

Test Date	23/03/2023
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 Which Indian badminton player won the gold medal in men's singles badminton at the Commonwealth Games 2022?

- Ans 1. Chirag Shetty
 2. Lakshay Sen
 3. Satwiksairaj Rankireddy
 4. Srikanth Kidambi

Question ID : 630680192750
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 The normal boiling point of water is _____.

- Ans 1. 373 K
 2. 371 K
 3. 377 K
 4. 375 K

Question ID : 630680192763
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 Which is not a percussion instrument from following?

- Ans 1. Cymbal
 2. Timpani
 3. Harp
 4. Maracas

Question ID : 630680192755
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 Kuchipudi is one of the major dance forms of India that originated in the state of _____.

- Ans
- 1. Kerala
 - 2. Uttar Pradesh
 - 3. Assam
 - 4. Andhra Pradesh

Question ID : 630680192753
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 Thomas Edison was _____ inventor who received the historic patent for the light bulb.

- Ans
- 1. a British
 - 2. a German
 - 3. a Dutch
 - 4. an American

Question ID : 630680192758
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 Which of the following is the Ladakhi dance that got its place in the Guinness Book of World Records?

- Ans
- 1. Kathok Chenmo
 - 2. Shon dance
 - 3. Shondol dance
 - 4. Spao dance

Question ID : 630680192752
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 UN General Secretary visited which place in October 2022 to attend the launch of a Special Environmental Programme along with Prime Minister Narendra Modi?

- Ans
- 1. Surat
 - 2. Gandhi Nagar
 - 3. Kevadiya
 - 4. Ahmedabad

Question ID : 630680192746
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 Which of the following is NOT used as an indicator to detect acid or base?

- Ans
- 1. Table salt
 - 2. Red cabbage leaves
 - 3. Turmeric
 - 4. Litmus

Question ID : 630680192761
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 In which state of India was the 6th National Women's Marathon-2022 organised with the object to promoting women empowerment and save the girl child?

- Ans
- 1. Rajasthan
 - 2. Uttar Pradesh
 - 3. Madhya Pradesh
 - 4. Punjab

Question ID : 630680192745
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 What is the name of the large-plucked string instrument used in Carnatic classical music and made from the Jackwood Tree?

- Ans
- 1. Ghatam
 - 2. Saraswati Veena
 - 3. Violin
 - 4. Banjo

Question ID : 630680192754
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 The chemical name of which compound is sodium hydrogen carbonate?

- Ans
- 1. Plaster of Paris
 - 2. Baking Soda
 - 3. Gypsum
 - 4. Washing Soda

Question ID : 630680192762
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Who among the following is revered as the Father of Ecology in India?

- Ans
- 1. Meghnad Saha
 - 2. Ramdeo Misra
 - 3. Har Gobind Khorana
 - 4. Subrahmanyam Chandrashekhar

Question ID : 630680192756
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 In October 2022, which village in India was declared by Prime Minister Narendra Modi as the first 24x7 solar powered village?

- Ans
- 1. Amreli
 - 2. Modhera
 - 3. Savar Kundla
 - 4. Babra

Question ID : 630680192744
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Identify the example of liverworts from the following.

- Ans
- 1. Mosses
 - 2. Algae
 - 3. Marchantia
 - 4. Horsetails

Question ID : 630680192759
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 Hockey India announced the 18-member Indian junior men's team for the Sultan Johar Cup 2022. Where will this game be played?

- Ans
- 1. Malaysia
 - 2. Great Britain
 - 3. Australia
 - 4. Japan

Question ID : 630680192749
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 On 13 October 2022, the Prime Minister laid the foundation stone of Bulk Drug Park and dedicated the Indian Institute of Information Technology (IIIT) to the nation at _____.

- Ans
- 1. Jalandhar
 - 2. Karnal
 - 3. Una
 - 4. Jambusar

Question ID : 630680192757
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Which of the following naturally occurring acids is INCORRECTLY matched?

- Ans
- 1. Orange – Citric acid
 - 2. Tomato – Oxalic acid
 - 3. Vinegar – Acetic acid
 - 4. Tamarind – Methanoic acid

Question ID : 630680192760
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Who became the first Indian player to win the gold medal in Yogasana in the 36th National Games?

- Ans
- 1. Pooja Patel
 - 2. Shivangi Sharma
 - 3. Mridul Bora
 - 4. Astha Choudhury

Question ID : 630680192748
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 As per the town planning system of the Indus Valley Civilisation, the buildings that were constructed on mud brick platforms were known as _____.

- Ans
- 1. Foundation base
 - 2. lower towns
 - 3. Lower courtyard
 - 4. citadels

Question ID : 630680192751
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Which of the following is NOT a Wetland RAMSAR site in India listed under the Ramsar Convention as on November 2022?

- Ans
- 1. Karikili Bird Sanctuary
 - 2. Chambal Gharial Wildlife Sanctuary
 - 3. Pala Wetlands
 - 4. Sakhya Sagar

Question ID : 630680192747
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 The area of the base of a cuboidal tank is 8400 square centimetres and the volume of petrol contained in it is 10.2 cubic metres. Find the depth of petrol in the tank (correct up to one decimal place).

- Ans
- 1. 1300.4 cm
 - 2. 1843.2 cm
 - 3. 900.2 cm
 - 4. 1214.3 cm

Question ID : 630680192767
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Surendra has a property having a certain value. He gives 60% of his property to his wife, 75% of the remaining property to his daughter, and the rest to a trust. If he gives property worth ₹6,00,000 to the trust, find the worth of the share of the property he gives to his daughter.

- Ans
- 1. ₹10,00,000
 - 2. ₹15,20,000
 - 3. ₹15,00,000
 - 4. ₹18,00,000

Question ID : 630680192775
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Two trains are running in opposite directions. They cross a man standing on a platform in 28 seconds and 10 seconds, respectively. They cross each other in 24 seconds. What is the ratio of their speeds?

- Ans**
- 1. 7 : 2
 - 2. 9 : 2
 - 3. 1 : 9
 - 4. 4 : 5

Question ID : 630680192772
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 What is the compound interest on a sum of ₹15,000 at 18% p.a. for $3\frac{2}{4}$ years, interest compounded annually? (Round off your answer to the nearest integer.)

- Ans**
- 1. ₹10,486
 - 2. ₹11,084
 - 3. ₹11,864
 - 4. ₹10,264

Question ID : 630680192765
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Solutions A and B contain acid to water in the ratio 4 : 5 and 5 : 7, respectively. Three litres of A is mixed with 5 litres of B. In 960 ml of this solution, how much acid (in ml) should be mixed so that the ratio of acid to water becomes 1 : 1 in the resulting solution?

- Ans**
- 1. 144
 - 2. 136
 - 3. 140
 - 4. 130

Question ID : 630680192764
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 The marked price of an item is ₹1,900. The shopkeeper was offering it for a discount of 12% but on further bargaining agreed to offer a successive discount and finally he sold the item for ₹1,538.24. What was the second discount offered by him?

- Ans**
- 1. 15%
 - 2. 10%
 - 3. 12%
 - 4. 8%

Question ID : 630680192769
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 Evaluate the following:

$$\sqrt[3]{0.00000081} - \sqrt[3]{0.00000256} + \sqrt{625}$$

- Ans
- 1. 22.56
 - 2. 24.99
 - 3. 25.63
 - 4. 21.51

Question ID : 630680192776
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 A bus has to travel from A to B. The bus covers the first one-third of the distance at 25 km/h and the next one-fourth of the distance at 30 km/h. For the rest of the journey, the bus travels at 50 km/h. The average speed of the bus (in km/h) for the entire journey is _____.

- Ans
- 1. 33
 - 2. $37\frac{1}{2}$
 - 3. $33\frac{1}{3}$
 - 4. 35

Question ID : 630680192780
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Simplify the following.

$$\frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{5}{6}} \div \frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{7} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{3}{7}$$

- Ans
- 1. $\frac{29}{9}$
 - 2. $\frac{2}{9}$
 - 3. $\frac{49}{80}$
 - 4. $\frac{56}{77}$

Question ID : 630680192779
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 The sum of all 4-digit numbers which are divisible by both 3 and 5 is _____.

- Ans
- 1. 3192500
 - 2. 3095800
 - 3. 3295800
 - 4. 3298500

Question ID : 630680192781
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 If Ashok and Koushika work together, then they can complete a piece of work in 20 days. However, if Ashok works alone and completes half the work and then Koushika takes over the task and completes the second half of the task, the task is completed in 45 days. How long will Ashok take to complete the task if he worked alone? Assume that Koushika is more efficient than Ashok.

- Ans**
- ✓ 1. 60 days
 - ✗ 2. 65 days
 - ✗ 3. 30 days
 - ✗ 4. 25 days

Question ID : 630680192766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 A medicine-capsule is in the form of a cylinder with hemispherical ends. The total length of the capsule is 3 cm and the diameter of the cross-section of the cylinder is 1.4 cm. Find the approximate capacity (in cm^3) of the capsule.

[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans**
- ✗ 1. 2
 - ✗ 2. 8
 - ✗ 3. 6
 - ✓ 4. 4

Question ID : 630680192770
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 In a box, there are ₹10 notes, ₹20 notes and ₹50 in a ratio of 3 : 5 : 7. The total amount of notes is ₹3,360. Find the number of ₹20 notes and ₹50 notes taken together.

- Ans**
- ✓ 1. 84
 - ✗ 2. 79
 - ✗ 3. 80
 - ✗ 4. 73

Question ID : 630680192778
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Find the simple interest on ₹3,660 at 5% per annum for 15 months.

- Ans**
- ✗ 1. ₹400.25
 - ✗ 2. ₹216.50
 - ✓ 3. ₹228.75
 - ✗ 4. ₹302.50

Question ID : 630680192771
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 I walk at a speed of 10 km/h and cover a distance in 2 hours. If I double my speed, how early would I reach my destination?

- Ans**
- 1. 60 mins
 - 2. 35 mins
 - 3. 40 mins
 - 4. 25 mins

Question ID : 630680192774
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Three pipes are attached to a tank. The first one fills it completely in 5 hours, the second one fills it completely in 4 hours and the third one empties it in 20 hours. If all the three pipes are opened simultaneously at 7 a.m., at what time will the tank be completely filled?

- Ans**
- 1. 9:30 a.m.
 - 2. 11:00 a.m.
 - 3. 10:00 a.m.
 - 4. 10:30 a.m.

Question ID : 630680192773
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 Five consecutive even numbers are written in descending order. If 6, 8 and 10 are added to the first, second and third numbers, respectively, and 13 is added to each of the last two numbers, the new sum of the numbers becomes 120% of the sum of the consecutive even numbers initially given. Find the square of the second largest of these five numbers.

- Ans**
- 1. 2704
 - 2. 2304
 - 3. 1936
 - 4. 2116

Question ID : 630680192782
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 If 15% of 55% of a number is 2475, then 51% of that number is _____.

- Ans**
- 1. 15000
 - 2. 15300
 - 3. 15100
 - 4. 15200

Question ID : 630680192783
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 If $l = \frac{6}{5}$ of m and $m = \frac{5}{8}$ of n , then the ratio of $l : n$ is:

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 2 : 3
 - 3. 1 : 3
 - 4. 3 : 4

Question ID : 630680192777
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 If some items of clothing bought at prices ranging from ₹250 to ₹400 are sold at prices ranging from ₹350 to ₹550, then what is the maximum possible profit (in ₹) that might be made in selling 12 such items of clothing?

- Ans
- 1. 3,000
 - 2. 3,600
 - 3. 2,400
 - 4. 1,800

Question ID : 630680192768
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 In a gathering, seven members (A, B, C, D, E, F, G) are sitting in a row facing north. Only two people sit to the left of E. F sits to the immediate right of E. C sits to the immediate left of B. D is not sitting at the extreme end of the row. G sits at the extreme left end of the row. Neither A nor D is the immediate neighbour of the person placed exactly in the middle of the row. Find the person who sits at the extreme right end of the row.

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 630680192784
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 In a row of certain students, Asha is sitting at 532 from the right and 462 from the left end. Find out the total number of persons in that row.

- Ans
- 1. 991
 - 2. 992
 - 3. 990
 - 4. 993

Question ID : 630680192786
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Soumya is 17th from the left end and 13th to the right of Kiran who is 37th from the right end. If all of them are facing North. Find out the total number of persons in the row.

- Ans 1. 41
 2. 40
 3. 44
 4. 43

Question ID : 630680192787
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 In a certain code language, 'BLOCK' is written as 'ELUCT', and 'FLANK' is written as 'ILGNT'. How will 'WHILE' be written in that language?

- Ans 1. YHMLE
 2. ZHOLN
 3. YGOMN
 4. ZGOML

Question ID : 630680192794
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the * signs and balance the given equation.

$$181 * 7 * 9 * 18 * 9 = 120$$

- Ans 1. ÷ × + -
 2. - × + +
 3. + × + -
 4. × + - ÷

Question ID : 630680192803
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Assuming the given statement to be true, find which of the following conclusions among given two is/are true.

Statement
 $D > T \leq B > A, P \leq R > S \neq D$

Conclusions

1) $P \neq D$

2) $T = A$

- Ans 1. None of the conclusions follow.
 2. Only conclusion 1 follows.
 3. Only conclusion 2 follows.
 4. Both conclusions 1 and 2 follow.

Question ID : 630680192789
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

1. All books are purses.
2. All yellow are purses .
3. Some papers are yellow.

Conclusions:

- I. Some bags are yellow.
- II. Some purses are papers.

- Ans**
- 1. Both conclusions I and II follow.
 - 2. Only conclusion II follows.
 - 3. Neither conclusion I nor II follow.
 - 4. Only conclusion I follows.

Question ID : 630680192788
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Diksha walks 20 m towards the south, turns left and walks 30 m, after which, she turns right and walks 30 m. Again, she turns right and walks 30 m, after which, she takes a final right turn and walks 20 m. How far is she from the starting point?

- Ans**
- 1. 40 m
 - 2. 50 m
 - 3. 30 m
 - 4. 10 m

Question ID : 630680192795
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the one that is different.

Please note that the reasoning for the answer is to be deduced considering the actual meaning of the words and not basis the counting of letters, vowels, consonants or any other such parameters.

- Ans**
- 1. Chisel
 - 2. Rake
 - 3. Sickle
 - 4. Shovel

Question ID : 630680192797
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Veer is the brother of Rohan and Hari. Rita is Hari's mother. Ram is Rohan's father. How is Veer related to Ram?

- Ans**
- 1. Son's son
 - 2. Brother
 - 3. Father
 - 4. Son

Question ID : 630680192796
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 In a certain code language, 'BUREAU' is written as 'RUBUAE', and 'NUMBER' is written as 'MUNREB'. How will be 'DETECT' be written in that language?

- Ans
- 1. ETEDEC
 - 2. TEDTCE
 - 3. EDECTC
 - 4. TCETED

Question ID : 630680192793
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

51, 54, 59, ?, 75, 86

- Ans
- 1. 69
 - 2. 64
 - 3. 66
 - 4. 65

Question ID : 630680192800
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

342, 215, 124, ?, 26, 7

- Ans
- 1. 67
 - 2. 63
 - 3. 61
 - 4. 65

Question ID : 630680192801
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Eight friends (A, B, C, D, E, F, G, H) sit around a circular table, all of them facing the centre. Only three people sit between F and E. E sits second to the right of G. B is immediate the neighbour of E but not D. C sits third to the left of D. A sits second, to the right of B. H and C are not immediate neighbours of each other. Who is sitting between D and H, when counted from the right of D?

- Ans
- 1. A
 - 2. E
 - 3. F
 - 4. G

Question ID : 630680192785
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 How many such symbols are there in the following string, each of which is exactly preceded by a letter but NOT followed by a number?

9 \$ D 8 @ 7 H % Y 3 G 5 \$ 9 % 8 # Q 6 R & P T & 6

Ans 1. 2

2. 4

3. 5

4. 3

Question ID : 630680192792
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 How many such letters are there in the following string, each of which is followed by a number?

8 W H 6 T 8 4 G 9 E R 6 K 5 L Q 7 U P 3

Ans 1. 7

2. 9

3. 6

4. 8

Question ID : 630680192791
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 Select the term from the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
DFH, EHK, FJN, ?

Ans 1. GMR

2. GLQ

3. GLT

4. GJN

Question ID : 630680192790
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 What is the approximate value of the following expression?

$198.98 - (98.89 + 9.98) + 9 - 1.89 + 9.09 = ?$

Ans 1. 115

2. 106

3. 121

4. 100

Question ID : 630680192802
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Stop : Cease :: Start : ?

- Ans
- 1. Set up
 - 2. Endeavour
 - 3. End
 - 4. Commence

Question ID : 630680192798
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the one that is different.

Please note that the reasoning for the answer is to be deduced considering the actual meaning of the words and not basis the counting of letters, vowels, consonants or any other such parameters.

- Ans
- 1. Peacock
 - 2. Sparrow
 - 3. Hen
 - 4. Ostrich

Question ID : 630680192799
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : English Language

Q.1 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans
- 1. Chromotherapy is based on the fact that are linked to various organs of the body and various lights have definitive energy bands and can help to heal them.
 - 2. Chromotherapy is based on the fact that various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and can help to heal them.
 - 3. Various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them.
 - 4. Various lights have definitive energy bands and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them are linked to various organs of the body and.

Question ID : 630680192819
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Identify the adverb in the given sentence.

Rajat and Sanjeev seldom disagree on trivial matters and seem to be excellent friends.

- Ans
- 1. trivial
 - 2. seldom
 - 3. disagree
 - 4. excellent

Question ID : 630680192807
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains an error.

Either my aunt or (1) / my cousin have (2) / the cookbook my (3) / uncle wrote. (4)

- Ans
- 1. (1)
 - 2. (3)
 - 3. (2)
 - 4. (4)

Question ID : 630680192811
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who does not believe in there being any God

- Ans
- 1. Atheist
 - 2. Pantheist
 - 3. Antipathy
 - 4. Antisocial

Question ID : 630680192821
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Today, man has reached _____ Moon and you still believe in superstitions?

- Ans
- 1. an
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. No article required

Question ID : 630680192804
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Arbitraty
 - 2. Confidential
 - 3. Itinerary
 - 4. Mandatery

Question ID : 630680192817
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans
- 1. Mind very soon becomes stagnant studies in psychology show that an untroubled.
 - 2. Studies in psychology becomes stagnant show that an untroubled mind very soon.
 - 3. Show that an untroubled studies in psychology mind very soon becomes stagnant.
 - 4. Studies in psychology show that an untroubled mind very soon becomes stagnant.

Question ID : 630680192818
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains a punctuation error.

The headmaster said (1) / to the student, (2) / "Yes, you may (3) / come in. (4)

- Ans
- 1. (3)
 - 2. (2)
 - 3. (1)
 - 4. (4)

Question ID : 630680192808
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Ruchika is a collector of coins as a hobby and loves showing off her collection to her guests.

- Ans
- 1. Coinologist
 - 2. Philatelist
 - 3. Numismatist
 - 4. Philanthropist

Question ID : 630680192822
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Bread and butter

- Ans
- 1. Livelihood
 - 2. Simplicity
 - 3. Food
 - 4. Basic understanding

Question ID : 630680192812
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

After you _____ a meal or a snack, your pancreas releases more insulin to make sure the extra glucose in your bloodstream can enter _____ cells. If you have more glucose than you need, your body can remove the excess _____ your blood and store it in your liver and muscles or convert it to fat.

- Ans
- 1. eat; your; from
 - 2. devour; any; by
 - 3. consume; the; into
 - 4. gobble; their; to

Question ID : 630680192820
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Tarana needs _____ (fleeting) attention: she is such a spoilt, fussy woman.

- Ans
- 1. same
 - 2. flexible
 - 3. constant
 - 4. varying

Question ID : 630680192814
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate articles to fill in the blanks.

Suman's father is _____ army brigadier whereas her sister is _____ M.B.A.

- Ans
- 1. No article; a
 - 2. an; an
 - 3. an; the
 - 4. a; a

Question ID : 630680192805
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Finally, Mr. Yuvraj Narsinghani passed by the slowly moving line of people or cars at a funeral.

- Ans
- 1. Caravan
 - 2. Posse
 - 3. Procession
 - 4. Cortege

Question ID : 630680192823
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Uncouth

- Ans
- 1. Conspicuous
 - 2. Barbaric
 - 3. Cultivated
 - 4. Covered

Question ID : 630680192815
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Select the most appropriate form of the verb to fill the blank.

I did not _____ the laptop with me, so I cannot update the file.

- Ans
- 1. had brought
 - 2. bringed
 - 3. bring
 - 4. brought

Question ID : 630680192810
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

We are not oblivious _____ the dangers that lie in our path.

- Ans
- 1. on
 - 2. at
 - 3. from
 - 4. to

Question ID : 630680192806
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Florid
 - 2. Discripancy
 - 3. Emulate
 - 4. Insular

Question ID : 630680192816
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 Select the most appropriate proverb that conveys the meaning given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Aryan should be happy with the job he got after struggling without an income for five years, and not complain about the low salary. After all, _____ (One should be grateful for what one has, even if it's not what one desired).

- Ans
- 1. it is better to be safe than sorry
 - 2. a rolling stone gathers no moss
 - 3. half a loaf is better than none
 - 4. the early bird gets the worm

Question ID : 630680192813
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Identify the correctly punctuated sentence.

- Ans
- 1. "My name," replied the lady "is the same as my mothers'."
 - 2. "My name," replied the lady "is the same as my mother."
 - 3. "My name" replied the lady, "is the same as my mothers."
 - 4. "My name," replied the lady, "is the same as my mother's."

Question ID : 630680192809
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : General Studies

Q.1 As per the 'Climate Transparency Report' of 2022, which of the following countries among the G20 countries suffered the highest loss to earnings from heat-related labour capacity?

- Ans
- 1. India
 - 2. Japan
 - 3. Indonesia
 - 4. China

Question ID : 630680192834
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 As of October 2022, who is the Minister of Textiles?

- Ans
- 1. Piyush Goyal
 - 2. Smriti Zubin Irani
 - 3. Arjun Munda
 - 4. Pralhad Joshi

Question ID : 630680192827
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Vide 61st amendment of Constitution of India, which of the following amendments was made?

- Ans
- 1. Attempt was made to reduce the powers of supreme Court and High Courts
 - 2. The voting age was reduced from 21 to 18
 - 3. Fundamental duty was added
 - 4. Right to property was removed from the list of fundamental rights

Question ID : 630680192840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 In October 2022, who was elected as the new chairman of Indian Bank's Association?

- Ans
- 1. Aditya Puri
 - 2. Atul Kumar Goel
 - 3. Aswani Bhatia
 - 4. Vibha Padalkar

Question ID : 630680192832
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 The famous king Pulakeshin II belonged to which of the following dynasties?

- Ans
- 1. Pandya dynasty
 - 2. Pallava dynasty
 - 3. Chalukya dynasty
 - 4. Mauryan dynasty

Question ID : 630680192825
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 In October 2022, which of the following political parties lost its three-decade-old poll symbol of the 'bow and arrow'?

- Ans
- 1. Bahujan Samaj Party
 - 2. Communist Party of India
 - 3. Shiv Sena
 - 4. National People's Party

Question ID : 630680192828
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 According to Census of India 2011, what is the sex ratio in India?

- Ans
- 1. 944 females / 1000 males
 - 2. 936 females / 1000 males
 - 3. 940 females / 1000 males
 - 4. 948 females / 1000 males

Question ID : 630680192839
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Who was the 49th Chief Justice of India?

- Ans 1. Justice Nuthalapati Venkata Ramana
 2. Justice Uday Umesh Lalit
 3. Justice Sharad Arvind Bobde
 4. Justice DY Chandrachud

Question ID : 630680192826
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 In which year was the Tendulkar Committee appointed by the Government of India to take a fresh look at the poverty lines?

- Ans 1. 1991
 2. 1993
 3. 1979
 4. 2005

Question ID : 630680192838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 Ibrahim Khan Lodi's Tomb is situated near the tehsil office in _____.

- Ans 1. Charkhi Dadri
 2. Panipat
 3. Yamunanagar
 4. Kaithal

Question ID : 630680192824
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 In which year was the Micro Finance Institutions Network established as an industry association for Non-Banking Financial Companies (NBFCs)?

- Ans 1. 2005
 2. 2011
 3. 2009
 4. 2014

Question ID : 630680192833
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Which of the following Acts was Introduced by the British Government in 1773?

- Ans 1. Regulating Act
 2. Charter Act
 3. Pitt's India Act
 4. Government of India Act

Question ID : 630680192843
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 According to Census of India 2011, what is the male literacy rate in Bihar?

- Ans
- 1. 66.76%
 - 2. 71.20%
 - 3. 68.54%
 - 4. 75.23%

Question ID : 630680192837
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 The Nubra and Hunza rivers are tributaries of which river?

- Ans
- 1. Damodar
 - 2. Yamuna
 - 3. Indus
 - 4. Chambal

Question ID : 630680192836
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 As per the Tinkathia system, the farmers of Champaran were under the obligation to cultivate three Kathas per beegha of his land with _____.

- Ans
- 1. wheat
 - 2. maize
 - 3. rice
 - 4. indigo

Question ID : 630680192830
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 The Fundamental Rights in the Constitution of India has been borrowed from which of the following countries?

- Ans
- 1. Canada
 - 2. The US
 - 3. Australia
 - 4. Britain

Question ID : 630680192841
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Where did Mahatma Gandhi join the Satyagraha against the high tax demands following the failure of peasants harvest in 1918?

- Ans
- 1. Kheda
 - 2. Champaran
 - 3. Ahmedabad
 - 4. Surat

Question ID : 630680192831
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Who led the bench of Supreme Court, which refused to hear a plea seeking a blanket ban on firecrackers?

- Ans
- 1. S Abdul Nazeer
 - 2. DY Chandrachud
 - 3. Hemant Gupta
 - 4. UU Lalit

Question ID : 630680192829
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 Which of the following Articles of the Constitution of India is related to Fundamental Duties?

- Ans
- 1. Article 112
 - 2. Article 78
 - 3. Article 23
 - 4. Article 51A

Question ID : 630680192842
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.20 In August 2022, Prime Minister Narendra Modi inaugurated the pedestrian-only Atal Bridge on Sabarmati river in which state?

- Ans
- 1. Gujarat
 - 2. Haryana
 - 3. Punjab
 - 4. Rajasthan

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Hathipur
Test Date	23/03/2023
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 नवंबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, रामसर सम्मेलन के तहत भारत में कौन सा आर्द्रभूमि रामसर स्थल (Wetland RAMSAR site) सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. पाला आर्द्र भूमि
 - 2. कारिकिली पक्षी अभयारण्य
 - 3. सख्या सागर
 - 4. चंबल घड़ियाल वन्य जीव अभयारण्य

Question ID : 630680192747

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 भारतीय हॉकी ने सुल्तान जौहर कप 2022 के लिए 18 सदस्यीय भारतीय जूनियर पुरुष टीम की घोषणा कर दी है। यह खेल कहाँ खेला जाएगा?

- Ans
- 1. मलेशिया
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. जापान
 - 4. ग्रेट ब्रिटेन

Question ID : 630680192749

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कुचिपुड़ी भारत के प्रमुख नृत्य रूपों में से एक है, जिसकी उत्पत्ति _____ राज्य में हुई थी।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. असम
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. केरल

Question ID : 630680192753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में इस्तेमाल होने वाले और जैकवुड वृक्ष से बने बड़े-प्लकड स्ट्रिंग यंत्र का क्या नाम है?

- Ans
- 1. बैजो
 - 2. वायलिन
 - 3. सरस्वती वीणा
 - 4. घटम

Question ID : 630680192754
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किसे भारत में पारिस्थितिकी के जनक के रूप में सम्मानित किया जाता है?

- Ans
- 1. मेघनाद साहा
 - 2. हर गोबिंद खुराना
 - 3. रामदेव मिश्रा
 - 4. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर

Question ID : 630680192756
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 अक्टूबर 2022 में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारत के किस गांव को पहला 24x7 सौर शक्तियुक्त गांव घोषित किया गया ?

- Ans
- 1. मोढेरा
 - 2. बाबरा
 - 3. अमरेली
 - 4. सावर कुंडला

Question ID : 630680192744
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 सिंधु घाटी सभ्यता की नगर नियोजन प्रणाली के अनुसार, मिट्टी की ईंटों के चबूतरों पर बने भवनों को _____ के नाम से जाना जाता था।

- Ans
- 1. किलों
 - 2. नींव का आधार
 - 3. निचले शहर
 - 4. निचला प्रांगण

Question ID : 630680192751
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा लद्दाखी नृत्य है जिसे गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में स्थान मिला है?

- Ans
- 1. कथोक चैनमो (Kathok Chenmo)
 - 2. शॉडोल नृत्य (Shondol dance)
 - 3. स्पाओ नृत्य (Spao dance)
 - 4. शोन नृत्य (Shon dance)

Question ID : 630680192752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 जल का सामान्य क्वथनांक _____ होता है।

- Ans
- 1. 373 K
 - 2. 377 K
 - 3. 375 K
 - 4. 371 K

Question ID : 630680192763

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 अक्टूबर 2022 में संयुक्त राष्ट्र महासचिव ने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ एक विशेष पर्यावरण कार्यक्रम के शुभारंभ में भाग लेने के लिए किस स्थान का दौरा किया था?

- Ans
- 1. केवड़िया
 - 2. अहमदाबाद
 - 3. सूरत
 - 4. गांधी नगर

Question ID : 630680192746

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने और कन्या-शिशु की रक्षा करने के उद्देश्य से 6ठी राष्ट्रीय महिला मैराथन-2022 का आयोजन भारत के किस राज्य में किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. राजस्थान
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. पंजाब

Question ID : 630680192745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 13 अक्टूबर 2022 को, प्रधान मंत्री ने बल्क ड्रग पार्क की आधारशिला रखी और भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) को _____ में राष्ट्र को समर्पित किया।

- Ans
- 1. जम्बूसर
 - 2. उना
 - 3. करनाल
 - 4. जालंधर

Question ID : 630680192757
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 अम्ल या क्षार का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग संसूचक के रूप में नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. साधारण लवण
 - 2. लाल पत्तागोभी के पत्ते
 - 3. हल्दी
 - 4. लिटमस

Question ID : 630680192761
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट किस यौगिक का रासायनिक नाम है?

- Ans
- 1. जिप्सम
 - 2. धावन सोडा
 - 3. प्लास्टर ऑफ पेरिस
 - 4. बेकिंग सोडा

Question ID : 630680192762
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा आघात-वाद्ययंत्र नहीं है?

- Ans
- 1. नगाड़ा
 - 2. झांझ
 - 3. मराकस
 - 4. वीणा

Question ID : 630680192755
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 थॉमस एडिसन _____ आविष्कारक थे जिन्हें विद्युत बल्ब के लिए ऐतिहासिक पेटेंट प्राप्त हुआ था।

- Ans
- 1. एक जर्मन
 - 2. एक अमेरिकी
 - 3. एक डच
 - 4. एक ब्रिटिश

Question ID : 630680192758
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 राष्ट्रमंडल खेल 2022 में किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने पुरुष एकल बैडमिंटन में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. चिराग शेट्टी
 - 2. लक्ष्य सेन
 - 3. श्रीकांत किदांबी
 - 4. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी

Question ID : 630680192750
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक रूप से होने वाला अम्ल गलत तरीके से सुमेलित है?

- Ans
- 1. संतरा - साइट्रिक अम्ल
 - 2. इमली - मेथेनोइक अम्ल
 - 3. सिरका - एसिटिक अम्ल
 - 4. टमाटर - ऑर्गैलिक अम्ल

Question ID : 630680192760
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 36वें राष्ट्रीय खेलों में योगासन में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय खिलाड़ी कौन बने?

- Ans
- 1. मुदुल बोरा
 - 2. आस्था चौधरी
 - 3. पूजा पटेल
 - 4. शिवांगी शर्मा

Question ID : 630680192748
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से लिबरवॉर्ड्स का उदाहरण पहचानिए।

- Ans 1. मार्केशिया
 2. कार्ड (मॉसेज़)
 3. हॉस्टिल्स
 4. शेवाल

Question ID : 630680192759
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि $l = m$ का $\frac{6}{5}$ और $m = n$ का $\frac{5}{8}$ हो, तो $l : n$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 3 : 4
 2. 1 : 2
 3. 2 : 3
 4. 1 : 3

Question ID : 630680192777
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 सुरेंद्र के पास एक निश्चित मूल्य वाली संपत्ति है। वह अपनी संपत्ति का 60% अपनी पत्नी को देता है, शेष संपत्ति का 75% अपनी पुत्री को और विद्यमान शेष संपत्ति एक ट्रस्ट को देता है। यदि वह ट्रस्ट को ₹6,00,000 की संपत्ति देता है, तो उस संपत्ति के हिस्से का मूल्य ज्ञात कीजिए जो वह अपनी पुत्री को देता है।

- Ans 1. ₹15,20,000
 2. ₹10,00,000
 3. ₹15,00,000
 4. ₹18,00,000

Question ID : 630680192775
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 ₹15,000 की राशि पर 18% प्रति वर्ष की दर से $3\frac{3}{4}$ वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है? (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans 1. ₹10,264
 2. ₹10,486
 3. ₹11,084
 4. ₹11,864

Question ID : 630680192765
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 ₹3,660 पर 5% की वार्षिक दर से 15 महीनों के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹400.25
 - 2. ₹302.50
 - 3. ₹228.75
 - 4. ₹216.50

Question ID : 630680192771

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक दवा का कैप्सूल एक बेलन के आकार का है, जिसके प्रत्येक सिरे अर्धगोलाकार हैं। कैप्सूल की कुल लंबाई 3 cm है और बेलन के अनुप्रस्थ काट का व्यास 1.4 cm है। कैप्सूल की अनुमानित क्षमता (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।
[$\pi = \frac{22}{7}$ लें]

- Ans
- 1. 6
 - 2. 2
 - 3. 8
 - 4. 4

Question ID : 630680192770

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 सभी 4-अंकीय संख्याओं का योग जो 3 और 5 दोनों से विभाज्य है, _____ है।

- Ans
- 1. 3298500
 - 2. 3295800
 - 3. 3192500
 - 4. 3095800

Question ID : 630680192781

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक डिब्बे में ₹10 के नोट, ₹20 के नोट और ₹50 के नोट 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं। नोटों की कुल धनराशि ₹3,360 है। ₹20 के नोटों और ₹50 के नोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 79
 - 2. 84
 - 3. 73
 - 4. 80

Question ID : 630680192778

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 में 10 km/h की चाल से चलता हूँ और 2 घंटे में एक दूरी तय करता हूँ। अगर मैं अपनी चाल को दोगुना कर दूँ तो मैं कितनी जल्दी अपने गंतव्य पर पहुँच जाऊँगा?

- Ans
- ✓ 1. 60 min
 - ✗ 2. 40 min
 - ✗ 3. 25 min
 - ✗ 4. 35 min

Question ID : 630680192774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,900 है। दुकानदार इसे 12% की छूट पर दे रहा था, लेकिन मोल-भाव करने पर वह क्रमिक छूट देने के लिए सहमत हो गया और अंत में उसने वस्तु को ₹1,538.24 में बेच दिया। उसने दूसरी बार कितने प्रतिशत की छूट दी थी?

- Ans
- ✓ 1. 8%
 - ✗ 2. 10%
 - ✗ 3. 15%
 - ✗ 4. 12%

Question ID : 630680192769

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक बस को A से B तक की यात्रा करनी है। बस पहली एक-तिहाई दूरी 25 km/h की चाल से और अगली एक-चौथाई दूरी 30 km/h की चाल से तय करती है। शेष यात्रा में, बस 50 km/h की चाल से चलती है। पूरी यात्रा के दौरान बस की औसत चाल (km/h में) _____ होगी।

- Ans
- ✓ 1. $33\frac{1}{3}$
 - ✗ 2. 35
 - ✗ 3. 33
 - ✗ 4. $37\frac{1}{2}$

Question ID : 630680192780

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। वे प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को क्रमशः 28 सेकंड और 10 सेकंड में पार करती हैं। वे एक दूसरे को 24 सेकंड में पार करती हैं। उनकी चालों का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 9 : 2
 - 2. 7 : 2
 - 3. 4 : 5
 - 4. 1 : 9

Question ID : 630680192772

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 यदि ₹250 से ₹400 तक की कीमत पर खरीदी गई कपड़े की कुछ वस्तुओं को ₹350 से ₹550 तक की कीमतों पर बेचा जाता है, तो कपड़े की ऐसी 12 वस्तुओं की बिक्री पर अधिकतम संभव लाभ (₹ में) कितना हो सकता है?

- Ans
- 1. 3,000
 - 2. 3,600
 - 3. 2,400
 - 4. 1,800

Question ID : 630680192768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 विलयन A और B में अम्ल और जल का अनुपात क्रमशः 4 : 5 और 5 : 7 है। 3 लीटर A को 5 लीटर B के साथ मिलाया जाता है। इस विलयन के 960 ml में कितना अम्ल (ml में) मिलाया जाए कि परिणामी घोल में अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 1 हो जाए?

- Ans
- 1. 136
 - 2. 140
 - 3. 144
 - 4. 130

Question ID : 630680192764

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 यदि किसी संख्या के 55% का 15%, 2475 है, तो उस संख्या का 51% कितना होगा?

- Ans
- 1. 15100
 - 2. 15300
 - 3. 15000
 - 4. 15200

Question ID : 630680192783

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 पांच क्रमागत सम संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखा जाता है। यदि पहली, दूसरी और तीसरी संख्या में क्रमशः 6, 8 और 10 जोड़ा जाता है, और अंतिम दो संख्याओं में से प्रत्येक संख्या में 13 जोड़ा जाता है, तो संख्याओं का नया योगफल, प्रारंभ में दी गई क्रमागत सम संख्याओं के योगफल का 120% हो जाता है। इन पांच संख्याओं में से दूसरी सबसे बड़ी संख्या का वर्ग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1936
 - 2. 2704
 - 3. 2304
 - 4. 2116

Question ID : 630680192782
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 एक टैंक से तीन पाइप जुड़े हुए हैं। पहला वाला इसे 5 घंटे में पूरी तरह से भर देता है, दूसरा इसे 4 घंटे में पूरी तरह से भर देता है और तीसरा इसे 20 घंटे में खाली कर देता है। यदि तीनों पाइपों को 7 a.m. पर एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक किस समय पूरी तरह से भर जाएगी?

- Ans
- 1. 10:30 a.m.
 - 2. 11:00 a.m.
 - 3. 10:00 a.m.
 - 4. 9:30 a.m.

Question ID : 630680192773
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{1}{6}} \div \frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{7} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{3}{7}$$

- Ans
- 1. $\frac{49}{80}$
 - 2. $\frac{2}{9}$
 - 3. $\frac{29}{9}$
 - 4. $\frac{56}{77}$

Question ID : 630680192779
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 एक घनाभाकार टैंक के आधार का क्षेत्रफल 8400 वर्ग सेंटीमीटर है और इसमें भरे हुए पेट्रोल का आयतन 10.2 घन मीटर है। टैंक में पेट्रोल की गहराई ज्ञात कीजिए (दशमलव के एक स्थान तक सही)।

- Ans
- ✗ 1. 1300.4 cm
 - ✗ 2. 1843.2 cm
 - ✓ 3. 1214.3 cm
 - ✗ 4. 900.2 cm

Question ID : 630680192767
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 यदि अशोक और कौशिका एक साथ कार्य करते हैं, तो वे एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि, यदि अशोक अकेले कार्य करता है और आधा कार्य पूरा करता है और फिर कौशिका उस कार्य को करती है और उस कार्य के दूसरे आधे भाग को पूरा करती है, तो वह कार्य 45 दिनों में पूरा हो जाता है।

यदि अशोक अकेले उस कार्य को करता है तो उसे उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा? मान लीजिए कि कौशिका अशोक से अधिक कुशल है।

- Ans
- ✗ 1. 65 दिन
 - ✗ 2. 25 दिन
 - ✗ 3. 30 दिन
 - ✓ 4. 60 दिन

Question ID : 630680192766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित का मूल्यांकन करें:

$$\sqrt[3]{0.00000081} - \sqrt[3]{0.00000256} + \sqrt{625}$$

- Ans
- ✗ 1. 22.56
 - ✓ 2. 24.99
 - ✗ 3. 25.63
 - ✗ 4. 21.51

Question ID : 630680192776
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित स्ट्रिंग में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है लेकिन उसके बाद कोई संख्या नहीं है?

9 \$ D 8 @ 7 H % Y 3 G 5 \$ 9 % 8 # Q 6 R & P T & 6

- Ans
- 1. 4
 - 2. 5
 - 3. 2
 - 4. 3

Question ID : 630680192792
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस शब्द का चयन कीजिए, जो असंगत हो।

कृपया ध्यान दीजिए कि उत्तर के लिए तर्क को शब्दों के वास्तविक अर्थ को ध्यान में रखकर निकालना है न कि अक्षरों, स्वरों, व्यंजनों या किसी अन्य ऐसे मापदंडों की गिनती के आधार पर।

- Ans
- 1. गौरैया
 - 2. मोर
 - 3. शतुरमुर्ग
 - 4. मुर्गी

Question ID : 630680192799
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 सौम्या बाएं सिरे से 17वें स्थान पर और किरण के दाएं से 13वें स्थान पर है जो दाएं सिरे से 37वें स्थान पर है। यदि वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं, तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44
 - 2. 41
 - 3. 43
 - 4. 40

Question ID : 630680192787
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLOCK' को 'ELUCT' लिखा जाता है, और 'FLANK' को 'ILGNT' लिखा जाता है। उस भाषा में 'WHILE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. YHMLE
 - 2. ZGOML
 - 3. YGOMN
 - 4. ZHOLN

Question ID : 630680192794
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 दीक्षा 20 m दक्षिण की ओर चलती है, बाएं मुड़ती है और 30 m चलती है, जिसके बाद वह दाएं मुड़ती है और 30 m चलती है। वह फिर से, दाएं मुड़ती है और 30 m चलती है, जिसके बाद, वह अंतिम बार दाएं मुड़ती है और 20 m चलती है। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- Ans 1. 30 m
 2. 50 m
 3. 10 m
 4. 40 m

Question ID : 630680192795
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 कुछ विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, आशा दाएं सिरे से 532वें और बाएं सिरे से 462वें स्थान पर बैठी है। उस पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 991
 2. 990
 3. 993
 4. 992

Question ID : 630680192786
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

1. सभी किताबें, बटुए हैं।
2. सभी पीले, बटुए हैं।
3. कुछ कागज़, पीले हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ थैले, पीले हैं।
- II. कुछ बटुए, कागज़ हैं।

- Ans 1. निष्कर्ष I और II, दोनों अनुसरण करते हैं।
 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करते हैं।
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 630680192788
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

स्टॉप (Stop) : सीज (Cease) :: स्टार्ट (Start) : ?

