

QID : 1 - In the following question, select the missing number from the given series.

678, 673, 668, ?, 658, 653

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

678, 673, 668, ?, 658, 653

Options:

1) 663

2) 664

3) 666

4) 665

Correct Answer: 663

Candidate Answer: 663

QID : 2 - In a certain code language, "SCORE" is written as "TDPSF" and "FLING" is written as "GMJOH". How is "PENALTY" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SCORE" को "TDPSF" तथा "FLING" को "GMJOH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PENALTY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) QDOZKUZ

2) OFMBKSY

3) QFOBMUZ

4) ODMZKSY

Correct Answer: QFOBMUZ

Candidate Answer: QFOBMUZ

QID : 3 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

CORPORATION

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

CORPORATION

Options:

1) PAINT

2) ROPE

3) PORTION

4) POTION

Correct Answer: ROPE

Candidate Answer: ROPE

QID : 4 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Bomb

2. Bing

3. Broom

4. Bost

5. Boost

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Bomb

2. Bing

3. Broom

4. Bost

5. Boost

Options:

1) 21543

2) 21453

3) 25143

4) 25413

Correct Answer: 21543

Candidate Answer: 21543

QID : 5 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

AP : ZT :: MD : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

AP : ZT :: MD : ?

Options:

1) NH

2) NJ

3) OH

4) OJ

Correct Answer: NH

Candidate Answer: NH

QID : 6 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

Options:

1) AF

2) IN

3) EK

4) ZE

Correct Answer: EK

Candidate Answer: EK

QID : 7 - If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '÷', then

14 D 2 A 3 C 4 B 8 = ?

यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' तथा 'D' का अर्थ '÷' हो, तो

14 D 2 A 3 C 4 B 8 = ?

Options:

1) 5

2) 11

3) - 5

4) - 11

Correct Answer: 11

Candidate Answer: 11

QID : 8 - What will come in place of question mark (?) in the given equation?

13 ? 7 ? 2 ? 6 ? 1 = 33

दिए गए समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

13 ? 7 ? 2 ? 6 ? 1 = 33

Options:

1) x, ÷, + and -

x, ÷, + तथा -

2) +, x, ÷ and -

+, x, ÷ तथा -

3) -, +, x and ÷

-, +, x तथा ÷

4) +, ÷, x and -

+, ÷, x तथा -

Correct Answer: +, ÷, x and -

+, ÷, x तथा -

Candidate Answer: +, ÷, x and -

+, ÷, x तथा -

QID : 9 - If $1 \times 6 \times 3 = 631$ and $5 \times 3 \times 2 = 325$, then

$4 \times 1 \times 6 = ?$

यदि $1 \times 6 \times 3 = 631$ तथा $5 \times 3 \times 2 = 325$ हो, तो

$4 \times 1 \times 6 = ?$

Options:

- 1) 146
- 2) 461
- 3) 164
- 4) 614

Correct Answer: 164

Candidate Answer: 164

QID : 10 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Nest
2. Nerd
3. Newly
4. Nine
5. Nimble

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Nest
2. Nerd
3. Newly
4. Nine
5. Nimble

Options:

- 1) 21354
- 2) 21345
- 3) 23154
- 4) 23145

Correct Answer: 21354

Candidate Answer: 21354

QID : 11 - In the following question, select the missing number from the given series.

3, 9, 27, 81, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

3, 9, 27, 81, ?

Options:

- 1) 242
- 2) 243
- 3) 240
- 4) 210

Correct Answer: 243

Candidate Answer: 243

QID : 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

E, J, O, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

E, J, O, ?