- Ans 1. कमेंस (Commence)
 2. एंडेवर (Endeavour)
 3. सेट अप (Set up)
 4. एन्ड (End)

Question ID : 630680192798

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BUREAU' को 'RUBUAE' लिखा जाता है, और 'NUMBER' को 'MUNREB' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DETECT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. ETEDEC
 2. TEDTCE
 3. EDECTC
 4. TCETED

Question ID : 630680192793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
 342, 215, 124, ?, 26, 7

- Ans 1. 67
 2. 65
 3. 63
 4. 61

Question ID : 630680192801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन
 $D > T \leq B > A, P \leq R > S \neq D$
 निष्कर्ष
 1) $P \neq D$
 2) $T = A$

- Ans 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 3. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 630680192789

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित स्ट्रिंग में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के बाद एक संख्या है?

8WH6T84G9ER6K5LQ7UP3

- Ans
- 1. 6
 - 2. 9
 - 3. 8
 - 4. 7

Question ID : 630680192791

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$181 * 7 * 9 * 18 * 9 = 120$$

- Ans
- 1. - × + ÷
 - 2. × + - ÷
 - 3. + × ÷ -
 - 4. ÷ × + -

Question ID : 630680192803

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस शब्द का चयन कीजिए, जो असंगत हो।

कृपया ध्यान दीजिए कि उत्तर के लिए तर्क को शब्दों के वास्तविक अर्थ को ध्यान में रखकर निकालना है न कि अक्षरों, स्वरों, व्यंजनों या किसी अन्य ऐसे मापदंडों की गिनती के आधार पर।

- Ans
- 1. हंसिया (Sickle)
 - 2. छेनी (Chisel)
 - 3. बेलचा (Shovel)
 - 4. रेक (Rake)

Question ID : 630680192797

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 आठ मित्र (A, B, C, D, E, F, G, H) एक गोल मेज के परितः मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F और E के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। E, G के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E के सन्निकट बैठा है, लेकिन D के सन्निकट नहीं। C, D के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और C एक दूसरे के सन्निकट नहीं बैठे हैं। D के दाएं से गिनती करने पर D और H के बीच कौन बैठा है?

- Ans
- 1. A
 - 2. E
 - 3. F
 - 4. G

Question ID : 630680192785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

51, 54, 59, ?, 75, 86

Ans 1. 66

2. 65

3. 69

4. 64

Question ID : 630680192800

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक सभा में, सात सदस्य (A, B, C, D, E, F, G) एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, E के ठीक दाएं बैठा है। C, B के ठीक बाएं बैठा है। D पंक्ति के छोर पर नहीं बैठा है। G पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। न तो A और न ही D पंक्ति के ठीक बीच में बैठे व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी हैं। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

Ans 1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 630680192784

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित व्यंजक का लगभग मान क्या होगा?

$$198.98 - (98.89 + 9.98) + 9 - 1.89 + 9.09 = ?$$

Ans 1. 121

2. 100

3. 106

4. 115

Question ID : 630680192802

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 रोहन और हरि का भाई वीर है। रीता, हरि की माँ है। राम, रोहन का पिता है। वीर का राम से क्या संबंध है?

Ans 1. पिता

2. पुत्र

3. पुत्र का पुत्र

4. भाई

Question ID : 630680192796

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

DFH, EHK, FJN, ?

- Ans
- 1. GLT
 - 2. GJN
 - 3. GLQ
 - 4. GMR

Question ID : 630680192790
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : English Language

Q.1 Identify the correctly punctuated sentence.

- Ans
- 1. "My name," replied the lady "is the same as my mothers'."
 - 2. "My name," replied the lady, "is the same as my mother's."
 - 3. "My name," replied the lady "is the same as my mother."
 - 4. "My name" replied the lady, "is the same as my mothers."

Question ID : 630680192809
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Select the most appropriate form of the verb to fill the blank.

I did not ____ the laptop with me, so I cannot update the file.

- Ans
- 1. brought
 - 2. had brought
 - 3. bring
 - 4. bringed

Question ID : 630680192810
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Tarana needs _____(fleeting) attention: she is such a spoilt, fussy woman.

- Ans
- 1. constant
 - 2. varying
 - 3. flexible
 - 4. same

Question ID : 630680192814
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Bread and butter

- Ans
- 1. Basic understanding
 - 2. Food
 - 3. Livelihood
 - 4. Simplicity

Question ID : 630680192812
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Identify the adverb in the given sentence.

Rajat and Sanjeev seldom disagree on trivial matters and seem to be excellent friends.

- Ans
- 1. seldom
 - 2. excellent
 - 3. disagree
 - 4. trivial

Question ID : 630680192807
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans
- 1. Studies in psychology show that an untroubled mind very soon becomes stagnant.
 - 2. Show that an untroubled studies in psychology mind very soon becomes stagnant.
 - 3. Studies in psychology becomes stagnant show that an untroubled mind very soon.
 - 4. Mind very soon becomes stagnant studies in psychology show that an untroubled.

Question ID : 630680192818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains an error.

Either my aunt or (1) / my cousin have (2) / the cookbook my (3) / uncle wrote. (4)

- Ans
- 1. (2)
 - 2. (4)
 - 3. (3)
 - 4. (1)

Question ID : 630680192811
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Finally, Mr. Yuvraj Narsinghani passed by the slowly moving line of people or cars at a funeral.

- Ans
- 1. Cortege
 - 2. Posse
 - 3. Procession
 - 4. Caravan

Question ID : 630680192823
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Today, man has reached _____ Moon and you still believe in superstitions?

- Ans
- 1. the
 - 2. a
 - 3. an
 - 4. No article required

Question ID : 630680192804
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Ruchika is a collector of coins as a hobby and loves showing off her collection to her guests.

- Ans
- 1. Philatelist
 - 2. Philanthropist
 - 3. Numismatist
 - 4. Coinologist

Question ID : 630680192822
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Confidential
 - 2. Itinerary
 - 3. Mandatery
 - 4. Arbitaraty

Question ID : 630680192817
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate proverb that conveys the meaning given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Aryan should be happy with the job he got after struggling without an income for five years, and not complain about the low salary. After all, _____ (One should be grateful for what one has, even if it's not what one desired).

- Ans
- 1. the early bird gets the worm
 - 2. half a loaf is better than none
 - 3. a rolling stone gathers no moss
 - 4. it is better to be safe than sorry

Question ID : 630680192813
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Uncouth

- Ans
- 1. Covered
 - 2. Conspicuous
 - 3. Barbaric
 - 4. Cultivated

Question ID : 630680192815
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.14 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who does not believe in there being any God

- Ans
- 1. Pantheist
 - 2. Antisocial
 - 3. Atheist
 - 4. Antipathy

Question ID : 630680192821
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Discripancy
 - 2. Emulate
 - 3. Florid
 - 4. Insular

Question ID : 630680192816
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans 1. Chromotherapy is based on the fact that are linked to various organs of the body and various lights have definitive energy bands and can help to heal them.
2. Various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them.
3. Chromotherapy is based on the fact that various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and can help to heal them.
4. Various lights have definitive energy bands and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them are linked to various organs of the body and.

Question ID : 630680192819
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

We are not oblivious _____ the dangers that lie in our path.

- Ans 1. from
2. at
3. to
4. on

Question ID : 630680192806
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

After you _____ a meal or a snack, your pancreas releases more insulin to make sure the extra glucose in your bloodstream can enter _____ cells. If you have more glucose than you need, your body can remove the excess _____ your blood and store it in your liver and muscles or convert it to fat.

- Ans 1. eat; your; from
2. devour; any; by
3. gobble; their; to
4. consume; the; into

Question ID : 630680192820
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains a punctuation error.

The headmaster said (1) / to the student, (2) / "Yes, you may (3) / come in. (4)

- Ans 1. (1)
2. (2)
3. (3)
4. (4)

Question ID : 630680192808
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Select the most appropriate articles to fill in the blanks.

Suman's father is _____ army brigadier whereas her sister is _____ M.B.A.

- Ans
- 1. No article; a
 - 2. a; a
 - 3. an; an
 - 4. an; the

Question ID : 630680192805
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General Studies

Q.1 भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

- Ans
- 1. जस्टिस शरद अरविंद बोबडे
 - 2. जस्टिस उदय उमेश ललित
 - 3. न्यायमूर्ति नूतलपाटि वेंकट रमण
 - 4. जस्टिस डी. वाई. चंद्रचूड़

Question ID : 630680192826
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 78
 - 2. अनुच्छेद 23
 - 3. अनुच्छेद 51A
 - 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 630680192842
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 इब्राहिम खान लोदी का मकबरा _____ में तहसील कार्यालय के पास स्थित है।

- Ans
- 1. कैथल
 - 2. पानीपत
 - 3. यमुनानगर
 - 4. चरखी दादरी

Question ID : 630680192824
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 प्रसिद्ध राजा पुलकेशिन द्वितीय निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित थे?

- Ans
- 1. चालुक्य वंश
 - 2. पल्लव वंश
 - 3. पांड्य वंश
 - 4. मौर्य वंश

Question ID : 630680192825
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 अगस्त, 2022 में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में साबरमती नदी पर केवल पैदल चलने वालों के लिए अटल ब्रिज का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. पंजाब
 - 3. गुजरात
 - 4. हरियाणा

Question ID : 630680192835
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 भारतीय संविधान के 61वें संशोधन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन किया गया था?

- Ans
- 1. मतदान के लिए आयु 21 से घटाकर 18 कर दी गई
 - 2. संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया
 - 3. मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया
 - 4. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों की शक्तियों को कम करने का प्रयास किया गया

Question ID : 630680192840
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार बिहार में पुरुष साक्षरता दर कितनी है?

- Ans
- 1. 75.23%
 - 2. 68.54%
 - 3. 66.76%
 - 4. 71.20%

Question ID : 630680192837
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 1773 में ब्रिटिश सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम पेश किया गया था?

- Ans
- 1. पिट का भारत अधिनियम (पिट्स इंडिया एक्ट)
 - 2. भारत सरकार अधिनियम
 - 3. नियामक अधिनियम
 - 4. चार्टर अधिनियम

Question ID : 630680192843
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 तीनकठिया प्रणाली के अनुसार, चंपारण के किसान अपनी भूमि के प्रति बीघा तीन कट्टे में _____ की खेती करने के लिए बाध्य थे।

- Ans
- 1. गेहूँ
 - 2. चावल
 - 3. मक्का
 - 4. नील

Question ID : 630680192830
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 1918 में किसानों की फसल की विफलता के बाद उच्च कर मांगों के खिलाफ महात्मा गांधी सत्याग्रह में कहाँ शामिल हुए थे?

- Ans
- 1. चंपारण
 - 2. अहमदाबाद
 - 3. सूरत
 - 4. खेड़ा

Question ID : 630680192831
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उच्चतम न्यायालय की उस पीठ का नेतृत्व किसने किया, जिसने पटारखों पर पूर्ण प्रतिबंध लगाने की मांग वाली याचिका पर सुनवाई करने से इंकार कर दिया था?

- Ans
- 1. यू.यू. ललित
 - 2. डी. वाई. चंद्रचूड़
 - 3. एस. अब्दुल. नजीर
 - 4. हेमंत गुप्ता

Question ID : 630680192829
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 अक्टूबर, 2022 में, भारतीय बैंक संघ (Indian Bank's Association) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. अश्वनी भाटिया
 - 2. विभा पडलकर
 - 3. आदित्य पुरी
 - 4. अतुल कुमार गोयल

Question ID : 630680192832

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 अक्टूबर 2022 में, निम्नलिखित में से कौन सा राजनीतिक दल ने अपने 'धनुष और बाण' के तीन दशक पुराने चुनाव चिह्न से वंचित हो गया?

- Ans
- 1. नेशनल पीपुल्स पार्टी
 - 2. शिवसेना
 - 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
 - 4. बहुजन समाज पार्टी

Question ID : 630680192828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 नुब्रा और हुंजा नदियाँ किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. चंबल
 - 2. सिंधु
 - 3. दामोदर
 - 4. यमुना

Question ID : 630680192836

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत में लिंगानुपात कितना है?

- Ans
- 1. 944 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 - 2. 948 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 - 3. 940 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 - 4. 936 महिलाएँ / 1000 पुरुष

Question ID : 630680192839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 2022 की 'जलवायु पारदर्शिता रिपोर्ट' के अनुसार, G20 देशों में से निम्नलिखित में से किस देश को गर्मी से संबंधित श्रम-क्षमता (heat-related labour capacity) से होने वाली आय में सबसे अधिक हानि हुई है?

- Ans
- 1. इंडोनेशिया
 - 2. जापान
 - 3. भारत
 - 4. चीन

Question ID : 630680192834
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.17 गरीबी रेखा पर नए सिरे से विचार करने के लिए भारत सरकार द्वारा किस वर्ष तेंदुलकर समिति नियुक्त की गई थी?

- Ans
- 1. 2005
 - 2. 1991
 - 3. 1979
 - 4. 1993

Question ID : 630680192838
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 अक्टूबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, कपड़ा मंत्री कौन है?

- Ans
- 1. स्मृति जुबिन ईरानी
 - 2. पीयूष गोयल
 - 3. प्रल्हाद जोशी
 - 4. अर्जुन मुंडा

Question ID : 630680192827
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 भारत के संविधान में मौलिक अधिकार निम्नलिखित में से किस देश से लिए गए हैं?

- Ans
- 1. ब्रिटेन
 - 2. कनाडा
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. अमेरिका (US)

Question ID : 630680192841
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) के लिए एक उद्योग संघ के रूप में माइक्रो फाइनेंस इंस्टीट्यूशंस नेटवर्क (Micro Finance Institutions Network) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans 1. 2009

2. 2011

3. 2014

4. 2005

Question ID : 630680192833

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Prepare 50% Faster

Test Date	23/03/2023
Test Time	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 The All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), Bilaspur, is located in which of the following states?

- Ans
- 1. Gujarat
 - 2. Uttar Pradesh
 - 3. Himachal Pradesh
 - 4. Telangana

Question ID : 630680193105
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 2

Q.2 Which Indian shuttler won a Gold at Commonwealth Games 2022 in Birmingham?

- Ans
- 1. PV Sindhu
 - 2. Saina Nehwal
 - 3. Gayatri Gopichand
 - 4. Sayali Gokhale

Question ID : 630680193094
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 The International Finance Facility for Education (IFFEd) was launched at the Transforming Education Summit in September _____ by the United Nations.

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2021
 - 3. 2022
 - 4. 2020

Question ID : 630680193089
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 Pandit Bhimsen Joshi became the most popular artist of which Gharana?

- Ans
- 1. Gwalior Gharana
 - 2. Mewati Gharana
 - 3. Kirana Gharana
 - 4. Patiala Gharana

Question ID : 630680193096
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 Which country won the gold medal in the Commonwealth Games 2022 by defeating India in the women's cricket final?

- Ans
- 1. England
 - 2. Australia
 - 3. Bangladesh
 - 4. Pakistan

Question ID : 630680193093
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 Which of the following trophic levels (in the pyramid of number) has maximum number of individuals?

- Ans
- 1. Secondary consumers
 - 2. Producers
 - 3. Primary consumer
 - 4. Tertiary consumers

Question ID : 630680193107
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 Which of the following elements does NOT belong to the 2nd period of the periodic table?

- Ans
- 1. Be
 - 2. Li
 - 3. B
 - 4. He

Question ID : 630680193102
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 Which of the following pairs represents biodegradable materials?

- Ans
- 1. Silver foil : Wool
 - 2. Iron nails: Wool
 - 3. Silver foil : Iron nails
 - 4. Leather belt : Wool

Question ID : 630680193104
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 2

Q.9 In 2015, how many United Nations members adopted Sustainable Development Goals?

- Ans 1. 193
 2. 150
 3. 112
 4. 120

Question ID : 630680193090
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 A student was given 4 solutions to test with a universal indicator. He reported pH values as solution I: 3, Solution II: 5, Solution III: 7, Solution IV: 9. Which of the following represents a strong alkaline solution?

- Ans 1. Solution III
 2. Solution II
 3. Solution IV
 4. Solution I

Question ID : 630680193103
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Doctors use a/an _____ to listen the sounds of various organs in the human body.

- Ans 1. proctoscope
 2. otoscope
 3. stethoscope
 4. ophthalmoscope

Question ID : 630680193106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 The Rajasthan Government launched the 512 new Indira Rasoi from which place, in September 2022?

- Ans 1. Jaipur
 2. Udaipur
 3. Jodhpur
 4. Kota

Question ID : 630680193088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 Which of the following statements is INCORRECT about the subkingdom Protozoa?

- Ans 1. They are mostly aquatic organisms.
 2. They are unicellular organisms.
 3. They can't move from one place to another.
 4. Mode of nutrition is holozoic.

Question ID : 630680193100
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 When did the Sangeet Natak Akademi adopt its Memorandum of Association?

- Ans
- 1. 11 January 1962
 - 2. 11 November 1961
 - 3. 11 September 1961
 - 4. 11 December 1961

Question ID : 630680193095
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 In 2019, the Honourable Supreme Court ordered the demolition of five apartments in Ernakulam's Maradu Municipality for violation of which rules and regulations?

- Ans
- 1. National Green Tribunal Act
 - 2. The Water (Prevention and Control of Pollution) Act
 - 3. Coastal Regulation Zone (CRZ) Rules
 - 4. The Hazardous Waste Management Regulations

Question ID : 630680193091
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 The Thiksey Monastery, the famous Buddhist building is located in which State/UT of India?

- Ans
- 1. Ladakh
 - 2. Pondicherry
 - 3. Himachal Pradesh
 - 4. Kerala

Question ID : 630680193097
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 Sathiyam Gnanasekaran won a bronze medal in the Commonwealth Games 2022 by defeating Paul Drinkhall of England in which of the following events?

- Ans
- 1. Cricket
 - 2. Chess
 - 3. Badminton
 - 4. Table tennis

Question ID : 630680193092
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 Which of the following is an example of folk instrument?

- Ans
- 1. Giddha
 - 2. Munari
 - 3. Loor
 - 4. Khanjari

Question ID : 630680193099
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 The deficiency of which vitamin causes anaemia?

- Ans
- 1. Vitamin E
 - 2. Vitamin D
 - 3. Vitamin B3
 - 4. Vitamin 12

Question ID : 630680193101
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.20 Which of the following folk dances is performed by the tribes of Araku Valley in Visakhapatnam District?

- Ans
- 1. Chakri
 - 2. Dhimsa
 - 3. Kajari
 - 4. Wancho

Question ID : 630680193098
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 The average age of a husband and a wife was 25 years when they were married 4 years ago. The average age of the husband, the wife, and their child, who was born during the interval is 20 years now. How old is the child now?

- Ans
- 1. 1 year
 - 2. 2.5 years
 - 3. 3 years
 - 4. 2 years

Question ID : 630680193110
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.2 Reena reaches a party 20 minutes late if she walks at the speed of 3 km/h from her house. If she increases her speed to 4 km/h, she will reach 30 minutes early. What is the distance between her house and the venue?

- Ans
- 1. 30 km
 - 2. 10 km
 - 3. 40 km
 - 4. 20 km

Question ID : 630680193119
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 A group has boys and girls in the ratio $\frac{16}{2} : \frac{15}{3}$. If 1 boy and 3 girls join in, the ratio becomes $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$. Find the number of girls originally in the group.

- Ans**
- 1. 11
 - 2. 28
 - 3. 35
 - 4. 72

Question ID : 630680193124
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 A microwave was sold at a loss of 20%. If it was sold for ₹2,000 more, there would have been a gain of 20%. What is the cost price of the microwave?

- Ans**
- 1. ₹2,500
 - 2. ₹7,000
 - 3. ₹5,000
 - 4. ₹4,500

Question ID : 630680193114
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 Anu is four times as good as Binni at doing a work. Together they finish the same work in 12 hours. In how many hours will Anu alone finish the work?

- Ans**
- 1. 18
 - 2. 21
 - 3. 20
 - 4. 15

Question ID : 630680193125
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 Simplify the following.

$$\frac{1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{10}}{-\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{4}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{3}{4}}$$

- Ans**
- 1. $\frac{2}{3}$
 - 2. $\frac{5}{3}$
 - 3. $\frac{10}{3}$
 - 4. $\frac{12}{3}$

Question ID : 630680193127
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 A racetrack is in the form of a ring whose inner circumference is 220 m, and the outer circumference is 352 m. Find the area of the track. [Use $\pi = \frac{22}{7}$.]

- Ans**
- ✓ 1. 6006 m²
 - ✗ 2. 3003 m²
 - ✗ 3. 5005 m²
 - ✗ 4. 4004 m²

Question ID : 630680193113
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 Fifty solid metallic cubes, each having 2 m long edges, and ten solid cuboids, each having dimensions 5 m × 4 m × 3 m are melted and a big solid cube is formed. What is the length of each side of this big cube?

- Ans**
- ✗ 1. 9 m
 - ✗ 2. 7 m
 - ✗ 3. 5 m
 - ✓ 4. 10 m

Question ID : 630680193115
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 Sharad invested his assets of ₹30,000 in two schemes X and Y on simple interest. The rate of interest on X is 10% pa and on Y is 2% p.a. The total interest received in 2 years is ₹3,000. Find the sum invested in scheme X.

- Ans**
- ✗ 1. ₹11,280
 - ✗ 2. ₹11,200
 - ✗ 3. ₹11,300
 - ✓ 4. ₹11,250

Question ID : 630680193118
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 The average weight of 8 people increases by $\frac{5}{2}$ kg if a new person replaces one weighing 50 kg. What is the weight of the new person?

- Ans**
- ✗ 1. 75 kg
 - ✗ 2. 72 kg
 - ✓ 3. 70 kg
 - ✗ 4. 80 kg

Question ID : 630680193121
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.11 A shopkeeper allows a discount of 20% and then applies VAT of 15% on an item having a marked price of ₹2,000. At what price did he sell the item?

- Ans**
- ✓ 1. ₹1,840
 - ✗ 2. ₹1,212
 - ✗ 3. ₹1,576
 - ✗ 4. ₹2,600

Question ID : 630680193116
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.12 The time taken by a boat to cover a distance of 60 km downstream is equal to 60% of the time taken by it to cover 75 km upstream. The speed of the stream is 4 km/h. What will be the total time (in hours) that the boat will take to cover 39.2 km in still water and 51.2 km downstream?

- Ans**
- ✓ 1. 3
 - ✗ 2. 4
 - ✗ 3. 2.8
 - ✗ 4. 2.4

Question ID : 630680193109
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.13 Three taps A, B and C can fill a tank in 10, 18 and 6 hours, respectively. If A is open all the time and B and C are open for one hour each alternatively, starting with B, the tank will be full in:

- Ans**
- ✗ 1. $6\frac{1}{2}$ hours
 - ✓ 2. 5 hours
 - ✗ 3. 6 hours
 - ✗ 4. $5\frac{1}{2}$ hours

Question ID : 630680193112
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 The ratio of money with Kishore to Pradeep is 5 : 11 and that with Pradeep to Sandeep is 6 : 14. If Kishore has ₹570, then Sandeep has (in ₹):

- Ans**
- ✗ 1. 2,456
 - ✗ 2. 3,456
 - ✗ 3. 3,026
 - ✓ 4. 2,926

Question ID : 630680193108
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 The amount payable on maturity of a certain sum invested for 2 years at the rate of 15% p.a. interest compounded 8-monthly is ₹18,634. What is the simple interest on the same sum for the same period at 5% p.a.?

- Ans
- 1. ₹1,300
 - 2. ₹1,500
 - 3. ₹1,200
 - 4. ₹1,400

Question ID : 630680193111
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 Find the sum of all three-digit numbers which are divisible by both 20 and 25.

- Ans
- 1. 4500
 - 2. 4300
 - 3. 4200
 - 4. 4400

Question ID : 630680193126
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 If 156 is 20% more than A, then A is what per cent less than 156?
 [Give your answer correct to two places after the decimal]

- Ans
- 1. 16.67%
 - 2. 31.20%
 - 3. 14.65%
 - 4. 10.45%

Question ID : 630680193122
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.18 x varies directly as the square of y and inversely as the cube root of z and $x = 2$, when $y = 4$, $z = 8$. What is the value of y when $x = 3$, and $z = 27$?

- Ans
- 1. 6, -6
 - 2. 4, -4
 - 3. 1, -1
 - 4. 5, -5

Question ID : 630680193117
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.19 A number is increased by 10% and then decreased by 10%. It is again increased by 20% What is the net change in percent?

- Ans**
- 1. 21.6% decrease
 - 2. 20.4% increase
 - 3. 18.8% increase
 - 4. 15.6% decrease

Question ID : **630680193123**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.20 What is the least natural number that should be added to 1135 so that the sum is completely divisible by 3, 4, 5, and 6?

- Ans**
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 5

Question ID : **630680193120**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 Mohit walks 120 m towards south then turning to his right he walks 120 m then turning to his left, he walks 90 m. Again, he turns to his left and walks 120 m. How far is he from his initial position?

- Ans**
- 1. 200 m
 - 2. 210 m
 - 3. 190 m
 - 4. 180 m

Question ID : **630680193139**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.2 If – means multiplication, × means division, ÷ means addition, and + means subtraction, then what is the value of the following expression?
 $29 + 93 \div 81 \times 9 - 18$

- Ans**
- 1. 102
 - 2. 99
 - 3. 101
 - 4. 98

Question ID : **630680193147**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.3 In a certain code language, 'JSEV' is written as 'MUHX', and 'AFRQ' is written as 'DHUS'. How will 'ZTHN' be written in that language?

- Ans
- 1. CWKQ
 - 2. BWKQ
 - 3. CVKP
 - 4. BVJP

Question ID : 630680193137
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 In a row of certain students, Karishma is 16th from the left and 18th from the right. What is the total number of students in the row?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 32
 - 3. 33
 - 4. 34

Question ID : 630680193130
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Airplane : Aviation Kerosene :: Car :

- Ans
- 1. Petroleum
 - 2. Kerosene
 - 3. Coal
 - 4. Hydroelectric power

Question ID : 630680193141
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 How many such numbers are there in the following string each of which is NOT followed by a symbol?

6 K 5 % L T 8 B 4 G 9 # E Q 7 G 5 \$ 9 % U P 3 T 8 & W H 6 R

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 630680193135
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the one that is different.

- Ans 1. Jacket
 2. Coat
 3. Blazer
 4. Sweater

Question ID : 630680193143
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 How many such letters are there in the following string each of which is preceded by a symbol and followed by a number?

T 8 & W 8 # Q 6 R & P T & 6 Q 9 \$ D 8 @ 7 H % Y 3 G 5 \$ 9 %

- Ans 1. 5
 2. 4
 3. 6
 4. 3

Question ID : 630680193136
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 In a certain code language, 'WAZZES' is written as 'ZYCXHQ', and 'PRFJKO' is written as 'SPIHNM'. How will 'BOMBYX' be written in that language?

- Ans 1. EQPBBW
 2. DNPZAV
 3. DMOYAW
 4. EMPZBV

Question ID : 630680193138
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

4, 13, 40, ?, 364, 1093

- Ans 1. 180
 2. 160
 3. 120
 4. 121

Question ID : 630680193145
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Legs : Polio :: Eyes : ?

- Ans 1. Cataract
 2. Pneumonia
 3. Dengue
 4. Malaria

Question ID : 630680193142
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.12 If \div is interchanged with $-$ and \times is interchanged with $+$, then which of the following expressions is correct?

- Ans 1. $48 \div 16 + 8 - 3 \times 8 = 19$
 2. $48 \times 16 - 8 + 3 \div 8 = 19$
 3. $48 + 16 \times 8 \div 3 - 8 = 19$
 4. $48 - 16 \div 8 \times 3 + 8 = 19$

Question ID : 630680193146
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 Select the number from the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

83, 95, 88, ?, 93, 105, 98

- Ans 1. 81
 2. 92
 3. 100
 4. 102

Question ID : 630680193144
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.14 Select the term from the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

M, 14, O, 16, ?, 18, S, 20

- Ans 1. P
 2. S
 3. Q
 4. R

Question ID : 630680193134
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 K, L, M, N, O, P, S are seven friends sitting in a row facing north. L sits to the immediate right of K. K sits fourth to the right of M. N is an immediate neighbour of both P and S. The one who sits fourth to the left of S, sits at one of the extreme ends of the row. Who sits fourth from the right end of the row?

- Ans
- 1. K
 - 2. N
 - 3. P
 - 4. S

Question ID : 630680193129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1) All circles are squares.
- 2) Some squares are coloured.
- 3) Some circles are triangles.

Conclusions:

- I. Some squares are triangles.
- II. Some circles are coloured.
- III. Some squares are circles.

- Ans
- 1. Both conclusions I and III follow.
 - 2. Only conclusion I follows.
 - 3. Only conclusion III follows.
 - 4. Only conclusion II follows.

Question ID : 630680193132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 Assuming the given statement to be true, find which of the following conclusions among given two is/are true.

Statement

$$P \leq T < K = Y \geq S \geq E < L$$

Conclusions

- 1) $K > E$
- 2) $E = K$

- Ans
- 1. Only conclusion 1 is true.
 - 2. Either conclusion 1 or 2 is true.
 - 3. Both conclusions 1 and 2 are true.
 - 4. Only conclusion 2 is true.

Question ID : 630680193133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 In a group of 102 students, Priya's rank is 25th from the top and Kusum's rank is 20th from the bottom. How many students are between Priya and Kusum?

- Ans 1. 52
 2. 57
 3. 55
 4. 58

Question ID : 630680193131
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 Sahil is father of Akshita and Raj is son of Roohi. Aman is brother of Sahil. If Akshita is sister of Raj, then how is Roohi related to Aman?

- Ans 1. Daughter
 2. Mother
 3. Brother's wife
 4. Brother

Question ID : 630680193140
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.20 Eight friends (A, B, C, D, E, F, G, H) sit around a circular table, all of them facing the centre. Only three people sit between G and D. D sits second to the right of F. C is a neighbour of D. A sits third to the left of B. H sits second to the right of C. E and A are not immediate neighbours of each other. Who is sitting between B and E, when counted from the left of E?

- Ans 1. D
 2. G
 3. C
 4. F

Question ID : 630680193128
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

The constables came running out, waving their big sticks, with the museum guards following close behind, _____(whispering) away.

- Ans 1. yelling
 2. beating
 3. crying
 4. murmuring

Question ID : 630680193158
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 Identify the idiom that conveys the meaning given in brackets.

When asked why he had lied, the student (avoided talking), narrating the events of the day.

- Ans
- 1. beat out the bush
 - 2. beat in the bush
 - 3. beat behind the bush
 - 4. beat around the bush

Question ID : 630680193156
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

I got up and wandered out to the balcony and _____ (stare) at the river.

- Ans
- 1. staring
 - 2. stared
 - 3. was stared
 - 4. had stared

Question ID : 630680193154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

“As I handed over the fifty rupee notes, the man _____ the note from my hand with a grin and cycled off quickly before we could argue: this _____ was getting expensive.”

- Ans
- 1. liberated, negotiating
 - 2. deliberated, sabotaging
 - 3. mutilated, holidaying
 - 4. snatched, sleuthing

Question ID : 630680193164
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Heinous

- Ans
- 1. Revolting
 - 2. Ritualistic
 - 3. Glorious
 - 4. Harmless

Question ID : 630680193159
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

First, tell me / why are they / late to work / every other day.

- Ans
- 1. First, tell me
 - 2. every other day
 - 3. late to work
 - 4. why are they

Question ID : **630680193155**
 Status : **Marked For Review**
 Chosen Option : **2**

Q.7 Select the most appropriate adverb to fill in the blank.

Would you mind driving _____ as I have motion-sickness?

- Ans
- 1. slowing
 - 2. slowlyly
 - 3. slowest
 - 4. slowly

Question ID : **630680193150**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.8 Select the option in which the phrases are in correct order, thus forming a meaningful sentence.

- Ans
- 1. in the year of 1945, / the successor of the League of Nations / United Nations Organisation / came into being as
 - 2. came into being as / the successor of the League of Nations / in the year of 1945, / United Nations Organisation
 - 3. came into being as / in the year of 1945, / United Nations Organisation/ the successor of the League of Nations
 - 4. in the year of 1945, / United Nations Organisation/ came into being as / the successor of the League of Nations

Question ID : **630680193162**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence.

Sister Rose said coolly, "I hope that doesn't mean you become complacent, Jahan."

- Ans
- 1. involved
 - 2. uninterested
 - 3. stubborn
 - 4. passionate

Question ID : **630680193167**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : **--**

Q.10 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.

By the time we got inside _____ the two men had vanished.

Ans

- ✓ 1. ,
- ✗ 2. “
- ✗ 3. .
- ✗ 4. ?

Question ID : 630680193152
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the correctly spelt word.

- Ans
- ✗ 1. Gaured
 - ✗ 2. Decieving
 - ✗ 3. Embarras
 - ✓ 4. Liaison

Question ID : 630680193161
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Identify the word that has been INCORRECTLY spelt in the given sentence.

We were now in the city, going slower in the traffic when Jahan suddenly leened forward and asked the driver to stop.

- Ans
- ✗ 1. traffic
 - ✗ 2. suddenly
 - ✓ 3. leened
 - ✗ 4. forward

Question ID : 630680193160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Choose the correctly punctuated sentence.

- Ans
- ✗ 1. The Bahai Temple is known for it's lotus shaped structure and quiet ambience
 - ✗ 2. The Bahai Temple is known for its lotus-shaped structure and quiet ambience.
 - ✓ 3. The Baha'i Temple is known for its lotus-shaped structure and quiet ambience.
 - ✗ 4. The Bahai' Temple is known for it's lotus shaped structure and quiet ambience.

Question ID : 630680193153
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

The big name-plate _____ his front door was in Hindi and English.

- Ans
- 1. ahead
 - 2. beyond
 - 3. through
 - 4. beside

Question ID : 630680193151

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the following sentence.

It is their evidence that allowed me to get a warrant to search his house and we found stores full of stolen antiques.

- Ans
- 1. an authorisation
 - 2. a need
 - 3. an injunction
 - 4. a denial

Question ID : 630680193165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 Select the most appropriate article to fill in the blank.

I have been looking for this file all over _____ place and you had it hidden away in your cupboard all the time!

- Ans
- 1. an
 - 2. a
 - 3. the
 - 4. No article

Question ID : 630680193148

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Did you know Dutta flunked half of _____ Class Twelve during the practice board tests?

- Ans
- 1. the
 - 2. a
 - 3. No article needed
 - 4. an

Question ID : 630680193149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate idiom to fill in the blank.

Mona's appeal always seems to _____ of the authority so she finally left the job.

- Ans
- 1. cut corners
 - 2. boil the ocean
 - 3. cool the heels
 - 4. fall on deaf ears

Question ID : 630680193157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. As there were very few people around, we had to hang pretty far back so that Robin would not spot us.
- B. After the noise and bustle of the main road it was suddenly very quiet.
- C. Then the lane took a curve to the right and when we turned in, he had vanished.
- D. The sun had vanished behind clouds and the lane was rather dark.

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. CBAD
 - 3. DBAC
 - 4. DCBA

Question ID : 630680193163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words in the following sentence.

Numerous laws were passed during his term for recovering slaves who had turned into people who ran away from justice.

- Ans
- 1. hermits
 - 2. vagabonds
 - 3. castaways
 - 4. fugitives

Question ID : 630680193166

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Studies

Q.1 The Orissa High Court is located in which of the following part of the Odisha state?

- Ans
- 1. Bhubaneswar
 - 2. Cuttack
 - 3. Berhampur
 - 4. Rourkela

Question ID : 630680193169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 Which of the following states of India touches minimum state boundaries?

- Ans
- 1. Odisha
 - 2. Sikkim
 - 3. Tamil Nadu
 - 4. Kerala

Question ID : 630680193180
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Which of the following is NOT a Fundamental Duty in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. To reside and settle in any part of the territory of India.
 - 2. To defend the country and render national service when called upon to do so.
 - 3. To value and preserve the rich heritage of our composite culture.
 - 4. To develop a scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform.

Question ID : 630680193187
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 Gross Direct Tax collections for the Financial Year (FY) 2022-23 registered a growth of _____.

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 30%
 - 3. 35%
 - 4. 45%

Question ID : 630680193184
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Raghav Chadha is a Rajya Sabha member from which of the following Political Parties?

- Ans
- 1. INC
 - 2. AAP
 - 3. AITC
 - 4. AIADMK

Question ID : 630680193185
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 India Infrastructure Finance Company Ltd (IIFCL) was set up in the year _____.

- Ans
- 1. 2009
 - 2. 2006
 - 3. 2007
 - 4. 2008

Question ID : 630680193174
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 In which of the following months did DY Chandrachud take oath as the 50th Chief Justice of India?

- Ans 1. October 2022
 2. November 2022
 3. September 2022
 4. August 2022

Question ID : 630680193186
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 The Udaygiri caves are located at _____ in Odisha state.

- Ans 1. Cuttack
 2. Angul
 3. Bhubaneswar
 4. Puri

Question ID : 630680193170
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 In 1951-52, the first year of the National Sample Survey (NSS), the head-count ratio of poverty in India was deemed to be close to _____ of the population.

- Ans 1. 45%
 2. 61%
 3. 58%
 4. 51%

Question ID : 630680193181
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 As per the Census 2011, which of the following states has the lowest literacy rate?

- Ans 1. Meghalaya
 2. Mizoram
 3. Nagaland
 4. Odisha

Question ID : 630680193176
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.11 Vide which of the following Acts was the Board of Control formed in the East India Company?

- Ans 1. Regulating Act, 1773
 2. Pitts India Act, 1784
 3. Government of India Act, 1858
 4. Charter Act, 1813

Question ID : 630680193171
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 As per the treaty of Amritsar 1809, what would be the boundary of Maharaja Ranjit Singh's Empire?

- Ans
- 1. Lahore
 - 2. Sutlej
 - 3. Amritsar
 - 4. Malwa

Question ID : 630680193172
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.13 In October 2022, which of the following political parties was allotted the 'two swords and shield' poll symbol by the election commission of India?

- Ans
- 1. North East India Development Party
 - 2. Shiv Sena
 - 3. Kuki National Assembly
 - 4. Balasahebanchi Shiv Sena

Question ID : 630680193168
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 The Constitution (Scheduled Tribes) Order (Amendment) Bill, 2021, was introduced in Rajya Sabha by whom among the following Ministers for Tribal Affairs?

- Ans
- 1. Dharmendra Pradhan
 - 2. Arjun Munda
 - 3. Ashwini Vaishnaw
 - 4. Pralhad Joshi

Question ID : 630680193177
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 Sultan Abu Bakr Shah was from which of the following dynasties?

- Ans
- 1. Tughlaq dynasty
 - 2. Ghori dynasty
 - 3. Slave dynasty
 - 4. Lodi dynasty

Question ID : 630680193183
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 The receipts which neither create any liability nor reduce any asset are called _____.

- Ans
- 1. revenue receipts
 - 2. returns receipts
 - 3. capital receipts
 - 4. principal receipts

Question ID : 630680193179
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 Pulicat Lake is a salt water lagoon on the Coromandel Coast of _____.

- Ans
- 1. Andhra Pradesh
 - 2. Karnataka
 - 3. Odisha
 - 4. Telangana

Question ID : 630680193175
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 Which of the following Articles of the Indian Constitution deal with cultural and educational rights?

- Ans
- 1. Articles 22 and 23
 - 2. Articles 24 and 25
 - 3. Articles 26 and 27
 - 4. Articles 29 and 30

Question ID : 630680193178
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 Which of the following articles of the Indian Constitution talk about citizenship?

- Ans
- 1. Articles from 7 to 14
 - 2. Articles from 6 to 12
 - 3. Articles from 8 to 15
 - 4. Articles from 5 to 11

Question ID : 630680193182
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.20 Who formed the association in favour of widow remarriage in Madras Presidency?

- Ans
- 1. Raja Ram Mohan Roy
 - 2. Ishwar Chandra Vidyasagar
 - 3. Veerasalingam Pantulu
 - 4. Swami Dayanand Saraswati

Question ID : 630680193173
Status : Not Answered
Chosen Option : --

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Meena Shah Institute of Technology & Management
Test Date	23/03/2023
Test Time	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 संगीत नाटक अकादमी ने अपनी संस्था की बहिनियमावली कब अंगीकार की थी?

- Ans
- 1. 11 सितंबर 1961
 - 2. 11 दिसंबर 1961
 - 3. 11 जनवरी 1962
 - 4. 11 नवंबर 1961

Question ID : 630680193095

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.2 किस विटामिन की कमी के कारण अरक्तता (anaemia) होता है?

- Ans
- 1. विटामिन D
 - 2. विटामिन B3
 - 3. विटामिन 12
 - 4. विटामिन E

Question ID : 630680193101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपजगत प्रोटोजोआ (subkingdom Protozoa) के बारे में गलत है?

- Ans
- 1. पोषण का तरीका होलोज़ोइक होता है
 - 2. ये अधिकतर जलीय जीव होते हैं।
 - 3. ये एककोशिकीय जीव होते हैं।
 - 4. ये एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकते हैं।

Question ID : 630680193100

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 थिकसे मठ, प्रसिद्ध बौद्ध भवन भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. पॉन्डिचेरी
 - 3. लद्दाख
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 630680193097
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 इंटरनेशनल फाइनेंस फैसिलिटी फॉर एजुकेशन (IFFEd) को सितंबर, _____ में संयुक्त राष्ट्र द्वारा ट्रांसफॉर्मिंग एजुकेशन समिट के दौरान लॉन्च किया गया था।

- Ans
- 1. 2021
 - 2. 2020
 - 3. 2019
 - 4. 2022

Question ID : 630680193089
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से किस पोषी स्तर (संख्या के पिरामिड में) में घटकों की संख्या अधिकतम होती है?

- Ans
- 1. प्राथमिक उपभोक्ता
 - 2. द्वितीयक उपभोक्ता
 - 3. तृतीयक उपभोक्ता
 - 4. उत्पादक

Question ID : 630680193107
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 पंडित भीमसेन जोशी किस घराने के सर्वाधिक लोकप्रिय कलाकार बने?

- Ans
- 1. पटियाला घराना
 - 2. किराना घराना
 - 3. मेवाती घराना
 - 4. ग्वालियर घराना

Question ID : 630680193096
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 2019 में, माननीय सर्वोच्च न्यायालय ने मरडु नगर पालिका (Maradu Municipality) को किन नियमों और विनियमों के उल्लंघन के लिए एर्नाकुलम के पांच अपार्टमेंटों को ध्वस्त करने का आदेश दिया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण अधिनियम
 - 2. तटीय विनियमन क्षेत्र (CRZ) नियम
 - 3. जोखिमयुक्त अपशिष्ट प्रबंधन विनियम
 - 4. जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम

Question ID : 630680193091
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.9 डॉक्टर, मानव शरीर के विभिन्न अंगों की ध्वनि सुनने के लिए _____ का उपयोग करते हैं।

- Ans
- 1. ओटोस्कोप (otoscope)
 - 2. स्टेथोस्कोप (stethoscope)
 - 3. प्रोक्टोस्कोप (proctoscope)
 - 4. ऑफ्थैल्मोस्कोप (ophthalmoscope)

Question ID : 630680193106
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य विशाखापत्तनम जिले में अरकू घाटी की जनजातियों द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. कजरी
 - 2. चकरी
 - 3. वांचो
 - 4. ढीमसा

Question ID : 630680193098
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 एक विद्यार्थी को सार्वत्रिक संकेतक (universal indicator) के साथ परीक्षण करने के लिए 4 विलयन दिए गए। उसे विलयन I: 3, विलयन II: 5, विलयन III: 7, विलयन IV: 9 के रूप में pH मान प्राप्त हुए। निम्नलिखित में से कौन सा प्रबल क्षारीय विलयन को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. विलयन I
 - 2. विलयन II
 - 3. विलयन III
 - 4. विलयन IV

Question ID : 630680193103
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प लोक वाद्य यंत्र का उदाहरण है?

- Ans 1. मुनरी
 2. खंजरी
 3. लूर
 4. गिद्दा

Question ID : 630680193099
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.13 अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), बिलासपुर, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. गुजरात
 2. उत्तर प्रदेश
 3. हिमाचल प्रदेश
 4. तेलंगाना

Question ID : 630680193105
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.14 निम्नलिखित में कौन सा युग्म जैवनिम्नीकरणीय पदार्थों (biodegradable materials) को निरूपित करता है?

- Ans 1. पर्णिका (सिल्वर फॉयल) : ऊन (वूल)
 2. चमड़े का बेल्ट : ऊन (वूल)
 3. लोहे की कीलें (आयरन नेल्स) : ऊन (वूल)
 4. पर्णिका (सिल्वर फॉयल) : लोहे की कीलें (आयरन नेल्स)

Question ID : 630680193104
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 2015 में, कितने संयुक्त राष्ट्र सदस्यों ने सतत विकास लक्ष्यों (Sustainable Development Goals) को अपनाया?

- Ans 1. 193
 2. 120
 3. 112
 4. 150

Question ID : 630680193090
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.16 किस देश ने राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में महिला क्रिकेट के फाइनल मुकाबले में भारत को हराकर स्वर्ण पदक जीता?

- Ans 1. ऑस्ट्रेलिया
 2. पाकिस्तान
 3. इंग्लैंड
 4. बांग्लादेश

Question ID : 630680193093
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 किस भारतीय शटलर ने बर्मिंघम में राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में स्वर्ण जीता था?

- Ans 1. गायत्री गोपीचंद
 2. पी.वी. सिंधु
 3. सयाली गोखले
 4. साइना नेहवाल

Question ID : 630680193094
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व आवर्त सारणी की दूसरे आवर्त से संबंधित नहीं है?

- Ans 1. Be
 2. He
 3. B
 4. Li

Question ID : 630680193102
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 साथियान ग्नानशेखरन (Sathiyam Gnanasekaran) ने राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में इंग्लैंड के पॉल ड्रिंकहॉल (Paul Drinkhall) को निम्नलिखित में से किस स्पर्धा में हराकर कांस्य पदक जीता था?

- Ans 1. बैडमिंटन
 2. टेबल टेनिस
 3. क्रिकेट
 4. शतरंज

Question ID : 630680193092
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 राजस्थान सरकार ने सितंबर 2022 में किस स्थान से 512 नई इंदिरा रसोइयों का शुभारंभ किया?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. जोधपुर
 - 3. उदयपुर
 - 4. कोटा

Question ID : 630680193088
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 ₹2,000 के अंकित मूल्य वाली वस्तु पर एक दुकानदार 20% की छूट देता है और फिर 15% का वैट लागू करता है। उसने वस्तु को किस कीमत पर बेचा?

- Ans
- 1. ₹2,600
 - 2. ₹1,212
 - 3. ₹1,840
 - 4. ₹1,576

Question ID : 630680193116
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 8 लोगों का औसत वजन तब $\frac{5}{2}$ kg बढ़ जाता है जब कोई नया व्यक्ति 50 kg. वजन वाले व्यक्ति की जगह लेता है। नए व्यक्ति का वजन क्या है?

- Ans
- 1. 70 kg
 - 2. 80 kg
 - 3. 72 kg
 - 4. 75 kg

Question ID : 630680193121
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक संख्या में 10% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की कमी की जाती है। इसे फिर से 20% बढ़ा दिया गया है प्रतिशत में शुद्ध परिवर्तन क्या है?

- Ans
- 1. 20.4% की वृद्धि
 - 2. 21.6% की कमी
 - 3. 15.6% की कमी
 - 4. 18.8% की वृद्धि

Question ID : 630680193123
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 किशोर और प्रदीप के पास 5 : 11 के अनुपात में धन है। प्रदीप और संदीप के पास 6 : 14 के अनुपात में धन है। यदि किशोर के पास ₹570 हैं, तो संदीप के पास कितना धन (₹ में) है?

- Ans
- 1. 2,456
 - 2. 3,026
 - 3. 2,926
 - 4. 3,456

Question ID : 630680193108
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 पति-पत्नी जिनकी शादी 4 वर्ष पहले हुई थी, उनकी शादी के समय औसत आयु 25 वर्ष थी। पति, पत्नी और उनके बच्चे की औसत आयु 20 वर्ष है। बच्चे की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 3 वर्ष
 - 2. 2.5 वर्ष
 - 3. 1 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Question ID : 630680193110
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 x varies directly as the square of y and inversely as the cube root of z and $x = 2$, when $y = 4$, $z = 8$. What is the value of y when $x = 3$, and $z = 27$?

- Ans
- 1. 5, -5
 - 2. 4, -4
 - 3. 6, -6
 - 4. 1, -1

Question ID : 630680193117
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 एक माइक्रोवेव को 20% की हानि पर बेचा गया। यदि इसे ₹2,000 अधिक में बेचा जाता है, तो 20% का लाभ होता है। माइक्रोवेव का क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹4,500
 - 2. ₹5,000
 - 3. ₹2,500
 - 4. ₹7,000

Question ID : 630680193114
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 एक नाव द्वारा धारा की दिशा में 60 km की दूरी तय करने में लिया गया समय, इसके द्वारा धारा की विपरीत दिशा में 75 km की दूरी तय करने में लिए गए समय के 60% के बराबर है। धारा की चाल 4 km/h है। नाव को स्थिर जल में 39.2 km और धारा की दिशा में 51.2 km की दूरी तय करने में कुल कितना समय (h में) लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 3
 - ✗ 2. 2.8
 - ✗ 3. 2.4
 - ✗ 4. 4

Question ID : 630680193109
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{1\frac{1}{4} \div 1\frac{5}{10}}{-\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{4}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{3}{4}}$$

- Ans
- ✗ 1. $\frac{12}{3}$
 - ✗ 2. $\frac{2}{3}$
 - ✓ 3. $\frac{10}{3}$
 - ✗ 4. $\frac{5}{3}$

Question ID : 630680193127
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 15% प्रति वर्ष की दर से, 8 माह में चक्रवृद्धि ब्याज द्वारा 2 वर्षों के लिए निवेश की गई एक निश्चित राशि की परिपक्वता पर देय मिश्रधन ₹18,634 है। समान राशि पर समान अवधि के लिए 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. ₹1,400
 - ✗ 2. ₹1,500
 - ✗ 3. ₹1,300
 - ✗ 4. ₹1,200

Question ID : 630680193111
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 यदि रीना अपने घर से 3 km/h की चाल से चलती है, तो एक पार्टी में 20 min देरी से पहुंचती है। यदि वह अपनी चाल बढ़ाकर 4 km/h कर देती है, तो वह 30 min पहले पहुंच जाती है। उसके घर और पार्टी-स्थल के बीच की दूरी क्या है?

- Ans
- 1. 40 km
 - 2. 20 km
 - 3. 10 km
 - 4. 30 km

Question ID : 630680193119

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 ठोस धातु के पचास घन, जिनके प्रत्येक कोर की लंबाई 2 m है और दस ठोस घनाभ हैं, जिनमें से प्रत्येक की विमाएं 5 m × 4 m × 3 m हैं, को पिघलाकर एक बड़ा ठोस घन बनाया जाता है। इस बड़े घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 5 m
 - 2. 9 m
 - 3. 7 m
 - 4. 10 m

Question ID : 630680193115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 तीन नल A, B और C एक टैंक को क्रमशः 10, 18 और 6 h में भर सकते हैं। यदि A हर समय खुला रहता है, और B से शुरू करते हुए, B और C को एकांतर क्रम में एक-एक h के लिए खोला जाता है, तो टैंक को भरने में कितने h का समय लगेगा?

- Ans
- 1. $6\frac{1}{2}$ h
 - 2. 6 h
 - 3. $5\frac{1}{2}$ h
 - 4. 5 h

Question ID : 630680193112

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 अनु कोई काम करने में बिन्नी से चार गुना अच्छा है। दोनों मिलकर एक ही कार्य को 12 घंटे में पूरा करते हैं। अनु अकेले कितने घंटे में काम पूरा करेगी?

- Ans
- ✓ 1. 15
 - ✗ 2. 21
 - ✗ 3. 18
 - ✗ 4. 20

Question ID : 630680193125
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 यदि 156, A से 20% अधिक है, तो A, 156 से कितने प्रतिशत कम है?

[दशमलव के बाद दो स्थान तक अपना उत्तर सही दें]

- Ans
- ✓ 1. 16.67%
 - ✗ 2. 31.20%
 - ✗ 3. 14.65%
 - ✗ 4. 10.45%

Question ID : 630680193122
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 एक रस ट्रैक एक वृत्त के आकार का है, जिसकी आंतरिक परिधि 220 m है और बाहरी परिधि 352 m है। ट्रैक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ लें]

- Ans
- ✗ 1. 4004 m²
 - ✗ 2. 5005 m²
 - ✗ 3. 3003 m²
 - ✓ 4. 6006 m²

Question ID : 630680193113
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 एक समूह में लड़के और लड़कियों का अनुपात $\frac{16}{2} : \frac{15}{3}$ है। यदि 1 लड़का और 3 लड़कियां शामिल होती हैं, तो अनुपात $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ हो जाता है। ज्ञात करें कि मूल रूप से समूह में कितनी लड़कियां थीं।

- Ans
- ✗ 1. 28
 - ✗ 2. 72
 - ✓ 3. 35
 - ✗ 4. 11

Question ID : 630680193124
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 वह छोटी से छोटी प्राकृत संख्या कौन सी है जिसे 1135 में जोड़ा जाना चाहिए ताकि योग 3, 4, 5 और 6 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 630680193120
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 उन सभी तीन अंकों वाली संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए, जो 20 और 25 दोनों से विभाज्य हैं।

- Ans
- 1. 4300
 - 2. 4400
 - 3. 4200
 - 4. 4500

Question ID : 630680193126
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 शरद ने अपनी ₹30,000 की संपत्ति को साधारण ब्याज पर दो योजनाओं X और Y में निवेश किया। X पर ब्याज दर 10% प्रति वर्ष है और Y पर 2% प्रति वर्ष है। 2 वर्षों में प्राप्त कुल ब्याज ₹3,000 है। योजना X में निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,250
 - 2. ₹11,280
 - 3. ₹11,300
 - 4. ₹11,200

Question ID : 630680193118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 कुछ विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, करिश्मा बाएं से 16^{वें} और दाएं से 18^{वें} स्थान पर है। पंक्ति में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 34
 - 3. 32
 - 4. 33

Question ID : 630680193130
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पैर : पोलियो :: आंख : ?

- Ans
- 1. डेंगू (Dengue)
 - 2. मोतियाबिंदु (Cataract)
 - 3. न्यूमोनिया (Pneumonia)
 - 4. मलेरिया (Malaria)

Question ID : 630680193142

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'JSEV' को 'MUHX' लिखा जाता है, और 'AFRQ' को 'DHUS' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ZTHN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CVKP
 - 2. BVJP
 - 3. CWKQ
 - 4. BWKQ

Question ID : 630680193137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। वह चुनें जो असंगत हो।

- Ans
- 1. रंगीन जैकेट
 - 2. जैकेट
 - 3. स्वेटर
 - 4. कोट

Question ID : 630680193143

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 102 विद्यार्थियों के एक समूह में, प्रिया की रैंक ऊपर से 25^{वीं} है और कुसुम की रैंक नीचे से 20^{वीं} है। प्रिया और कुसुम के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 55
 - 2. 52
 - 3. 58
 - 4. 57

Question ID : 630680193131

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 आठ दोस्त (A, B, C, D, E, F, G और H) एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के सन्निकट बैठा है। A, B के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, C के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और A एक दूसरे के सन्निकट नहीं बैठे हैं। E के बाएं से गिनने पर B और E के बीच कौन बैठा है?

- Ans
- 1. G
 - 2. C
 - 3. F
 - 4. D

Question ID : 630680193128
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 यदि - का अर्थ गुणा करना है, × का अर्थ भाग देना है, ÷ का अर्थ जोड़ना है, और + का अर्थ घटाना है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान कितना होगा?

$$29 + 93 \div 81 \times 9 - 18$$

- Ans
- 1. 99
 - 2. 101
 - 3. 102
 - 4. 98

Question ID : 630680193147
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के पहले एक प्रतीक और बाद में एक संख्या है?

T8&W8#Q6R&PT&6Q9\$D8@7H%Y3G5\$9%

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 6
 - 4. 5

Question ID : 630680193136
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि ÷ को - से बदल दिया जाए और × को + से बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सही होगा?

- Ans
- 1. $48 \times 16 - 8 + 3 \div 8 = 19$
 - 2. $48 - 16 \div 8 \times 3 + 8 = 19$
 - 3. $48 \div 16 + 8 - 3 \times 8 = 19$
 - 4. $48 + 16 \times 8 \div 3 - 8 = 19$

Question ID : 630680193146
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 मोहित, दक्षिण की ओर 120 m चलता है फिर अपने दाईं ओर मुड़कर 120 m चलता है, फिर अपने बाईं ओर मुड़कर 90 m चलता है। फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 120 m चलता है। वह अपनी आरंभिक स्थिति से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 200 m
 - 2. 210 m
 - 3. 190 m
 - 4. 180 m

Question ID : 630680193139
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

हवाई जहाज : विमानन मिट्टी का तेल :: कार : ?

- Ans
- 1. मिट्टी का तेल
 - 2. पेट्रोलियम
 - 3. कोयला
 - 4. जलविद्युत शक्ति

Question ID : 630680193141
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

83, 95, 88, ?, 93, 105, 98

- Ans
- 1. 92
 - 2. 100
 - 3. 81
 - 4. 102

Question ID : 630680193144
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- 1) सभी वृत्त, वर्ग हैं।
- 2) कुछ वर्ग, रंगीन हैं।
- 3) कुछ वृत्त, त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ वर्ग, त्रिभुज हैं।
- II. कुछ वृत्त, रंगीन हैं।
- III. कुछ वर्ग, वृत्त हैं।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 2. निष्कर्ष I और III, दोनों अनुसरण करते हैं।
 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

Question ID : 630680193132
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के बाद एक प्रतीक नहीं है?

6 K 5 % L T 8 B 4 G 9 # E Q 7 G 5 \$ 9 % U P 3 T 8 & W H 6 R

- Ans 1. 7
 2. 5
 3. 8
 4. 6

Question ID : 630680193135
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन

$$P \leq T < K = Y \geq S \geq E < L$$

निष्कर्ष

- 1) $K > E$
- 2) $E = K$

- Ans 1. केवल निष्कर्ष 1 सत्य है।
 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 सत्य है।
 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों सत्य हैं।
 4. केवल निष्कर्ष 2 सत्य है।

Question ID : 630680193133
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

4, 13, 40, ?, 364, 1093

- Ans
- 1. 120
 - 2. 160
 - 3. 180
 - 4. 121

Question ID : 630680193145
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WAZZES' को 'ZYCXHQ' लिखा जाता है, और 'PRFJKO' को 'SPIHNM' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BOMBYX' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. DMOYAW
 - 2. EMPZBV
 - 3. DNPZAV
 - 4. EQPBBW

Question ID : 630680193138
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 K, L, M, N, O, P, S सात मित्र एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। L, K के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। K, M के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। P और S दोनों के निकट पड़ोस में N है। जो व्यक्ति S के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है, वह पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर से चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. P
 - 3. K
 - 4. N

Question ID : 630680193129
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

M, 14, 0, 16, ?, 18, S, 20

- Ans
- 1. Q
 - 2. P
 - 3. S
 - 4. R

Question ID : 630680193134
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 साहिल, अक्षिता के पिता हैं और राज रूही का बेटा है। अमन, साहिल का भाई है। यदि अक्षिता राज की बहन है, तो रूही का अमन से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. बेटी
 - 3. मां
 - 4. भाई की पत्नी (भाभी)

Question ID : 630680193140
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence.

Sister Rose said coolly, "I hope that doesn't mean you become complacent, Jahan."

- Ans
- 1. involved
 - 2. uninterested
 - 3. passionate
 - 4. stubborn

Question ID : 630680193167
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

"As I handed over the fifty rupee notes, the man _____ the note from my hand with a grin and cycled off quickly before we could argue: this _____ was getting expensive."

- Ans
- 1. liberated, negotiating
 - 2. snatched, sleuthing
 - 3. mutilated, holidaying
 - 4. deliberated, sabotaging

Question ID : 630680193164
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Did you know Dutta flunked half of _____ Class Twelve during the practice board tests?

- Ans
- 1. an
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. No article needed

Question ID : 630680193149
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the most appropriate adverb to fill in the blank.

Would you mind driving _____ as I have motion-sickness?

- Ans 1. slowest
 2. slowly
 3. slowing
 4. slowlyly

Question ID : 630680193150
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. As there were very few people around, we had to hang pretty far back so that Robin would not spot us.
 B. After the noise and bustle of the main road it was suddenly very quiet.
 C. Then the lane took a curve to the right and when we turned in, he had vanished.
 D. The sun had vanished behind clouds and the lane was rather dark.

- Ans 1. CBAD
 2. DCBA
 3. ABCD
 4. DBAC

Question ID : 630680193163
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Select the correctly spelt word.

- Ans 1. Embarras
 2. Decieving
 3. Gaurded
 4. Liaison

Question ID : 630680193161
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 Select the most appropriate article to fill in the blank.

I have been looking for this file all over _____ place and you had it hidden away in your cupboard all the time!

- Ans 1. the
 2. a
 3. No article
 4. an

Question ID : 630680193148
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

The big name-plate _____ his front door was in Hindi and English.

- Ans
- 1. beyond
 - 2. ahead
 - 3. through
 - 4. beside

Question ID : 630680193151
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

The constables came running out, waving their big sticks, with the museum guards following close behind, _____ (whispering) away.

- Ans
- 1. crying
 - 2. yelling
 - 3. beating
 - 4. murmuring

Question ID : 630680193158
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Identify the idiom that conveys the meaning given in brackets.

When asked why he had lied, the student (avoided talking), narrating the events of the day.

- Ans
- 1. beat out the bush
 - 2. beat in the bush
 - 3. beat behind the bush
 - 4. beat around the bush

Question ID : 630680193156
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.

By the time we got inside _____ the two men had vanished.

- Ans
- 1. “
 - 2. ,
 - 3. ?
 - 4. .

Question ID : 630680193152
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

I got up and wandered out to the balcony and _____ (stare) at the river.

- Ans
- 1. stared
 - 2. had stared
 - 3. staring
 - 4. was stared

Question ID : 630680193154
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Choose the correctly punctuated sentence.

- Ans
- 1. The Bahai Temple is known for it's lotus shaped structure and quiet ambience
 - 2. The Baha'i Temple is known for its lotus-shaped structure and quiet ambience.
 - 3. The Bahai Temple is known for its lotus-shaped structure and quiet ambience.
 - 4. The Bahai' Temple is known for it's lotus shaped structure and quiet ambience.

Question ID : 630680193153
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

First, tell me / why are they / late to work / every other day.

- Ans
- 1. First, tell me
 - 2. every other day
 - 3. why are they
 - 4. late to work

Question ID : 630680193155
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Select the most appropriate idiom to fill in the blank.

Mona's appeal always seems to _____ of the authority so she finally left the job.

- Ans
- 1. cool the heels
 - 2. boil the ocean
 - 3. cut corners
 - 4. fall on deaf ears

Question ID : 630680193157
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Identify the word that has been INCORRECTLY spelt in the given sentence.

We were now in the city, going slower in the traffic when Jahan suddenly leened forward and asked the driver to stop.

- Ans
- 1. forward
 - 2. suddenly
 - 3. traffic
 - 4. leened

Question ID : 630680193160
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Heinous

- Ans
- 1. Revolting
 - 2. Harmless
 - 3. Ritualistic
 - 4. Glorious

Question ID : 630680193159
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words in the following sentence.

Numerous laws were passed during his term for recovering slaves who had turned into people who ran away from justice.

- Ans
- 1. castaways
 - 2. hermits
 - 3. vagabonds
 - 4. fugitives

Question ID : 630680193166
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the following sentence.

It is their evidence that allowed me to get a warrant to search his house and we found stores full of stolen antiques.

- Ans
- 1. a denial
 - 2. a need
 - 3. an injunction
 - 4. an authorisation

Question ID : 630680193165
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Select the option in which the phrases are in correct order, thus forming a meaningful sentence.

- Ans 1. came into being as / the successor of the League of Nations / in the year of 1945, / United Nations Organisation
2. in the year of 1945, / the successor of the League of Nations / United Nations Organisation / came into being as
3. in the year of 1945, / United Nations Organisation/ came into being as / the successor of the League of Nations
4. came into being as / in the year of 1945, / United Nations Organisation/ the successor of the League of Nations

Question ID : 630680193162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General Studies

Q.1 उदयगिरि की गुफाएं ओडिशा राज्य के _____ में स्थित हैं।

- Ans 1. पुरी
2. अंगुल
3. कटक
4. भुवनेश्वर

Question ID : 630680193170
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य की सीमाएं सबसे कम राज्यों की सीमाओं के साथ लगती हैं?

- Ans 1. सिक्किम
2. ओडिशा
3. केरल
4. तमिलनाडु

Question ID : 630680193180
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 वैसेी प्राप्तियां जो न तो किसी प्रकार की देयता सृजित करती हैं और न ही किसी परिसंपत्ति को कम करती हैं, _____ कहलाती हैं।

- Ans 1. प्रतिलाभ प्राप्तियां
2. मूलधन प्राप्तियां
3. राजस्व प्राप्तियां
4. पूंजीगत प्राप्तियां

Question ID : 630680193179
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 पुलिकट झील _____ के कोरोमंडल तट पर खारे जल का द्वीप है।

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. कर्नाटक
 - 3. ओडिशा
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 630680193175
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन से अनुच्छेद नागरिकता से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 5 से 11 तक
 - 2. अनुच्छेद 8 से 15 तक
 - 3. अनुच्छेद 6 से 12 तक
 - 4. अनुच्छेद 7 से 14 तक

Question ID : 630680193182
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत ईस्ट इंडिया कंपनी में नियंत्रण बोर्ड का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. चार्टर अधिनियम, 1813 (Charter Act, 1813)
 - 2. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784 (Pitts India Act, 1784)
 - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1858 (Government of India Act, 1858)
 - 4. विनियमन अधिनियम, 1773 (Regulating Act, 1773)

Question ID : 630680193171
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता दर सबसे कम है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. नागालैंड
 - 3. मिजोरम
 - 4. ओडिशा

Question ID : 630680193176
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 वित्तीय वर्ष (FY) 2022-23 के लिए, सकल प्रत्यक्ष कर संग्रह में _____ की वृद्धि दर्ज की गई।

- Ans
- 1. 50%
 - 2. 45%
 - 3. 35%
 - 4. 30%

Question ID : 630680193184
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकारों से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 29 और 30
 2. अनुच्छेद 26 और 27
 3. अनुच्छेद 24 और 25
 4. अनुच्छेद 22 और 23

Question ID : 630680193178
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans 1. एक वैज्ञानिक स्वभाव, मानवतावाद और जांच तथा सुधार की भावना विकसित करना।
 2. देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना।
 3. भारत के क्षेत्र के किसी भी हिस्से में रहना और बसना।
 4. हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना।

Question ID : 630680193187
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 राघव चड्ढा निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल से राज्यसभा के सदस्य हैं?

- Ans 1. अन्नाद्रमुक (AIADMK)
 2. आप (AAP)
 3. कांग्रेस (INC)
 4. एआईटीसी (AITC)

Question ID : 630680193185
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.12 इंडिया इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड (IIFCL) की स्थापना _____ वर्ष में की गई थी।

- Ans 1. 2009
 2. 2006
 3. 2007
 4. 2008

Question ID : 630680193174
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.13 उड़ीसा (अब ओड़िशा) उच्च न्यायालय ओड़िशा राज्य के निम्नलिखित में से किस भाग में स्थित है?

- Ans 1. राउरकेला
 2. कटक
 3. बेरहामपुर
 4. भुवनेश्वर

Question ID : 630680193169
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस महीने में डी. वाई. चंद्रचूड़ ने भारत के 50वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली?

- Ans
- 1. अगस्त 2022
 - 2. अक्टूबर 2022
 - 3. सितंबर 2022
 - 4. नवंबर 2022

Question ID : 630680193186
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 सुल्तान अबू बकर शाह निम्नलिखित में से किस वंश से थे?

- Ans
- 1. लोदी वंश
 - 2. तुगलक वंश
 - 3. गोरी वंश
 - 4. गुलाम वंश

Question ID : 630680193183
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 1951-52 में, नेशनल सैंपल सर्वे (NSS) के पहले वर्ष, भारत में गरीबी की कुल गणना दर को जनसंख्या के _____ के लगभग माना गया था।

- Ans
- 1. 51%
 - 2. 61%
 - 3. 45%
 - 4. 58%

Question ID : 630680193181
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 अक्टूबर 2022 में, निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल को भारत के चुनाव आयोग द्वारा 'दो तलवारें और ढाल (two swords and shield)' चुनाव चिह्न आवंटित किया गया था?

- Ans
- 1. कुकी नेशनल असेंबली
 - 2. बालासाहेबांची शिवसेना
 - 3. उत्तर पूर्व भारत विकास पार्टी
 - 4. शिवसेना

Question ID : 630680193168
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 1809 की अमृतसर की संधि के अनुसार, महाराजा रणजीत सिंह के साम्राज्य की सीमा कहां तक होगी?

- Ans
- 1. मालवा
 - 2. सतलुज
 - 3. अमृतसर
 - 4. लाहौर

Question ID : 630680193172
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 संविधान (अनुसूचित जनजाति) आदेश (संशोधन) विधेयक, 2021 को राज्य सभा में जनजातीय मामलों के निम्नलिखित मंत्रियों में से किसके द्वारा पेश किया गया था?

- Ans
- 1. अश्विनी वैष्णव
 - 2. प्रल्हाद जोशी
 - 3. धर्मेन्द्र प्रधान
 - 4. अर्जुन मुंडा

Question ID : 630680193177
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 मद्रास प्रेसीडेंसी में विधवा पुनर्विवाह के पक्ष में संघ में संघ का गठन किसने किया?

- Ans
- 1. वीरेशलिङ्गम पंतुलु
 - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 4. राजा राम मोहन राय

Question ID : 630680193173
Status : Answered
Chosen Option : 3

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	23/03/2023
Test Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 To ensure safety and dignity of sanitation workers, recently the Ministry of Social Justice and Empowerment announced a new scheme named _____.

- Ans
- 1. NIRVIK
 - 2. KAWACH
 - 3. NAMASTE
 - 4. PM-DevINE

Question ID : 630680193221
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Carbohydrates are present in the muscles in the form of _____.

- Ans
- 1. amylopectin
 - 2. amylose
 - 3. collagen
 - 4. glycogen

Question ID : 630680193213
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Which of the following vitamins is synthesized due to the striking of the ultraviolet (UV) rays from sunlight to the human skin?

- Ans
- 1. Vitamin B
 - 2. Vitamin A
 - 3. Vitamin D
 - 4. Vitamin C

Question ID : 630680193227
Status : Answered
Chosen Option : 3

29/03/2023, 11:14

Q.4 The state of matter in which the electrons are free in a cloud rather than attached to individual atoms is called _____.

- Ans 1. Plasma
 2. Liquid
 3. Gas
 4. Solid

Question ID : 630680193229
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following diseases can occur due to poor Air Quality in the environment?

- Ans 1. Bronchitis
 2. Emphysema
 3. Asthma
 4. Typhoid

Question ID : 630680193215
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Nati folk dance is related to which of the following states of India?

- Ans 1. Madhya Pradesh
 2. Odisha
 3. Himachal Pradesh
 4. Karnataka

Question ID : 630680193226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 Carnatic music is the Indian classical music mainly associated with _____ India.

- Ans 1. western
 2. eastern
 3. north
 4. south

Question ID : 630680193212
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Which of the following schemes of government of India is to empower the students belonging to minority communities and prepare them for competitive examinations?

- Ans 1. Naya Savera
 2. Nai Manzil
 3. Seekho aur Kamao
 4. Nai Udaan

Question ID : 630680193222
Status : Answered
Chosen Option : 4

29/03/2023, 11:14

Q.9 Acid rain leaches _____ from the soil that may be harmful to plants as well as animals.

- Ans
- 1. calcium
 - 2. oxygen
 - 3. lead
 - 4. aluminium

Question ID : 630680193220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Famous Buddhist Monastery _____, also known as 'The Golden Temple' is situated in Bylakuppe, Karnataka.

- Ans
- 1. Rumtek
 - 2. Tharpa Choling
 - 3. Namdroling
 - 4. Palpung

Question ID : 630680193219
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Under the 'Khelo India' movement, the Ministry of YAS has decided to setup _____ Khelo India centres across the country by 2024.

- Ans
- 1. 500
 - 2. 1500
 - 3. 2000
 - 4. 1000

Question ID : 630680193225
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Acid rain results when _____ is emitted into the environment.

- Ans
- 1. sulphur dioxide
 - 2. lead oxide
 - 3. CO₂
 - 4. carbon monoxide

Question ID : 630680193230
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 What is the rank of India in 2022 Environmental Performance Index (EPI)?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 160
 - 3. 180
 - 4. 170

Question ID : 630680193217
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Like Litmus paper, _____ is also a natural indicator to test the nature of chemical substances.

- Ans
- 1. sodium
 - 2. indigo
 - 3. turmeric
 - 4. baking powder

Question ID : 630680193214
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 The Indian classical dance form that belongs to the famous Lucknow Gharana is:

- Ans
- 1. Kathakali
 - 2. Mohiniyattam
 - 3. Kuchipudi
 - 4. Kathak

Question ID : 630680193211
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 NITI Aayog on November 23, 2021, released SDGs Urban Index 2021-22 in which total _____ urban areas were ranked.

- Ans
- 1. 86
 - 2. 46
 - 3. 56
 - 4. 77

Question ID : 630680193216
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Which gharana is NOT associated with 'Khayal' music?

- Ans
- 1. Patiala
 - 2. Gwalior
 - 3. Lucknow
 - 4. Kirana

Question ID : 630680193218
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 Who was elected as the 36th president of the BCCI in 2022?

- Ans
- 1. Sourav Ganguly
 - 2. Roger Binny
 - 3. Sunil Gavaskar
 - 4. Ravi Shastri

Question ID : 630680193223
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 In complex carbohydrates, _____ or more sugars bond together in a more complex chemical structure.

- Ans
- 1. three
 - 2. two
 - 3. four
 - 4. five

Question ID : 630680193228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 Who became the first Indian to win a Diamond League title in 2022?

- Ans
- 1. Hima Das
 - 2. Vinesh Phogat
 - 3. Neeraj Chopra
 - 4. Meerabai Chanu

Question ID : 630680193224
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 X takes twice as much time as Y or thrice as much time as Z to finish a job. Working together, the trio can finish the job in 2 days. Y alone can do the work in _____.

- Ans
- 1. 6 days
 - 2. 12 days
 - 3. 8 days
 - 4. 15 days

Question ID : 630680193243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 A, B, and C have salaries in the ratio 2 : 3 : 5 in the year 2018. In 2019 they got an increment of 10%, 15% and 20%, respectively. In 2020 only A got an increment of 20%. What is the ratio of their salaries in 2020?

- Ans
- 1. 22 : 115 : 30
 - 2. 81 : 11 : 20
 - 3. 88 : 115 : 200
 - 4. 42 : 15 : 20

Question ID : 630680193238
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 A big joint family has 4 grandparents, 4 parents and 8 cousins. The average age of the grandparents is 74 years, that of the parents is 58 years and that of the cousins is 22 years. What is the average age of the members of the family?

- Ans
- 1. 65 years
 - 2. 20 years
 - 3. 44 years
 - 4. 32 years

Question ID : 630680193234
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 The simple interest on a sum of money is $\frac{4}{9}$ of the principal. Find the time if rate per cent and time (in years) both are numerically equal.

- Ans**
- 1. 6 years 4 months
 - 2. 8 years
 - 3. 7 years
 - 4. 6 years 8 months

Question ID : 630680193239
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 The cost price of an article is ₹2,100. What should the marked price of the article be so that after a discount of 20% the seller still makes a profit of 90%?

- Ans**
- 1. ₹4,200.5
 - 2. ₹3,812.5
 - 3. ₹3,100.5
 - 4. ₹4,987.5

Question ID : 630680193240
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 If Raj invested ₹14,000 at 10% p.a. for 1 year with compound interest being compounded half-yearly, then the amount received by him on maturity is _____.

- Ans**
- 1. ₹15,435
 - 2. ₹17,854
 - 3. ₹16,235
 - 4. ₹16,254

Question ID : 630680193241
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 A hollow cylindrical iron pipe has its internal and external radii as 14 m and 21 m, respectively, and its height as 14 m. If this pipe is to be painted all over, find the area to be painted.

(Use $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans**
- 1. 4000 m²
 - 2. 3562 m²
 - 3. 4620 m²
 - 4. 5624 m²

Question ID : 630680193233
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 For an item a manufacturer gains 12%, the wholesaler gains 10%, and the retailer gains 15%. Find the cost price of the item if its retail price is ₹56,672.

- Ans**
- 1. ₹46,570
 - 2. ₹34,500
 - 3. ₹40,000
 - 4. ₹32,565

Question ID : 630680193235
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 Find the value of $\sqrt[4]{100000000} - \sqrt[3]{9261}$.

- Ans**
- 1. -11
 - 2. -19
 - 3. -14
 - 4. -51

Question ID : 630680193242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 If $\frac{a}{b} = \frac{7}{11}$ and $\frac{b}{c} = \frac{12}{17}$, then $\frac{a+b}{b+c}$ is:

- Ans**
- 1. $\frac{216}{931}$
 - 2. $\frac{391}{216}$
 - 3. $\frac{216}{391}$
 - 4. $\frac{216}{319}$

Question ID : 630680193249
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Two trains of length 600 m each are moving in the same direction on parallel tracks. Initially train A is ahead of train B and both the trains are moving with the same speed of 108 km/h. The driver of train B accelerates by 1 m/sec^2 . After 50 sec train B is just completely ahead of train A. Calculate the original distance (in m) between trains A and B.

- Ans**
- 1. 1000
 - 2. 2750
 - 3. 1250
 - 4. 1500

Question ID : 630680193232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 The smallest number greater than 1, by which $\sqrt{45}$ should be multiplied so as to get a rational number is:

- Ans**
- 1. $4\sqrt{5}$
 - 2. $\sqrt{5}$
 - 3. $\sqrt{45}$
 - 4. $2\sqrt{5}$

Question ID : 630680193231
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 I spend 25% of my salary on rent, 20% of my salary on transport, 40% of the remaining salary on groceries, and save the remaining part, which is ₹16,500. What is my salary?

- Ans**
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹30,000
 - 3. ₹40,000
 - 4. ₹45,000

Question ID : 630680193246
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 Sonu and Monu together can build a wall in 6 days, while Monu and Mohan together can build the same wall in 12 days. Sonu and Monu work together for 5 days after which they both fall ill. The remaining work is completed by Mohan in 10 days. The total payment for the work done is ₹3,600 which is to be divided among three persons. What will be Sonu's share out of the total payment?

- Ans**
- 1. ₹1,500
 - 2. ₹2,000
 - 3. ₹1,200
 - 4. ₹1,800

Question ID : 630680193236
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 A cylindrical vessel with a base of radius 15 m and height of 21 m is filled with water to a certain height. 10 spherical balls of radius 1.5 m are dropped into this vessel. By how much will the level of water rise in the vessel?

- Ans**
- 1. 40 cm
 - 2. 50 cm
 - 3. 60 cm
 - 4. 20 cm

Question ID : 630680193237
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16

The value of $\sqrt{4 - \sqrt{7} + \sqrt{19 + 2\sqrt{84}}}$ is _____.

- Ans
- ✓ 1. $1 + \sqrt{3}$
 - ✗ 2. $1 - \sqrt{3}$
 - ✗ 3. $2 + \sqrt{3}$
 - ✗ 4. $2 - \sqrt{3}$

Question ID : 630680193250
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Find the average of the prime numbers between 40 and 80.

- Ans
- ✓ 1. 59.4
 - ✗ 2. 57.2
 - ✗ 3. 61.5
 - ✗ 4. 63.3

Question ID : 630680193248
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 ₹370 is divided into 3 parts. The second part is $\frac{1}{4}$ of the third part and the ratio of the first and the third parts is 3 : 5. Find the ratio of the third part to the total amount of money.

- Ans
- ✓ 1. 20 : 37
 - ✗ 2. 12 : 23
 - ✗ 3. 10 : 41
 - ✗ 4. 15 : 43

Question ID : 630680193244
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 3% of what number is the sum of 4% of 12 and 6% of 80?

- Ans
- ✓ 1. 176
 - ✗ 2. 445
 - ✗ 3. 216
 - ✗ 4. 413

Question ID : 630680193245
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Two cars are travelling from the same location, moving in the same direction at speeds of 6 km/h and 4 km/h, respectively, starting at the same time. Calculate the approximate distance between the cars after 10 minutes.

- Ans
- ✗ 1. 258.6 m
 - ✗ 2. 562.4 m
 - ✓ 3. 333.3 m
 - ✗ 4. 245.6 m

Question ID : 630680193247
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All hyenas are pandas
Some deer are buffaloes
Some hyenas are scorpions

Conclusions:

(I) Some pandas are deer
(II) Some hyenas are buffaloes
(III) Some pandas are scorpions

- Ans**
- 1. Only conclusion I follows
 - 2. Only conclusion III follow
 - 3. None of the conclusions follow
 - 4. Only conclusion II follows

Question ID : 630680193255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 Read the given statement and conclusions carefully. Decide which of the given conclusions is/are true based on the statement.

Statement:

$U \leq R = W < V > X \geq Z > Y$

Conclusions:

I. $Y < X$
II. $V > U$

- Ans**
- 1. Only conclusion I is true
 - 2. Both conclusions I and II are true
 - 3. Neither conclusion I nor II is true
 - 4. Only conclusion II is true

Question ID : 630680193256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Refer to the given number, symbol series and answer the question that follows.
(Left) 7 + * 7 # & 8 6 5 % 4 \$ 6 # @ 4 7 ! 2 5 (Right)

How many such symbols are there (from left to right) in the above series which are immediately preceded by a symbol and also immediately followed by an even number?

- Ans**
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 4. 2

Question ID : 630680193258

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Select the term from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

B2Y, C3X, D6W, E9V, ?

- Ans
- 1. F12U
 - 2. G36U
 - 3. F45U
 - 4. F36U

Question ID : 630680193257
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 J, K, L, M, N and O live on six different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2, and so on till the topmost floor is numbered 6. M lives on floor number 2. K and M are immediate neighbours. O lives on the floor immediately above K. N lives on the topmost floor. J lives on an odd numbered floor, exactly above O. On which floor does L live?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 3

Question ID : 630680193253
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 B, D, F, H, G, O, T and W are eight family members. B is the brother of G. T is the son of W. O is the son of G. H is D's wife. G and W are sisters. F is the son of B. D is the father of B. How is H related to O?

- Ans
- 1. Maternal cousin
 - 2. Mother's mother
 - 3. Father's mother
 - 4. Mother's sister

Question ID : 630680193263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Each of the digits in the number 56249324861 is arranged in ascending order from left to right. What will be the sum of the digits which are second from the left and second from the right in the new number thus formed?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 630680193269
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Each vowel in the word TABLE is changed to the letter following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter preceding it in the English alphabetical order. If each letter, thus formed, is arranged in alphabetical order, which letter will be third from the right?

- Ans
- 1. B
 - 2. F
 - 3. K
 - 4. A

Question ID : 630680193259
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

3, 24, 125, 504, 1515, ?

- Ans
- 1. 3030
 - 2. 3032
 - 3. 9093
 - 4. 3028

Question ID : 630680193267
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Select the option in which the triad share the same relationship as that shared by the given triads.

S - V - A
H - K - P

- Ans
- 1. E - H - M
 - 2. W - Y - C
 - 3. N - Q - W
 - 4. K - N - R

Question ID : 630680193266
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Eight classmates P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table facing the centre, but not necessarily in the same order. W sits exactly between S and Q. V sits exactly between T and P. U sits to the immediate left of S. V sits to the immediate right of T. R sits exactly between T and Q. Who sits to the immediate left of U?

- Ans
- 1. W
 - 2. P
 - 3. V
 - 4. S

Question ID : 630680193251
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Z, Y, X, W, T, S, R and Q are eight colleagues, sitting around a circular table at equal distance to each other facing the centre, not necessarily in the same order. S is an immediate neighbour of both Z and W. X is an immediate neighbour of both Y and T. R sits to the immediate right of Z. Q sits to the immediate left of W. Y sits second to the left of W. Who sits second to the right of S?

- Ans
- 1. Q
 - 2. T
 - 3. X
 - 4. R

Question ID : 630680193252
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 In the given letter-cluster pairs, the first letter-cluster is related to the second letter-cluster following a certain logic. Study the given pairs carefully, and from the given options, select the pair that follows the same logic.

ENT : FQV
FET : GHV

- Ans
- 1. TEN : UHP
 - 2. GMT : HOV
 - 3. SHE : TKH
 - 4. QRY : SUB

Question ID : 630680193264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Rogerio, in search of an internet café, walked 30 m due North. He turned right and walked 18 m. He again turned right and walked 30 m. Finally, he turned left and walked 22 m to reach the internet café. How far and in which direction is the internet café from his starting point?