Options:

- 1) P
- 2) Q
- 3) R
- 4) T

Correct Answer: T

Candidate Answer: T

QID : 13 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

Options:

- 1) Plain
समतल
- 2) Tree
वृक्ष
- 3) Plants
पौधे
- 4) Flower
फूल

Correct Answer: Plain
समतल

Candidate Answer: Plain
समतल

QID : 14 - In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

Options:

- 1) 11
- 2) 19
- 3) 25
- 4) 31

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 15 - In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

Options:

- 1) IM
- 2) WA
- 3) UY
- 4) NO

Correct Answer: NO

Candidate Answer: NO

QID : 16 - If $4 \# 3 @ 5 = 17$ and $5 \# 6 @ 4 = 34$, then

$7 \# 3 @ 8 = ?$

यदि $4 \# 3 @ 5 = 17$ तथा $5 \# 6 @ 4 = 34$ हो, तो

$7 \# 3 @ 8 = ?$

Options:

- 1) 33
- 2) 29
- 3) 23
- 4) 39

Correct Answer: 29

Candidate Answer: 29

QID : 17 - In the following question, select the related word from the given alternatives.

Eyes : See :: Mouth : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

आँखें : देखना :: मुँह : ?

Options:

- 1) Listen
सुनना
- 2) Eat
खाना
- 3) Walk
चलना
- 4) Lift
उठाना

Correct Answer: Eat
खाना

Candidate Answer: Eat
खाना

QID : 18 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

83 : 81 :: 104 : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

83 : 81 :: 104 : ?

Options:

1) 101

2) 102

3) 103

4) 104

Correct Answer: 102

Candidate Answer: 102

QID : 19 - In the following question, select the related letters from the given alternatives.

MIKE : NJLF :: COW : ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

MIKE : NJLF :: COW : ?

Options:

1) COM

2) DPX

3) DPY

4) CPX

Correct Answer: DPX

Candidate Answer: DPX

QID : 20 - In the following question, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

PERTANING

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

PERTANING

Options:

1) GUIDE

2) TRAIN

3) RING

4) RAIN

Correct Answer: GUIDE

Candidate Answer: GUIDE

QID : 21 - T remembers his birthday is before 9th July. T's wife remembers his birthday is after 7th July. On which date of July is his birthday?

T को याद है कि उसका जन्मदिन 9 जुलाई से पूर्व है। T की पत्नी को याद है कि उसका जन्मदिन 7 जुलाई के पश्चात है। उसका जन्मदिन जुलाई की कौन सी तिथि को है?

Options:

1) 7

2) 9

3) 6

4) 8

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 22 - A is brother of B. B is sister of C. C is son of D. E is sister of D. How is B related to E?

A, B का भाई है। B, C की बहन है। C, D का पुत्र है। E, D की बहन है। B, E से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Daughter
पुत्री
- 2) Niece
भतीजी
- 3) Sister
बहन
- 4) Mother
माता

Correct Answer: Niece
भतीजी

Candidate Answer: Niece
भतीजी

QID : 23 - In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some rats are cats.
- II. All cats are wet.

Conclusions:

- I. No rat is cat.
- II. Some rats are wet.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ चूहे बिल्लियाँ हैं।
- II. सभी बिल्लियाँ भीगी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई चूहा बिल्ली नहीं है।
- II. कुछ चूहे भीगे हैं।

Options:

- 1) Only conclusion (I) follows.
केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- 2) Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- 3) Both conclusion follow.
दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।
- 4) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.
न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

Correct Answer: Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।

Candidate Answer: Only conclusion (II) follows.
केवल निष्कर्ष (II) सही है।

QID : 24 - In a certain code language, "LESS" is written as "NGUU". How is "MORE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "LESS" को "NGUU" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MORE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) OQTG
- 2) OQSF
- 3) NOTG
- 4) OQSG

Correct Answer: OQTG

Candidate Answer: OQTG

QID : 25 - In a certain code language, "PIC" is written as "56" and "PIT" is written as "90". How is "SEC" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PIC" को "56" तथा "PIT" को "90" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SEC" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 51
- 2) 50
- 3) 52
- 4) 54

Correct Answer: 54

Candidate Answer: 54

QID : 26 - Neha bought a steel bucket for Rs 576 with a discount of 10% on the marked price. Find the marked price of the bucket.