- Ans
- 1. 40 m due west
 - 2. 100 m due East
 - 3. 60 m due East
 - 4. 40 m due East

Question ID : 630680193262
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 In this question, a group of numbers/symbols is coded using letters as per the table given below and the conditions which follow. The correct combination of codes following the condition is your answer.

Number/Symbol	1	3	#	@	\$	7	<	&	2	%	!	4	/	6
Code	E	F	A	C	B	P	W	Y	M	J	K	R	T	U

Conditions:

- (i) If the first element is a symbol and the third a number, the codes for these two are to be interchanged.
- (ii) If the first element is an odd number and the last an even number, the first and the last elements are to be coded as O.
- (iii) If both the second and third elements are perfect squares, the third element is to be coded as the code for the second element.

How will '# 3 2 < &' be coded?

- Ans
- 1. MFAYW
 - 2. MFFWY
 - 3. MFAWY
 - 4. AFMWY

Question ID : 630680193261
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the one that is different.
(Note: the letter-clusters are NOT to be treated as meaningful words)

- Ans
- 1. FJIL
 - 2. MQPS
 - 3. YCBF
 - 4. PTSV

Question ID : 630680193265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Seven boxes V, U, T, S, R, Q and P are kept one above the other, but not necessarily in the same order. S is at the lowermost position. Only V is kept above R. Only three boxes are kept between U and S. Q is kept immediately above T, which is kept above P. How many boxes are kept between V and P?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 2

Question ID : 630680193254
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

8, 32, 16, 64, 32, 128, ?

- Ans
- 1. 64
 - 2. 48
 - 3. 192
 - 4. 256

Question ID : 630680193268
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the * signs and balance the given equation.

$22 * 16 * 12 * 3 * 3 * 2 * 4$

- Ans
- 1. -, +, ÷, =, ×, +
 - 2. +, -, ÷, ×, =, +
 - 3. -, +, ÷, ×, =, +
 - 4. -, +, ×, =, ÷, +

Question ID : 630680193270
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 In a certain code language, 'CIVILIAN' is coded as '251961916192714' and 'COLONIAL' is coded as '2513161314192716'. How will 'COMPLAIN' be coded in that language?

- Ans
- 1. 2513151216271914
 - 2. 2512151215271914
 - 3. 2514161217271914
 - 4. 2412141115261813

Question ID : 630680193260
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words in the following sentence.

Zubeida went around like a person who walks in sleep, with an absent stare.

- Ans
- 1. regressionist
 - 2. somnambulist
 - 3. arsonist
 - 4. narcissist

Question ID : 630680193289
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. The fog was so bad that he could not see a lamp post looming in front of us.
- B. After a nervous glance at her watch she nearly yelled, "Jaldi, jaldi."
- C. He swerved to avoid it, hit the side of the pavement and the van came to a halt.
- D. So he put his foot down on the accelerator.

- Ans
- 1. A, B, C, D
 - 2. A, B, D, C
 - 3. B, D, C, A
 - 4. B, D, A, C

Question ID : 630680193286
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

Baldy punched one policeman as Ponytail head-butted another as they tried to push _____ but by then Karthik and Dubey had also joined the fight.

- Ans
- 1. off
 - 2. on
 - 3. through
 - 4. by

Question ID : 630680193274
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

We went past their table mumbling very polite and _____ (outspoken) good nights.

- Ans
- 1. loud
 - 2. disrespectful
 - 3. rowdy
 - 4. docile

Question ID : 630680193281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word from among the underlined words in the following sentence.

After she had sneezed continuously for five minites, Aunt Razia took pity on her and offered to take us to the quiz.

- Ans
- 1. sneized
 - 2. continuously
 - 3. minites
 - 4. ofered

Question ID : 630680193283
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Select the most appropriate proverb conveying the meaning given in brackets to fill in the blank.

Rekha's father has enrolled her in the best coaching centre and furnished her study room well. Yet she is not working hard at her studies. _____ (One can make it easy for someone to do something, but not force them to do it.)

- Ans
- 1. You should make hay while the sun shines.
 - 2. You can lead a horse to water, but you cannot make him drink it.
 - 3. You should strike the iron when it is hot.
 - 4. The grass is greener on the other side.

Question ID : 630680193280
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the most appropriate synonym of the word given in brackets to fill in the blank.

This strange, ugly, _____ (baffling) city was also awesomely beautiful.

- Ans
- 1. logical
 - 2. coherent
 - 3. dilapidated
 - 4. bewildering

Question ID : 630680193282
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Select the most appropriate article to fill in the blank.

_____ younger man was very trendily dressed in a black, high-necked pullover and a leather jacket.

- Ans
- 1. No article needed
 - 2. A
 - 3. The
 - 4. An

Question ID : 630680193272
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

“Okay, but _____ (remember) to always call Jahan, Janaki,” I turned to the others.

- Ans
- 1. remembering
 - 2. remember
 - 3. remembered
 - 4. to remember

Question ID : 630680193278
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

Then he pointed to a _____ man in a dhoti who was standing at the river edge.

- Ans
- 1. plum
 - 2. leather
 - 3. filled
 - 4. plump

Question ID : 630680193273
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Choose the correct spelling of the underlined word in the given sentence.

He was followed by Nawab and Badshah, her two golden retreevers, who were all over us in a second.

- Ans
- 1. Retraevers
 - 2. Retrievers
 - 3. Reteivers
 - 4. Retreavers

Question ID : 630680193284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.

How can I have the key to the sanctum when all I do is fill pots of Ganga water and grind the sandalwood?

- Ans
- 1. shrine
 - 2. museum
 - 3. treasury
 - 4. bank

Question ID : 630680193290
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 Select the most appropriate proverb that conveys the meaning given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

I advised Rita to apply for the job soon after the opening was announced.
_____ (The person who moves first will get an advantage over others.)

- Ans
- 1. The early bird catches the worm.
 - 2. To kill two birds with one stone.
 - 3. Rolling stone gathers no moss.
 - 4. A bird in hand is worth two in the bush.

Question ID : 630680193279
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.

“Yes, I did hear something but, sorry, girls_____”

- Ans
- 1. !
 - 2. ,
 - 3. .
 - 4. ?

Question ID : 630680193276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Just then, Miss Dutta came out of _____ physics lab looking grim and went marching off towards Sister Rose’s office.

- Ans
- 1. an
 - 2. the
 - 3. No article needed
 - 4. a

Question ID : 630680193271
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank

Aunt Razia turned to _____ at us, _____ a finger. “You four do not go anywhere without me, you hear? I’ll be back in ten minutes.”

- Ans
- 1. glare, wagging
 - 2. cry, turning
 - 3. smile, looking
 - 4. laugh, twisting

Question ID : 630680193287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.
She was wearing a saggy, faded, green T_____shirt.

- Ans
- 1. ;
 - 2. .
 - 3. -
 - 4. ,

Question ID : 630680193275
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence.

“Yes, Ma’am!” Karthik gave a mock salute, then as the two walked away, he smiled at Jahan.

- Ans
- 1. imitative
 - 2. sincere
 - 3. comic
 - 4. genuine

Question ID : 630680193288
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Sentences of a paragraph are given below. While the first and the last sentences (A and F) are in the correct order, the sentences in between are jumbled up. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Moving away from the noise and the crowds, we settled on the ghat steps outside and heard the whole story.
- F. Mishra was nowhere to be seen but the idol was still in the crate in the store room.
- B. Finally, a servant was found who opened the door to an empty house.
- C. Another police team then rushed off to Robin’s house and found it locked.
- D. When the police arrived at Shashadhar Mishra’s house and knocked at the door, no one answered.
- E. The neighbours said that they had not seen the couple for the last two days.

- Ans
- 1. B, C, D, E
 - 2. D, B, C, E
 - 3. E, C, B, D
 - 4. E, D, C, B

Question ID : 630680193285
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

Then he _____ (point) to a plump man in a dhoti who was standing at the river edge filling a couple of large copper pots with Ganga water.

- Ans
- 1. will point
 - 2. had pointed
 - 3. pointed
 - 4. pointing

Question ID : 630680193277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 Who was replaced by Lord Willingdon as viceroy in India just before the second round table conference?

- Ans
- 1. Lord Wavell
 - 2. Lord Irwin
 - 3. Lord Chelmsford
 - 4. Lord Reading

Question ID : 630680193308
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 _____ was the temporary Chairman of the first meeting of the Constituent Assembly held on 9 December 1946.

- Ans
- 1. Sachchidananda Sinha
 - 2. Krishnaswamy Ayyar
 - 3. Gopalswami Ayyangar
 - 4. Madhava Rao

Question ID : 630680193300
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 As per Union Budget 2022 – 23 Emergency Credit Line Guarantee Scheme (ECLGS) will be extended up to _____ .

- Ans
- 1. May 2023
 - 2. May 2024
 - 3. March 2024
 - 4. March 2023

Question ID : 630680193293
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 In 1724, who was reappointed Viceroy of the Deccan with the title of Asaf Jah?

- Ans
- 1. Qamar-ud-din Siddiqi
 - 2. Saadat Khan Burhan-ul-Mulk
 - 3. Farrukhsiyar
 - 4. Murshid Quli Khan

Question ID : 630680193307
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 _____ is the literacy rate of India, as per census 2011.

- Ans
- 1. 75.04%
 - 2. 76.44%
 - 3. 74.04%
 - 4. 73.54%

Question ID : 630680193299
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 In how many broad belts are the minerals in India generally concentrated?

- Ans
- 1. Five
 - 2. Two
 - 3. Three
 - 4. Four

Question ID : 630680193296
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 In _____, Fundamental Duties were added into the Indian Constitution.

- Ans
- 1. 1986
 - 2. 1956
 - 3. 1976
 - 4. 1966

Question ID : 630680193301
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 Which of the following statements about India is correct?

- Ans
- 1. The mainland extends between latitudes 8°4'N and 37°6'N and longitudes 68°7'E and 97°25'E.
 - 2. The mainland extends between latitudes 8°4'N and 47°6'N and longitudes 68°7'E and 97°25'E.
 - 3. The mainland extends between latitudes 7°4'N and 37°6'N and longitudes 68°7'E and 97°25'E.
 - 4. The mainland extends between latitudes 8°4'N and 37°6'N and longitudes 68°7'E and 87°25'E.

Question ID : 630680193295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 In which of the following years did Maharashtra state introduce Lokayukta through the Maharashtra Lokayukta and Upa-Lokayuktas Act?

- Ans
- 1. 1971
 - 2. 1972
 - 3. 1973
 - 4. 1974

Question ID : 630680193304
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 The Constitution (101st Amendment) Act, 2016, deals with:

- Ans
- 1. 10% reservation for Economically Weaker Sections (EWSs)
 - 2. introducing the Goods and Services Tax
 - 3. constitutional status to the National Commission for Backward Classes
 - 4. extending the reservation of seats for SCs and STs in the Lok Sabha and State Assemblies

Question ID : 630680193310
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Indian National Congress has how many MPs in the 17th Lok Sabha?

- Ans
- 1. 57
 - 2. 53
 - 3. 51
 - 4. 59

Question ID : 630680193309
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Which of the following districts has population growth rate less than 10 per cent, as per census 2011?

- Ans
- 1. Jaipur
 - 2. Nashik
 - 3. Hugli
 - 4. Surat

Question ID : 630680193298
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Palas, Pratiharas and Rashtrakutas participated in warfare for the control of which of the following cities?

- Ans
- 1. Maghad
 - 2. Patliputra
 - 3. Gwalior
 - 4. Kannauj

Question ID : 630680193305
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 _____ is called the father of the modern Indian Renaissance due to the remarkable changes he instituted in 18th and 19th century India.

- Ans
- 1. Swami Ramakrishna Paramahansa
 - 2. Atmaram Pandurang
 - 3. Raja Ram Mohan Roy
 - 4. Swami Vivekananda

Question ID : 630680193291
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 As of December 2022, who was the youngest Advocate General, the youngest Chief Justice of a High Court and the youngest Judge of the Supreme Court of India?

- Ans
- 1. Justice Md. Hidayatullah
 - 2. Justice P.B. Gajendragadkar
 - 3. Justice Mehr Chand Mahajan
 - 4. Justice Sudhi Ranjan Das

Question ID : 630680193303
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 The difference between revenue and cost is called the firm's _____.

- Ans
- 1. loss
 - 2. interest
 - 3. profit
 - 4. capital

Question ID : 630680193294
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Which of the following is NOT a Fundamental Right in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. To develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform.
 - 2. To establish and maintain institutions for religious and charitable purposes.
 - 3. To move freely throughout the territory of India.
 - 4. To reside and settle in any part of the territory of India.

Question ID : 630680193302
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 When did Babar defeat and kill Ibrahim Lodi?

- Ans
- 1. 1525 AD
 - 2. 1522 AD
 - 3. 1526 AD
 - 4. 1520 AD

Question ID : 630680193306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 What is India's predicted economic growth, as per Union Budget 2022 – 23?

- Ans
- 1. 9.9%
 - 2. 9.2%
 - 3. 8.8%
 - 4. 8.2%

Question ID : 630680193292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 _____ has the lowest record of population density having just 17 per square kilometre, as per census 2011.

- Ans
- 1. Mizoram
 - 2. Goa
 - 3. Arunachal Pradesh
 - 4. Sikkim

Question ID : 630680193297
Status : Answered
Chosen Option : 3

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 GT Karnal Road
Test Date	23/03/2023
Test Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 प्रसिद्ध लखनऊ घराने से संबंधित भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली कौन-सी है?

- Ans
- 1. कथकली
 - 2. मोहिनीअट्टम
 - 3. कथक
 - 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 630680193211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 पदार्थ की वह अवस्था जिसमें इलेक्ट्रॉन अलग-अलग परमाणुओं से जुड़े होने के बजाय क्लाउड (समूह) में मुक्त रहते हैं, _____ कहलाते हैं।

- Ans
- 1. प्लाज्मा
 - 2. ठोस
 - 3. गैस
 - 4. तरल

Question ID : 630680193229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 23 नवंबर, 2021 को नीति (NITI) आयोग ने एसडीजी (SDGs) शहरी सूचकांक 2021-22 जारी किया जिसमें कुल _____ शहरी क्षेत्रों को स्थान दिया गया।

- Ans
- 1. 77
 - 2. 56
 - 3. 46
 - 4. 86

Question ID : 630680193216

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 2022 में डायमंड लीग का खिताब जीतने वाले/ली पहले/ली भारतीय कौन बने/बनी?

- Ans 1. विनेश फोगाट
 2. नीरज चोपड़ा
 3. हिमा दास
 4. मीराबाई चानू



Question ID : 630680193224
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 प्रसिद्ध बौद्ध मठ _____, जिसे 'द गोल्डन टेम्पल' के नाम से भी जाना जाता है, कर्नाटक के बयालकुप्पे में स्थित है।

- Ans 1. पलपुंग
 2. रुमटेक
 3. थारपा चोलिंग
 4. नामद्रोलिंग

Question ID : 630680193219
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 पर्यावरण में खराब वायु गुणवत्ता के कारण निम्नलिखित में से कौन-सा रोग हो सकता है?

- Ans 1. टाइफाइड (Typhoid)
 2. दमा (Asthma)
 3. श्वसनीशोथ (Bronchitis)
 4. वातस्फीति (Emphysema)

Question ID : 630680193215
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन सूर्य के प्रकाश से मानव त्वचा पर पराबैंगनी (UV) किरणों के अवघात के कारण संश्लेषित होता है?

- Ans 1. विटामिन C
 2. विटामिन B
 3. विटामिन A
 4. विटामिन D

Question ID : 630680193227
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 लिटमस पत्र की तरह, _____ भी रासायनिक पदार्थों की प्रकृति का परीक्षण करने के लिए एक प्राकृतिक संकेतक है।

- Ans 1. बेकिंग पाउडर
 2. हल्दी
 3. सोडियम
 4. नील (इंडिगो)

Question ID : 630680193214
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 स्वच्छता कार्यकर्ताओं की सुरक्षा और सम्मान सुनिश्चित करने के लिए, हाल ही में सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने _____ नामक एक नई योजना की घोषणा की है।

- Ans
- 1. पी.एम. डिवाइन (PM-DevINE)
 - 2. नमस्ते (NAMASTE)
 - 3. कवच (KAWACH)
 - 4. निर्विक (NIRVIK)



Question ID : 630680193221
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 2022 के पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक (EPI) में भारत की रैंक क्या है?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 160
 - 3. 180
 - 4. 170

Question ID : 630680193217
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 अम्ल वर्षा का परिणाम तब दिखाई देता है जब वातावरण में _____ उत्सर्जित होता है।

- Ans
- 1. लेड ऑक्साइड
 - 2. कार्बन मोनोऑक्साइड
 - 3. सल्फर डाइऑक्साइड
 - 4. कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)

Question ID : 630680193230
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 जटिल कार्बोहाइड्रेट्स में, _____ या अधिक शर्करा एक अधिक जटिल रासायनिक संरचना में एक साथ बंधते हैं।

- Ans
- 1. तीन
 - 2. दो
 - 3. पांच
 - 4. चार

Question ID : 630680193228
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.13 अम्लीय वर्षा मिट्टी से _____ का रिसाव करती है जो पौधों और जानवरों के लिए हानिकारक हो सकती/सकता है।

- Ans
- 1. एल्युमिनियम
 - 2. लेड
 - 3. ऑक्सीजन
 - 4. कैल्शियम

Question ID : 630680193220
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 खेलो इंडिया आंदोलन के तहत, YAS मंत्रालय ने 2024 तक देश भर में _____ खेलो इंडिया केंद्र स्थापित करने का निर्णय लिया है।

- Ans 1. 1500
 2. 1000
 3. 2000
 4. 500



Question ID : 630680193225
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.15 कौन सा घराना 'खयाल' संगीत से संबंधित नहीं है?

- Ans 1. पटियाला
 2. किराना
 3. खालियर
 4. लखनऊ

Question ID : 630680193218
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.16 मांसपेशियों में कार्बोहाइड्रेट _____ के रूप में उपस्थित रहता है।

- Ans 1. एमीलोज
 2. ग्लाइकोजेन
 3. कोलेजन
 4. एमिलोपेक्टिन

Question ID : 630680193213
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.17 2022 में BCCI के 36वें अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- Ans 1. रोजर बिन्नी
 2. रवि शास्त्री
 3. सौरव गांगुली
 4. सुनील गावस्कर

Question ID : 630680193223
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.18 कर्नाटक संगीत मुख्य रूप से _____ भारत से संबंधित भारतीय शास्त्रीय संगीत है।

- Ans 1. पश्चिमी
 2. उत्तरी
 3. पूर्वी
 4. दक्षिणी

Question ID : 630680193212
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 नाटी लोक नृत्य भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. ओड़िशा



Question ID : 630680193226

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन सी योजना अल्पसंख्यक समुदायों के विद्यार्थियों को सशक्त बनाने और उन्हें प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तैयार करने के लिए है?

- Ans
- 1. नया सवेरा
 - 2. सीखो और कमाओ
 - 3. नई मंजिल
 - 4. नई उड़ान

Question ID : 630680193222

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 किसी धनराशि पर साधारण ब्याज मूलधन का $\frac{4}{9}$ है। यदि दर प्रतिशत और समय (वर्षों में) दोनों संख्यात्मक रूप से समान हैं, तो समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 वर्ष
 - 2. 6 वर्ष 4 महीने
 - 3. 7 वर्ष
 - 4. 6 वर्ष 8 महीने

Question ID : 630680193239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹2,100 है। वस्तु का अंकित मूल्य कितना होना चाहिए ताकि 20% की छूट देने के बाद भी विक्रेता 90% का लाभ कमा सके?

- Ans
- 1. ₹4,200.5
 - 2. ₹3,812.5
 - 3. ₹4,987.5
 - 4. ₹3,100.5

Question ID : 630680193240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 X किसी काम को पूरा करने में Y से दोगुना या Z से तीन गुना समय लेता है। तीनों एक साथ मिलकर उस काम को 2 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Y अकेले उस काम को _____ में कर सकता है।

- Ans
- 1. 8 दिनों
 - 2. 12 दिनों
 - 3. 15 दिनों
 - 4. 6 दिनों



Question ID : 630680193243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 किस संख्या का 3%, 12 के 4% और 80 के 6% का योग है?

- Ans
- 1. 176
 - 2. 413
 - 3. 445
 - 4. 216

Question ID : 630680193245
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 एक वस्तु के लिए एक निर्माता को 12% का लाभ प्राप्त होता है, थोक व्यापारी को 10% का लाभ प्राप्त होता है, और खुदरा विक्रेता को 15% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वस्तु का खुदरा मूल्य ₹56,672 है तो उसका क्रय मूल्य जात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹32,565
 - 2. ₹40,000
 - 3. ₹46,570
 - 4. ₹34,500

Question ID : 630680193235
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6 A, B और C का वेतन वर्ष 2018 में 2 : 3 : 5 के अनुपात में है। 2019 में उन्हें क्रमशः 10%, 15% और 20% की वृद्धि मिली। 2020 में केवल A को 20% की वृद्धि मिली। 2020 में उनके वेतन का अनुपात क्या था?

- Ans
- 1. 22 : 115 : 30
 - 2. 81 : 11 : 20
 - 3. 42 : 15 : 20
 - 4. 88 : 115 : 200

Question ID : 630680193238
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 15 m त्रिज्या वाले आधार और 21 m ऊँचाई वाले एक बेलनाकार बर्तन में एक निश्चित ऊँचाई तक जल भरा जाता है। 1.5 m त्रिज्या वाली 10 गोलाकार गेंदें इस बर्तन में गिराई जाती हैं। बर्तन में जल का स्तर कितना बढ़ जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 20 cm
 - ✗ 2. 60 cm
 - ✗ 3. 50 cm
 - ✗ 4. 40 cm



Question ID : 630680193237

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 40 और 80 के बीच की अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 61.5
 - ✓ 2. 59.4
 - ✗ 3. 63.3
 - ✗ 4. 57.2

Question ID : 630680193248

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि $\frac{a}{b} = \frac{7}{11}$ और $\frac{b}{c} = \frac{12}{17}$ है, तो $\frac{a+b}{b+c}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. $\frac{216}{931}$
 - ✓ 2. $\frac{216}{319}$
 - ✗ 3. $\frac{216}{391}$
 - ✗ 4. $\frac{391}{216}$

Question ID : 630680193249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 सोनू और मोनू मिलकर एक दीवार को 6 दिनों में बना सकते हैं, जबकि मोनू और मोहन मिलकर उसी दीवार को 12 दिनों में बना सकते हैं। सोनू और मोनू 5 दिनों तक एक साथ काम करते हैं, जिसके बाद वे दोनों बीमार पड़ जाते हैं। शेष कार्य मोहन द्वारा 10 दिनों में पूरा किया जाता है। किए गए कार्य के लिए कुल भुगतान ₹3,600 का होता है जिसे तीन व्यक्तियों में विभाजित किया जाना है। कुल भुगतान में से सोनू का हिस्सा क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. ₹1,200
 - ✗ 2. ₹1,500
 - ✗ 3. ₹2,000
 - ✓ 4. ₹1,800

Question ID : 630680193236

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 $\sqrt[3]{1000000000} - \sqrt[3]{9261}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -51
 - 2. -11
 - 3. -14
 - 4. -19



Question ID : 630680193242
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 मैं अपने वेतन का 25% किराए पर, अपने वेतन का 20% परिवहन पर, शेष वेतन का 40% किराने के सामान पर खर्च करता हूँ, और शेष भाग की बचत करता हूँ, जो ₹16,500 है। मेरा वेतन कितना है?

- Ans
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹45,000
 - 3. ₹30,000
 - 4. ₹40,000

Question ID : 630680193246
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 600 m लंबी दो रेलगाड़ियां समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में चल रही हैं। शुरुआत में, रेलगाड़ी A, रेलगाड़ी B से आगे रहती है और दोनों रेलगाड़ियां 108 km/h की समान चाल से चलती हैं। रेलगाड़ी B का चालक चाल को 1 m/sec^2 तक त्वरित करता है। 50 sec के बाद रेलगाड़ी B, रेलगाड़ी A से ठीक आगे हो जाती है। रेलगाड़ी A और B के बीच मूल दूरी (m में) की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 1250
 - 2. 2750
 - 3. 1000
 - 4. 1500

Question ID : 630680193232
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 $\sqrt{4 - \sqrt{7} + \sqrt{19 + 2\sqrt{84}}}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $1 - \sqrt{3}$
 - 2. $1 + \sqrt{3}$
 - 3. $2 - \sqrt{3}$
 - 4. $2 + \sqrt{3}$

Question ID : 630680193250
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.15 एक खोखले बेलनाकार लोहे के पाइप की आंतरिक और बाह्य त्रिज्याएं क्रमशः 14 m और 21 m हैं और इसकी ऊंचाई 14 m है। यदि इस पाइप को पूरी तरह से पेंट करना है, तो पेंट किए जाने वाले भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
($\pi = \frac{22}{7}$ लें)

- Ans**
- ✓ 1. 4620 m²
 - ✗ 2. 3562 m²
 - ✗ 3. 4000 m²
 - ✗ 4. 5624 m²

Question ID : 630680193233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 एक बड़े संयुक्त परिवार में 4 दादा-दादी, 4 माता-पिता और 8 चचेरे भाई-बहन हैं। दादा-दादी की औसत आयु 74 वर्ष, माता-पिता की 58 वर्ष और चचेरे भाई-बहनों की 22 वर्ष है। परिवार के सदस्यों की औसत आयु क्या है?

- Ans**
- ✗ 1. 65 वर्ष
 - ✗ 2. 20 वर्ष
 - ✓ 3. 44 वर्ष
 - ✗ 4. 32 वर्ष

Question ID : 630680193234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 समान समय पर दो कारें एक ही स्थान से, एक ही दिशा में क्रमशः 6 km/h और 4 km/h की चाल से चलना शुरू करती हैं। 10 मिनट बाद कारों के बीच की लगभग दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✗ 1. 245.6 m
 - ✓ 2. 333.3 m
 - ✗ 3. 258.6 m
 - ✗ 4. 562.4 m

Question ID : 630680193247

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.18 ₹370 को 3 भागों में बांटा जाता है। दूसरा भाग, तीसरे भाग का $\frac{1}{4}$ है तथा पहले और तीसरे भाग का अनुपात 3 : 5 है। तीसरे भाग का कुल धनराशि से अनुपात ज्ञात करें।

- Ans**
- ✗ 1. 12 : 23
 - ✗ 2. 10 : 41
 - ✗ 3. 15 : 43
 - ✓ 4. 20 : 37

Question ID : 630680193244

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 1 से बड़ी सबसे छोटी संख्या, जिससे $\sqrt{45}$ को गुणा करने पर परिमेय संख्या प्राप्त होती है, _____ है।

- Ans
- 1. $\sqrt{5}$
 - 2. $4\sqrt{5}$
 - 3. $2\sqrt{5}$
 - 4. $\sqrt{45}$



Question ID : 630680193231

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 यदि राज ने 1 वर्ष के लिए छः माह पर चक्रवृद्धित चक्रवृद्धि ब्याज के साथ 10% प्रति वर्ष की दर से ₹14,000 का निवेश किया, तो परिपक्वता पर उसके द्वारा प्राप्त राशि _____ है।

- Ans
- 1. ₹17,854
 - 2. ₹16,235
 - 3. ₹15,435
 - 4. ₹16,254

Question ID : 630680193241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 रोजेरियो, एक इंटरनेट कैफे की तलाश में, उत्तर की ओर 30 m चला। वह दाएं मुड़ा और 18 m चला। वह फिर से दाएं मुड़ा और 30 m चला। अंत में, वह बाएं मुड़ा और इंटरनेट कैफे तक पहुंचने के लिए 22 m चला। इंटरनेट कैफे उसके आरंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans
- 1. पश्चिम की ओर 40 m
 - 2. पूर्व की ओर 60 m
 - 3. पूर्व की ओर 40 m
 - 4. पूर्व की ओर 100 m

Question ID : 630680193262

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 गणितीय चिन्हों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए, जिसे * चिन्हों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$22 * 16 * 12 * 3 * 3 * 2 * 4$$

- Ans
- 1. -, +, ×, =, +, +
 - 2. -, +, +, ×, =, +
 - 3. -, +, +, =, ×, +
 - 4. +, -, +, ×, =, +

Question ID : 630680193270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 Z, Y, X, W, T, S, R और Q आठ सहयोगी हैं, जो एक गोल मेज़ के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, किंतु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। S, Z और W दोनों के सन्निकट बैठा है। X, Y और T दोनों के सन्निकट बैठा है। R, Z के दाएं उसके सन्निकट बैठा है। Q, W के बाएं उसके सन्निकट बैठा है। Y, W के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?



- Ans
- 1. T
 - 2. R
 - 3. Q
 - 4. X

Question ID : 630680193252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

B2Y, C3X, D6W, E9V, ?

- Ans
- 1. F45U
 - 2. F36U
 - 3. G36U
 - 4. F12U

Question ID : 630680193257

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी लकड़बग्घे, पांडा हैं
कुछ हिरण, भैंस हैं
कुछ लकड़बग्घे, बिच्छू हैं

निष्कर्ष:

(I) कुछ पांडा, हिरण हैं
(II) कुछ लकड़बग्घे, भैंस हैं
(III) कुछ पांडा, बिच्छू हैं

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 630680193255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो असंगत हो।
(नोट: अक्षर-समूहों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में नहीं मानना है)



- Ans
- 1. FJIL
 - 2. PTSV
 - 3. MQPS
 - 4. YCBF

Question ID : 630680193265
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 संख्या 56249324861 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार निर्मित नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे स्थान पर आने वाले अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 630680193269
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 J, K, L, M, N और O एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर के तल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर के तल का क्रमांक 6 है। M तल क्रमांक 2 पर रहता है। K और M निकटतम पड़ोसी हैं। O, K के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। N सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है। J, O के ठीक ऊपर एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है। L किस तल पर रहता है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 1
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : 630680193253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

8, 32, 16, 64, 32, 128, ?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 192
 - 3. 64
 - 4. 256

Question ID : 630680193268
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

3, 24, 125, 504, 1515, ?

- Ans 1. 3032
 2. 3028
 3. 9093
 4. 3030



Question ID : 630680193267

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 B, D, F, H, G, O, T और W एक परिवार के आठ सदस्य हैं। B, G का भाई है। T, W का पुत्र है। O, G का पुत्र है। H, D की पत्नी है। G और W बहनें हैं। F, B का पुत्र है। D, B का पिता है। H का O से क्या संबंध है?

- Ans 1. ममेरे भाई/बहन
 2. दादी
 3. मौसी
 4. नानी

Question ID : 630680193263

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। दिए गए कथन के आधार पर तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:
 $U \leq R = W < V > X \geq Z > Y$

निष्कर्ष:
 I. $Y < X$
 II. $V > U$

- Ans 1. केवल निष्कर्ष II सत्य है
 2. केवल निष्कर्ष I सत्य है
 3. निष्कर्ष I और II, दोनों सत्य हैं
 4. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

Question ID : 630680193256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CIVILIAN' को '251961916192714' और 'COLONIAL' को '2513161314192716' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'COMPLAIN' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans 1. 2412141115261813
 2. 2513151216271914
 3. 2512151215271914
 4. 2514161217271914

Question ID : 630680193260

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.14 दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो उसी तर्क का अनुसरण करता हो।

ENT : FQV
FET : GHV

- Ans
- 1. GMT : HOV
 - 2. SHE : TKH
 - 3. TEN : UHP
 - 4. QRY : SUB

Question ID : 630680193264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 शब्द TABLE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से तीसरा होगा?

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. K
 - 4. F

Question ID : 630680193259

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 आठ सहपाठी P, Q, R, S, T, U, V और W एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। W ठीक S और Q के बीच में बैठा है। V ठीक T और P के बीच में बैठा है। U, S के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। V, T के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। R ठीक T और Q के बीच में बैठा है। U के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. V
 - 2. S
 - 3. W
 - 4. P

Question ID : 630680193251

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.17 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 7 + * 7 # & 8 6 5 % 4 \$ 6 # @ 4 7 ! 2 5 (दाएं)

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं (बाएं से दाएं) जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद एक सम संख्या है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 630680193258

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूट बद्ध किया गया है। शर्तों का अनुसरण करने वाले कूटों का सही संयोजन ही आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	1	3	#	@	\$	7	<	&	2	%	!	4	/	6
कूट	E	F	A	C	B	P	W	Y	M	J	K	R	T	U

शर्तें:

- यदि पहला अवयव एक प्रतीक है और तीसरा एक संख्या है, तो इन दोनों के कूटों को आपस में बदलना है।
- यदि पहला अवयव एक विषम संख्या है और अंतिम अवयव एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम अवयव को 0 के रूप में कूट बद्ध किया जाना है।
- यदि दूसरे और तीसरे, दोनों अवयव पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे अवयव को दूसरे अवयव के कूट के रूप में कूट बद्ध किया जाएगा।

3 2 < &' को किस प्रकार कूट बद्ध किया जाएगा?

- Ans
1. MFAWY
 2. MFFWY
 3. AFMWY
 4. MFAYW

Question ID : 630680193261

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें त्रिक उसी प्रकार संबंध साझा करते हैं जिस प्रकार दिए गए त्रिक द्वारा साझा किया गया है।

S - V - A
H - K - P

- Ans
1. K - N - R
 2. N - Q - W
 3. E - H - M
 4. W - Y - C

Question ID : 630680193266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 सात डिब्बे V, U, T, S, R, Q और P को एक के ऊपर एक रखा गया है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। S सबसे नीचे रखा गया है। केवल V को R के ऊपर रखा गया है। U और S के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। Q को P के ऊपर रखे गए T के ठीक ऊपर रखा गया है। V और P के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- Ans
1. 3
 2. 4
 3. 5
 4. 2

Question ID : 630680193254

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate article to fill in the blank.

_____ younger man was very trendily dressed in a black, high-necked pullover and a leather jacket.



- Ans
- 1. An
 - 2. No article needed
 - 3. The
 - 4. A

Question ID : 630680193272
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Select the INCORRECTLY spelt word from among the underlined words in the following sentence.

After she had sneezed continously for five minutes, Aunt Razia took pity on her and offered to take us to the quiz.

- Ans
- 1. ofered
 - 2. minites
 - 3. continuously
 - 4. sneized

Question ID : 630680193283
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Select the most appropriate option to fill in blank

Aunt Razia turned to _____ at us, _____ a finger. "You four do not go anywhere without me, you hear? I'll be back in ten minutes."

- Ans
- 1. glare, wagging
 - 2. cry, turning
 - 3. laugh, twisting
 - 4. smile, looking

Question ID : 630680193287
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 Sentences of a paragraph are given below. While the first and the last sentences (A and F) are in the correct order, the sentences in between are jumbled up. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Moving away from the noise and the crowds, we settled on the ghat steps outside and heard the whole story.
- F. Mishra was nowhere to be seen but the idol was still in the crate in the store room.
- B. Finally, a servant was found who opened the door to an empty house.
- C. Another police team then rushed off to Robin's house and found it locked.
- D. When the police arrived at Shashadhar Mishra's house and knocked at the door, no one answered.
- E. The neighbours said that they had not seen the couple for the last two days.

- Ans
- 1. D, B, C, E
 - 2. E, D, C, B
 - 3. B, C, D, E
 - 4. E, C, B, D

Question ID : 630680193285
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.

How can I have the key to the sanctum when all I do is fill pots of Ganga water and grind the sandalwood?



- Ans
- 1. bank
 - 2. museum
 - 3. treasury
 - 4. shrine

Question ID : 630680193290
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

Then he _____ (point) to a plump man in a dhoti who was standing at the river edge filling a couple of large copper pots with Ganga water.

- Ans
- 1. pointing
 - 2. pointed
 - 3. will point
 - 4. had pointed

Question ID : 630680193277
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words in the following sentence.

Zubeida went around like a person who walks in sleep, with an absent stare.

- Ans
- 1. regressionist
 - 2. arsonist
 - 3. somnambulist
 - 4. narcissist

Question ID : 630680193289
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 Select the most appropriate synonym of the word given in brackets to fill in the blank.

This strange, ugly, _____ (baffling) city was also awesomely beautiful.

- Ans
- 1. bewildering
 - 2. logical
 - 3. dilapidated
 - 4. coherent

Question ID : 630680193282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Just then, Miss Dutta came out of _____ physics lab looking grim and went marching off towards Sister Rose's office.



- Ans
- 1. an
 - 2. No article needed
 - 3. the
 - 4. a

Question ID : 630680193271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

Baldy punched one policeman as Ponytail head-butted another as they tried to push _____ but by then Karthik and Dubey had also joined the fight.

- Ans
- 1. by
 - 2. on
 - 3. through
 - 4. off

Question ID : 630680193274
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the most appropriate proverb that conveys the meaning given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

I advised Rita to apply for the job soon after the opening was announced.
_____ (The person who moves first will get an advantage over others.)

- Ans
- 1. Rolling stone gathers no moss.
 - 2. The early bird catches the worm.
 - 3. A bird in hand is worth two in the bush.
 - 4. To kill two birds with one stone.

Question ID : 630680193279
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate tense form of the verb given in brackets to fill in the blank.

"Okay, but _____ (remember) to always call Jahan, Janaki," I turned to the others.

- Ans
- 1. remembering
 - 2. remembered
 - 3. remember
 - 4. to remember

Question ID : 630680193278
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2



Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

We went past their table mumbling very polite and _____ (outspoken) good nights.

- Ans
- 1. rowdy
 - 2. docile
 - 3. loud
 - 4. disrespectful

Question ID : 630680193281

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 Select the most appropriate proverb conveying the meaning given in brackets to fill in the blank.

Rekha's father has enrolled her in the best coaching centre and furnished her study room well. Yet she is not working hard at her studies. _____ (One can make it easy for someone to do something, but not force them to do it.)

- Ans
- 1. You can lead a horse to water, but you cannot make him drink it.
 - 2. You should make hay while the sun shines.
 - 3. You should strike the iron when it is hot.
 - 4. The grass is greener on the other side.

Question ID : 630680193280

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. The fog was so bad that he could not see a lamp post looming in front of us.
- B. After a nervous glance at her watch she nearly yelled, "Jaldi, jaldi."
- C. He swerved to avoid it, hit the side of the pavement and the van came to a halt.
- D. So he put his foot down on the accelerator.

- Ans
- 1. B, D, C, A
 - 2. A, B, C, D
 - 3. B, D, A, C
 - 4. A, B, D, C

Question ID : 630680193286

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

Then he pointed to a _____ man in a dhoti who was standing at the river edge.

- Ans
- 1. filled
 - 2. leather
 - 3. plum
 - 4. plump

Question ID : 630680193273

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4



Q.17 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.
She was wearing a saggy, faded, green T_____shirt.

- Ans
- 1. ;
 - 2. -
 - 3. .
 - 4. ,

Question ID : 630680193275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Choose the correct spelling of the underlined word in the given sentence.

He was followed by Nawab and Badshah, her two golden retreervers, who were all over us in a second.

- Ans
- 1. Retreavers
 - 2. Retraevers
 - 3. Retrievers
 - 4. Retreivers

Question ID : 630680193284
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence.

“Yes, Ma’am!” Karthik gave a mock salute, then as the two walked away, he smiled at Jahan.

- Ans
- 1. sincere
 - 2. comic
 - 3. imitative
 - 4. genuine

Question ID : 630680193288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the most appropriate punctuation mark to fill in the blank.

“Yes, I did hear something but, sorry, girls_____”

- Ans
- 1. ,
 - 2. .
 - 3. ?
 - 4. !

Question ID : 630680193276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : General Studies

Q.1 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर _____ है।

- Ans
- 1. 75.04%
 - 2. 74.04%
 - 3. 73.54%
 - 4. 76.44%



Question ID : 630680193299
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महाराष्ट्र राज्य ने महाराष्ट्र लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम के माध्यम से लोकायुक्त की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. 1973
 - 2. 1972
 - 3. 1971
 - 4. 1974

Question ID : 630680193304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 संविधान (101वां संशोधन) अधिनियम, 2016 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (EWSs) के लिए 10% आरक्षण
 - 2. माल और सेवा कर की शुरुआत
 - 3. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग को संवैधानिक दर्जा
 - 4. लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण बढ़ाना

Question ID : 630680193310
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 दूसरे गोलमेज सम्मेलन से ठीक पहले भारत में वायसराय के रूप में लॉर्ड विलिंगडन द्वारा इनमें से किसे प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
 - 2. लॉर्ड चैम्सफोर्ड (Lord Chelmsford)
 - 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
 - 4. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)

Question ID : 630680193308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 _____ 9 दिसंबर 1946 को आयोजित संविधान सभा की पहली बैठक के अस्थायी अध्यक्ष थे।

- Ans
- 1. माधव राव
 - 2. कृष्णास्वामी अय्यर
 - 3. गोपालस्वामी अयंगर
 - 4. सच्चिदानंद सिन्हा

Question ID : 630680193300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 पालों, प्रतिहारों और राष्ट्रकूटों ने निम्नलिखित में से किस शहर के नियंत्रण के लिए युद्ध में भाग लिया था?

- Ans 1. कन्नौज
 2. खालियर
 3. पाटलिपुत्र
 4. मगध



Question ID : 630680193305

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 दिसंबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के सबसे कम उम्र के महाधिवक्ता, किसी उच्च न्यायालय के सबसे कम उम्र के मुख्य न्यायाधीश और भारत के सर्वोच्च न्यायालय के सबसे कम उम्र के न्यायाधीश कौन थे?

- Ans 1. न्यायमूर्ति पी.बी. गजेंद्रगडकर
 2. न्यायमूर्ति मो. हिदायतुल्लाह
 3. न्यायमूर्ति मेहर चंद महाजन
 4. न्यायमूर्ति सुधी रंजन दास

Question ID : 630680193303

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 17वीं लोकसभा में कितने सांसद हैं?

- Ans 1. 51
 2. 57
 3. 53
 4. 59

Question ID : 630680193309

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 _____ में, मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में जोड़ा गया था।

- Ans 1. 1966
 2. 1976
 3. 1986
 4. 1956

Question ID : 630680193301

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारत में खनिज सामान्यतः कितने विस्तृत क्षेत्रों में केंद्रित है?

- Ans 1. तीन
 2. दो
 3. चार
 4. पाँच

Question ID : 630680193296

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 राजस्व और लागत के बीच के अंतर को फर्म का/की _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पूँजी
 - 2. ब्याज
 - 3. हानि
 - 4. लाभ



Question ID : 630680193294
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- 1. भारत के क्षेत्र के किसी भी हिस्से में रहना और बसना।
 - 2. धार्मिक और धर्मार्थ उद्देश्यों के लिए संस्थानों की स्थापना करना और रखरखाव करना।
 - 3. वैज्ञानिक स्वभाव, मानवतावाद और पूछताछ और सुधार की भावना का विकास करना।
 - 4. भारत के पूरे क्षेत्र में स्वतंत्र रूप से घूमना।

Question ID : 630680193302
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 _____ को 18वीं और 19वीं शताब्दी के भारत में उनके द्वारा किए गए उल्लेखनीय परिवर्तनों के कारण आधुनिक भारतीय पुनर्जागरण का जनक कहा जाता है।

- Ans
- 1. आत्माराम पांडुरंग
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. स्वामी रामकृष्ण परमहंस
 - 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 630680193291
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 केंद्रीय बजट 2022 – 23 के अनुसार, भारत की अनुमानित आर्थिक वृद्धि क्या है?

- Ans
- 1. 8.2%
 - 2. 9.2%
 - 3. 8.8%
 - 4. 9.9%

Question ID : 630680193292
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.15 2011 की जनगणना के अनुसार, _____ में जनसंख्या घनत्व का सबसे कम रिकॉर्ड केवल 17/km² है।

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. गोवा
 - 3. मिजोरम
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 630680193297
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 केंद्रीय बजट 2022-23 के अनुसार, आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना (ECLGS) को _____ तक बढ़ाया जाएगा।

- Ans
- 1. मार्च 2024
 - 2. मई 2023
 - 3. मई 2024
 - 4. मार्च 2023



Question ID : 630680193293
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 1724 में, आसफ जाह की उपाधि के साथ दक्कन का वायसराय इनमें से किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. कमर-उद-दीन सिद्दीकी
 - 2. मुर्शिद कुली खान
 - 3. सादत खान बुरहान-उल-मुल्क
 - 4. फ़रूख़ सियर

Question ID : 630680193307
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 भारत के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. मुख्य भूमि 8°4'N और 37°6'N अक्षांशों तथा 68°7'E और 87°25'E देशांतरों के बीच फैली हुई है।
 - 2. मुख्य भूमि 7°4'N और 37°6'N अक्षांशों तथा 68°7'E और 97°25'E देशांतरों के बीच फैली हुई है।
 - 3. मुख्य भूमि 8°4'N और 47°6'N अक्षांशों तथा 68°7'E और 97°25'E देशांतरों के बीच फैली हुई है।
 - 4. मुख्य भूमि 8°4'N और 37°6'N अक्षांशों तथा 68°7'E और 97°25'E देशांतरों के बीच फैली हुई है।

Question ID : 630680193295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 बाबर ने इब्राहिम लोदी को कब हराया और मारा?

- Ans
- 1. 1522 ई
 - 2. 1525 ई
 - 3. 1526 ई
 - 4. 1520 ई

Question ID : 630680193306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस जिले की जनसंख्या वृद्धि दर 10 प्रतिशत से कम है?

- Ans
- 1. हुगली
 - 2. जयपुर
 - 3. सूरत
 - 4. नासिक

Question ID : 630680193298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Test Date	24/03/2023
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 Cadmium pollution causes a disease called 'Emphysema'. Which organ in the human body is/are primarily affected in 'Emphysema'?

- Ans
- 1. Kidneys
 - 2. Lungs
 - 3. Liver
 - 4. Heart

Question ID : 630680194232
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 The poses in which classical dance form are called Karanas?

- Ans
- 1. Odissi
 - 2. Kathakali
 - 3. Kathak
 - 4. Bharatanatyam

Question ID : 630680194220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 As per the World Bank data, what was the population of India at the end of 2021?

- Ans
- 1. 1.69 billion
 - 2. 1.49 billion
 - 3. 1.59 billion
 - 4. 1.39 billion

Question ID : 630680194214
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 'Baithakichi' is a type of which folk music form in India?

- Ans
- 1. Bihugeet
 - 2. Pandavani
 - 3. Bhatiali
 - 4. Lavani

Question ID : 630680194218
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Which of the following electromagnetic waves have the highest wavelength?

- Ans
- 1. Infrared waves
 - 2. X-rays
 - 3. Ultraviolet waves
 - 4. Microwaves

Question ID : 630680194231
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 The folk-dance form 'Gaur Maria' is native of which state in India?

- Ans
- 1. Goa
 - 2. West Bengal
 - 3. Gujarat
 - 4. Chhattisgarh

Question ID : 630680194227
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 HCFC-141 b is one of the most powerful ozone-depleting chemicals after Chlorofluorocarbons (CFCs). What is the full form of HCFC?

- Ans
- 1. Hydro ChloroFluoro Carbene
 - 2. Hydro CyanoFluoro Carbon
 - 3. HeptaChloroFluoro Carbon
 - 4. Hydro ChloroFluoro Carbon

Question ID : 630680194219
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Which of the following is a non-essential amino acid as it can be made by the human body?

- Ans
- 1. Proline
 - 2. Methionine
 - 3. Threonine
 - 4. Valine

Question ID : 630680194222
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Which of the following is a weakest acid?

- Ans
- 1. Perchloric acid
 - 2. Ethanoic acid
 - 3. Hydrochloric acid
 - 4. Nitric acid

Question ID : 630680194230
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Traditional folk musicians 'Manganiyar' and 'Langa' are related to which state of India from following?

- Ans
- 1. Tamil Nadu
 - 2. Odisha
 - 3. Rajasthan
 - 4. Assam

Question ID : 630680194228
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Who made history in the women's 100 m hurdles and became the first Indian woman to run a sub-13s time to win the gold medal at the Nation Games 2022?

- Ans
- 1. Nandini Agasara
 - 2. V Surekha
 - 3. Jyothi Yarraji
 - 4. Rosy Meena Paulraj

Question ID : 630680194225
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 In terms of ecology, an organism that can tolerate a wide range of temperatures is referred to as _____.

- Ans
- 1. niche
 - 2. euryhaline
 - 3. eurythermal
 - 4. stenohaline

Question ID : 630680194229
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 The disease 'Xerophthalmia' is caused in children due to deficiency of which vitamin in their diet?

- Ans
- 1. Vitamin B₁₂
 - 2. Vitamin A
 - 3. Vitamin D
 - 4. Vitamin C

Question ID : 630680194221
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 NITI Aayog has constructed the SDG India Index spanning across 13 out of 17 SDGs as prescribed by UNO. Which of the following SDG goals of UNO is left out in the SDG India Index?

- Ans
- 1. Goal 5
 - 2. Goal 9
 - 3. Goal 7
 - 4. Goal 12

Question ID : 630680194216
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 As per the India Discrimination Report 2022, the Labour Force Participation Rate (LFPR) of women in India is just _____ percent in 2021.

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 25%
 - 3. 20%
 - 4. 15%

Question ID : 630680194215
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 India's overall score on the NITI Aayog Sustainable Development Goals (SDG) India Index and Dashboard in 2020-21 is _____.

- Ans
- 1. 65
 - 2. 66
 - 3. 60
 - 4. 64

Question ID : 630680194223
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 International Agency for Research on Cancer (IARC) has classified radiofrequency electromagnetic fields as possibly carcinogenic to humans. In which category of carcinogens radio frequency of mobiles phones is kept?

- Ans
- 1. Group 4
 - 2. Group 2B
 - 3. Group 2A
 - 4. Group 3

Question ID : 630680194233
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 The inception of Sanchi as a sacred centre was attributed to the Mauryan Emperor Ashoka in the _____.

- Ans
- 1. 5th century BCE
 - 2. 3rd century BCE
 - 3. 4th century BCE
 - 4. 6th century BCE

Question ID : 630680194226
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Which State/Team bagged the highest number of gold medals at the 36th National Games of India?

- Ans
- 1. Tamil Nadu
 - 2. Haryana
 - 3. Services team
 - 4. Karnataka

Question ID : 630680194217
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 Which state is the host for the 5th Khelo India Youth Games-2022?

- Ans
- 1. Madhya Pradesh
 - 2. Haryana
 - 3. Goa
 - 4. Telangana

Question ID : 630680194224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 A big spherical besan laddoo of radius 810 cm is broken into smaller spherical laddoos of radius 90 cm. Find the ratio of the total surface area of all the small laddoos taken together to the surface area of the big laddoo.

- Ans
- 1. 1 : 9
 - 2. 8 : 3
 - 3. 9 : 1
 - 4. 2 : 7

Question ID : 630680194241
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 During Diwali sale, company A gives 'buy 4 sweaters and get 2 free' offer, company B gives 'buy 2 sweaters and get 3 free' offer, and company C gives a discount of 5%.

Which of the following is true?

1. A gives the best offer for the customer.
2. B gives the best offer for the customer.
3. Both A and B actually give the same offer.
4. C gives the best offer.

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 1

Question ID : 630680194247
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 A and B together can knit a sweater in 255 hours, B and C can knit it together in 170 hours, while A and C can knit it together in 204 hours. How many hours will A, B and C together take to knit the sweater?

- Ans
- 1. 153
 - 2. 136
 - 3. 102
 - 4. 119

Question ID : 630680194248
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 A sum of money invested on compound interest for 2 years at 20% interest per annum would fetch ₹482 more as interest if the interest is compounded half-yearly than yearly. What is the sum invested?

- Ans
- 1. ₹20,000
 - 2. ₹22,210
 - 3. ₹19,120
 - 4. ₹24,100

Question ID : 630680194244
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 The ratio of the present ages of Rani and Rohan is 3 : 4. After 3 years the ratio will become 4 : 5. The ratio of their ages 24 years from now will be _____.

- Ans
- 1. 11 : 12
 - 2. 12 : 13
 - 3. 13 : 14
 - 4. 10 : 11

Question ID : 630680194252
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Find the average of all the prime numbers that lie between 70 and 100.

- Ans
- 1. 80
 - 2. 82
 - 3. 84
 - 4. 86

Question ID : 630680194253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 What profit per cent is made by selling an article at a certain price if by selling at $\frac{4}{5}$ th of that price there is a loss of 12%?

- Ans**
- 1. 5%
 - 2. 3%
 - 3. 12%
 - 4. 10%

Question ID : 630680194239
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Divide 2310 people into three parties such that half of the number in the first party, one-third of the number in the second party and one-sixth of the number in the third party, are all equal.

- Ans**
- 1. 420, 630, 1260
 - 2. 1200, 690, 420
 - 3. 410, 640, 1260
 - 4. 230, 820, 1260

Question ID : 630680194242
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 85 g of sugar solution has 30% sugar in it. The quantity of sugar that should be added to the solution to make the quantity of the sugar 65% in the solution is _____.

- Ans**
- 1. 85 g
 - 2. 110 g
 - 3. 90 g
 - 4. 100 g

Question ID : 630680194236
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 A boat covers a distance of 1 km against the current of the stream in half an hour and a distance of 3 km in the direction of the current in 30 minutes. How long will it take for the boat to go 8 km in still water?

- Ans**
- 1. 2 hours 40 minutes
 - 2. 2 hours 15 minutes
 - 3. 2 hours 25 minutes
 - 4. 2 hours

Question ID : 630680194238
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Which is the smallest 5-digit number that is divisible by each of 54, 120 and 96?

- Ans
- 1. 14260
 - 2. 12960
 - 3. 18280
 - 4. 17280

Question ID : 630680194251
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Evaluate the given expression.

$$\left[\frac{0.36}{0.012 \text{ of } 0.4} \right] \times 0.5$$

- Ans
- 1. 15
 - 2. 0.18
 - 3. 5.45
 - 4. 37.5

Question ID : 630680194234
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 In a seminar, the number of participants in music, physical education and fine arts are 216, 96 and 168, respectively. Find the minimum number of rooms required if each room has the same number of participants and no room has participants from more than one stream seated in it.

- Ans
- 1. 20
 - 2. 12
 - 3. 24
 - 4. 48

Question ID : 630680194246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 If the selling price of a toy is $\frac{3}{5}$ of its cost price, then the loss percent is _____.

- Ans
- 1. 16%
 - 2. 15%
 - 3. 25%
 - 4. 40%

Question ID : 630680194250
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 At what rate percent per annum will a sum of money become 5 times of itself in 8 years on simple interest?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 50%
 - 3. 20%
 - 4. 40%

Question ID : 630680194243
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 If V and S denote the volume and the total surface area of a cuboid (of sides a, b and c) respectively, then which of the following is true?

- Ans
- 1. $(1/V) = (2/S)(1/a + 1/b + 1/c)$
 - 2. $0 = (2/S)(1/a + 1/b + 1/c)$
 - 3. $(1/V) = (2/S)(1/a - 1/b - 1/c)$
 - 4. $(1/V) = (1/S)(2 + 1/b + 1/c)$

Question ID : 630680194245
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 If the HCF of x and 117 is expressible in the form $2x - 117$, then which of the following options can be a value of x?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 75
 - 3. 62
 - 4. 91

Question ID : 630680194235
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 A book needs to be typed. A types it in 15 days. B types it in 12 days. C types in 20 days. D types in 8 days. If A and D work together as team VENUS, B and C work as team MERCURY, and A and C work as team MARS, which of these three teams will complete typing the book first?

- Ans
- 1. MERCURY
 - 2. VENUS
 - 3. MARS
 - 4. All teams take the same time

Question ID : 630680194240
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 The weightage of 5 tests in a class and the marks scored by Ritu in those tests are as follows. What is the weighted average of the percentages she obtained in the five tests?

Score/Max	Weightage
12/20	15%
16/20	12%
40/50	30%
80/100	10%
14/20	33%

- Ans**
- 1. 65.4%
 - 2. 73.7%
 - 3. 82.4%
 - 4. 77.6%

Question ID : 630680194249
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 The volumes of three containers are in the ratio of 4 : 5 : 6. They are full of mixtures of petrol to kerosene in the ratios of (3 : 1), (3 : 2) and (5 : 1), respectively. The entire quantities of these mixtures from all these three containers are poured into a fourth container. The ratio of petrol to kerosene in the fourth container is _____.

- Ans**
- 1. 12 : 5
 - 2. 11 : 4
 - 3. 5 : 2
 - 4. 3 : 1

Question ID : 630680194237
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

20, 25, 24, 30, 32, 35, ?

- Ans**
- 1. 37
 - 2. 38
 - 3. 45
 - 4. 44

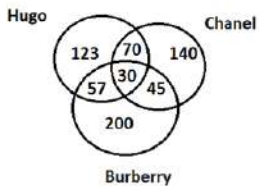
Question ID : 630680194270
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 K, R, I, H, G and F are six candidates who are selected for the programme of M.Ed of 'XYZ' university. Each has to join in different months of the same year viz. January, April, June, August, September and December. H has to join in April. Only K has to join after I. F has to join immediately after G. Who has to join in January?

- Ans
- 1. I
 - 2. R
 - 3. K
 - 4. G

Question ID : 630680194257
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Study the given diagram carefully and answer the question that follows. The numbers in different sections indicate the number of women using different brands of perfume.



How many such women are there who use both Chanel and Hugo brands only?

- Ans
- 1. 70
 - 2. 263
 - 3. 30
 - 4. 100

Question ID : 630680194258
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some manner, and one is different. Select the one that is different.

(Note: the letter-clusters are not to be treated as meaningful words)

- Ans
- 1. RVTX
 - 2. GKIM
 - 3. MQOT
 - 4. BFDH

Question ID : 630680194269
Status : Answered
Chosen Option : 3

- Q.5 'A & B' means 'A is the father of B'
 'A # B' means 'A is the son of B'
 'A ^ B' means 'A is the brother of B's father'
 'A @ B' means 'A is the wife of B'
 'A % B' means 'A is the mother of B'

How is G related to K in the following expression?
 'G ^ H # I @ J & K'

- Ans 1. Father's father
 2. Son
 3. Father's brother
 4. Brother's son

Question ID : 630680194266

Status : Not Attempted and
 Marked For Review

Chosen Option : --

- Q.6 If '-' means '+', 'x' means '+', '+' means 'x' and '+' means '-' what will be the value of the following expression?

$$[(7 + 3) \times (3 \times 1)] - (1 \div 2) \div 2$$

- Ans 1. 8
 2. 1
 3. 4
 4. 2

Question ID : 630680194273

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.7 Select the alphanumeric-cluster from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

4N, 5K, 12H, 39E, 160B, ?

- Ans 1. 292X
 2. 805X
 3. 805Y
 4. 350Z

Question ID : 630680194260

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.8 Seven members A, B, C, D, E, F and G of a certain department, have a function to attend on a different day of a week, starting from Monday to Sunday of the same week. B has to attend the function on Tuesday. E has to attend the function immediately before A. G has to attend the function on Sunday. Only F has to attend the function between A and C. D has to attend the function on one of the days before B, A or C. Who has to attend the function on Thursday?

- Ans 1. F
 2. A
 3. C
 4. E

Question ID : 630680194256

Status : Not Attempted and
 Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 Arun walks 5 m south from his office, turns left and walks 3 m, again turns left and walks 13 m, then turns left and walks 3 m to reach the grocery shop. In which direction and how far is Arun from his office?

- Ans
- 1. 10 m, North-East
 - 2. 8 m, North
 - 3. 14 m, North-East
 - 4. 10 m, South-West

Question ID : 630680194265
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Each of the letters in the word 'ADMIT' is arranged in alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical series between the letter which is second from the left and the one which is second from the right?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 630680194261
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 In a certain code language, 'ACTIVE' is coded as 'CBSKUG', and 'MEMBER' is coded as 'LGLAGQ'. How will 'LEAGUE' be coded in that language?

- Ans
- 1. KGCFSG
 - 2. KGCFWG
 - 3. KGCIWG
 - 4. KGYFWG

Question ID : 630680194263
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 Select the option that is related to the fifth letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster and the fourth letter-cluster is related to the third letter-cluster.

EXAM : FWBL :: ROOM : QPPL :: TEST : ?

- Ans
- 1. SFRU
 - 2. UDTS
 - 3. SFRS
 - 4. SDRS

Question ID : 630680194267
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 Refer to the given number, symbol series and answer the question that follows.

(Left) 3 * @ 5 % 3 + = 3 3 % 8 7 & 5 \$ 7 5 & # * 8 2 @ 5(Right)

How many such symbols are there (from left to right) which are immediately preceded by a number and also immediately followed by a number?

- Ans 1. 4
 2. 5
 3. 6
 4. 7

Question ID : 630680194262
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Seven teachers A, B, C, D, E, Y and Z are sitting in a straight row, facing north. Only A sits between E and D. Only B sits between Z and Y. Only C sits to the right of E. A is to the immediate left of E. Z does not sit at any extreme ends of the row. Who sits to the immediate left of B?

- Ans 1. D
 2. Y
 3. E
 4. Z

Question ID : 630680194255
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 In a certain code language, 'GLASS' is coded as 'T0AHH', and 'METAL' is coded as 'NVTZO'. How will 'PAPER' be coded in that language?

- Ans 1. KZKVI
 2. KZPVI
 3. KYPUR
 4. KZKVL

Question ID : 630680194264
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Which two numbers should be interchanged to make the following equation correct?

$$4 \times 12 \div 9 + 7 - 10 = 0$$

- Ans 1. 4, 7
 2. 9, 10
 3. 9, 12
 4. 9, 4

Question ID : 630680194272
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

3, 16, 51, 104, ?

- Ans
- 1. 207
 - 2. 104
 - 3. 209
 - 4. 105

Question ID : 630680194271
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Six lions N, O, P, Q, R and S are sitting in a straight row, facing north. Only Q sits to the left of R. N sits second to the left of O. S sits second to the right of P. O sits at an extreme end of the row. Which lion sits to the immediate right of N?

- Ans
- 1. R
 - 2. O
 - 3. S
 - 4. P

Question ID : 630680194254
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Read the given statement and conclusions carefully. Decide which of the given conclusions is/are true based on the statement.

Statement:

$$\forall < \infty = \mu \leq \odot > \Omega = \varnothing > \beta$$

Conclusions:

- I. $\Omega > \mu$
- II. $\infty < \varnothing$

- Ans
- 1. Neither conclusion I nor II is true
 - 2. Only conclusion I is true
 - 3. Only conclusion II is true
 - 4. Both conclusions I and II are true

Question ID : 630680194259
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

EV – GT – LO
PK – RI – WD

- Ans
- 1. QJ – SH – WE
 - 2. OL – QJ – VE
 - 3. BX – EV – JQ
 - 4. BD – DF – IK

Question ID : 630680194268
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My watch has begun _____ a few minutes every day.

- Ans
- 1. to be lost
 - 2. lose
 - 3. losing
 - 4. lost

Question ID : 630680194277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Out and out

- Ans
- 1. Complete
 - 2. Eventually
 - 3. Surprising
 - 4. Easily

Question ID : 630680194283
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Select the sentence with the correct punctuation and capitalisation.

- Ans
- 1. Her mother scolded her for watching YouTube all the time.
 - 2. Her mother scolded her for, watching YouTube all the time.
 - 3. Her mother scolded her for watching youtube all the time
 - 4. Her mother, scolded her for watching, YouTube all the time.

Question ID : 630680194279
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Sandal
 - 2. Equal
 - 3. Towal
 - 4. Loyal

Question ID : 630680194286
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Apathy
 - 2. Apology
 - 3. Apiary
 - 4. Apostrofe

Question ID : 630680194287
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'

It rained strongly during the weekend.

- Ans 1. No substitution required
 2. greatly
 3. heavily
 4. thickly

Question ID : 630680194291
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given word.

Anticipate

- Ans 1. Doubt
 2. Hesitate
 3. Expect
 4. Question

Question ID : 630680194285
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

These days, we _____ for a new house.

- Ans 1. will look
 2. are looking
 3. look
 4. had looked

Question ID : 630680194281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the most appropriate ANTONYM of the given word to fill in the blank.

Deliberately

He _____ broke the rules of the Ashram.

- Ans 1. possibly
 2. intentionally
 3. unknowingly
 4. freely

Question ID : 630680194284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. My grandfather was a retired school teacher and an avid reader.
B. Every night, under the dark sky with the twinkling stars, he would tell me many stories.
C. He knew a vast number of Sanskrit texts by heart.
D. These were stories from the history of India, the epics and whatever interesting things he had read that day in the papers and magazines.

- Ans 1. ACBD
 2. ADCB
 3. ABCD
 4. ABDC

Question ID : 630680194288
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the correct punctuation mark to fill in the blanks.

Oh _____ I didn't realise that.

- Ans 1. exclamation mark (!)
 2. full stop (.)
 3. semicolon (;)
 4. colon (:)

Question ID : 630680194278
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

In February this year, Russia summoned war on Ukraine.

- Ans 1. No substitution required
 2. charged
 3. assigned
 4. declared

Question ID : 630680194293
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Select the option that can substitute the underlined word in the given idiom. If no substitution is required, select 'No substitution required'.

A person of all trades is a master of none.

- Ans 1. jack
 2. knave
 3. knight
 4. No substitution required

Question ID : 630680194282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Soon after the visitor left, _____ artist came to his studio.

- Ans
- 1. an
 - 2. a
 - 3. No article required
 - 4. the

Question ID : 630680194274
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

In today's world, we are always bound _____ time.

- Ans
- 1. by
 - 2. with
 - 3. from
 - 4. through

Question ID : 630680194276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I _____ your book by Saturday.

- Ans
- 1. am returning
 - 2. have returned
 - 3. will return
 - 4. return

Question ID : 630680194280
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

When Davis reached his aunt's place, he was _____ tired and weak. His aunt told him to catch _____ sleep.

- Ans
- 1. felt; much
 - 2. feels; many
 - 3. feeling; some
 - 4. feel; any

Question ID : 630680194290
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Then the doctor took the driver's seat and they moved off along the white, turning road.

- Ans
- 1. crooked
 - 2. twisting
 - 3. winding
 - 4. No substitution required

Question ID : 630680194292
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Dr. Abdul Kalam, the former President of India, was also _____ great scientist.

- Ans
- 1. No article required
 - 2. the
 - 3. an
 - 4. a

Question ID : 630680194275
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Her style was easy to read and very convincing.
- B. Her stories usually dealt with complex psychological problems in the lives of ordinary people and were always very interesting.
- C. Triveni was a very popular writer in the Kannada language.
- D. She was a wonderful writer.

- Ans
- 1. CDAB
 - 2. ADBC
 - 3. BDAC
 - 4. DACB

Question ID : 630680194289
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : General Studies

Q.1 In which year did Jayaprakash Narayan escape from Hazaribagh Prison and joined the Quit India Movement?

- Ans
- 1. 1942
 - 2. 1943
 - 3. 1941
 - 4. 1940

Question ID : 630680194297
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Which of the following businesses/banking organisations was established by the Indian Business Community in 1927?

- Ans
- 1. Allahabad Bank
 - 2. FICCI
 - 3. CIBS
 - 4. Punjab National Bank

Question ID : 630680194298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 Who is responsible for regulating the debates and proceedings of the Vidhan Sabha?

- Ans
- 1. Speaker
 - 2. Chief minister
 - 3. Deputy speaker
 - 4. Governor

Question ID : 630680194310
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Article 149 deals with which of the following?

- Ans
- 1. CAG appointment, oath and conditions of service
 - 2. Duties and Powers of the CAG
 - 3. The form of accounts of the Union and of the States
 - 4. Audit Reports

Question ID : 630680194313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 In a production function, which of the following is NOT a factor of production?

- Ans
- 1. Output
 - 2. Capital
 - 3. Land
 - 4. Labour

Question ID : 630680194301
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 In October 2022, IMF cut India's Gross Domestic Product Growth projection for 2022-23 to _____ from the earlier 7.4%.

- Ans
- 1. 8.2%
 - 2. 4.5%
 - 3. 6.8%
 - 4. 3.1%

Question ID : 630680194300
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 In which year was the All India Kisan Sabha, a peasant organisation, founded?

- Ans 1. 1942
 2. 1936
 3. 1940
 4. 1938

Question ID : 630680194299
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Which of the following dynasties could continue to maintain their hold over Kannauj till the end in the Tripartite Struggle?

- Ans 1. Pala
 2. Rashtrakuta
 3. Gurjara-Pratihara
 4. Chola

Question ID : 630680194295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 The Vidhan Sabha can ask the President to create or dissolve the Vidhan Parishad if it has majority of _____.

- Ans 1. 1/2
 2. 1/4
 3. 1/3
 4. 2/3

Question ID : 630680194311
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 What is the literacy rate of Lakshadweep as per the 2011 Census?

- Ans 1. 95.26%
 2. 91.85%
 3. 89.84%
 4. 85.13%

Question ID : 630680194303
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 In the Zabti system during the Mughal Empire, the land which had been continuously cultivated was named _____.

- Ans 1. Banjar
 2. Parauti
 3. Polaj
 4. Chachar

Question ID : 630680194296
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 In which language are the proceedings of the Supreme Court conducted?

- Ans 1. English
 2. Regional Language of States
 3. Hindi
 4. Both English and Hindi

Question ID : 630680194312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 What is the sex ratio of Puducherry as per the 2011 Census?

- Ans 1. 967
 2. 1027
 3. 987
 4. 1037

Question ID : 630680194304
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 Goods and Services Tax (GST) is a/an:

- Ans 1. wealth tax
 2. capital gains tax
 3. indirect tax
 4. direct tax

Question ID : 630680194306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Which of the following Chapters of the Indian Constitution talks about the Constitution of Parliament?

- Ans 1. Chapter I
 2. Chapter III
 3. Chapter IV
 4. Chapter II

Question ID : 630680194294
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Which of the following is a right bank tributary of the Indus?

- Ans 1. Hunza
 2. Zaskar
 3. Beas
 4. Jhelum

Question ID : 630680194302
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 Article 21 of the Indian Constitution deals with:

- Ans
- 1. Right to Vote
 - 2. Protection of Life and Personal Liberty
 - 3. Child Labour
 - 4. Widow Marriage

Question ID : 630680194305
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Which of the following is a thermal power station of Uttar Pradesh?

- Ans
- 1. Sasan Ultra Mega Power Plant
 - 2. Rihand Thermal Power Station
 - 3. Talcher Super Thermal Power Station
 - 4. Tiroda Thermal Power Plant

Question ID : 630680194307
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 Which Amendment of the Indian Constitution is called 'Mini Constitution' because of the large number of revisions it made to the Constitution of India?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 61
 - 3. 44
 - 4. 52

Question ID : 630680194309
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Which district of Arunachal Pradesh is the least populated district of India as per Census 2011?

- Ans
- 1. Dibang Valley
 - 2. Changlang
 - 3. Anjaw
 - 4. Itanagar

Question ID : 630680194308
Status : Not Answered
Chosen Option : --

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Date	24/03/2023
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 5वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स-2022 की मेजबानी कौन-सा राज्य कर रहा है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. तेलंगाना
 - 3. हरियाणा
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 630680194224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 पारिस्थितिकी के संदर्भ में, एक जीव जो तापमान की एक विस्तृत श्रृंखला को सहन कर सकता है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पृथुलवणी (euryhaline)
 - 2. निकेत (niche)
 - 3. त्वक्रन्तिम (Erythermal)
 - 4. तनुलवणी (stenohaline)

Question ID : 630680194229

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 इंडिया डिस्क्रीमिनेशन रिपोर्ट 2022 के अनुसार, भारत में महिलाओं की श्रम बल भागीदारी दर (LFPR) 2021 में सिर्फ _____ प्रतिशत थी।

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 20%
 - 3. 15%
 - 4. 25%

Question ID : 630680194215

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक पवित्र केंद्र के रूप में सांची की स्थापना का श्रेय मौर्य सम्राट अशोक को _____ में दिया गया था।

- Ans
- 1. पांचवीं शताब्दी ईसा पूर्व
 - 2. छठी शताब्दी ईसा पूर्व
 - 3. तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व
 - 4. चौथी शताब्दी ईसा पूर्व



Question ID : 630680194226
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 इंटरनेशनल एजेंसी फॉर रिसर्च ऑन कैंसर (IARC) ने रेडियो आवृत्ति विद्युत चुंबकीय क्षेत्र को मनुष्यों के लिए संभवतः कैंसरकारी के रूप में वर्गीकृत किया है। मोबाइल फोन की कैंसरजन रेडियो आवृत्ति को किस श्रेणी में रखा गया है?

- Ans
- 1. समूह 2B
 - 2. समूह 4
 - 3. समूह 2A
 - 4. समूह 3

Question ID : 630680194233
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 2020-21 में नीति आयोग सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स (SDG) इंडिया इंडेक्स और डैशबोर्ड पर भारत का समग्र स्कोर _____ है।

- Ans
- 1. 66
 - 2. 64
 - 3. 65
 - 4. 60

Question ID : 630680194223
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्न में से कौन-सा सबसे दुर्बल अम्ल है?

- Ans
- 1. परक्लोरिक अम्ल
 - 2. एथेनॉइक अम्ल
 - 3. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - 4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID : 630680194230
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 लोक-नृत्य रूप 'गौर माड़िया' भारत के किस राज्य का प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. गुजरात
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 630680194227
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 बच्चों में आहार में किस विटामिन की कमी के कारण 'जीरोफ़थैल्मिया' (Xerophthalmia) नामक रोग हो जाता है ?

- Ans
- 1. विटामिन D (Vitamin D)
 - 2. विटामिन B₁₂ (Vitamin B₁₂)
 - 3. विटामिन C (Vitamin C)
 - 4. विटामिन A (Vitamin A)



Question ID : 630680194221
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 विश्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, 2021 के अंत में भारत की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 1.59 अरब
 - 2. 1.49 अरब
 - 3. 1.69 अरब
 - 4. 1.39 अरब

Question ID : 630680194214
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 'बैठकीची' भारत के किस लोक संगीत का एक रूप है?

- Ans
- 1. पांडवानी
 - 2. बिहुगीत
 - 3. भटियाली
 - 4. लावणी

Question ID : 630680194218
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से किस विद्युत चुम्बकीय तरंग की तरंग लंबाई सबसे अधिक होती है?

- Ans
- 1. X-किरण
 - 2. पराबैंगनी तरंग
 - 3. अवरक्त तरंग
 - 4. सूक्ष्म तरंग

Question ID : 630680194231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 किस शास्त्रीय नृत्य की मुद्रा को करण कहा जाता है?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. ओडिसी
 - 3. कथक
 - 4. कथकली

Question ID : 630680194220
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 महिलाओं की 100 m बाधा दौड़ में किसने इतिहास रचा और राष्ट्र खेल (National Games) 2022 में स्वर्ण पदक जीतने के लिए सब-13s टाइम (sub-13s time) दौड़ने वाली पहली भारतीय महिला बनीं?

- Ans
- 1. ज्योति याराजी
 - 2. वी. सुरेखा
 - 3. रोजी मीना पॉलराज
 - 4. नंदिनी अगासरा



Question ID : 630680194225
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 कैडमियम प्रदूषण से 'वातस्फीति' (Emphysema) नामक रोग होता है। मानव शरीर का कौन-सा अंग 'वातस्फीति' में प्राथमिक रूप से प्रभावित होता है?

- Ans
- 1. हृदय
 - 2. वृक्क
 - 3. फेफड़े
 - 4. यकृत

Question ID : 630680194232
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) के बाद HCFC-141 b सबसे शक्तिशाली ओजोन-क्षयकारी रसायनों में से एक है। HCFC (एचसीएफसी) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. HeptaChloroFluoro Carbon (हेप्टा क्लोरोफ्लोरो कार्बन)
 - 2. Hydro CyanoFluoro Carbon (हाइड्रो सायनोफ्लोरो कार्बन)
 - 3. Hydro ChloroFluoro Carbon (हाइड्रो क्लोरोफ्लोरो कार्बन)
 - 4. Hydro ChloroFluoro Carbene (हाइड्रो क्लोरोफ्लोरो कार्बेन)

Question ID : 630680194219
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-आवश्यक ऐमीनो अम्ल है क्योंकि इसे मानव शरीर द्वारा बनाया जा सकता है?

- Ans
- 1. वैलीन (Valine)
 - 2. प्रोलीन (Proline)
 - 3. थ्रियोनीन (Threonine)
 - 4. मेथियोनीन (Methionine)

Question ID : 630680194222
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 पारंपरिक लोक संगीतकार 'मांगणियार' और 'लंगा' निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. असम
 - 2. राजस्थान
 - 3. ओडिशा
 - 4. तमिलनाडु

Question ID : 630680194228
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 नीति आयोग ने यूएनओ (UNO) द्वारा निर्धारित 17 एसडीजी में से 13 में विस्तारित SDGs इंडिया इंडेक्स का निर्माण किया है। UNO का निम्नलिखित में से कौन-सा SDG लक्ष्य, SDG इंडिया इंडेक्स में छोड़ दिया गया है?

- Ans
- 1. लक्ष्य 7
 - 2. लक्ष्य 12
 - 3. लक्ष्य 9
 - 4. लक्ष्य 5



Question ID : 630680194216
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 भारत के 36वें राष्ट्रीय खेलों में किस राज्य/टीम ने सर्वाधिक स्वर्ण पदक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. सर्विसेज टीम
 - 4. हरियाणा

Question ID : 630680194217
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 70 और 100 के बीच आने वाली सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 80
 - 2. 82
 - 3. 84
 - 4. 86

Question ID : 630680194253
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 रानी और रोहन की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है। 3 वर्ष बाद अनुपात 4 : 5 हो जाएगा। अब से 24 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात _____ होगा।

- Ans
- 1. 11 : 12
 - 2. 13 : 14
 - 3. 12 : 13
 - 4. 10 : 11

Question ID : 630680194252
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[\frac{0.36}{0.012 \text{ of } 0.4} \right] \times 0.5$$



- Ans
- 1. 5.45
 - 2. 37.5
 - 3. 15
 - 4. 0.18

Question ID : 630680194234
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक सेमिनार में संगीत, शारीरिक शिक्षा और फाइन आर्ट्स में प्रतिभागियों की संख्या क्रमशः 216, 96 और 168 है। यदि प्रत्येक कमरे में प्रतिभागियों की संख्या बराबर होनी चाहिए और किसी भी कमरे में एक से अधिक स्ट्रीम के प्रतिभागी नहीं होने चाहिए, तो आवश्यक कमरों की न्यूनतम संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 24
 - 3. 12
 - 4. 20

Question ID : 630680194246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 दिवाली सेल के दौरान, कंपनी A, '4 स्वेटर खरीदें और 2 मुफ्त पाएँ' ऑफर देती है, कंपनी B, '2 स्वेटर खरीदें और 3 मुफ्त पाएँ' ऑफर देती है, और कंपनी C, 5% की छूट देती है।

निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

1. A, ग्राहक के लिए सबसे अच्छा ऑफर देता है।
2. B, ग्राहक के लिए सबसे अच्छा ऑफर देता है।
3. वास्तव में A और B दोनों, समान ऑफर देते हैं।
4. C, सबसे अच्छा ऑफर देता है।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 630680194247
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक किताब को टाइप किया जाना है। A इसे 15 दिनों में टाइप करता है। B इसे 12 दिनों में टाइप करता है। C, 20 दिनों में टाइप करता है। D, 8 दिनों में टाइप करता है। यदि A और D एक साथ टीम VENUS के रूप में कार्य करते हैं, B और C टीम MERCURY के रूप में कार्य करते हैं, और A और C टीम MARS के रूप में कार्य करते हैं, तो इन तीनों में से कौन सी टीम पुस्तक की टाइपिंग पहले पूरी करेगी?



- Ans**
- 1. MARS
 - 2. MERCURY
 - 3. VENUS
 - 4. सभी टीमों में समान समय लेंगी

Question ID : 630680194240
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 A और B एक साथ मिलकर एक स्वेटर को 255 घंटों में बुन सकते हैं, B और C एक साथ इसे 170 घंटों में बुन सकते हैं, जबकि A और C एक साथ इसे 204 घंटों में बुन सकते हैं। A, B और C मिलकर स्वेटर बुनने में कितने घंटों का समय लेंगे?

- Ans**
- 1. 102
 - 2. 136
 - 3. 153
 - 4. 119

Question ID : 630680194248
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 810 cm त्रिज्या का एक बड़ा गोलाकार बेसन का लड्डू 90 cm त्रिज्या के छोटे गोलाकार लड्डुओं में तोड़ा जाता है। सभी छोटे लड्डुओं को मिलाकर उनके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल और बड़े लड्डू के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 8 : 3
 - 2. 9 : 1
 - 3. 1 : 9
 - 4. 2 : 7

Question ID : 630680194241
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक नाव धारा के विपरीत 1 km की दूरी $\frac{1}{2}$ h में तय करती है और धारा की दिशा में 3 km की दूरी 30 min में तय करती है। नाव को स्थिर जल में 8 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans**
- 1. 2 h 40 min
 - 2. 2 h 15 min
 - 3. 2 h
 - 4. 2 h 25 min

Question ID : 630680194238
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 2310 लोगों को तीन पक्षों में इस तरह विभाजित करें कि पहले पक्ष में संख्या का आधा, दूसरे पक्ष में संख्या का एक-तिहाई और तीसरे पक्ष में संख्या का एक-छठा हिस्सा, सभी समान हों।

- Ans
- ✓ 1. 420, 630, 1260
 - ✗ 2. 1200, 690, 420
 - ✗ 3. 410, 640, 1260
 - ✗ 4. 230, 820, 1260



Question ID : 630680194242
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 एक वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचने पर कितना लाभ प्रतिशत प्राप्त होता है यदि उस मूल्य के $\frac{4}{5}$ वें भाग पर बेचने पर 12% की हानि होती है?

- Ans
- ✗ 1. 5%
 - ✗ 2. 12%
 - ✓ 3. 10%
 - ✗ 4. 3%

Question ID : 630680194239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 85 g चीनी के विलयन में 30% चीनी है। इस विलयन में चीनी की कितनी मात्रा मिलानी चाहिए, ताकि विलयन में चीनी की मात्रा 65% हो जाए?

- Ans
- ✗ 1. 110 g
 - ✗ 2. 90 g
 - ✗ 3. 100 g
 - ✓ 4. 85 g

Question ID : 630680194236
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 यदि x और 117 का HCF, $2x - 117$ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, तो निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा x का मान हो सकता है?

- Ans
- ✗ 1. 62
 - ✓ 2. 65
 - ✗ 3. 91
 - ✗ 4. 75

Question ID : 630680194235
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 20% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई राशि पर, ब्याज को वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि करने की तुलना में अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किए जाने पर, ब्याज के रूप में ₹482 अधिक मिलेंगे। निवेश की गई राशि क्या है?

- Ans
- 1. ₹24,100
 - 2. ₹19,120
 - 3. ₹20,000
 - 4. ₹22,210



Question ID : 630680194244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 एक कक्षा में 5 परीक्षणों का भारांक (weightage) और रितु द्वारा उन परीक्षणों में प्राप्तांक इस प्रकार हैं। उसके द्वारा प्राप्त पांच परीक्षणों के प्रतिशत का भारित औसत कितना है?

प्राप्तांक/अधिकतम	भारांक
12/20	15%
16/20	12%
40/50	30%
80/100	10%
14/20	33%

- Ans
- 1. 77.6%
 - 2. 65.4%
 - 3. 82.4%
 - 4. 73.7%

Question ID : 630680194249
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 साधारण ब्याज पर कोई धनराशि 8 वर्ष में कितने प्रतिशत वार्षिक दर से स्वयं की 5 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 50%
 - 3. 40%
 - 4. 30%

Question ID : 630680194243
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन-सी है, जो 54, 120 और 96 में से प्रत्येक से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 18280
 - 2. 17280
 - 3. 12960
 - 4. 14260

Question ID : 630680194251
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 यदि V और S क्रमशः घनाभ (भुजा a, b और c वाले) के आयतन और संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल को निरूपित करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans
1. $0 = (2/S)(1/a + 1/b + 1/c)$
2. $(1/V) = (1/S)(2 + 1/b + 1/c)$
3. $(1/V) = (2/S)(1/a + 1/b + 1/c)$
4. $(1/V) = (2/S)(1/a - 1/b - 1/c)$



Question ID : 630680194245
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 यदि किसी खिलौने का विक्रय मूल्य, उसके क्रय मूल्य का $\frac{3}{5}$ है, तो हानि प्रतिशत _____ है।

- Ans
1. 15%
2. 16%
3. 25%
4. 40%

Question ID : 630680194250
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 तीन कंटेनरों का आयतन 4 : 5 : 6 के अनुपात में है। वे पेट्रोल और मिट्टी के तेल के मिश्रण के रूप में क्रमशः (3 : 1), (3 : 2) और (5 : 1) के अनुपात में भरे हुए हैं। इन तीनों कंटेनरों के मिश्रण की पूरी मात्रा को एक चौथे कंटेनर में उड़ेल दिया जाता है। चौथे कंटेनर में पेट्रोल और मिट्टी के तेल का अनुपात क्या होगा?