नेहा ने अंकित मूल्य पर 10% की छूट के बाद 576 रुपये में एक स्टील की बाल्टी खरीदी। बाल्टी का अंकित मूल्य बताएं।

Options:

- 1) Rs 620
620 रुपये
- 2) Rs 640
640 रुपये
- 3) Rs 660
660 रुपये
- 4) Rs 680
680 रुपये

Correct Answer: Rs 640

640 रुपये

Candidate Answer: Rs 640

640 रुपये

QID : 27 - A number when divided by 16 leaves a remainder 4. When the square of the number is divided by 16, what will be the remainder?

एक संख्या को 16 से विभाजित करने पर 4 शेष बचता है। जब उस संख्या के वर्ग को 16 से विभाजित किया जाए, तो कितना शेष बचेगा?

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 0

Correct Answer: 0

Candidate Answer: 0

QID : 28 - What is the digit at units place in the product (653 x 308 x 402 x 413)?

गुणांक (653 x 308 x 402 x 413) में इकाई के स्थान पर आने वाला अंक क्या है?

Options:

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 8

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 29 - The sum of 8 consecutive integers is 4. What is the lowest integer?

8 लगातार पूर्णांक संख्याओं का योग 4 है। सबसे छोटी पूर्णांक संख्या क्या है?

Options:

- 1) -3
- 2) 0
- 3) -2
- 4) -1

Correct Answer: -3

Candidate Answer: -3

QID : 30 - If Ram buys a dozen table for Rs 8000 and sells each table for Rs 800, what will be his profit percentage?

राम एक दर्जन मेज 8000 रुपये में खरीदता है और प्रति मेज 800 रुपये पर बेच देता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 10%
- 2) 15%
- 3) 20%
- 4) 25%

Correct Answer: 20%

Candidate Answer: 20%

QID : 31 - Two toy cars X and Y run at average speed of 0.5 km/hr and 1.5 km/hr respectively. If car X moves in South direction and toy Y in East direction beginning from the same origin at the same time, what will be the distance between the two after 4 hours?

दो खिलौने वाली कारें, X तथा Y क्रमशः 0.5 किमी/घंटा और 1.5 किमी/घंटा की औसत चाल से चलते हैं। अगर कार X दक्षिण की दिशा में और कार Y पूरब की दिशा में एक ही बिंदु से एक ही समय पर चलना आरम्भ करते हैं, तो 4 घंटे बाद उनके बीच की दूरी क्या होगी?

Options:

- 1) 7 km
7 कि.मी.
- 2) $2\sqrt{10}$ km
 $2\sqrt{10}$ कि.मी.
- 3) $\sqrt{39}$ km
 $\sqrt{39}$ कि.मी.
- 4) $\sqrt{19}$ km
 $\sqrt{19}$ कि.मी.

Correct Answer: $2\sqrt{10}$ km
 $2\sqrt{10}$ कि.मी.

Candidate Answer: $2\sqrt{10}$ km
 $2\sqrt{10}$ कि.मी.

QID : 32 - What least number must be added to 754 so that the sum is completely divisible by 59?

754 में कम से कम कितनी संख्या जोड़नी चाहिए ताकि कुल योग 59 से पूर्ण विभाज्य हो जाए?

Options:

- 1) 21
- 2) 13
- 3) 16
- 4) 7

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 21

QID : 33 - 32240 is how much percent of 62000?

62000 का कितना प्रतिशत 32240 है?

Options:

- 1) 46%
- 2) 42%
- 3) 48%
- 4) 52%

Correct Answer: 52%

Candidate Answer: 52%

QID : 34 - A can do a piece of work in 40 days. B does the same work with 60% more efficiency. How many days will B take to complete the work alone?

A एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। B उसी काम को 60% अधिक कुशलता से करता है। B अकेले उस काम को पूरा करने के लिए कितने दिन लेगा?

Options:

- 1) 30 days
30 दिन
- 2) 18 days
18 दिन
- 3) 15 days
15 दिन
- 4) 25 days
25 दिन

Correct Answer: 25 days

25 दिन

Candidate Answer: 18 days

18 दिन

QID : 35 - How many of the following number are divisible by 42?