- Ans
1. 12 : 5
2. 5 : 2
3. 11 : 4
4. 3 : 1

Question ID : 630680194237
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
'A ^ B' का अर्थ है कि 'A, B के पिता का भाई है'
'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
'A % B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

निम्नलिखित व्यंजक में G, K से किस प्रकार संबंधित है?
'G ^ H # I @ J & K'

- Ans
1. पिता के पिता
2. पुत्र
3. पिता का भाई
4. भतीजा

Question ID : 630680194266
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 अरुण, अपने कार्यालय से दक्षिण की ओर 5 m चलता है, बाईं ओर मुड़ता है और 3 m चलता है, फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 13 m चलता है, फिर बाईं ओर मुड़ता है और किराने की दुकान तक पहुंचने के लिए 3 m चलता है। अरुण अपने कार्यालय से किस दिशा में और कितनी दूर है?



- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व, 14 m
 - 2. उत्तर, 8 m
 - 3. उत्तर- पूर्व, 10 m
 - 4. दक्षिण-पश्चिम, 10 m

Question ID : 630680194265
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक निश्चित विभाग के सात सदस्यों A, B, C, D, E, F और G को एक ही सप्ताह के सोमवार से लेकर रविवार तक, सप्ताह के अलग-अलग दिनों में एक समारोह में शामिल होना है। B को मंगलवार को समारोह में शामिल होना है। E को A से ठीक पहले समारोह में शामिल होना है। G को रविवार को समारोह में शामिल होना है। केवल F को A और C के बीच समारोह में शामिल होना है। D को B, A या C से पहले किसी एक दिन समारोह में शामिल होना है। गुरुवार को समारोह में किसे शामिल होना है?

- Ans
- 1. A
 - 2. F
 - 3. C
 - 4. E

Question ID : 630680194256
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) $3 * @ 5 \% 3 + = 3 3 \% 8 7 \& 5 \$ 7 5 \& \# * 8 2 @ 5$ (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं (बाएं से दाएं) जिनके ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद में भी एक संख्या है?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 7

Question ID : 630680194262
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLASS' को 'T0AHH' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है और 'METAL' को 'NVTZO' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PAPER' को किस प्रकार कूट बद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. KZPVI
 - 2. KYPUR
 - 3. KZKVI
 - 4. KZKVL

Question ID : 630680194264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACTIVE' को 'CBSKUG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'MEMBER' को 'LGLAGQ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'LEAGUE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?



- Ans
- 1. KGYFWG
 - 2. KGCFWG
 - 3. KGCIWG
 - 4. KGCFSG

Question ID : 630680194263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 शब्द 'ADMIT' के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है। बाएं से दूसरे अक्षर और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 6

Question ID : 630680194261
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 सात अध्यापक A, B, C, D, E, Y और Z एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E और D के बीच केवल A बैठा है। Z और Y के बीच केवल B बैठा है। केवल C, E के दाईं ओर बैठा है। A, E के ठीक बाईं ओर बैठा है। Z पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। B के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Z
 - 2. D
 - 3. Y
 - 4. E

Question ID : 630680194255
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

3, 16, 51, 104, ?

- Ans
- 1. 209
 - 2. 207
 - 3. 105
 - 4. 104

Question ID : 630680194271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 उस त्रिक का चयन करें जो नीचे दिए गए दो त्रिक के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

EV – GT – LO
PK – RI – WD

- Ans 1. BD – DF – IK
 2. QJ – SH – WE
 3. BX – EV – JQ
 4. OL – QJ – VE



Question ID : 630680194268
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवें अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह, तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

EXAM : FWBL :: ROOM : QPPL :: TEST : ?

- Ans 1. SFRU
 2. SFRS
 3. SDRS
 4. UDTS

Question ID : 630680194267
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। दिए गए कथन के आधार पर तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन:
 $\forall < \infty = \mu \leq \odot > \Omega = \ominus > \beta$

निष्कर्ष:
I. $\Omega > \mu$
II. $\infty < \ominus$

- Ans 1. निष्कर्ष I और II, दोनों सत्य हैं
 2. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
 3. केवल निष्कर्ष II सत्य है
 4. केवल निष्कर्ष I सत्य है

Question ID : 630680194259
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

4N, 5K, 12H, 39E, 160B, ?

- Ans 1. 292X
 2. 805X
 3. 805Y
 4. 350Z

Question ID : 630680194260
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 छह शेर N, O, P, Q, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। केवल Q, R के बाईं ओर बैठा है। N, O के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, P के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O पंक्ति के छोर पर बैठा है। N के ठीक दाईं ओर कौन सा शेर बैठा है?

- Ans
- 1. R
 - 2. S
 - 3. O
 - 4. P



Question ID : 630680194254
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो असंगत है।

(नोट: अक्षर-समूहों को अर्थपूर्ण शब्द न माना जाए)

- Ans
- 1. GKIM
 - 2. MQOT
 - 3. BFDH
 - 4. RVTX

Question ID : 630680194269
Status : Answered
Chosen Option : 2

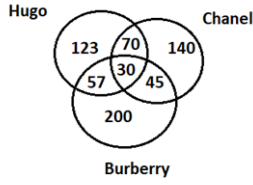
Q.16 K, R, I, H, G और F छह अभ्यर्थी हैं, जिनको 'XYZ' विश्वविद्यालय के M.Ed कार्यक्रम के लिए चुना गया है। प्रत्येक को एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों, अर्थात् जनवरी, अप्रैल, जून, अगस्त, सितंबर और दिसंबर में प्रवेश लेना है। H को अप्रैल में प्रवेश लेना है। केवल K को I के बाद प्रवेश लेना है। F को G के ठीक बाद प्रवेश लेना है। जनवरी में किसे प्रवेश लेना है?

- Ans
- 1. K
 - 2. G
 - 3. I
 - 4. R

Question ID : 630680194257
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.17 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। अलग-अलग खंडों की संख्या परफ्यूम के विभिन्न ब्रांडों का उपयोग करने वाली महिलाओं की संख्या दर्शाती है।



Hugo = ह्यूगो

Chanel = चैनेल

Burberry = बरबेरी

ऐसी कितनी महिलाएं हैं जो चैनेल और ह्यूगो दोनों ब्रांड का ही उपयोग करती हैं?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 100
 - 3. 263
 - 4. 70

Question ID : 630680194258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 यदि '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '+', '+' का अर्थ 'x' और '+' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$[[(7 + 3) \times (3 \times 1)] - (1 \div 2)] \div 2$$

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 4
 - 4. 8

Question ID : 630680194273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

20, 25, 24, 30, 32, 35, ?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 44
 - 3. 37
 - 4. 38

Question ID : 630680194270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा?

$$4 \times 12 \div 9 + 7 - 10 = 0$$

- Ans 1. 9, 10
 2. 9, 12
 3. 4, 7
 4. 9, 4



Question ID : 630680194272
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Out and out

- Ans 1. Eventually
 2. Complete
 3. Easily
 4. Surprising

Question ID : 630680194283
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'

It rained strongly during the weekend.

- Ans 1. thickly
 2. heavily
 3. No substitution required
 4. greatly

Question ID : 630680194291
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Her style was easy to read and very convincing.
 B. Her stories usually dealt with complex psychological problems in the lives of ordinary people and were always very interesting.
 C. Triveni was a very popular writer in the Kannada language.
 D. She was a wonderful writer.

- Ans 1. CDAB
 2. ADBC
 3. DACB
 4. BDAC

Question ID : 630680194289
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 Select the correct punctuation mark to fill in the blanks.

Oh _____ I didn't realise that.

- Ans 1. colon (:)
2. exclamation mark (!)
3. full stop (.)
4. semicolon (;)



Question ID : 630680194278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. My grandfather was a retired school teacher and an avid reader.
B. Every night, under the dark sky with the twinkling stars, he would tell me many stories.
C. He knew a vast number of Sanskrit texts by heart.
D. These were stories from the history of India, the epics and whatever interesting things he had read that day in the papers and magazines.

- Ans 1. ADCB
2. ABCD
3. ACBD
4. ABDC

Question ID : 630680194288

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My watch has begun _____ a few minutes every day.

- Ans 1. to be lost
2. lost
3. lose
4. losing

Question ID : 630680194277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

These days, we _____ for a new house.

- Ans 1. look
2. had looked
3. are looking
4. will look

Question ID : 630680194281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given word.

Anticipate

- Ans 1. Hesitate
 2. Doubt
 3. Expect
 4. Question



Question ID : 630680194285
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

In February this year, Russia summoned war on Ukraine.

- Ans 1. assigned
 2. charged
 3. No substitution required
 4. declared

Question ID : 630680194293
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans 1. Towal
 2. Sandal
 3. Equal
 4. Loyal

Question ID : 630680194286
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the sentence with the correct punctuation and capitalisation.

- Ans 1. Her mother, scolded her for watching, YouTube all the time.
 2. Her mother scolded her for watching YouTube all the time.
 3. Her mother scolded her for watching youtube all the time
 4. Her mother scolded her for, watching YouTube all the time.

Question ID : 630680194279
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

In today's world, we are always bound _____ time.

- Ans 1. by
 2. through
 3. from
 4. with

Question ID : 630680194276
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word to fill in the blank.

Deliberately

He _____ broke the rules of the Ashram.

- Ans
- 1. unknowingly
 - 2. possibly
 - 3. freely
 - 4. intentionally

Question ID : 630680194284
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 Select the option that can substitute the underlined word in the given idiom. If no substitution is required, select 'No substitution required'.

A person of all trades is a master of none.

- Ans
- 1. knave
 - 2. knight
 - 3. No substitution required
 - 4. jack

Question ID : 630680194282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Then the doctor took the driver's seat and they moved off along the white, turning road.

- Ans
- 1. winding
 - 2. No substitution required
 - 3. twisting
 - 4. crooked

Question ID : 630680194292
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Apology
 - 2. Apiary
 - 3. Apostrofe
 - 4. Apathy

Question ID : 630680194287
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Soon after the visitor left, _____ artist came to his studio.

- Ans 1. the
 2. a
 3. an
 4. No article required



Question ID : 630680194274
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I _____ your book by Saturday.

- Ans 1. am returning
 2. have returned
 3. will return
 4. return

Question ID : 630680194280
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

When Davis reached his aunt's place, he was _____ tired and weak. His aunt told him to catch _____ sleep.

- Ans 1. felt; much
 2. feels; many
 3. feeling; some
 4. feel; any

Question ID : 630680194290
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Dr. Abdul Kalam, the former President of India, was also _____ great scientist.

- Ans 1. No article required
 2. a
 3. the
 4. an

Question ID : 630680194275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : General Studies

Q.1 वस्तु एवं सेवा कर (GST) एक _____ है।

- Ans
- 1. पूँजीगत अभिलाभ कर
 - 2. प्रत्यक्ष कर
 - 3. संपत्ति कर
 - 4. अप्रत्यक्ष कर



Question ID : 630680194306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 अक्टूबर 2022 में, IMF ने 2022-23 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि अनुमान को पहले के 7.4% से घटाकर _____ कर दिया।

- Ans
- 1. 6.8%
 - 2. 4.5%
 - 3. 3.1%
 - 4. 8.2%

Question ID : 630680194300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी सिंधु की दाहिने किनारे की सहायक नदी है?

- Ans
- 1. झेलम
 - 2. हुंजा
 - 3. ब्यास
 - 4. ज़स्कर

Question ID : 630680194302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 विधान सभा के पास _____ बहुमत होने पर वह राष्ट्रपति को विधान परिषद बनाने या भंग करने के लिए कह सकती है।

- Ans
- 1. 1/4
 - 2. 2/3
 - 3. 1/2
 - 4. 1/3

Question ID : 630680194311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का ताप विद्युत केन्द्र (thermal power station) है?

- Ans
- 1. सासन अल्ट्रा मेगा पावर प्लांट
 - 2. तालचेर सुपर ताप विद्युत केन्द्र
 - 3. रिहंद ताप विद्युत केन्द्र
 - 4. तिरोदा थर्मल पावर प्लांट

Question ID : 630680194307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा राजवंश त्रिपक्षीय संघर्ष के अंत तक कन्नौज पर अपना आधिपत्य बनाए रख सका था?

- Ans
- 1. चोल
 - 2. राष्ट्रकुट
 - 3. गुर्जर-प्रतिहार
 - 4. पाल



Question ID : 630680194295
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अध्याय संसद के संविधान के बारे में बात करता है?

- Ans
- 1. अध्याय III
 - 2. अध्याय II
 - 3. अध्याय IV
 - 4. अध्याय I

Question ID : 630680194294
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक उत्पादन फलन में, निम्न में से कौन सा उत्पादन का कारक नहीं है?

- Ans
- 1. पूंजी
 - 2. भूमि
 - 3. उत्पादन
 - 4. श्रम

Question ID : 630680194301
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 अनुच्छेद 149 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. CAG की नियुक्ति, शपथ और सेवा की शर्तें
 - 2. संघ और राज्यों के खातों का रूप
 - 3. ऑडिट रिपोर्ट
 - 4. CAG के कर्तव्य और शक्तियाँ

Question ID : 630680194313
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, अरुणाचल प्रदेश का कौन सा जिला भारत का सबसे कम आबादी वाला जिला है?

- Ans
- 1. अंजॉ
 - 2. ईटानगर
 - 3. चांगलांग
 - 4. दिबांग घाटी

Question ID : 630680194308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 भारत के संविधान में बड़ी संख्या में हुए बदलाव के कारण भारतीय संविधान के किस संशोधन को 'लघु संविधान' कहा जाता है?

- Ans
- 1. 61^{वें}
 - 2. 42^{वें}
 - 3. 52^{वें}
 - 4. 44^{वें}



Question ID : 630680194309
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 1927 में भारतीय व्यापार समुदाय (Indian Business Community) द्वारा निम्नलिखित में से किस व्यवसाय/बैंकिंग संगठन की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. फिक्की (FICCI)
 - 2. पंजाब नेशनल बैंक (Punjab National Bank)
 - 3. इलाहाबाद बैंक (Allahabad Bank)
 - 4. सीआईबीएस (CIBS)

Question ID : 630680194298
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार पुदुचेरी का लिंगानुपात कितना है?

- Ans
- 1. 987
 - 2. 967
 - 3. 1037
 - 4. 1027

Question ID : 630680194304
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. बाल श्रम
 - 2. मत देने का अधिकार
 - 3. विधवा विवाह
 - 4. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण

Question ID : 630680194305
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 किसान संगठन अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1938
 - 2. 1942
 - 3. 1936
 - 4. 1940

Question ID : 630680194299
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 सर्वोच्च न्यायालय की कार्यवाही किस भाषा में होती है?

- Ans
- 1. हिन्दी
 - 2. अंग्रेज़ी
 - 3. राज्यों की क्षेत्रीय भाषा
 - 4. अंग्रेज़ी और हिंदी दोनों



Question ID : 630680194312

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 मुगल साम्राज्य के दौरान ज़ब्ती प्रणाली में, जिस भूमि पर लगातार खेती की जाती थी, उसे _____ नाम दिया जाता था।

- Ans
- 1. परौती
 - 2. बंजर
 - 3. पोलाज
 - 4. चाचर

Question ID : 630680194296

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 2011 की जनगणना के अनुसार लक्षद्वीप की साक्षरता दर कितनी है?

- Ans
- 1. 89.84%
 - 2. 85.13%
 - 3. 91.85%
 - 4. 95.26%

Question ID : 630680194303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 जयप्रकाश नारायण किस वर्ष हजारीबाग जेल से भागे थे और भारत छोड़ो आंदोलन में शामिल हुए थे?

- Ans
- 1. 1943
 - 2. 1940
 - 3. 1941
 - 4. 1942

Question ID : 630680194297

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 विधानसभा की वाद-विवाद/डिबेट और कार्यवाही को विनियमित करने के लिए कौन उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. राज्यपाल (Governor)
 - 2. उपाध्यक्ष (Deputy speaker)
 - 3. मुख्यमंत्री (Chief minister)
 - 4. अध्यक्ष (Speaker)

Question ID : 630680194310

Status : Answered

Chosen Option : 4

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Chandpura
Test Date	24/03/2023
Test Time	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 Purandara Dasa is popularly known as the _____.

- Ans
- 1. father of Kuchipudi
 - 2. father of theatre art
 - 3. father of Hindustani Music
 - 4. father of Carnatic Music

Question ID : 630680193516
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Who among the Mughal emperors built Buland Darwaza or the loft gateway at Fatehpur Sikri?

- Ans
- 1. Aurangzeb
 - 2. Humayun
 - 3. Akbar
 - 4. Jahangir

Question ID : 630680193520
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 Which of the following acids is NOT present in fruits or vegetables?

- Ans
- 1. Citric acid
 - 2. Tartaric acid
 - 3. Methanoic acid
 - 4. Oxalic acid

Question ID : 630680193532
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 Who among the following became the first Indian to win the prestigious Zurich Diamond League Final 2022 in Switzerland?

- Ans
- 1. Bajrang Punia
 - 2. Neeraj Chopra
 - 3. Sakshi Malik
 - 4. P V Sindhu

Question ID : 630680193527
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 _____ is NOT a greenhouse gas.

- Ans
- 1. NO₂
 - 2. CO₂
 - 3. CH₄
 - 4. CO

Question ID : 630680193523
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 To which form of dance, one of the five great epics of Tamil Literature, 'Silappatikaram' (2nd Century CE) has a direct reference?

- Ans
- 1. Mohiniyattam
 - 2. Kathak
 - 3. Bharatanatyam
 - 4. Kuchipudi

Question ID : 630680193521
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 In RNA of humans, adenine pairs with_____.

- Ans
- 1. guanine
 - 2. uracil
 - 3. thymine
 - 4. cytosine

Question ID : 630680193517
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 In _____, Namami Gange Programme, an Integrated Conservation Mission was approved as a Flagship Programme by the Union Government of India.

- Ans 1. 2014
 2. 2017
 3. 2016
 4. 2015

Question ID : 630680193533
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 _____ is the chemical formula of baking soda.

- Ans 1. Na_2SO_4
 2. NaHCO_3
 3. Na_2CO_3
 4. Na_2HCO_3

Question ID : 630680193522
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 Which of the following is the strongest base?

- Ans 1. Ammonium hydroxide
 2. Barium hydroxide
 3. Sodium hydroxide
 4. Aluminium hydroxide

Question ID : 630680193518
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 Under which scheme shall the Landholder Farmer families with total cultivable holding up to 2 hectares be provided with a benefit of ₹6,000 per annum per family payable in three equal instalments of ₹2,000 every four months?

- Ans 1. Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana
 2. Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi
 3. Pradhan Mantri Kisan Maan Dhan Yojana
 4. Pradhan Mantri Agriculture Fund

Question ID : 630680193519
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 In which year was the National Air Sports Policy launched?

- Ans 1. 2022
 2. 2021
 3. 2020
 4. 2019

Question ID : 630680193528
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 In which of the following oceans did an international team of researchers found that acidity levels in the western region are raising 3 to 4 times faster than any other oceans across the world as of 2022?

- Ans 1. Arctic Ocean
 2. Atlantic Ocean
 3. Pacific Ocean
 4. Indian Ocean

Question ID : 630680193526
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 What is the total number of medals won by Maharashtra at the 36th National Games 2022?

- Ans 1. 130
 2. 133
 3. 129
 4. 140

Question ID : 630680193515
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 Which of the following compounds chemical name is sodium hydrogencarbonate?

- Ans 1. Bleaching powder
 2. Baking soda
 3. Plaster of Paris
 4. Washing soda

Question ID : 630680193531
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 In which year did Prime Minister Narendra Modi launch the National Vehicle Scrappage Policy?

- Ans 1. 2021
 2. 2020
 3. 2019
 4. 2018

Question ID : 630680193525
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 As per which of the following banned the use of chlorofluorocarbon (CFC) compounds, as well as other ozone depleting chemicals?

- Ans 1. The Paris Agreement
 2. Montreal Protocol
 3. Vienna Convention
 4. Kyoto Protocol

Question ID : 630680193524
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 Who among the following is NOT considered as the trinity of Carnatic music?

- Ans 1. Tyagaraja
 2. Shyama Shastri
 3. Charumathi Ramachandran
 4. Muthuswami Dikshitar

Question ID : 630680193530
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 Which of the following folk dances is known as 'parrot dance' in Chhattisgarh?

- Ans 1. Raut Nacha
 2. Kaksar Dance
 3. Karma Dance
 4. Suwa Dance

Question ID : 630680193529
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 What is the name of the campaign started by the Ministry of Tribal Affairs and Central TB Division, Ministry of Health on 7th January 2022 for active case finding for TB(Tuberculosis) in 174 tribal districts of India?

- Ans
- 1. Amanthran
 - 2. Awahan
 - 3. Agaman
 - 4. Aashwasan

Question ID : 630680193514
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 In covering a distance of 30 km, Amit takes 2 hours more than Sameer. If Amit doubles his speed, he will take 1 hour less than Sameer if Sameer does not change his speed of travel. Amit's original speed is _____.

- Ans
- 1. 25 km/h
 - 2. 10 km /h
 - 3. 5 km/h
 - 4. 20 km/h

Question ID : 630680193538
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 Find the sum of all the two-digit numbers which are divisible by each of 2, 3 and 4.

- Ans
- 1. 452
 - 2. 432
 - 3. 421
 - 4. 444

Question ID : 630680193552
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 Sumanth invested a sum of money at $r\%$ rate of interest per annum, compounded annually. The sum invested amounted to ₹6,05,000 at the end of two years and to ₹8,05,255 at the end of five years. Find the value of r .

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 630680193535
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 A swimmer, whose speed in 15 km/h in still water goes 30 km downstream and comes back. He takes 4 hours 30 minutes for the whole journey. What is the speed of the stream, in km/h?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 6
 - 4. 4

Question ID : 630680193537
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 A horse is tied with a 7 m long rope at each vertex of a field that is in the shape of an equilateral triangle. Each of its sides is at least 14 m long. What is the total area of the field that is grazed by these three horses?
[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- 1. 74 m²
 - 2. 92 m²
 - 3. 77 m²
 - 4. 84 m²

Question ID : 630680193539
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Five consecutive even numbers are written in descending order. If 6, 8 and 10 are added to the first, second and third numbers, respectively, and 13 is added to each of the last two numbers, the new sum of the numbers becomes 120% of the sum of the initially given consecutive even numbers. Find the average of the initially given three middle numbers.

- Ans
- 1. 47
 - 2. 46
 - 3. 49
 - 4. 50

Question ID : 630680193548
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 The ratio of income of A to that of B is 3 : 5 . Expenditure of A is $\frac{7}{12}$ of his income and expenditure of B is $\frac{8}{15}$ of his income. The difference of their expenditures is ₹14,300 . Find the income of A.

- Ans
- 1. ₹ 46,800
 - 2. ₹ 44,429
 - 3. ₹ 45,600
 - 4. ₹ 65,812

Question ID : 630680193544
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 79.989% of $599.99 + 32.99\%$ of $400.009 - 48.062\%$ of $149.98 = ?$ (approximately)

- Ans
- 1. 165
 - 2. 220
 - 3. 184
 - 4. 540

Question ID : 630680193543
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 A completes one-third of the work in 5 days. He is then assisted by B, and they together finish the remaining work in 6 days. B alone can complete the entire piece of work in _____.

- Ans
- 1. 18.5 days
 - 2. 22.5 days
 - 3. 20.5 days
 - 4. 18 days

Question ID : 630680193536
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 Which of the following offers is better for the shopkeeper?

- (1.) buy 2 get 1 free
- (2.) buy 3 get 2 free
- (3.) buy 3 get 5 free

- Ans
- 1. Scheme 2
 - 2. Scheme 2 and 3
 - 3. Scheme 3
 - 4. Scheme 1

Question ID : 630680193542
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 Compound interest on a sum, when interest is compounded annually, equals Simple interest if time is:

- Ans**
- 1. 1 year
 - 2. 0.5 year
 - 3. 2 years
 - 4. 1.5 years

Question ID : 630680193545
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 Find the average of all natural numbers lying between 50 and 100.

- Ans**
- 1. 75
 - 2. 74
 - 3. 74.5
 - 4. 75.5

Question ID : 630680193553
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 Anu can type 40 pages of a book in 10 hours. Anu and Mohit together can type 270 pages in 54 hours. In what time (in hours) can Mohit alone type 20 pages?

- Ans**
- 1. 10
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. 40

Question ID : 630680193540
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 The difference between two numbers is 760. If 12% of one number is equal to 20% of the other number, then find the greater of the two numbers.

- Ans**
- 1. 1900
 - 2. 1800
 - 3. 1240
 - 4. 1140

Question ID : 630680193549
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 In a 13 L mixture, the ratio of milk and water is 3 : 2. If 3 L of this mixture is replaced by 3 L of milk, then what will be the ratio of milk and water in the newly formed mixture?

- Ans
- 1. 13 : 9
 - 2. 4 : 9
 - 3. 13 : 12
 - 4. 9 : 4

Question ID : 630680193551
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 The value of $\frac{2^{2k+1} - 2^k \times 2^{k+2}}{2^k \times 2^{k+3} - 2^2 \times 2^{2k}}$ is:

- Ans
- 1. 2^k
 - 2. 1
 - 3. $-\frac{1}{2}$
 - 4. $\frac{1}{2^k}$

Question ID : 630680193546
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 The number that is to be added to 15% of 420 to have the sum as 25% of 356 is _____.

- Ans
- 1. 26
 - 2. 35
 - 3. 21
 - 4. 29

Question ID : 630680193534
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 A closed cylinder with a base radius of 14 m and height of 21 m is to be made with a metallic sheet of width 20 m. What is the length of sheet required if wastage is negligible? [Use $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- 1. 154 m
 - 2. 150 m
 - 3. 120 m
 - 4. 132 m

Question ID : 630680193541
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 If $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ and $\frac{b}{c} = \frac{4}{5}$, then $\frac{a+b}{b+c}$ is _____.

- Ans
- 1. $\frac{19}{27}$
 - 2. $\frac{20}{27}$
 - 3. $\frac{27}{17}$
 - 4. $\frac{15}{27}$

Question ID : 630680193550
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 The value of $(1 + (1 - 2)^{-1} + 2 - (1 - 2)^{-2})^2$ is:

- Ans
- 1. -1
 - 2. 1
 - 3. 0
 - 4. 2

Question ID : 630680193547
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 R ranks 23rd in a class of 76 students. What is his rank from the last?

- Ans
- 1. 54th
 - 2. 55th
 - 3. 58th
 - 4. 57th

Question ID : 630680193556
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 In a Science test among 6 students, Hansraj scored equal to Varun. Nandkishor scored more than Varun but less than Poonam. Pranjal scored more than Sam but less than Varun. Who scored the second lowest in the Science test?

- Ans
- 1. Pranjal
 - 2. Sam
 - 3. Poonam
 - 4. Nandkishor

Question ID : 630680193559
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 Read the following information carefully and answer the questions given below.

A+B means A is the daughter of B.

A-B means A is the husband of B.

A*B means A is the brother of B.

If R is the mother of P, then which of the following is true?

Ans 1. P+Q-R

2. Q-P+R

3. R+Q-P

4. P+R-Q

Question ID : 630680193566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Study the following arrangement of two digit numbers and symbols to answer the question given below

37 43 87 & 32 54 @ % 89 65 44 \$ 67 34 # 78

Which is the 8th term to the right of 15th from the right end in the above series?

Ans 1. 65

2. 32

3. 54

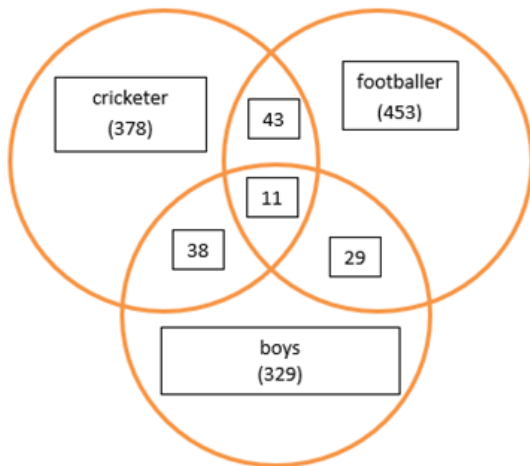
4. 89

Question ID : 630680193561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 The following question is based on the given diagram.



The boys who are cricketers and footballers are indicated by which number?

- Ans
- ✓ 1. 11
 - ✗ 2. 29
 - ✗ 3. 38
 - ✗ 4. 43

Question ID : 630680193558
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 In the given letter-cluster pairs, the first letter-cluster is related to the second letter-cluster following a certain logic. Study the given pairs carefully, and from the given options, select the pair that follows the same logic.

GLY : BGT
OLP : JGK

- Ans
- ✗ 1. CBP : WVJ
 - ✗ 2. YRD : UNX
 - ✗ 3. EIN : ACJ
 - ✓ 4. STL : NOG

Question ID : 630680193568
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '÷', and '÷' means '+', then what is the value of the following expression?

$$18 - 18 \div 3 - 72 \times 12 + 4 - 6$$

- Ans 1. 318
 2. 329
 3. 345
 4. 333

Question ID : 630680193573
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

203, 199, 208, 192, 217, 181, ?

- Ans 1. 229
 2. 230
 3. 239
 4. 245

Question ID : 630680193571
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 Select the combination of letters that when sequentially placed in the blanks of the given letter series will complete the series.

A_CO_A__OST__CO_AC__ST

- Ans 1. TSCACACSTOC
 2. SACCCACOCST
 3. STCACCSTOOA
 4. CSTCCACSTCO

Question ID : 630680193560
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 In a certain code language, 'bike roads highways cars' is written as 'od lk sk jk'. 'jeep scooter highways bus' is written as 'mj jk dn ho', 'bus cycle link express' is written as 'gt fa mj lk', and 'express ways without toll' is written as 'sk mn ho gt'. What is the code for 'bus' in the same language?

- Ans 1. lk
 2. mj
 3. gt
 4. od

Question ID : 630680193563
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.11 A, B, C, D, E, F and G are sitting in a straight line facing north. C sits third to the right of B. A sits second to the right of C. G is an immediate neighbour of both C and D. G sits fourth to left of E. E sits at one of the extreme ends of the line. Who is/are sitting to the left of G?

- Ans
- 1. C and F
 - 2. B and D
 - 3. Only D
 - 4. A and E

Question ID : 630680193555
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

11, 19, 35, 59, ?, 131

- Ans
- 1. 89
 - 2. 87
 - 3. 85
 - 4. 91

Question ID : 630680193570
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Eight people are living on eight different floors of the building in such a way that the ground floor is numbered 1, the floor above that is numbered 2, and so on till the top floor is numbered 8. Only two people live between C and E. Only two people live between E and D. F lives on the topmost floor. G lives immediately above B. A lives on one of the floors below E but above D and H. D lives on the ground floor. How many floors are there between the floors on which C and H live?

- Ans
- 1. Three
 - 2. Two
 - 3. Four
 - 4. One

Question ID : 630680193557
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 In the given letter-cluster pairs, the first letter-cluster is related to the second letter-cluster following a certain logic. Study the given pairs carefully, and from the given options, select the pair that follows the same logic.

GJM : CFI :: LOR : HKN

- Ans
- 1. RUY : QSZ
 - 2. PTX : LPU
 - 3. QTW : MPS
 - 4. QSW : NPS

Question ID : 630680193567
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the letter-cluster that is different.

- Ans
- 1. TXBF
 - 2. MQUY
 - 3. ORVZ
 - 4. JNRV

Question ID : 630680193569
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 The question that follows is based on the given 3-digit numbers.

275, 463, 567, 428, 394, 663, 129

If 6 is added to the first digit of every number, in how many numbers will the first digit be exactly divisible by the second digit?

- Ans
- 1. Three
 - 2. Two
 - 3. One
 - 4. Four

Question ID : 630680193562
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 In this question, a group of digits/symbols is coded using the letters as per the table given below and the conditions which follow. The correct combination of codes following the conditions is your answer.

Digits / Symbols	9	\$	6	%	1	&	3	8	4
Code	Y	J	L	M	T	U	E	W	Q

Condition 1: If the first and the last elements are numbers, then both the numbers are coded as the code for the last number.

Condition 2: If the third element is a symbol, then the code for the symbol is exchanged with the code for the fifth element.

Condition 3: If the fourth element is an odd number, then it is to be coded as #.

What is the code for 94\$3&3?

- Ans
- 1. EQU#EU
 - 2. YQJEUE
 - 3. EQU#JE
 - 4. YQU#UE

Question ID : 630680193564
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 Rohit is looking for his brother. He started from a point and went 110 m towards the west before turning to his left. Then he went 40 m, turned to his left and went 50 m to look for his brother at his uncle's place. His brother was not there. From there, he went 120 m to his north before meeting his brother at point X. What is the shortest distance between point X and the starting point of Rohit?

- Ans 1. 100 m
 2. 130 m
 3. 140 m
 4. 120 m

Question ID : 630680193565
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting in a round circle, facing the centre. P is third to the left of S. P is second to the right of T, who is an immediate neighbour of both R and V. W is not the neighbour of P. S is an immediate neighbour of both U and W. U is second to the left of T. Q is fourth to the right of V. Who is to the immediate right of V?

- Ans 1. R
 2. U
 3. T
 4. S

Question ID : 630680193554
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 Find the approximate value of X in the given equation.

$$9318 + 719.479 - X = 8953.625$$

- Ans 1. 970
 2. 1084
 3. 1098
 4. 1109

Question ID : 630680193572
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate article to fill in the blank.

He was born into _____ middle-class Tamil family.

- Ans 1. No article required
 2. a
 3. an
 4. the

Question ID : 630680193575
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Several
 - 2. Mineral
 - 3. Quarral
 - 4. General

Question ID : 630680193586
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The school _____ closed tomorrow.

- Ans
- 1. has remained
 - 2. is remaining
 - 3. will remain
 - 4. closes

Question ID : 630680193580
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The manufacturing of the bridge started in 1932 and it was completed in 1937.

- Ans
- 1. creation
 - 2. construction
 - 3. development
 - 4. No substitution required

Question ID : 630680193593
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word to fill in the blank.

Accessible

This area is _____ for civilians.

- Ans
- 1. restricted
 - 2. reachable
 - 3. open
 - 4. possible

Question ID : 630680193584
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The trains _____ this route run very fast.

- Ans
- 1. in
 - 2. over
 - 3. on
 - 4. for

Question ID : 630680193576
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given word.

Remote

- Ans
- 1. Approachable
 - 2. Public
 - 3. Relevant
 - 4. Distant

Question ID : 630680193585
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Four sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Storytelling is not easy.
- B. During my childhood, my grandfather would tell me stories lying under the dark starry nights.
- C. It requires the proper modulation of voice, in order to create an atmosphere of horror, surprise, humour or peace.
- D. During those storytelling nights, I have travelled with my grandfather to the battlefield of Haldighati in Rajasthan and cried for the dead horse, Chetak.

- Ans
- 1. A, D, C, B
 - 2. A, C, B, D
 - 3. A, B, D, C
 - 4. A, B, C, D

Question ID : 630680193588
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the correct punctuation mark to fill in the blank.

Yes _____ you can have this chocolate.

- Ans
- 1. colon (:)
 - 2. semicolon (;)
 - 3. dash (-)
 - 4. comma (,)

Question ID : 630680193578
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 Select the sentence with the correct punctuation and capitalization.

- Ans 1. "Is Sumeet on a days leave today?"
 2. "Is Sumeet on a day's leave today?"
 3. Is Sumeet on a day's leave today.
 4. Is sumeet on a day's leave today?

Question ID : 630680193579
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The boys played a jinx on the old shopkeeper by dropping a dead mouse in a jar of candy.

- Ans 1. hoax
 2. No substitution required
 3. jibe
 4. prank

Question ID : 630680193592
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The town's people used the bank clock _____ the time.

- Ans 1. checking
 2. checked
 3. to check
 4. check

Question ID : 630680193577
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

All of a sudden, we began to feel slightly uncomfortable.

- Ans 1. finely
 2. thinly
 3. No substitution required
 4. rarely

Question ID : 630680193591
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

What is Rachit doing? He _____ his bath.

- Ans 1. will have
 2. is having
 3. has
 4. had

Question ID : 630680193581
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The fauna _____ around Darjeeling includes several species of ducks, teals, plovers and gulls that pass Darjeeling _____ migrating to and from Tibet.

- Ans 1. find, when
 2. found, while
 3. finds, as long as beyond
 4. finding, as soon as upon

Question ID : 630680193590
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Dr. Abdul Kalam is known as _____ 'Missile Man of India'.

- Ans 1. an
 2. No article required
 3. a
 4. the

Question ID : 630680193574
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans 1. Approve
 2. Approche
 3. Appoint
 4. Appear

Question ID : 630680193587
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.18 Four sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Most Hindus believe that going to Kashi and worshipping Lord Vishweshvara is the ultimate punya.
 B. This old lady also believed in this, and her struggle to go there was described in that novel.
 C. When I was a child, a novel called 'Kashi Yatre', was appearing as a serial in the Kannada weekly 'Karmaveera'.
 D. It was the story of an old lady and her ardent desire to go to Kashi or Varanasi.

- Ans 1. C, D, A, B
 2. D, A, C, B
 3. A, D, B, C
 4. C, B, D, A

Question ID : 630680193589
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given phrase. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

A leopard does not change its coat.

- Ans 1. stripes
 2. No substitution required
 3. blots
 4. spots

Question ID : 630680193582
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Sticky fingers

- Ans 1. A habit to interfere
 2. A habit of licking fingers
 3. A tendency to forget
 4. A tendency to steal

Question ID : 630680193583
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 In which year was the Agreement on Trade and Intercourse between the Tibet region of China and India signed?

- Ans
- 1. 1954
 - 2. 1951
 - 3. 1962
 - 4. 1966

Question ID : 630680193606
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 Which of the following statements about India's first union budget post-independence is INCORRECT?

- Ans
- 1. Jawaharlal Nehru was the prime minister of India at the time of the first budget.
 - 2. James Wilson presented the first Union budget.
 - 3. It was presented on 26th November 1947.
 - 4. RK Shanmukham Chetty presented the first Union budget.

Question ID : 630680193607
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 _____ has/have been borrowed by the Indian Constitution from the Constitution of the USA.

- Ans
- 1. Bicameralism
 - 2. Fundamental Rights
 - 3. The Cabinet System
 - 4. Fundamental Duties

Question ID : 630680193596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Who was Gulbadan Begum, writer of Humayun Nama?

- Ans
- 1. Mother of Humayun
 - 2. Wife of Humayun
 - 3. Sister of Humayun
 - 4. Daughter of Humayun

Question ID : 630680193602
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Raja Jaichand belongs to which dynasty?

- Ans
- 1. Solankies
 - 2. Pramaras
 - 3. Rathores
 - 4. Chauhans

Question ID : 630680193603
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 In which state/UT of India is the Divar Island situated?

- Ans
- 1. Odisha
 - 2. Lakshadweep
 - 3. Goa
 - 4. Andaman and Nicobar Islands

Question ID : 630680193601
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 Which of the following is NOT a Fundamental Duty in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. To develop a scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform.
 - 2. To defend the country and render national service when called upon to do so.
 - 3. To reside and settle in any part of the territory of India.
 - 4. To value and preserve the rich heritage of our composite culture.

Question ID : 630680193597
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 Which of the following Indian states/ UTs has the highest scheduled tribe population in comparison to its total population?

- Ans
- 1. Delhi
 - 2. Andaman and Nicobar
 - 3. Mizoram
 - 4. Lakshadweep

Question ID : 630680193612
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.9 How many Lok Sabha Constituencies does Gujarat have in the seventeenth Lok Sabha?

- Ans 1. 30
 2. 28
 3. 24
 4. 26

Question ID : 630680193609
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 Which of the following schemes of the Government of India deals with the promotion of organic farming?

- Ans 1. Paramparagat Krishi Vikas Yojana
 2. Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana
 3. Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana
 4. Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi Yojana

Question ID : 630680193600
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 The Advocate General of a state is appointed under which Article of the Constitution of India?

- Ans 1. Article 160
 2. Article 165
 3. Article 175
 4. Article 170

Question ID : 630680193598
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.12 On which date was the first session of Indian Constitution Drafting Committee held?

- Ans 1. 19 December 1945
 2. 9 December 1945
 3. 9 December 1946
 4. 19 December 1946

Question ID : 630680193595
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 The United India Patriotic Association was founded by whom?

- Ans 1. Sir Syed Ahmed Khan
 2. Maulana Shibli Numani
 3. Siafudeen Kichlu
 4. Muhammad Ali

Question ID : 630680193605
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.14 According to National Family Health Survey 5, which of the following states has the highest percentage of employed women?

- Ans 1. Telangana
 2. Andhra Pradesh
 3. Meghalaya
 4. Manipur

Question ID : 630680193613
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.15 In which year was India's National Human Rights Commission set up?

- Ans 1. 1985
 2. 1993
 3. 1990
 4. 1991

Question ID : 630680193599
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 Where did Lord Wellesley establish Fort William College in 1800 AD?

- Ans 1. Hyderabad
 2. Mumbai
 3. Kolkata
 4. Chennai

Question ID : 630680193604
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.17 How many Assembly Constituencies does Rajasthan have as of now in 2022?

- Ans 1. 207
 2. 200
 3. 205
 4. 209

Question ID : 630680193608
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 The records of population density 2011 of India state that the density has increased from a figure of _____ to that of 382 per square kilometre, as per census 2011.

- Ans
- 1. 334
 - 2. 344
 - 3. 314
 - 4. 324

Question ID : 630680193594
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 Which of the following is India's northernmost Trans-Himalayan Range?

- Ans
- 1. Karakoram range
 - 2. Ladakh
 - 3. Zaskar
 - 4. Pir Panjal

Question ID : 630680193611
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.20 As of March 2022, what is the number of Scheduled Small Finance Banks in India?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 23
 - 3. 7
 - 4. 19

Question ID : 630680193610
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Test Date	24/03/2023
Test Time	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 भारत के 174 जनजातीय जिलों में टीबी (क्षय रोग) के सक्रिय मामले की खोज के लिए 7 जनवरी 2022 को जनजातीय मामलों के मंत्रालय और केंद्रीय टीबी प्रभाग, स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है?

- Ans
- 1. आगमन
 - 2. आश्वासन
 - 3. आह्वान
 - 4. आमंत्रण

Question ID : 630680193514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस यौगिक का रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट है?

- Ans
- 1. ब्लीचिंग पाउडर
 - 2. वासिंग सोडा
 - 3. बैकिंग सोडा
 - 4. प्लास्टर ऑफ पेरिस

Question ID : 630680193531
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 तमिल साहित्य के पांच महान महाकाव्यों में से एक 'सिलप्पाटिकरम' (द्वितीय शताब्दी आम युग(सीई)) नृत्य के किस रूप से सीधे संदर्भित है?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. कुचिपुडी
 - 3. मोहिनीअट्टम
 - 4. कथक

Question ID : 630680193521
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल फलों या सब्जियों में नहीं पाया जाता है?

- Ans
- 1. टारटरिक अम्ल (Tartaric acid)
 - 2. मेथेनॉइक अम्ल (Methanoic acid)
 - 3. सिट्रिक अम्ल (Citric acid)
 - 4. ऑक्सालिक अम्ल (Oxalic acid)

Question ID : 630680193532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 मुगल बादशाहों में से किसने फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजा या मचान प्रवेश द्वार बनवाया था?