2646, 1008, 1470, 656, 2478, 1826

निम्नलिखित में से कितनी संख्याएँ 42 से विभाज्य हैं?

2646, 1008, 1470, 656, 2478, 1826

Options:

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 36 - The average monthly income of P and Q is Rs 42000. If P quits his job and remains jobless, the average monthly income of P and Q comes down to Rs 12000. What was the monthly salary of P when he was in job?

P और Q की औसत मासिक आय 42000 रुपये है। अगर P अपनी नौकरी छोड़कर बेरोजगार हो जाता है, तो P और Q की औसत मासिक आय घटकर 12000 रुपये हो जाती है। नौकरी करते हुए P की मासिक आय कितनी थी?

Options:

- 1) Rs 50000
50000 रुपये
- 2) Rs 40000
40000 रुपये
- 3) Rs 60000
60000 रुपये
- 4) Rs 80000
80000 रुपये

Correct Answer: Rs 60000
60000 रुपये

Candidate Answer: Rs 60000
60000 रुपये

QID : 37 - The total surface area of a cube is 2904 cm^2 . What is the volume of this cube?

एक घन का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल 2904 से.मी.^2 है। इस घन का आयतन क्या है?

Options:

- 1) 11748 cm^3
 11748 से.मी.^3
- 2) 10848 cm^3
 10848 से.मी.^3
- 3) 10748 cm^3
 10748 से.मी.^3
- 4) 10648 cm^3
 10648 से.मी.^3

Correct Answer: 10648 cm^3
 10648 से.मी.^3

Candidate Answer: 10648 cm^3
 10648 से.मी.^3

QID : 38 - A seller offers 11% discount on a mini-refrigerator with a marked price of Rs 8200. If he still earns a profit of Rs 600, what is the cost price of the refrigerator?

एक विक्रेता 8200 रुपये अंकित मूल्य वाले एक छोटे फ्रीज पर 11% छूट देता है। अगर फिर भी वह 600 रुपये का लाभ कमाता है, तो फ्रीज का क्रय मूल्य क्या है?

Options:

- 1) Rs 6698
6698 रुपये
- 2) Rs 7600
7600 रुपये
- 3) Rs 7350
7350 रुपये
- 4) Rs 4960
4960 रुपये

Correct Answer: Rs 6698
6698 रुपये

Candidate Answer: Rs 6698
6698 रुपये

QID : 39 - With a given annual interest rate a sum of Rs 10000 gives a total compound interest of Rs 1881 in 2 years. What will be the total simple interest in 3 years for the same principal amount with the same annual interest rate?

एक दिए गए वार्षिक ब्याज दर के साथ 10000 रुपये की धनराशि पर 2 वर्ष में 1881 रुपये का समग्र चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है। समान वार्षिक ब्याज की दर के साथ समान धनराशि के लिए 3 वर्ष में समग्र साधारण ब्याज क्या होगा?

Options:

- 1) Rs 2700
2700 रुपये
- 2) Rs 3000
3000 रुपये
- 3) Rs 2500
2500 रुपये
- 4) Rs 2300
2300 रुपये

Correct Answer: Rs 2700
2700 रुपये

Candidate Answer: Rs 2700
2700 रुपये

Download More Papers From GovtJobsAlert.In

QID : 40 - A total of 2,60,000 students appeared for class 10th exam in a state. If a total of 1,97,600 students pass the exam, what will be the percentage of students who failed in the exam?

एक राज्य में दसवीं की परीक्षा में कुल 2,60,000 छात्र शामिल हुए। अगर कुल 1,97,600 छात्रों ने परीक्षा पास की, तो फेल होने वाले छात्रों का प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 76%
- 2) 24%
- 3) 28%
- 4) 26%

Correct Answer: 24%

Candidate Answer: 24%

QID : 41 - The monthly salaries of A and B are in the ratio 11:21. If both of them get a salary increment of Rs 4000 per month, the new ratio becomes 3:5. What is the new monthly salary of A?

A तथा B के मासिक वेतनों का अनुपात 11:21 है। अगर दोनों को 4000 रुपये की मासिक वेतन वृद्धि मिलती है, तो नया अनुपात 3:5 हो जाता है। A का नया मासिक वेतन क्या है?

Options:

- 1) Rs 11000
11000 रुपये
- 2) Rs 15000
15000 रुपये
- 3) Rs 25000
25000 रुपये
- 4) Rs 22000
22000 रुपये

Correct Answer: Rs 15000

15000 रुपये

Candidate Answer: Rs 15000

15000 रुपये

QID : 42 - Two cyclists A and B run their cycles at average speed of 16 km/hr and 12 km/hr respectively. If A runs in North direction and B in East direction beginning from the same origin at the same time, what will be the minimum distance between the two after half an hour?

दो साइकिल सवार A तथा B क्रमशः 16 किमी/घंटा और 12 किमी/घंटा की औसत चाल से चलते हैं। अगर A उत्तर की दिशा में और B पूरब की दिशा में एक ही बिंदु से एक ही समय पर चलना आरम्भ करते हैं, तो आधे घंटे बाद उनके बीच की न्यूनतम दूरी क्या होगी?

Options:

- 1) 14 km
14 कि.मी.
- 2) $2\sqrt{14}$ km
 $2\sqrt{14}$ कि.मी.
- 3) $\sqrt{10}$ km
 $\sqrt{10}$ कि.मी.
- 4) 10 km
10 कि.मी.

Correct Answer: 10 km

10 कि.मी.

Candidate Answer: 10 km

10 कि.मी.

QID : 43 - A shopkeeper incurs 10% loss by selling a washing machine for Rs 16200. At what price should the washing machine be sold to earn 15% profit?

एक दुकानदार को 16200 रुपये में एक वाशिंग मशीन बेचने पर 10% का नुकसान होता है। 15% लाभ पाने के लिए उसे वाशिंग मशीन को कितने रुपये में बेचना चाहिए?

Options:

- 1) Rs 18700
18700 रुपये
- 2) Rs 19700
19700 रुपये
- 3) Rs 20700
20700 रुपये
- 4) Rs 20250
20250 रुपये

Correct Answer: Rs 20700

20700 रुपये

Candidate Answer: Rs 20700

20700 रुपये

QID : 44 - Radha can do a piece of work in 16 days. Meera and Shashi together can do it in 12 days, while Radha and Shashi together can do it in 8 days. How many days will Meera take to do the work alone.

राधा किसी काम को 16 दिनों में पूरा कर सकती है। मीरा और शशि साथ मिलकर उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि राधा और शशि साथ मिलकर उसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। मीरा उस काम को अकेले पूरा करने में कितने दिन लेगी?

Options:

- 1) 40 days
40 दिन
- 2) 28 days
28 दिन
- 3) 32 days
32 दिन
- 4) 48 days
48 दिन

Correct Answer: 48 days
48 दिन

Candidate Answer: 48 days
48 दिन

QID : 45 - If Rs 3276 is divided in the ratio of 6:13:15:8 among A, B, C and D respectively, what will be the share of A?

यदि 3276 रुपये को क्रमशः A, B, C तथा D के बीच 6:13:15:8 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो A का हिस्सा क्या होगा?

Options:

- 1) Rs 468
468 रुपये
- 2) Rs 1170
1170 रुपये
- 3) Rs 624
624 रुपये
- 4) Rs 568
568 रुपये

Correct Answer: Rs 468
468 रुपये

Candidate Answer: Rs 468
468 रुपये

QID : 46 - What is the sum of all 3 digit positive integers divisible by 11?

11 से विभाज्य होने वाली 3 अंकों की सभी धनात्मक पूर्णांक संख्याओं का योग क्या है?

Options:

- 1) 44550
- 2) 43550
- 3) 42550
- 4) 45550

Correct Answer: 44550

Candidate Answer: 44550

QID : 47 - If a shopkeeper buys a dozen chair for Rs 7200 and sells each chair for Rs 708, what will be his profit percentage?