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. जहांगीर
 - 3. औरंगजेब
 - 4. हुमायूं

Question ID : 630680193520

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसके अनुसार क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC) यौगिकों के साथ-साथ अन्य ओजोन क्षयकारी रसायनों के उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया गया है?

- Ans
- 1. क्योटो प्रोटोकॉल
 - 2. वियना कन्वेंशन
 - 3. पेरिस समझौता
 - 4. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल

Question ID : 630680193524

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से किसे कर्नाटक संगीत (Carnatic music) की त्रिमूर्ति नहीं माना जाता है?

- Ans
- 1. चारुमथी रामचंद्रन
 - 2. श्यामा शास्त्री
 - 3. त्यागराज
 - 4. मुथुस्वामी दीक्षितार

Question ID : 630680193530

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 _____ में, नमामि गंगे कार्यक्रम, एक एकीकृत संरक्षण मिशन को भारत की केंद्र सरकार द्वारा एक प्रमुख कार्यक्रम के रूप में अनुमोदित किया गया था।

- Ans
- 1. 2014
 - 2. 2015
 - 3. 2017
 - 4. 2016

Question ID : 630680193533

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किस योजना के तहत 2 हेक्टेयर तक कुल कृषि योग्य भूमिधारक किसान परिवारों को हर चार महीने में ₹2,000 की तीन समान किस्तों में देय प्रति परिवार ₹6,000 प्रति वर्ष का लाभ प्रदान किया जाएगा?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री कृषि कोष
 - 2. प्रधानमंत्री किसान मान धन योजना
 - 3. प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि
 - 4. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना

Question ID : 630680193519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य छत्तीसगढ़ में 'तोता नृत्य (parrot dance)' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. राउत नाच
 - 2. करमा नृत्य
 - 3. काकसर नृत्य
 - 4. सुवा नृत्य

Question ID : 630680193529
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 राष्ट्रीय वायु खेल नीति किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2020
 - 3. 2021
 - 4. 2022

Question ID : 630680193528
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस वर्ष राष्ट्रीय वाहन परिमार्जन नीति (National Vehicle Scrappage Policy) का शुभारंभ किया?

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2021
 - 3. 2020
 - 4. 2018

Question ID : 630680193525
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 _____ बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है।

- Ans
- 1. Na_2SO_4
 - 2. Na_2CO_3
 - 3. NaHCO_3
 - 4. Na_2HCO_3

Question ID : 630680193522
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 मनुष्यों के आरएनए (RNA) में, एडेनिन _____ के साथ युग्मित होता है।

- Ans
- 1. साइटोसिन (cytosine)
 - 2. थाइमिन (thymine)
 - 3. गुआनिन (guanine)
 - 4. यूरेसिल (uracil)

Question ID : 630680193517
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 _____ ग्रीनहाउस गैस नहीं है।

- Ans
- 1. CO₂
 - 2. CO
 - 3. CH₄
 - 4. NO₂

Question ID : 630680193523
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन स्विट्जरलैंड में प्रतिष्ठित ज्यूरिख डायमंड लीग फाइनल 2022 जीतने वाला पहला भारतीय बना?

- Ans
- 1. बजरंग पुनिया
 - 2. नीरज चोपड़ा
 - 3. पी. वी. सिंधु
 - 4. साक्षी मलिक

Question ID : 630680193527
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 36वें राष्ट्रीय खेल 2022 में महाराष्ट्र ने कुल कितने पदक जीते हैं?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 133
 - 3. 129
 - 4. 130

Question ID : 630680193515
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से सबसे मजबूत क्षार कौन सा है?

- Ans
- 1. बेरियम हाइड्रॉक्साइड (Barium hydroxide)
 - 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड (Sodium hydroxide)
 - 3. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड (Ammonium hydroxide)
 - 4. एल्यूमीनियम हाइड्रॉक्साइड (Aluminium hydroxide)

Question ID : 630680193518
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 पुरंदर दास लोकप्रिय रूप से _____ के रूप में जाने जाते हैं।

- Ans
- 1. हिंदुस्तानी संगीत के जनक
 - 2. रंगमंच कला के जनक
 - 3. कुचिपुड़ी के जनक
 - 4. कर्नाटक संगीत के जनक

Question ID : 630680193516
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से किस महासागर में शोधकर्ताओं की एक अंतरराष्ट्रीय टीम ने पाया कि 2022 तक पश्चिमी क्षेत्र में अम्लता का स्तर विश्व भर के किसी भी अन्य महासागरों की तुलना में 3 से 4 गुना तेजी से बढ़ रहा है?

- Ans
- 1. प्रशांत महासागर
 - 2. आर्कटिक महासागर
 - 3. अटलांटिक महासागर
 - 4. हिंद महासागर

Question ID : 630680193526
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 तीन घोड़ों में से प्रत्येक को एक समबाहु त्रिभुज के आकार वाले मैदान के प्रत्येक कोण बिंदु पर 7 m लंबी रस्सी से बांधा जाता है। इसकी प्रत्येक भुजा कम से कम 14 m लंबी है। इन तीन घोड़ों द्वारा चरने वाले खेत का कुल क्षेत्रफल कितना है?
[$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें]

- Ans
- 1. 74 m²
 - 2. 92 m²
 - 3. 77 m²
 - 4. 84 m²

Question ID : 630680193539
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 किस समय अवधि के लिए, किसी राशि पर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज, साधारण ब्याज के बराबर होता है?

- Ans
- 1. 0.5 वर्ष
 - 2. 1 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 1.5 वर्ष

Question ID : 630680193545
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 14 m की आधार त्रिज्या और 21 m की ऊँचाई वाले एक बंद सिलेंडर को 20 m चौड़ाई की धातु शीट से बनाया जाना है। यदि अपव्यय नगण्य है, तो शीट की लंबाई कितनी होनी चाहिए? [$\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें]

- Ans
- 1. 150 m
 - 2. 120 m
 - 3. 154 m
 - 4. 132 m

Question ID : 630680193541
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 A किसी कार्य के एक तिहाई हिस्से को 5 दिनों में पूरा करता है। फिर उसे B द्वारा सहायता प्रदान की जाती है और वे मिलकर शेष कार्य को 6 दिनों में पूरा करते हैं। B अकेले पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 18 दिन
 - 2. 22.5 दिन
 - 3. 18.5 दिन
 - 4. 20.5 दिन

Question ID : 630680193536
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 अनु एक किताब के 40 पेज को 10 घंटे में टाइप कर सकती है। अनु और मोहित मिलकर 54 घंटे में 270 पेज टाइप कर सकते हैं। मोहित को अकेले 20 पेज टाइप करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 40
 - 3. 30
 - 4. 10

Question ID : 630680193540
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 पांच क्रमागत सम संख्याएँ अवरोही क्रम में लिखी जाती हैं। यदि पहली, दूसरी और तीसरी संख्या में क्रमशः 6, 8 और 10 जोड़ दिए जाएं और अंतिम दो संख्याओं में से प्रत्येक में 13 जोड़ दिया जाए, तो संख्याओं का नया योग प्रारंभ में दी गई क्रमागत सम संख्याओं के योग का 120% हो जाता है। प्रारंभ में दी गई तीन मध्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47
 - 2. 50
 - 3. 49
 - 4. 46

Question ID : 630680193548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 599.99 का 79.989% + 400.009 का 32.99% - 149.98 का 48.062% = ? (लगभग मान ज्ञात कीजिए)

- Ans
- ✓ 1. 540
 - ✗ 2. 220
 - ✗ 3. 184
 - ✗ 4. 165

Question ID : 630680193543
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 2, 3 और 4 में से प्रत्येक से विभाज्य सभी दो अंकों की संख्याओं का योगफल ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 432
 - ✗ 2. 421
 - ✗ 3. 452
 - ✗ 4. 444

Question ID : 630680193552
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 420 के 15% में जोड़ने पर योग के रूप में 356 का 25% प्राप्त हो।

- Ans
- ✗ 1. 29
 - ✗ 2. 21
 - ✓ 3. 26
 - ✗ 4. 35

Question ID : 630680193534
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 दो संख्याओं के बीच का अंतर 760 है। यदि एक संख्या का 12% दूसरी संख्या के 20% के बराबर है, तो दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 1140
 - ✗ 2. 1800
 - ✓ 3. 1900
 - ✗ 4. 1240

Question ID : 630680193549
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 दुकानदार के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा प्रस्ताव बेहतर है?

- 1.) 2 खरीदें 1 मुफ्त पाएँ
- 2.) 3 खरीदें 2 मुफ्त पाएँ
- 3.) 3 खरीदें 5 मुफ्त पाएँ

- Ans
- ✓ 1. योजना 1
 - ✗ 2. योजना 2
 - ✗ 3. योजना 2 और 3
 - ✗ 4. योजना 3

Question ID : 630680193542
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 50 और 100 के बीच आने वाली सभी प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 74
 - ✗ 2. 75.5
 - ✓ 3. 75
 - ✗ 4. 74.5

Question ID : 630680193553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 सुमंत ने $r\%$ प्रतिवर्ष की ब्याज दर पर एक राशि का निवेश किया, जहां ब्याज वार्षिक तौर पर चक्रवृद्धित होता है। निवेशित राशि दो वर्ष के अंत में ₹6,05,000 और पांच वर्ष के अंत में ₹8,05,255 हो जाती है। r का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 8
 - ✓ 2. 10
 - ✗ 3. 9
 - ✗ 4. 12

Question ID : 630680193535
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 $\frac{2^{2k+1} - 2^k \times 2^{k+2}}{2^k \times 2^{k+2} - 2^2 \times 2^{2k}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2^k
 - 2. 1
 - 3. $\frac{1}{2^k}$
 - 4. $-\frac{1}{2}$

Question ID : 630680193546
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 A की आय का B की आय से अनुपात 3 : 5 है। A का व्यय उसकी आय का $\frac{7}{12}$ है और B का व्यय उसकी आय का $\frac{8}{15}$ है। उनके व्यय का अंतर ₹14,300 है। A की आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 45,600
 - 2. ₹ 46,800
 - 3. ₹ 44,429
 - 4. ₹ 65,812

Question ID : 630680193544
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 एक 13 L मिश्रण में, दूध और जल का अनुपात 3 : 2 है। यदि इस मिश्रण का 3 L निकाल कर 3 L दूध मिला दिया जाता है, तो नए बने मिश्रण में दूध और जल का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 13 : 12
 - 2. 4 : 9
 - 3. 13 : 9
 - 4. 9 : 4

Question ID : 630680193551
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 $(1 + (1 - 2)^{-1} + 2 - (1 - 2)^{-2})^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0
 - 2. 1
 - 3. -1
 - 4. 2

Question ID : 630680193547
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 30 km की दूरी तय करने में, अमित समीर से 2 h अधिक समय लेता है। यदि अमित अपनी चाल को दोगुना कर देता है, लेकिन समीर अपनी यात्रा की चाल नहीं बदलता है, तो वह समीर से 1 h कम समय लेगा। अमित की वास्तविक चाल _____ है।

- Ans
- 1. 25 km/h
 - 2. 5 km/h
 - 3. 10 km /h
 - 4. 20 km/h

Question ID : 630680193538
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 यदि $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ और $\frac{b}{c} = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{a+b}{b+c}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{20}{27}$
 - 2. $\frac{27}{17}$
 - 3. $\frac{19}{27}$
 - 4. $\frac{15}{27}$

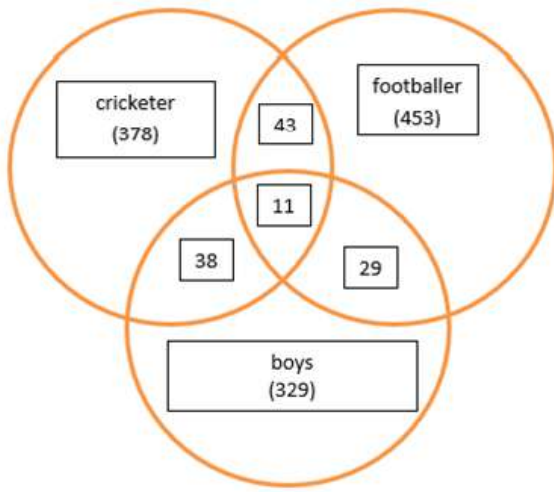
Question ID : 630680193550
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 एक तैराक, जिसकी चाल स्थिर जल में 15 km/h है, वह धारा की दिशा में 30 km जाता है और वापस आता है। वह पूरी यात्रा में 4 घंटे 30 मिनट का समय लेता है। धारा की चाल (km/h) में कितनी है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 6

Question ID : 630680193537
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए आरेख पर आधारित है।



cricketer 378 = क्रिकेटर

footballer 453 = फुटबॉलर

boys 329 = लड़के

जो लड़के क्रिकेटर और फुटबॉलर हैं, उन्हें किस संख्या से दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 11
 - 3. 43
 - 4. 38

Question ID : 630680193558
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 6 विद्यार्थियों के बीच विज्ञान की परीक्षा में, हंसराज ने वरुण के बराबर अंक प्राप्त किए। नंदकिशोर ने वरुण से अधिक लेकिन पूनम से कम अंक प्राप्त किए। प्रांजल ने सैम से अधिक लेकिन वरुण से कम अंक प्राप्त किए। विज्ञान की परीक्षा में किसने दूसरे सबसे कम अंक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. प्रांजल
 - 2. नंदकिशोर
 - 3. पूनम
 - 4. सैम

Question ID : 630680193559
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

11, 19, 35, 59, ?, 131

- Ans
- 1. 85
 - 2. 87
 - 3. 89
 - 4. 91

Question ID : 630680193570
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 P, Q, R, S, T, U, V और W एक गोल घेरे में केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P, S के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, T के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो R और V दोनों के सन्निकट बैठा है। W, P के निकटतम स्थान पर नहीं बैठा है। S, U और W दोनों के सन्निकट बैठा है। U, T के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, V के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। V के दाईं ओर सन्निकट कौन बैठा है?

- Ans
- 1. R
 - 2. T
 - 3. U
 - 4. S

Question ID : 630680193554
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 76 विद्यार्थियों की एक कक्षा में R का रैंक 23वां है। अंत से उसका रैंक क्या होगा?

- Ans
- 1. 58 वां
 - 2. 55 वां
 - 3. 54 वां
 - 4. 57 वां

Question ID : 630680193556
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए समीकरण में X का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए।

$$9318 + 719.479 - X = 8953.625$$

- Ans
- 1. 970
 - 2. 1084
 - 3. 1109
 - 4. 1098

Question ID : 630680193572
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 रोहित अपने भाई को ढूँढ रहा है। वह एक बिंदु से चलना शुरू करता है और अपनी बाईं ओर मुड़ने से पहले पश्चिम की ओर 110 m चलता है। फिर वह 40 m चलता है, अपनी बाईं ओर मुड़ता है और अपने चाचा के घर अपने भाई को ढूँढने के लिए 50 m चलता है। उसका भाई वहाँ नहीं है। वहाँ से, बिंदु X पर अपने भाई से मिलने से पहले वह अपनी उत्तर दिशा में 120 m चलता है। बिंदु X और रोहित के आरंभिक बिंदु के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans 1. 140 m
 2. 100 m
 3. 120 m
 4. 130 m

Question ID : 630680193565
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

GLY : BGT
 OLP : JGK

- Ans 1. CBP : VWL
 2. STL : NOG
 3. YRD : UNX
 4. EIN : ACJ

Question ID : 630680193568
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

203, 199, 208, 192, 217, 181, ?

- Ans 1. 239
 2. 245
 3. 230
 4. 229

Question ID : 630680193571
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$18 - 18 \div 3 - 72 \times 12 + 4 - 6$

- Ans 1. 345
 2. 333
 3. 329
 4. 318

Question ID : 630680193573
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'bike roads highways cars' को 'od lk sk jk' लिखा जाता है। 'jeep scooter highways bus' को 'mj jk dn ho' लिखा जाता है, 'bus cycle link express' को 'gt fa mj lk' लिखा जाता है, और 'express ways without toll' को 'sk mn ho gt' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'bus' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. od
 - 2. lk
 - 3. gt
 - 4. mj

Question ID : 630680193563
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जो दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थान में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूर्ण करता है।

A_CO__A__OST__CO__AC__ST

- Ans
- 1. TSCACACSTOC
 - 2. CSTCCACSTCO
 - 3. SACCCACOCST
 - 4. STCACCCSTOOA

Question ID : 630680193560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 इस प्रश्न में, अंको/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उनका अनुसरण करने वाली शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूट बद्ध किया गया है। शर्तों का अनुसरण करने वाले कूटों का सही संयोजन ही आपका उत्तर है।

अंक / प्रतीक	9	\$	6	%	1	&	3	8	4
कूट	Y	J	L	M	T	U	E	W	Q

शर्त 1: यदि पहला और अंतिम तत्व संख्याएं हैं, तो दोनों संख्याओं को अंतिम संख्या के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

शर्त 2: यदि तीसरा तत्व एक प्रतीक है, तो प्रतीक के कूट को पांचवें तत्व के कूट के साथ बदला जाएगा।

शर्त 3: यदि चौथा तत्व विषम संख्या है, तो इसे # के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

94\$3&3 का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. EQU#EU
 - 2. YQJEUE
 - 3. EQU#JE
 - 4. YQU#UE

Question ID : 630680193564
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 नीचे दिया गया प्रश्न दी गई 3-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

275, 463, 567, 428, 394, 663, 129

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 6 जोड़ दिया जाए, तो कितनी संख्याओं में पहला अंक, दूसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

- Ans
- 1. एक
 - 2. तीन
 - 3. चार
 - 4. दो

Question ID : 630680193562
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

GJM : CFI :: LOR : HKN

- Ans
- 1. QSW : NPS
 - 2. PTX : LPU
 - 3. QTW : MPS
 - 4. RUY : QSZ

Question ID : 630680193567
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार एक समान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो असंगत है।

- Ans
- 1. ORVZ
 - 2. MQUY
 - 3. JNRV
 - 4. TXBF

Question ID : 630680193569
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए दो अंकीय संख्याओं और चिह्नों की निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन कीजिए।

37 43 87 & 32 54 @ % 89 65 44 \$ 67 34 # 78

उपर्युक्त श्रृंखला में दाएं सिरे से 15^{वें} पद की दाईं ओर 8^{वां} पद कौन सा है?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 32
 - 3. 65
 - 4. 89

Question ID : 630680193561
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

$A+B$ का अर्थ है कि A, B की पुत्री है।

$A-B$ का अर्थ है कि A, B का पति है।

$A*B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है।

यदि R, P की मां है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सत्य है?

Ans 1. $P+Q-R$

2. $R+Q-P$

3. $Q-P+R$

4. $P+R-Q$

Question ID : 630680193566

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C, B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, C और D दोनों के सन्निकट बैठा है। G, E के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। E, पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। G के बाईं ओर कौन बैठा/बैठे हैं/हैं?

Ans 1. केवल D

2. A और E

3. C और F

4. B और D

Question ID : 630680193555

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 आठ व्यक्ति, एक इमारत के आठ अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के भू-तल की संख्या 1 अंकित है, इसके ऊपर वाले तल पर संख्या 2 अंकित है, और आगे भी इसी प्रकार यह अनुक्रम शीर्ष तल तक जारी रहता है, जिस पर संख्या 8 अंकित है। C और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E और D के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। F शीर्ष तल पर रहता है। G, B के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। A, E के नीचे लेकिन D और H के ऊपर किसी तल पर रहता है। D, भू-तल पर रहता है। C और H जिन तलों पर रहते हैं, उनके बीच कितने तल हैं?

Ans 1. दो

2. एक

3. चार

4. तीन

Question ID : 630680193557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate article to fill in the blank.

Dr. Abdul Kalam is known as _____ 'Missile Man of India'.

Ans 1. the

2. No article required

3. an

4. a

Question ID : 630680193574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The trains _____ this route run very fast.

- Ans 1. on
 2. for
 3. in
 4. over

Question ID : 630680193576
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given word.

Remote

- Ans 1. Relevant
 2. Public
 3. Approachable
 4. Distant

Question ID : 630680193585
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The fauna _____ around Darjeeling includes several species of ducks, teals, plovers and gulls that pass Darjeeling _____ migrating to and from Tibet.

- Ans 1. find, when
 2. finds, as long as beyond
 3. found, while
 4. finding, as soon as upon

Question ID : 630680193590
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 Four sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Storytelling is not easy.
 B. During my childhood, my grandfather would tell me stories lying under the dark starry nights.
 C. It requires the proper modulation of voice, in order to create an atmosphere of horror, surprise, humour or peace.
 D. During those storytelling nights, I have travelled with my grandfather to the battlefield of Haldighati in Rajasthan and cried for the dead horse, Chetak.

- Ans 1. A, C, B, D
 2. A, B, C, D
 3. A, D, C, B
 4. A, B, D, C

Question ID : 630680193588
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Select the sentence with the correct punctuation and capitalization.

- Ans
- 1. "Is Sumeet on a days leave today?"
 - 2. Is sumeet on a day's leave today?
 - 3. "Is Sumeet on a day's leave today?"
 - 4. Is Sumeet on a day's leave today.

Question ID : 630680193579
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate article to fill in the blank.

He was born into _____ middle-class Tamil family.

- Ans
- 1. a
 - 2. No article required
 - 3. an
 - 4. the

Question ID : 630680193575
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The school _____ closed tomorrow.

- Ans
- 1. has remained
 - 2. will remain
 - 3. closes
 - 4. is remaining

Question ID : 630680193580
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the correct punctuation mark to fill in the blank.

Yes _____ you can have this chocolate.

- Ans
- 1. colon (:)
 - 2. semicolon (;)
 - 3. comma (,)
 - 4. dash (-)

Question ID : 630680193578
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Four sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Most Hindus believe that going to Kashi and worshipping Lord Vishweshwara is the ultimate punya.
 B. This old lady also believed in this, and her struggle to go there was described in that novel.
 C. When I was a child, a novel called 'Kashi Yatre', was appearing as a serial in the Kannada weekly 'Karmaveera'.
 D. It was the story of an old lady and her ardent desire to go to Kashi or Varanasi.

- Ans 1. C, B, D, A
 2. D, A, C, B
 3. C, D, A, B
 4. A, D, B, C

Question ID : 630680193589
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given phrase. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

A leopard does not change its coat.

- Ans 1. stripes
 2. No substitution required
 3. spots
 4. blots

Question ID : 630680193582
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

What is Rachit doing? He _____ his bath.

- Ans 1. had
 2. is having
 3. will have
 4. has

Question ID : 630680193581
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Sticky fingers

- Ans 1. A tendency to steal
 2. A habit to interfere
 3. A habit of licking fingers
 4. A tendency to forget

Question ID : 630680193583
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The town's people used the bank clock _____ the time.

- Ans
- 1. checking
 - 2. checked
 - 3. check
 - 4. to check

Question ID : 630680193577
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. General
 - 2. Mineral
 - 3. Several
 - 4. Quarral

Question ID : 630680193586
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Select the most appropriate ANTONYM of the given word to fill in the blank.

Accessible

This area is _____ for civilians.

- Ans
- 1. restricted
 - 2. reachable
 - 3. possible
 - 4. open

Question ID : 630680193584
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The manufacturing of the bridge started in 1932 and it was completed in 1937.

- Ans
- 1. creation
 - 2. construction
 - 3. No substitution required
 - 4. development

Question ID : 630680193593
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans 1. Approve
 2. Appear
 3. Approche
 4. Appoint

Question ID : 630680193587
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The boys played a jinx on the old shopkeeper by dropping a dead mouse in a jar of candy.

- Ans 1. prank
 2. hoax
 3. No substitution required
 4. jibe

Question ID : 630680193592
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

All of a sudden, we began to feel slightly uncomfortable.

- Ans 1. rarely
 2. thinly
 3. No substitution required
 4. finely

Question ID : 630680193591
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General Studies

Q.1 भारत के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans 1. 1985
 2. 1991
 3. 1993
 4. 1990

Question ID : 630680193599
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 _____ को भारतीय संविधान द्वारा संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से अभिगृहीत किया गया है।

- Ans
- 1. कैबिनेट प्रणाली
 - 2. द्विसदनवाद
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. मौलिक कर्तव्य

Question ID : 630680193596
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 स्वतंत्रता के बाद के भारत के पहले केंद्रीय बजट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू पहले बजट के समय भारत के प्रधान मंत्री थे।
 - 2. इसे 26 नवंबर 1947 को पेश किया गया था।
 - 3. आर.के. षण्मुखम चेट्टी ने पहला केंद्रीय बजट पेश किया था।
 - 4. जेम्स विल्सन ने पहला केंद्रीय बजट पेश किया था।

Question ID : 630680193607
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 दीवार द्वीप भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. गोवा
 - 3. लक्षद्वीप
 - 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 630680193601
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 हुमायूँनामा की लेखिका गुलबदन बेगम कौन थीं?

- Ans
- 1. हुमायूँ की पुत्री
 - 2. हुमायूँ की पत्नी
 - 3. हुमायूँ की बहन
 - 4. हुमायूँ की माँ

Question ID : 630680193602
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 2022 में राजस्थान में अब तक प्राप्त जानकारी के अनुसार कितने विधानसभा क्षेत्र हैं?

- Ans
- 1. 200
 - 2. 205
 - 3. 209
 - 4. 207

Question ID : 630680193608
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य/केंद्र-शासित राज्य में कुल जनसंख्या की तुलना में सर्वाधिक अनुसूचित जनजातीय जनसंख्या है?

- Ans
- 1. अंडमान एवं निकोबार
 - 2. लक्षद्वीप
 - 3. मिजोरम
 - 4. दिल्ली

Question ID : 630680193612
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में अनुसूचित लघु वित्त बैंकों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 23
 - 2. 12
 - 3. 7
 - 4. 19

Question ID : 630680193610
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 भारत के जनसंख्या घनत्व 2011 के रेकॉर्ड बताते हैं कि 2011 की जनगणना के अनुसार घनत्व के आंकड़े _____ से बढ़कर 382/km² हो गए हैं।

- Ans
- 1. 344
 - 2. 334
 - 3. 314
 - 4. 324

Question ID : 630680193594
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सुदूर उत्तरी पार-हिमालयी श्रृंखला है?

- Ans
- 1. लद्दाख
 - 2. जंस्कार
 - 3. कराकोरम श्रृंखला
 - 4. पीर पंजाल

Question ID : 630680193611
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 भारतीय संविधान प्रारूप समिति का प्रथम सत्र किस तिथि को आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 9 दिसंबर 1945
 - 2. 19 दिसंबर 1946
 - 3. 19 दिसंबर 1945
 - 4. 9 दिसंबर 1946

Question ID : 630680193595
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति की जाती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 170
 - 2. अनुच्छेद 175
 - 3. अनुच्छेद 160
 - 4. अनुच्छेद 165

Question ID : 630680193598
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से भारत सरकार की कौन सी योजना जैविक खेती को बढ़ावा देने से संबंधित है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
 - 2. प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना
 - 3. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 - 4. परम्परागत कृषि विकास योजना

Question ID : 630680193600
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण 5 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में नियोजित महिलाओं का प्रतिशत सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. मेघालय
 - 3. तेलंगाना
 - 4. मणिपुर

Question ID : 630680193613
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 चीन और भारत के तिब्बत क्षेत्र के बीच व्यापार और गमनागमन पर समझौते पर किस वर्ष हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. 1962
 - 2. 1954
 - 3. 1966
 - 4. 1951

Question ID : 630680193606
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 यूनाइटेड इंडिया पेट्रियॉटिक एसोसिएशन की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
 - 2. मौलाना शिबली नुमानी
 - 3. सियाफुद्दीन किचलू
 - 4. मुहम्मद अली

Question ID : 630680193605
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 सत्रहवीं लोकसभा में गुजरात में कितने लोकसभा क्षेत्र हैं?

- Ans
- 1. 28
 - 2. 26
 - 3. 24
 - 4. 30

Question ID : 630680193609
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- 1. भारत के क्षेत्र के किसी भी हिस्से में रहना और बसना।
 - 2. हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना।
 - 3. एक वैज्ञानिक स्वभाव, मानवतावाद और जांच तथा सुधार की भावना विकसित करना।
 - 4. देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना।

Question ID : 630680193597
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 राजा जयचंद किस राजवंश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. सोलंक
 - 2. चौहान
 - 3. राठौड़
 - 4. परमार

Question ID : 630680193603
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 लॉर्ड वेलेस्ली ने 1800 ई. में फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना कहाँ करवाई थी?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. चेन्नई
 - 3. हैदराबाद
 - 4. कोलकाता

Question ID : 630680193604
Status : Not Answered
Chosen Option : --

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	24/03/2023
Test Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 The Uttar Pradesh Government has made it mandatory for all students and teachers in madrasas of the state to sing _____ before commencing classes as per the order released by the Uttar Pradesh Government, in September 2022.

- Ans
- 1. the National Anthem
 - 2. Vande Mataram
 - 3. a patriotic song
 - 4. a prayer song

Question ID : 630680193628
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Which of the following dances is performed during festivals like Eid al-Fitr and Ramzan in Jammu & Kashmir?

- Ans
- 1. Rasa Lila dance
 - 2. Kud dance
 - 3. Dumhal dance
 - 4. Rouf dance

Question ID : 630680193630
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Which of the following historical caves of India are located in the state of Bihar?

- Ans
- 1. Ajanta Caves
 - 2. Kanheri Caves
 - 3. Barabar Caves
 - 4. Ellora Caves

Question ID : 630680193620
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 How many species of Plasmodium have long been recognised to infect humans in nature to cause malaria?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 2

Question ID : 630680193621
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following cities has been included in the top ten cities in the Sustainable Development Goals (SDG) Urban Index and Dashboard 2021-22 by NITI Aayog?

- Ans
- 1. Bengaluru
 - 2. Tiruchirappalli
 - 3. Jaipur
 - 4. Indore

Question ID : 630680193629
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Which team won the Ranji Trophy 2022 final?

- Ans
- 1. Madhya Pradesh
 - 2. Gujarat
 - 3. Mumbai
 - 4. Punjab

Question ID : 630680193618
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 _____ is a percussion instrument.

- Ans
- 1. Flute
 - 2. Clarinet
 - 3. Cymbal
 - 4. Veena

Question ID : 630680193624
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 Which state bagged the highest number of medals during the Khelo India Youth Games 2022?

- Ans
- 1. Maharashtra
 - 2. Haryana
 - 3. Punjab
 - 4. Tamil Nādu

Question ID : 630680193619
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 _____ is a free-living animal.

- Ans
- 1. Leech
 - 2. Tapeworm
 - 3. Wuchereria
 - 4. Planaria

Question ID : 630680193625
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 In the RT-PCR examination, the term Ct stands for:

- Ans
- 1. Cycle Threshold
 - 2. Computed Tomography
 - 3. Corona Threshold
 - 4. Computed Topography

Question ID : 630680193633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Which of the following processes cause cooling?

- Ans
- 1. Translocation
 - 2. Evaporation
 - 3. Fermentation
 - 4. Respiration

Question ID : 630680193626
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 To which state does the popular folk singer Teejan Bai belong to?

- Ans
- 1. Gujarat
 - 2. Manipur
 - 3. Assam
 - 4. Chhattisgarh

Question ID : 630680193631
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 In March 2022, the Brihanmumbai Municipal Corporation and the Maharashtra government have their first-ever climate action plan, Mumbai Climate Action Plan (MCAP), to eliminate carbon emissions by _____.

- Ans
- 1. 2030
 - 2. 2050
 - 3. 2040
 - 4. 2060

Question ID : 630680193622
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 In which year did the government set up the Central Pollution Control Board (CPCB)?

- Ans
- 1. 1970
 - 2. 1984
 - 3. 1974
 - 4. 1980

Question ID : 630680193627
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Which of the following statements is INCORRECT?

- Ans
- 1. All chordates have a ventral nerve cord.
 - 2. All chordates are triploblastic.
 - 3. All chordates have paired gills. pouches
 - 4. All chordates have a notochord.

Question ID : 630680193632
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 Where did the 36th National Games take place in September-October 2022?

- Ans
- 1. Gujarat
 - 2. Andhra Pradesh
 - 3. Maharashtra
 - 4. Karnataka

Question ID : 630680193614
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 Light falling on colloidal particles leads to scattering of light. This phenomena is called:

- Ans
- 1. Mendel's effect
 - 2. Brownian effect
 - 3. Bowl effect
 - 4. Tyndall effect

Question ID : 630680193616
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 In which classical dance forms the performance includes a Sutradhara or Nattuvanar who is the conductor of the entire performance?

- Ans
- 1. Odissi
 - 2. Bharatnatyam
 - 3. Kathak
 - 4. Kuchipudi

Question ID : 630680193623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 In the Global Hunger Index 2022, India's rank is:

- Ans
- 1. 121st
 - 2. 116th
 - 3. 107th
 - 4. 109th

Question ID : 630680193617
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.20 The white blood cells in human blood are also called:

- Ans
- 1. leukocytes
 - 2. erythrocytes
 - 3. melanocytes
 - 4. granulocytes

Question ID : 630680193615
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 The difference between the two numbers is 1140. If 6% of one number is equal to 10% of the other number, find the greater number.

- Ans
- 1. 2500
 - 2. 2600
 - 3. 1660
 - 4. 2850

Question ID : 630680193648
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.2 The cost price of 15 apples is equal to the selling price of 10 apples and the discount on 12 apples is equal to the profit on 4 apples. What is the percentage point difference between the profit percentage and discount percentage?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 50
 - 3. 20
 - 4. 40

Question ID : 630680193635
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.3 Find the average of the squares numbers which lie between 20 and 70.

- Ans
- 1. 43.5
 - 2. 44.5
 - 3. 46.5
 - 4. 41.5

Question ID : 630680193652
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 A wall of dimensions 50 m × 30 m × 40 m is to be built with bricks of length 3 m, breadth 2 m, and height 1 m. The contractor has ordered 6500 bricks. How many more bricks would be required?

- Ans**
- 1. 7000
 - 2. 6500
 - 3. 10000
 - 4. 3500

Question ID : 630680193643

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.5 In a mixture of 90 L, the ratio of milk and water is 4 : 5. If this ratio is to be 5 : 4, then the quantity of milk to be added further is _____.

- Ans**
- 1. 24.5 L
 - 2. 17.5 L
 - 3. 22.5 L
 - 4. 20.5 L

Question ID : 630680193650

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6 A shopkeeper increases the selling price of an article by 40% due to which his profit percentage increases from 15% to 40%. What is the percentage increase in the cost price?

- Ans**
- 1. 10%
 - 2. 25%
 - 3. 20%
 - 4. 15%

Question ID : 630680193634

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.7 A builder appoints three construction workers Jai, Naresh and Sunil on one of his sites. They take 20, 30 and 60 days, respectively, to do a piece of work. How many days will it take Jai to complete the entire work if he is assisted by Naresh and Sunil together on alternate days? Jai starts the work on the first day alone.

- Ans**
- 1. 14 days
 - 2. $12\frac{1}{2}$ days
 - 3. $13\frac{1}{2}$ days
 - 4. 10 days

Question ID : 630680193641

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 If $x + \frac{1}{x} = 6$ and $y = \frac{2^{18} + 2^{20} + 2^{22}}{2^{20} + 2^{22} + 2^{24}}$, then the ratio of $\frac{3x}{2x^2 + 2 - 5x}$; y is _____.

- Ans
- ✓ 1. 12 : 7
 - ✗ 2. 7 : 12
 - ✗ 3. 7 : 5
 - ✗ 4. 5 : 7

Question ID : 630680193653

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.9 The LCM of two prime numbers x and y ($x > y$) is 667. What is the value of $5y - 3x$?

- Ans
- ✗ 1. -14
 - ✗ 2. 14
 - ✗ 3. -28
 - ✓ 4. 28

Question ID : 630680193638

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.10 A and B working separately can finish a work in 15 days and 20 days, respectively. If they work on alternate days, A starting first, and if the work goes on for 8 days, what part of the work will be left unfinished?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{7}{60}$
 - ✗ 2. $\frac{3}{5}$
 - ✓ 3. $\frac{8}{15}$
 - ✗ 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 630680193639

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.11 If 15% of 55% of a number is 2475, then 41% of that number is:

- Ans
- ✗ 1. 10200
 - ✓ 2. 12300
 - ✗ 3. 12000
 - ✗ 4. 15000

Question ID : 630680193646

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.12 The ratio of two numbers is 5 : 4. A number y is then subtracted from each of the two given numbers so that the ratio of the resultant numbers becomes 2 : 1. What would be the ratio of the resultant numbers when the same number y is added to each of the two initial numbers?

- Ans**
- 1. 3 : 2
 - 2. 5 : 4
 - 3. 7 : 6
 - 4. 8 : 7

Question ID : **630680193636**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.13 A can complete a piece of work alone in 20 days, while B can do it alone in 30 days. They worked together for 5 days and left. The rest of the work is completed by C alone in 7 days. In what ratio should the payment be divided among them?

- Ans**
- 1. 4 : 5 : 6
 - 2. 3 : 2 : 7
 - 3. 1 : 8 : 9
 - 4. 2 : 6 : 9

Question ID : **630680193642**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.14 The simple interest on ₹6,000 in 4 years at R% interest per annum is equal to the simple interest on ₹9,000 at the rate of 12% per annum in 2 years. What is the value of R?

- Ans**
- 1. 8
 - 2. 11
 - 3. 9
 - 4. 10

Question ID : **630680193637**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.15 If $(3^2)^{\sqrt{x}} = 41^{\sqrt{x}} - 40^{\sqrt{x}}$, then x^2 is equal to:

- Ans**
- 1. 4
 - 2. 20
 - 3. 16
 - 4. 12

Question ID : **630680193645**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.16 Two trains start at the same time from A and B and move towards each other at the rates of 10 km/h and 27 km/h, respectively. When they meet, it is found that one train has travelled 340 km more than the other. The distance between A and B is _____.

- Ans**
- 1. 740 km
 - 2. 786 km
 - 3. 486 km
 - 4. 589 km

Question ID : **630680193640**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.17 The average weight of X, Y and Z is 50 kg. The average weight of X and Y is 44.5 kg and the average weight of Y and Z is 53.5 kg. If the weights of X, Y and Z are p, q and r, respectively, then the value of $\frac{p+q}{r}$, correct to two decimal places, is _____.

- Ans**
- 1. 1.46
 - 2. 0.45
 - 3. 0.95
 - 4. 1.55

Question ID : **630680193647**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.18 $1+4+9+16+25+\dots+81+100+81+\dots+16+9+4+1=?$

- Ans**
- 1. 670
 - 2. 620
 - 3. 550
 - 4. 690

Question ID : **630680193651**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.19 Station A is 530 km away from station B. A train starts from Station A at 9:00 A.M. towards Station B at 90 km/h, while another train starts from Station B at 10:00 A.M. towards Station A at 90 km/h. At what time do they meet?

- Ans**
- 1. 12:26:20 P.M.
 - 2. 12:26:40 P.M.
 - 3. 12:26:30 P.M.
 - 4. 12:26:50 P.M.

Question ID : **630680193649**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.20 Mohit bought a house for ₹64,000, promising to pay after 1.5 years with an interest at the rate of 5% per annum compounded half yearly. Find the interest paid after one and a half years.

- Ans
- 1. ₹2,041
 - 2. ₹4,921
 - 3. ₹2,564
 - 4. ₹5,126

Question ID : 630680193644
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
 5, 6, 10, 19, 35, 60, ?

- Ans
- 1. 122
 - 2. 96
 - 3. 118
 - 4. 106

Question ID : 630680193671
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 Read the given statements and conclusions carefully. Decide which of the given conclusions is true based on the statements.

Statements:

$$Z < S < E = J, J \geq T > G = V$$

Conclusions:

- I. $V < E$
- II. $T > Z$

- Ans
- 1. Only conclusion I is true
 - 2. Neither conclusion I nor II is true
 - 3. Either conclusion I or II is true
 - 4. Only conclusion II is true

Question ID : 630680193659
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.3 S16H is related to P22K in a certain way. In the same way, M28N is related to J34Q. To which of the following is K32P related following the same logic?

- Ans
- 1. G42T
 - 2. D38W
 - 3. H38S
 - 4. F40U

Question ID : 630680193668
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 Nine persons – C, D, B, A, J, F, G, H and K – are sitting in a straight line facing north, but not necessarily in the same order. G sits second to the right of C. B sits fourth to the left of G. D is neither an immediate neighbour of K nor B. F sits fourth to the right of C and second to the left of K. K sits fifth to the right of A. Only three people sit between J and A. Who among the following sits third to the right of H?

- Ans
- 1. F
 - 2. D
 - 3. G
 - 4. C

Question ID : 630680193654

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 Eight people E, F, G, H, J, K, L and M are sitting around a circular table facing the centre but not necessarily in the same order. F is sitting second to the left of K. H is an immediate neighbour of K. There are only three people sitting between H and E. Only one person sits between L and E. M is sitting to the immediate right of the L. G is to the immediate left of F. What is the position of L with respect to H?

- Ans
- 1. Fourth to the left
 - 2. Third to the left
 - 3. Second to the right
 - 4. Fourth to the right

Question ID : 630680193655

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 Study the given arrangement of 2-digit numbers and symbols and answer the question that follows.

(Left) 65 67 87 86 & 43 32 37 @ 27 % 29 76 71 49 \$ 52 23 # (Right)

What is the sum of the 8th number from the left and the 5th number from the right end in the above series?

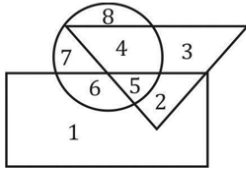
- Ans
- 1. 103
 - 2. 106
 - 3. 109
 - 4. 97

Question ID : 630680193661

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 The following question is based on the given diagram. The triangle represents 'teachers', the circle represents 'players', and the rectangle represents 'musicians'.



Which numbered space in the diagram represents teachers who are also players and musicians?

- Ans**
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 630680193658
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 In the given letter-cluster pairs, the first letter-cluster is related to the second letter-cluster following a certain logic. Study the given pairs carefully, and from the given options, select the pair that follows the same logic.

JHL : MKO :: PNR : SQU

- Ans**
- 1. VTS : YWV
 - 2. ZXC : VUX
 - 3. WUX : YXB
 - 4. WTX : ZXA

Question ID : 630680193667
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

5, 20, 80, 320, 1280, ?

- Ans**
- 1. 4890
 - 2. 5120
 - 3. 4760
 - 4. 4430

Question ID : 630680193670
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 In this question, a group of letters is coded using numbers/symbols as per the table given below and the conditions which follow. The correct combination of codes following the conditions is your answer.