यदि एक दुकानदार एक दर्जन कुर्सी 7200 रुपये में खरीदता है और प्रति कुर्सी 708 रुपये में बेच देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 18%
- 2) 16%
- 3) 14%
- 4) 12%

Correct Answer: 18%

Candidate Answer: 18%

QID : 48 - 2898 is how much percent of 12600?

12600 का कितना प्रतिशत 2898 है?

Options:

- 1) 19%
- 2) 21%
- 3) 23%
- 4) 27%

Correct Answer: 23%

Candidate Answer: 23%

QID : 49 - A shopkeeper offers 19% discount on mobile phone with a marked price of Rs 7400. If he still earns a profit of Rs 500, what is the cost price of the phone?

एक दुकानदार 7400 रुपये अंकित मूल्य वाले एक मोबाइल फोन पर 19% छूट देता है। अगर फिर भी वह 500 रुपये का लाभ कमाता है, तो फोन का क्रय मूल्य क्या है?

Options:

- 1) Rs 6900
6900 रुपये
- 2) Rs 8340
8340 रुपये
- 3) Rs 5494
5494 रुपये
- 4) Rs 4950
4950 रुपये

Correct Answer: Rs 5494
5494 रुपये

Candidate Answer: Rs 5494
5494 रुपये

QID : 50 - What is the compound interest for a sum of Rs 20000 in 2 years, if the rate of interest is 18 % per annum?

यदि ब्याज की दर 18% प्रति वर्ष हो, तो 20000 रुपये का 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Options:

- 1) Rs 7748
7748 रुपये
- 2) Rs 7848
7848 रुपये
- 3) Rs 7648
7648 रुपये
- 4) Rs 7948
7948 रुपये

Correct Answer: Rs 7848
7848 रुपये

Candidate Answer: Rs 7848
7848 रुपये

QID : 51 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

If revenues remain healthy, the (1)/ government would, over time, get the necessary (2)/ fiscal room to rationalizes multiple GST rate. (3)/ No error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 2

QID : 52 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

In July, the government promulgate (1)/ a law that enables the banning (2)/ of political parties. (3)/ No error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 3

QID : 53 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

I had _____ my right shoulder during the play.

Options:

- 1) browsed
- 2) broke
- 3) grounded
- 4) injured

Correct Answer: injured

Candidate Answer: injured

QID : 54 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Police had _____ the driver.

Options:

- 1) obtained
- 2) detained
- 3) sustained
- 4) objected

Correct Answer: detained

Candidate Answer: objected

QID : 55 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Scion

Options:

- 1) Root
- 2) Cause
- 3) Heir
- 4) Source

Correct Answer: Heir

Candidate Answer: Root

QID : 56 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Shriek

Options:

- 1) Peep
- 2) Toot
- 3) Yell
- 4) Whisper

Correct Answer: Yell

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 57 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Proscribe

Options:

- 1) Admit
- 2) Ban
- 3) Praise
- 4) Include

Correct Answer: Ban

Candidate Answer: Include

QID : 58 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Unitary

Options:

- 1) Whole
- 2) Incomplete
- 3) Integral
- 4) Entire

Correct Answer: Incomplete

Candidate Answer: Entire

QID : 59 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Former

Options:

- 1) Ancient
- 2) Above
- 3) Departed
- 4) After

Correct Answer: After

Candidate Answer: After

QID : 60 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Dilate

Options:

- 1) Stretch
- 2) Develop
- 3) Compress
- 4) Enlarge

Correct Answer: Compress

Candidate Answer: Develop

QID : 61 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Word of mouth

Options:

- 1) Give money for talking a lot about nothing
- 2) Through the verbal sharing of information
- 3) Bring order and discipline in the company
- 4) To leave someone in the time of difficulty

Correct Answer: Through the verbal sharing of information

Candidate Answer: Through the verbal sharing of information

QID : 62 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase. Pull strings

Options:

- 1) Fixed the issue
- 2) In a dilemma
- 3) To use influence
- 4) Losing hope

Correct Answer: To use influence

Candidate Answer: To use influence

QID : 63 - Improve the bracketed part of the sentence.