#	8	%	@	6	&	1	*	!	7
A	L	B	T	Q	I	E	D	F	U

Condition 1: If a word starts with a vowel but ends with a consonant then codes for first and last letter to be reversed.

Condition 2: If there are more than two vowels in a word, then the first vowel is to be coded as 1, the second vowel as 2 and so on.

Condition 3: If a word starts with a consonant and also ends with a vowel then vowels are to be coded after coding all the consonants.

What is the code for "BEAUTIFUL"

Ans

- 1. %1#7@!78
- 2. %123@4!58
- 3. %123@&!78
- 4. %1#7&@!78

Question ID : 630680193664

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 Q walks 100 m towards the north. Then he turns right and walks 150 m. Then he turns right and walks 170 m. Then he turns left and walks 80 m. Finally, he turns left and walks 70 m. How many metres and in which direction is he from the starting position?

- Ans**
- 1. 200 m towards the west
 - 2. 240 m towards the east
 - 3. 230 m towards the east
 - 4. 250 m towards the west

Question ID : 630680193665

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 If 1st January 1997 was a Wednesday, what was the day of the week on 24th June 1997?

- Ans**
- 1. Wednesday
 - 2. Tuesday
 - 3. Monday
 - 4. Sunday

Question ID : 630680193662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 Which two signs should be interchanged to make the following equation correct?

$$16 \times 25 \div (121 - 11) = 389$$

- Ans
- 1. (+ and -)
 - 2. (- and ×)
 - 3. (× and ÷)
 - 4. (- and ÷)

Question ID : 630680193673

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 Four letter-cluster pairs have been given, out of which three are alike in some manner, and one is different. Select the one that is different.

- Ans
- 1. KJM - PQN
 - 2. DCF - WXU
 - 3. QPR - KJI
 - 4. GFI - TUR

Question ID : 630680193669

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 There are six boxes, namely P, Q, R, S, T, U, which are kept one above the other. R is kept immediately above P. T is kept immediately above U. Only two boxes are kept between T and S. T is not at the topmost or at the lowermost position. P is above U. Q is kept immediately above S. R is neither kept immediately above nor immediately below T. U is kept at one of the positions above S. There are only 2 boxes between R and U. Which of the following boxes is kept immediately below U?

- Ans
- 1. T
 - 2. R
 - 3. Q
 - 4. S

Question ID : 630680193657

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.16 Seven boxes – A, B, C, D, E, F and G are kept one above the other in a stack. G is kept at the bottommost position. A is kept immediately above G. There are 2 boxes between F and A. E is kept third from the bottom. B is kept immediately above D. How many boxes are there between F and E?

- Ans
- 1. Three
 - 2. One
 - 3. Four
 - 4. Two

Question ID : 630680193656

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.17 In a certain code language, 'greater than person' is written as 476, 'there is no greater' is written as 8243, 'no person is right' is written as 2817, and 'disability no greater' is written as 548. What is the code for 'right' in that language?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 1

Question ID : 630680193663
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.18 Select the combination of letters that when sequentially placed in the blanks of the given series will complete the series.

IMPI__EIMP__GEIM__NGEI__INGE

- Ans
- 1. GINNMIPP
 - 2. GNNIMIPP
 - 3. NGINPIMP
 - 4. GNNIPIMP

Question ID : 630680193660
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.19 A, B, C, D, E and F are six members in a family. The family consists of two married couples. The family members are a lawyer, teacher, businessman, engineer, accountant and doctor. A, the lady teacher, is married to the businessman. The lawyer is married to B, who is a doctor. F, the accountant, is the son of B and the brother of E. C, the lawyer, is the daughter-in-law of A. E is the unmarried engineer. A's son's son is F. How is D related to F?

- Ans
- 1. Father
 - 2. Paternal grandfather
 - 3. Brother
 - 4. Daughter's son

Question ID : 630680193666
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.20 What approximate value should come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$48.09\% \text{ of } 1698 + 59\% \text{ of } 2387.98 - ? = 1225$$

- Ans
- 1. 1040
 - 2. 1000
 - 3. 1060
 - 4. 1076

Question ID : 630680193672
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Grand Central Terminal is _____ most famous station in the world.

- Ans
- 1. the
 - 2. a
 - 3. No word required
 - 4. an

Question ID : 630680193674
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Any inventory of Darjeeling is incomplete if a tea plantation is not included in it.

- Ans
- 1. itinerary
 - 2. index
 - 3. No substitution required
 - 4. record

Question ID : 630680193692
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

This story is _____ the partition of India and Pakistan.

- Ans
- 1. to
 - 2. at
 - 3. about
 - 4. for

Question ID : 630680193676
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 Select the correct punctuation mark to fill in the blank.

Bobby _____ I didn't know you could play the mouth organ.

- Ans
- 1. semicolon (;)
 - 2. colon (:)
 - 3. dash (-)
 - 4. comma (,)

Question ID : 630680193678
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Once, I went for a wedding with my cousins to the neighbouring village.
- B. We children enjoyed ourselves thoroughly.
- C. In those days, a wedding was a great event.
- D. We would eat and play endlessly, savouring the freedom because all the elders were busy.

- Ans
- 1. ADCB
 - 2. ABDC
 - 3. ADBC
 - 4. ACBD

Question ID : 630680193688
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

We have constructed a rough estimate of expenditure for this project.

- Ans
- 1. manufactured
 - 2. No substitution required
 - 3. prepared
 - 4. built

Question ID : 630680193693
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Sailor
 - 2. Waitor
 - 3. Author
 - 4. Actor

Question ID : 630680193686
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The artist was shocked _____ that somebody had scratched his painting _____ a knife.

- Ans
- 1. see, for
 - 2. to be seeing, from
 - 3. to see, with
 - 4. seeing, by

Question ID : 630680193690
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Our solar system is a part of the Milky Way galaxy.

- Ans
- 1. cosmos
 - 2. No substitution required
 - 3. creation
 - 4. universe

Question ID : 630680193691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Culture
 - 2. Sculptur
 - 3. Murmur
 - 4. Puncture

Question ID : 630680193687
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Sarju sat next to her mother _____ her doll tightly in her arms.

- Ans
- 1. holding
 - 2. to hold
 - 3. held
 - 4. hold

Question ID : 630680193677
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 Select the sentence with correct punctuation and capitalisation.

- Ans
- 1. Well thats all I've got to say about Mars.
 - 2. "Well, that's all I've got to say about Mars."
 - 3. Well, that's all Ive got to say, about Mars.
 - 4. "Well, that's all I've got to say about mars?"

Question ID : 630680193679
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ antique shop will be a good place to see old clocks.

- Ans
- 1. A
 - 2. An
 - 3. The
 - 4. No word required

Question ID : 630680193675
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given word.

Absolute

- Ans 1. Yielding
 2. Limited
 3. Restricted
 4. Complete

Question ID : 630680193685
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

By and large

- Ans 1. At some future time
 2. Certainly
 3. On the contrary
 4. On the whole

Question ID : 630680193683
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.16 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My grandfather _____ for a morning walk everyday irrespective of the weather outside.

- Ans 1. go
 2. is going
 3. goes
 4. has gone

Question ID : 630680193680
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

The whole story narrated by the girl was _____ (accurate).

- Ans 1. correct
 2. false
 3. strict
 4. just

Question ID : 630680193684
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.18 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. During that time she would forget all her work and listen with the greatest concentration.
- B. Later, she could repeat the entire text by heart.
- C. My grandmother never went to school so she could not read.
- D. Every Wednesday, a magazine called Karmaveera would come, and I would read a story to her.

- Ans
- 1. ADBC
 - 2. DACB
 - 3. CBDA
 - 4. CDAB

Question ID : 630680193689
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We took a break after we _____ for two days continuously.

- Ans
- 1. have worked
 - 2. worked
 - 3. had worked
 - 4. are working

Question ID : 630680193681
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.20 Select the option that can substitute the underlined segment in the given proverb correctly. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Strike while the person is not ready.

- Ans
- 1. everything is cold
 - 2. everybody is resting
 - 3. the iron is hot
 - 4. No substitution required

Question ID : 630680193682
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Section : General Studies

Q.1 The Drafting Committee of the Indian Constitution had _____.

- Ans
- 1. eight members
 - 2. six members
 - 3. nine members
 - 4. seven members

Question ID : 630680193700
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 The Gurjara-Pratihara dynasty was founded by _____ in the region of Malwa in the eighth century.

- Ans
- 1. Vatsaraja
 - 2. Mihira Bhoja
 - 3. Nagabhata I
 - 4. Dhruva

Question ID : 630680193702

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.3 The first English newspaper in India 'Bengal Gazette' was started by _____.

- Ans
- 1. James Augustus Hicky
 - 2. Subash Chandra Bose
 - 3. John Adams
 - 4. Richard Wellesley

Question ID : 630680193703

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.4 As per _____, the President shall address both Houses of Parliament assembled together on the commencement of the first parliament session of each year.

- Ans
- 1. Article 41(2)
 - 2. Article 53(1)
 - 3. Article 87(1)
 - 4. Article 93(1)

Question ID : 630680193713

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.5 The North-Eastern Areas (Reorganisation) Act was passed in the year _____.

- Ans
- 1. 1952
 - 2. 1963
 - 3. 1971
 - 4. 1989

Question ID : 630680193705

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6 India's total area accounts for about _____ of the total geographical area of the world.

- Ans
- 1. 3.4 per cent
 - 2. 4.4 per cent
 - 3. 2.4 per cent
 - 4. 1.4 per cent

Question ID : 630680193696

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 Which of the following is an example of a physical feature formed by extensive gully erosion?

- Ans
- 1. Backwaters of Kerala
 - 2. Malda gap
 - 3. Rann of Kutchh
 - 4. Chambal basin

Question ID : 630680193707

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.8 _____ has been appointed as the Attorney General (AG) of India by President Droupadi Murmu, in October 2022.

- Ans
- 1. KK Venugopal
 - 2. Mukul Rohatgi
 - 3. Goolam Essaji Vahanvati
 - 4. R Venkataramani

Question ID : 630680193712

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.9 _____ has the lowest record of population density having just 17 per square kilometre, as per census 2011.

- Ans
- 1. Mizoram
 - 2. Arunachal Pradesh
 - 3. Sikkim
 - 4. Goa

Question ID : 630680193697

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.10 Which of the following districts has population growth rate less than 10 per cent, as per census 2011?

- Ans
- 1. Jaipur
 - 2. Hugli
 - 3. Surat
 - 4. Nashik

Question ID : 630680193698

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.11 Which Emperor adopted the Zabab System of measurement of land?

- Ans
- 1. Sher Shah
 - 2. Jahangir
 - 3. Bairam Khan
 - 4. Akbar

Question ID : 630680193701

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.12 Which of the following banks are public sector banks?

- (a) Canara bank
- (b) Bank of Baroda
- (c) Central bank of India
- (d) IndusInd bank
- (e) RBL bank

- Ans
- 1. (b), (c) and (d)
 - 2. (a), (b) and (c)
 - 3. (c), (d) and (e)
 - 4. (a), (c) and (e)

Question ID : 630680193694
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.13 The statement of estimated receipts and expenditure of the Government of India is presented to the Parliament every year as per _____ of the Indian Constitution.

- Ans
- 1. Article 112
 - 2. Article 123
 - 3. Article 121
 - 4. Article 110

Question ID : 630680193709
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 Which Schedule to the Constitution of India specifies allocation of powers and functions between Union and States?

- Ans
- 1. 3rd
 - 2. 10th
 - 3. 7th
 - 4. 5th

Question ID : 630680193711
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 Which of the following has been recognised by the Supreme Court of India as a fundamental right which is explicitly not given as a fundamental right in the Constitution of India?

- Ans
- 1. Right to Constitutional Remedies
 - 2. Right to Privacy
 - 3. Right to Freedom of Religion, Cultural and Educational Rights
 - 4. Right against Exploitation

Question ID : 630680193708
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.16 As per the Economic Survey of India 2021-22 report (as per advance estimates), the service sector has contributed nearly _____ of India's 2021-22 GDP.

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 37%
 - 3. 53%
 - 4. 75%

Question ID : 630680193706
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 Who founded Arya Women's Society/Arya Mahila Samaj at Pune in 1882?

- Ans
- 1. Tarabai Shinde
 - 2. Pandita Ramabai Saraswati
 - 3. Savitribai Phule
 - 4. Fatima Sheikh

Question ID : 630680193704
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Regional Rural Banks (RRBs) in India were established by the Government of India, under the provisions of RRBs Act, _____.

- Ans
- 1. 1976
 - 2. 1980
 - 3. 1974
 - 4. 1978

Question ID : 630680193695
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Which of the following is a Constitutional body of the Government of India?

- Ans
- 1. Union Public Service Commission
 - 2. NITI Aayog
 - 3. National Human Rights Commission
 - 4. Lokpal and Lokayuktas

Question ID : 630680193710
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Which of the following states has literacy rate less than 80%, as per census 2011?

- Ans
- 1. Arunachal Pradesh
 - 2. Goa
 - 3. Tripura
 - 4. Himachal Pradesh

Question ID : 630680193699
Status : Answered
Chosen Option : 4

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone Chikalthana
Test Date	24/03/2023
Test Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य जम्मू-कश्मीर में ईद-उल-फितर और रमजान जैसे त्योहारों के दौरान किया जाता है?

- Ans
- 1. दुमहल नृत्य
 - 2. रास लीला नृत्य
 - 3. कुद नृत्य
 - 4. राउफ नृत्य

Question ID : 630680193630

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से भारत की कौन सी ऐतिहासिक गुफाएं बिहार राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. एलोरा गुफाएं
 - 2. कान्हेरी गुफाएं
 - 3. बराबर गुफाएं
 - 4. अजंता गुफाएं

Question ID : 630680193620

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 सितंबर-अक्टूबर 2022 में, 36वें राष्ट्रीय खेल का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गुजरात
 - 3. कर्नाटक
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 630680193614

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Light falling on colloidal particles leads to scattering of light. This phenomena is called:

- Ans 1. Brownian effect
 2. Mendel's effect
 3. Tyndall effect
 4. Bowl effect

Question ID : 630680193616
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 सरकार ने किस वर्ष केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) की स्थापना की?

- Ans 1. 1980
 2. 1970
 3. 1984
 4. 1974

Question ID : 630680193627
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 मार्च 2022 में, बृहन्मुंबई महानगर पालिका और महाराष्ट्र सरकार ने _____ तक कार्बन उत्सर्जन को समाप्त करने के लिए अपनी पहली जलवायु कार्य योजना, मुंबई जलवायु कार्य योजना (MCAP) बनाई है।

- Ans 1. 2050
 2. 2030
 3. 2060
 4. 2040

Question ID : 630680193622
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 नीति आयोग द्वारा सतत विकास लक्ष्य (SDG) शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड 2021-22 में निम्नलिखित में से किस शहर को शीर्ष दस शहरों में शामिल किया गया है?

- Ans 1. तिरुचिरापल्ली
 2. जयपुर
 3. बेंगलुरु
 4. इंदौर

Question ID : 630680193629
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 Which of the following processes cause cooling?

- Ans 1. Evaporation
 2. Translocation
 3. Fermentation
 4. Respiration

Question ID : 630680193626
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 लोकप्रिय लोकगायिका तीजन बाई किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans 1. मणिपुर
 2. छत्तीसगढ़
 3. असम
 4. गुजरात

Question ID : 630680193631
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य में प्रदर्शन में सूत्रधारा या नट्टुवनार शामिल होता है जो पूरे प्रदर्शन का संवाहक होता है?

- Ans 1. भरतनाट्यम
 2. ओडिसी
 3. कुचिपुड़ी
 4. कथक

Question ID : 630680193623
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2022 के दौरान किस राज्य ने सर्वाधिक पदक जीते थे?

- Ans 1. पंजाब
 2. महाराष्ट्र
 3. हरियाणा
 4. तमिलनाडु

Question ID : 630680193619
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 सितंबर 2022 में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा जारी आदेश के अनुसार उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य के मदरसों में सभी विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए कक्षाएं शुरू करने से पहले _____ गाना अनिवार्य कर दिया है।

- Ans
- 1. वन्दे मातरम
 - 2. राष्ट्रगान
 - 3. प्रार्थना गीत
 - 4. देशभक्ति गीत

Question ID : 630680193628
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 RT-PCR परीक्षण में Ct शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. Computed Topography (कंप्यूटेड टोपोग्राफी)
 - 2. Computed Tomography (कंप्यूटेड टोमोग्राफी)
 - 3. Cycle Threshold (साइकिल थ्रेशहोल्ड)
 - 4. Corona Threshold (कोरोना थ्रेशहोल्ड)

Question ID : 630680193633
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 _____ एक ताल वाद्य है।

- Ans
- 1. शहनाई
 - 2. बांसुरी
 - 3. झांझ
 - 4. वीना

Question ID : 630680193624
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 मलेरिया का कारण बनने हेतु प्रकृति में मनुष्यों को संक्रमित करने वाली प्लाज्मोडियम की अब तक कितनी प्रजातियों की पहचान हुई है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 630680193621
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 _____ मुक्तजीवी प्राणी है।

- Ans
- 1. फ्रीता कृमि
 - 2. जोंक
 - 3. प्लेनेरिया
 - 4. बुचेरेरिया

Question ID : 630680193625
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 किस टीम ने 2022 रणजी ट्रॉफी का फाइनल जीता था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. पंजाब
 - 3. गुजरात
 - 4. मुंबई

Question ID : 630680193618
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Which of the following statements is INCORRECT?

- Ans
- 1. All chordates are triploblastic.
 - 2. All chordates have paired gills. pouches
 - 3. All chordates have a notochord.
 - 4. All chordates have a ventral nerve cord.

Question ID : 630680193632
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 वैश्विक भूखमरी सूचकांक 2022 में, भारत किस स्थान पर है?

- Ans
- 1. 121वें
 - 2. 107वें
 - 3. 109वें
 - 4. 116वें

Question ID : 630680193617
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 The white blood cells in human blood are also called:

- Ans
- 1. erythrocytes
 - 2. melanocytes
 - 3. granulocytes
 - 4. leukocytes

Question ID : 630680193615

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 दो अभाज्य संख्याओं x और y ($x > y$) का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 667 है। $5y - 3x$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. -28
 - 2. 14
 - 3. 28
 - 4. -14

Question ID : 630680193638

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 A अकेले किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि B अकेले उसी कार्य को 30 दिनों में कर सकता है। उन्होंने 5 दिनों तक एक साथ कार्य किया और छोड़ दिया। शेष कार्य को C द्वारा अकेले 7 दिनों में पूरा किया गया। उनके बीच भुगतान को किस अनुपात में विभाजित किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 3 : 2 : 7
 - 2. 1 : 8 : 9
 - 3. 2 : 6 : 9
 - 4. 4 : 5 : 6

Question ID : 630680193642

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 X, Y और Z का औसत भार 50 kg है। X और Y का औसत भार 44.5 kg है और Y और Z का औसत भार 53.5 kg है। यदि X, Y और Z के भार क्रमशः p, q और r हैं, तो $\frac{p+q}{r}$ का मान दशमलव के दो स्थानों तक सही होगा।

- Ans
- 1. 1.55
 - 2. 0.95
 - 3. 1.46
 - 4. 0.45

Question ID : 630680193647

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 A और B अलग-अलग काम करते हुए किसी कार्य को क्रमशः 15 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे A से शुरू करते हुए एक-एक दिन छोड़ कर काम करते हैं और यदि कार्य 8 दिनों तक चलता है, तो कार्य का कितना भाग अधूरा रह जाएगा?

- Ans
- 1. $\frac{7}{60}$
 - 2. $\frac{1}{4}$
 - 3. $\frac{3}{5}$
 - 4. $\frac{8}{15}$

Question ID : 630680193639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 15 सेबों का क्रय मूल्य 10 सेबों के विक्रय मूल्य के बराबर है और 12 सेबों पर छूट 4 सेबों पर होने वाले लाभ के बराबर है। लाभ प्रतिशत और छूट प्रतिशत के बीच प्रतिशतता बिंदु का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 20
 - 3. 30
 - 4. 50

Question ID : 630680193635

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दो संख्याओं के बीच का अंतर 1140 है। यदि एक संख्या का 6% दूसरी संख्या के 10% के बराबर है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2850
 - 2. 2500
 - 3. 1660
 - 4. 2600

Question ID : 630680193648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ₹6,000 पर 4 वर्षों में R% प्रतिवर्ष की दर से प्राप्त साधारण ब्याज, ₹9,000 पर 12% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर है। R का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
 - 2. 11
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 630680193637

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 20 और 70 के बीच की वर्ग संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44.5
 - 2. 43.5
 - 3. 41.5
 - 4. 46.5

Question ID : 630680193652
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि $x + \frac{1}{x} = 6$ और $y = \frac{2^{18} + 2^{20} + 2^{22}}{2^{20} + 2^{22} + 2^{24}}$ है, तो $\frac{3x}{2x^2 + 2 - 5x} : y$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 : 5
 - 2. 12 : 7
 - 3. 5 : 7
 - 4. 7 : 12

Question ID : 630680193653
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है। जब दी गई दो संख्याओं में से प्रत्येक में से संख्या y घटायी जाती है, तो परिणामी संख्याओं का अनुपात 2 : 1 हो जाता है। तब परिणामी संख्याओं का अनुपात कितना होगा, जब दो प्रारंभिक संख्याओं में से प्रत्येक में उपरोक्त संख्या y को जोड़ा जाएगा?

- Ans
- 1. 8 : 7
 - 2. 3 : 2
 - 3. 7 : 6
 - 4. 5 : 4

Question ID : 630680193636
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 दो ट्रेनें एक ही समय पर A और B से चलना शुरू होती हैं और क्रमशः 10 km/h और 27 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलती हैं, तो पता चलता है कि एक ट्रेन ने दूसरी से 340 km अधिक दूरी तय की है। A और B के बीच की दूरी _____ है।

- Ans
- 1. 589 km
 - 2. 486 km
 - 3. 786 km
 - 4. 740 km

Question ID : 630680193640
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 $50\text{ m} \times 30\text{ m} \times 40\text{ m}$ विमाओं वाली एक दीवार को 3 m लंबी, 2 m चौड़ी और 1 m ऊँची ईंटों से बनाया जाना है। ठेकेदार ने 6500 ईंटों का ऑर्डर दिया है। और कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 6500
 - 2. 10000
 - 3. 3500
 - 4. 7000

Question ID : 630680193643

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक बिल्डर अपनी एक साइट पर तीन निर्माण श्रमिकों जय, नरेश और सुनील को नियुक्त करता है। किसी कार्य को करने में उन्हें क्रमशः 20, 30 और 60 दिन लगते हैं। यदि जय को नरेश और सुनील मिलकर एकांतर दिनों में सहायता करते हैं, तो उसे पूरा कार्य करने में कितने दिन लगेंगे? पहले दिन जय अकेले कार्य शुरू करता है।

- Ans
- 1. $13\frac{1}{2}$ दिन
 - 2. 10 दिन
 - 3. 14 दिन
 - 4. $12\frac{1}{2}$ दिन

Question ID : 630680193641

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 90 L के एक मिश्रण में दूध और जल का अनुपात 4 : 5 है। यदि यह अनुपात 5 : 4 होना है, तो दूध की कितनी और मात्रा मिलानी होगी?

- Ans
- 1. 24.5 L
 - 2. 20.5 L
 - 3. 17.5 L
 - 4. 22.5 L

Question ID : 630680193650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 स्टेशन A, स्टेशन B से 530 km दूर है। एक ट्रेन स्टेशन A से सुबह 9:00 बजे स्टेशन B की ओर 90 km/h की चाल से चलती है, जबकि दूसरी ट्रेन स्टेशन B से सुबह 10:00 बजे स्टेशन A की ओर 90 km/h की चाल से चलती है। वे किस समय मिलेंगे?

- Ans
- 1. 12:26:20 अपराह्न
 - 2. 12:26:40 अपराह्न
 - 3. 12:26:50 अपराह्न
 - 4. 12:26:30 अपराह्न

Question ID : 630680193649
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 $1+4+9+16+25+ \dots +81+100+81+ \dots +16+9+4+1 = ?$

- Ans
- 1. 550
 - 2. 690
 - 3. 620
 - 4. 670

Question ID : 630680193651
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 यदि किसी संख्या के 55% का 15%, 2475 है, तो उस संख्या का 41% ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12300
 - 2. 15000
 - 3. 10200
 - 4. 12000

Question ID : 630680193646
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.18 एक दुकानदार एक वस्तु के विक्रय मूल्य में 40% की वृद्धि करता है जिसके कारण उसका लाभ प्रतिशत 15% से बढ़कर 40% हो जाता है। क्रय मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 20%
 - 3. 25%
 - 4. 10%

Question ID : 630680193634
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 यदि $(3^2)^{\sqrt{x}} = 41^{\sqrt{x}} - 40^{\sqrt{x}}$ है, तो x^2 किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 20
 - 3. 12
 - 4. 16

Question ID : 630680193645
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 मोहित ने, अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाले ब्याज की 5% की वार्षिक दर से, 1.5 वर्ष के बाद भुगतान करने का वादा करते हुए, ₹64,000 में एक घर खरीदा। डेढ़ वर्ष बाद चुकाया गया ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,564
 - 2. ₹4,921
 - 3. ₹5,126
 - 4. ₹2,041

Question ID : 630680193644
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, एक निश्चित तर्क के अनुसार पहला अक्षर-समूह, दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

JHL : MKO :: PNR : SQU

- Ans
- 1. WUX : YXB
 - 2. WTX : ZXA
 - 3. VTS : YWV
 - 4. ZXC : VUX

Question ID : 630680193667
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक परिवार में A, B, C, D, E और F छह सदस्य हैं। परिवार में दो शादी-शुदा युगल हैं। परिवार के सदस्य वकील, शिक्षक, व्यवसायी, इंजीनियर, एकाउंटेंट और डॉक्टर हैं। महिला अध्यापिका A की शादी व्यवसायी के साथ हुई है। वकील की शादी B के साथ हुई है, जो एक डॉक्टर है। एकाउंटेंट F, B का बेटा है और E का भाई है। C जो वकील है, वह A की बहू (daughter-in-law) है। E इंजीनियर है, जिसकी शादी नहीं हुई है। A के बेटे का बेटा F है।

D का F के साथ क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बेटी का बेटा(नाती)
 - 2. दादा
 - 3. भाई
 - 4. पिता

Question ID : 630680193666

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 A, B, C, D, E, F और G नामक सात बॉक्स एक स्टैक में एक के ऊपर एक व्यवस्था में रखे गए हैं। G को सबसे निचले स्थान पर रखा गया है। A को G के ठीक ऊपर रखा गया है। F और A के बीच 2 बॉक्स हैं। E को नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। B को D के ठीक ऊपर रखा गया है। F और E के बीच कितने बॉक्स हैं?

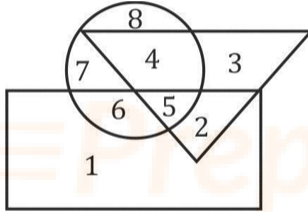
- Ans
- 1. दो
 - 2. चार
 - 3. तीन
 - 4. एक

Question ID : 630680193656

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए आरेख पर आधारित है। विभिन्न 'शिक्षकों' का निरूपण करता है, वृत्त 'खिलाड़ियों' का निरूपण करता है, और आयत 'संगीतकारों' का निरूपण करता है।



आरेख में कौन सा क्रमंकित स्थान उन शिक्षकों का निरूपण करता है जो खिलाड़ी और संगीतकार भी हैं?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : 630680193658

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 आठ व्यक्ति E, F, G, H, J, K, L और M एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हों। F, K के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। H, K के सन्निकट बैठा है। H और E के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। M, L के दाएं उसके सन्निकट बैठा है। G, F के बाएं उसके सन्निकट बैठा है। H के सन्दर्भ में L का स्थान क्या है?

- Ans 1. दाएं से दूसरा स्थान
 2. बाएं से चौथा स्थान
 3. दाएं से चौथा स्थान
 4. बाएं से तीसरा स्थान

Question ID : 630680193655

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नौ व्यक्ति - C, D, B, A, J, F, G, H और K - एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। G, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B, G के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D न तो K और न ही B के सन्निकट बैठा है। F, C के दाईं ओर चौथे स्थान पर, और K के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K, A के दाईं ओर पांचवें स्थान पर बैठा है। J और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन H के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans 1. D
 2. F
 3. C
 4. G

Question ID : 630680193654

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 S16H किसी निश्चित तरीके से P22K से संबंधित है। उसी प्रकार, M28N, J34Q से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, K32P निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans 1. F40U
 2. H38S
 3. G42T
 4. D38W

Question ID : 630680193668

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कितना सन्निकट मान आएगा?

$$1698 \text{ का } 48.09\% + 2387.98 \text{ का } 59\% - ? = 1225$$

- Ans 1. 1000
 2. 1060
 3. 1076
 4. 1040

Question ID : 630680193672

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 P, Q, R, S, T, U छह डिब्बे हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखा गया है। R को P के ठीक ऊपर रखा गया है। T को U के ठीक ऊपर रखा गया है। T और S के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। T को सबसे ऊपर या सबसे नीचे नहीं रखा गया है। P को U के ऊपर रखा गया है। Q को S के ठीक ऊपर रखा गया है। R को न तो T के ठीक ऊपर और न ही ठीक नीचे रखा गया है। U को S के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। R और U के बीच केवल 2 डिब्बे हैं। निम्नलिखित में से किस डिब्बे को U के ठीक नीचे रखा गया है?

- Ans 1. Q
 2. T
 3. R
 4. S

Question ID : 630680193657
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 यदि 1 जनवरी 1997 को बुधवार था, तो 24 जून 1997 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans 1. बुधवार
 2. रविवार
 3. मंगलवार
 4. सोमवार

Question ID : 630680193662
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 चार अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह एक जैसे हैं, और एक असंगत है। उस असंगत का चयन करें।

- Ans 1. KJM - PQN
 2. GFI - TUR
 3. DCF - WXU
 4. QPR - KJI

Question ID : 630680193669
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

5, 20, 80, 320, 1280, ?

- Ans 1. 4430
 2. 5120
 3. 4890
 4. 4760

Question ID : 630680193670
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। दिए गए कथनों के आधार पर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:

$$Z < S < E = J, J \geq T > G = V$$

निष्कर्ष:

I. $V < E$

II. $T > Z$

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
 - 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है
 - 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है

Question ID : 630680193659

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 इस प्रश्न में, अक्षरों के समूह को नीचे दी गई तालिका के अनुसार संख्याओं/प्रतीकों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है और शर्तों का अनुसरण किया गया है। शर्तों का अनुसरण करने वाले कूटों का सही संयोजन ही आपका उत्तर है।

#	8	%	@	6	&	1	*	!	7
A	L	B	T	Q	I	E	D	F	U

शर्त 1 : यदि कोई शब्द एक स्वर से शुरू होता है लेकिन एक व्यंजन के साथ समाप्त होता है, तो पहले और अंतिम अक्षर के लिए कूटों को उत्क्रमित करना होगा।

शर्त 2 : यदि किसी शब्द में दो से अधिक स्वर हैं, तो पहले स्वर को 1, दूसरे स्वर को 2 और आगे भी इसी तरह कूट करना होगा।

शर्त 3 : यदि कोई शब्द व्यंजन से शुरू और स्वर के साथ समाप्त होता है तो सभी व्यंजनों को कूटबद्ध करने के बाद स्वरों को कूटबद्ध करना होगा।

“BEAUTIFUL” के लिए कूट बताएं।

- Ans
- 1. %1#7@4!78
 - 2. %123@4!58
 - 3. %123@&!78
 - 4. %1#7&@!78

Question ID : 630680193664

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना होगा?

$$16 \times 25 \div (121 - 11) = 389$$

- Ans
- 1. (- और x)
 - 2. (- और ÷)
 - 3. (+ और -)
 - 4. (x और ÷)

Question ID : 630680193673
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर होगी।

5, 6, 10, 19, 35, 60, ?

- Ans
- 1. 122
 - 2. 106
 - 3. 96
 - 4. 118

Question ID : 630680193671
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 2-अंकीय संख्याओं और प्रतीकों की दी गई व्यवस्था का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 65 67 87 86 & 43 32 37 @ 27 % 29 76 71 49 \$ 52 23 # (दाएं)

उपरोक्त श्रृंखला में बाएं सिरे से 8^{वीं} संख्या और दाएं सिरे से 5^{वीं} संख्या का योग क्या है?

- Ans
- 1. 106
 - 2. 97
 - 3. 103
 - 4. 109

Question ID : 630680193661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'greater than person' को 476 लिखा जाता है, 'there is no greater' को 8243 लिखा जाता है, 'no person is right' को 2817 लिखा जाता है, 'disability no greater' को 548 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'right' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 8

Question ID : 630680193663
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Q उत्तर की ओर 100 m चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 150 m चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 170 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 80 m चलता है। अंत में, वह बाएं मुड़ता है और 70 m चलता है। वह आरंभिक स्थिति से कितने m दूर और किस दिशा में है?

- Ans
- 1. 250 m पश्चिम दिशा में
 - 2. 240 m पूर्व दिशा में
 - 3. 200 m पश्चिम दिशा में
 - 4. 230 m पूर्व दिशा में

Question ID : 630680193665
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।

IMPI _ EIMP _ _ GEIM _ _ NGEI _ _ INGE

- Ans
- 1. NGINPIMP
 - 2. GNNIMIPP
 - 3. GNNIPIMP
 - 4. GINNMIPP

Question ID : 630680193660
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ antique shop will be a good place to see old clocks.

- Ans
- 1. An
 - 2. A
 - 3. No word required
 - 4. The

Question ID : 630680193675
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The Grand Central Terminal is _____ most famous station in the world.

- Ans
- 1. a
 - 2. the
 - 3. an
 - 4. No word required

Question ID : 630680193674
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. During that time she would forget all her work and listen with the greatest concentration.
- B. Later, she could repeat the entire text by heart.
- C. My grandmother never went to school so she could not read.
- D. Every Wednesday, a magazine called Karmaveera would come, and I would read a story to her.

- Ans
- 1. ADBC
 - 2. CDAB
 - 3. DACB
 - 4. CBDA

Question ID : 630680193689
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Actor
 - 2. Author
 - 3. Sailor
 - 4. Waitor

Question ID : 630680193686
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

We have constructed a rough estimate of expenditure for this project.

- Ans
- 1. prepared
 - 2. manufactured
 - 3. No substitution required
 - 4. built

Question ID : 630680193693
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The artist was shocked _____ that somebody had scratched his painting _____ a knife.

- Ans
- 1. see, for
 - 2. seeing, by
 - 3. to be seeing, from
 - 4. to see, with

Question ID : 630680193690
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Our solar system is a part of the Milky Way galaxy.

- Ans
- 1. cosmos
 - 2. universe
 - 3. creation
 - 4. No substitution required

Question ID : 630680193691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Any inventory of Darjeeling is incomplete if a tea plantation is not included in it.

- Ans
- 1. record
 - 2. index
 - 3. No substitution required
 - 4. itinerary

Question ID : 630680193692
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 Select the correct punctuation mark to fill in the blank.

Bobby ____ I didn't know you could play the mouth organ.

- Ans
- 1. comma (,)
 - 2. colon (:)
 - 3. dash (-)
 - 4. semicolon (;)

Question ID : 630680193678
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

The whole story narrated by the girl was _____ (accurate).

- Ans
- 1. false
 - 2. just
 - 3. strict
 - 4. correct

Question ID : 630680193684
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

We took a break after we _____ for two days continuously.

- Ans
- 1. have worked
 - 2. are working
 - 3. had worked
 - 4. worked

Question ID : 630680193681
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

By and large

- Ans
- 1. At some future time
 - 2. Certainly
 - 3. On the whole
 - 4. On the contrary

Question ID : 630680193683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given word.

Absolute

- Ans
- 1. Yielding
 - 2. Restricted
 - 3. Limited
 - 4. Complete

Question ID : 630680193685
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Sarju sat next to her mother _____ her doll tightly in her arms.

- Ans
- 1. to hold
 - 2. held
 - 3. holding
 - 4. hold

Question ID : 630680193677
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Once, I went for a wedding with my cousins to the neighbouring village.
- B. We children enjoyed ourselves thoroughly.
- C. In those days, a wedding was a great event.
- D. We would eat and play endlessly, savouring the freedom because all the elders were busy.

- Ans
- 1. ABDC
 - 2. ACBD
 - 3. ADBC
 - 4. ADCB

Question ID : 630680193688
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the option that can substitute the underlined segment in the given proverb correctly. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Strike while the person is not ready.

- Ans
- 1. No substitution required
 - 2. everything is cold
 - 3. everybody is resting
 - 4. the iron is hot

Question ID : 630680193682
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 Select the sentence with correct punctuation and capitalisation.

- Ans
- 1. Well, that's all I've got to say, about Mars.
 - 2. Well thats all I've got to say about Mars.
 - 3. "Well, that's all I've got to say about mars?"
 - 4. "Well, that's all I've got to say about Mars."

Question ID : 630680193679
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My grandfather _____ for a morning walk everyday irrespective of the weather outside.

- Ans
- 1. has gone
 - 2. go
 - 3. is going
 - 4. goes

Question ID : 630680193680
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank.

This story is _____ the partition of India and Pakistan.

- Ans
- 1. to
 - 2. for
 - 3. about
 - 4. at

Question ID : 630680193676
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Culture
 - 2. Sculptur
 - 3. Murmur
 - 4. Puncture

Question ID : 630680193687
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : General Studies

Q.1 भारतीय संविधान के _____ के अनुसार प्रत्येक वर्ष भारत सरकार की प्राक्कलित प्राप्तिर्यो और व्यय का विवरण संसद में प्रस्तुत किया जाता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 110
 - 2. अनुच्छेद 121
 - 3. अनुच्छेद 123
 - 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 630680193709
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय संविधान की प्रारूप समिति में _____ थे।

- Ans
- 1. नौ सदस्य
 - 2. सात सदस्य
 - 3. आठ सदस्य
 - 4. छह सदस्य

Question ID : 630680193700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 भारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRBs) की स्थापना भारत सरकार द्वारा आरआरबी (RRBs) अधिनियम, _____ के प्रावधानों के तहत की गई थी।

- Ans
- 1. 1978
 - 2. 1976
 - 3. 1980
 - 4. 1974

Question ID : 630680193695
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 आठवीं शताब्दी में, मालवा के क्षेत्र में गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. नागभट्ट प्रथम
 - 2. वत्सराज
 - 3. मिहिर भोज
 - 4. ध्रुव

Question ID : 630680193702
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय संविधान की कौन सी अनुसूची संघ और राज्यों के बीच शक्तियों और कार्यों के आवंटन को निर्दिष्ट करती है?

- Ans
- 1. 7^{वीं}
 - 2. 3^{री}
 - 3. 5^{वीं}
 - 4. 10^{वीं}

Question ID : 630680193711
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता दर 80% से कम है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. गोवा

Question ID : 630680193699
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम वर्ष _____ में पारित हुआ था।

- Ans 1. 1971
 2. 1989
 3. 1952
 4. 1963

Question ID : 630680193705
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 भारत का कुल क्षेत्रफल विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग _____ है।

- Ans 1. 2.4 प्रतिशत
 2. 3.4 प्रतिशत
 3. 4.4 प्रतिशत
 4. 1.4 प्रतिशत

Question ID : 630680193696
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 अक्टूबर 2022 में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा भारत के महान्यायवादी (AG) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans 1. के.के. वेणुगोपाल
 2. मुकुल रोहतगी
 3. आर वेंकटरमणि
 4. गुलाम एस्साजी वाहनवती

Question ID : 630680193712
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 किस सम्राट ने भूमि मापन की ज़ब्त प्रणाली (Zabat System) को अपनाया था?

- Ans 1. जहांगीर
 2. बैरम खान
 3. शेरशाह
 4. अकबर

Question ID : 630680193701
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 भारत के पहले अंग्रेजी समाचार पत्र 'बंगाल गजट' को _____ ने शुरू किया था।

- Ans 1. जॉन एडम्स
 2. रिचर्ड वेलेस्ली
 3. सुभाष चंद्र बोस
 4. जेम्स ऑगस्टस हिकी

Question ID : 630680193703
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 की रिपोर्ट के अनुसार (अग्रिम आकलन के अनुसार), भारत की 2021-22 GDP में सेवा क्षेत्र का योगदान लगभग _____ है।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 53%
 - 3. 37%
 - 4. 75%

Question ID : 630680193706
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, _____ में जनसंख्या घनत्व का सबसे कम रिकॉर्ड केवल 17/km² है।

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. मिजोरम
 - 3. गोवा
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 630680193697
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस जिले की जनसंख्या वृद्धि दर 10 प्रतिशत से कम है?

- Ans
- 1. सूरत
 - 2. हुगली
 - 3. जयपुर
 - 4. नासिक

Question ID : 630680193698
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 _____ के अनुसार, राष्ट्रपति प्रत्येक वर्ष के प्रथम संसद सत्र के आरंभ में एक साथ एकत्रित संसद के दोनों सदनों में अभिभाषण करेंगे।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 87(1)
 - 2. अनुच्छेद 41(2)
 - 3. अनुच्छेद 53(1)
 - 4. अनुच्छेद 93(1)

Question ID : 630680193713
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Which of the following is an example of a physical feature formed by extensive gully erosion?

- Ans
- 1. Rann of Kutchh
 - 2. Malda gap
 - 3. Backwaters of Kerala
 - 4. Chambal basin

Question ID : 630680193707

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-से बैंक सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक हैं?

- (a) केनरा बैंक
- (b) बैंक ऑफ बड़ौदा
- (c) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- (d) इंडसइंड बैंक
- (e) आरबीएल बैंक

- Ans
- 1. (c), (d) और (e)
 - 2. (b), (c) और (d)
 - 3. (a), (c) और (e)
 - 4. (a), (b) और (c)

Question ID : 630680193694

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा भारत सरकार का एक संवैधानिक निकाय है?

- Ans
- 1. नीति आयोग
 - 2. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 - 3. लोकपाल और लोकायुक्त
 - 4. संघ लोक सेवा आयोग

Question ID : 630680193710

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा एक मौलिक अधिकार के रूप में स्वीकृत है, जिसे भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार के रूप में स्पष्ट रूप से नहीं दिया गया है?

- Ans
- 1. निजता का अधिकार
 - 2. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - 3. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार, सांस्कृतिक और शिक्षा संबंधी अधिकार
 - 4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Question ID : 630680193708

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 1882 में, पुणे में आर्य बुमेन्स सोसाइटी/आर्य महिला समाज की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. ताराबाई शिंदे
 - 2. फातिमा शेख
 - 3. सावित्रीबाई फुले
 - 4. पंडिता रमाबाई सरस्वती

Question ID : 630680193704

Status : Answered

Chosen Option : 4



Prepare 50% Faster