Now that the child rights commission has **(register)** the case, it will go to the police for investigation, he said.

Options:

- 1) registered
- 2) registering
- 3) will register
- 4) No improvement

Correct Answer: registered

Candidate Answer: registered

QID : 64 - Improve the bracketed part of the sentence.

The Home Department **(have issued)** separate guidelines on the participation of children in processions and public functions.

Options:

- 1) will issued
- 2) has issued
- 3) were issued
- 4) No improvement

Correct Answer: has issued

Candidate Answer: were issued

QID : 65 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who see bright side of things

Options:

- 1) Optimist
- 2) Superspecialist
- 3) Conventionalist
- 4) Educationalist

Correct Answer: Optimist

Candidate Answer: Optimist

QID : 66 - In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

One who loves own country

Options:

1) Chariot

2) Adroit

3) Idiot

4) Patriot

Correct Answer: Patriot

Candidate Answer: Patriot

QID : 67 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

1) Conservative

2) Coneservative

3) Concerivative

4) conservrative

Correct Answer: Conservative

Candidate Answer: Conservative

QID : 68 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

1) Garmmatoical

2) Grammatical

3) Grammetical

4) Garammatical

Correct Answer: Grammatical

Candidate Answer: Grammetical

QID : 69 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Accept only those economic

P: developmental activities that are

Q: and economically rewarding

R: people friendly, environment friendly

Options:

1) QPR

2) RPQ

3) RQP

4) PRQ

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

QID : 70 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Pulses are

P: vegetarian diet

Q: a major source

R: of protein in a

Options:

1) PQR

2) QRP

3) QPR

4) RQP

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

QID : 71 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Co-education helps the boys and girls to _____ and understand each other well. They become more broad-minded and _____ towards the _____ gender. They interact freely with _____, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a _____ and harmonious relationship between boys and girls.

the boys and girls to _____

Options:

- 1) intermingle
- 2) separate
- 3) divide
- 4) unmix

Correct Answer: intermingle

Candidate Answer: intermingle

QID : 72 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Co-education helps the boys and girls to _____ and understand each other well. They become more broad-minded and _____ towards the _____ gender. They interact freely with _____, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a _____ and harmonious relationship between boys and girls.

more broad-minded and _____ towards

Options:

- 1) disapproving
- 2) tolerant
- 3) biased
- 4) prejudiced

Correct Answer: tolerant

Candidate Answer: prejudiced

QID : 73 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Co-education helps the boys and girls to _____ and understand each other well. They become more broad-minded and _____ towards the _____ gender. They interact freely with _____, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a _____ and harmonious relationship between boys and girls.

the _____ gender.

Options:

- 1) like
- 2) akin
- 3) opposite
- 4) same

Correct Answer: opposite

Candidate Answer: opposite

QID : 74 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Co-education helps the boys and girls to _____ and understand each other well. They become more broad-minded and _____ towards the _____ gender. They interact freely with _____, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a _____ and harmonious relationship between boys and girls.

freely with _____ other,

Options:

- 1) every
- 2) each
- 3) some
- 4) one

Correct Answer: each

Candidate Answer: one

QID : 75 - In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Co-education helps the boys and girls to _____ and understand each other well. They become more broad-minded and _____ towards the _____ gender. They interact freely with _____, thereby overcoming hesitation and shyness. Thus, co-education leads to a _____ and harmonious relationship between boys and girls.

co-education leads to a _____ and harmonious

Options:

- 1) sick
- 2) infirm
- 3) delicatad
- 4) healthy

Correct Answer: healthy

Candidate Answer: healthy

QID : 76 - The purpose of which sector is not just to earn profits?

किस क्षेत्र का उद्देश्य सिर्फ लाभ अर्जित करना नहीं होता है?

Options:

1) Private

निजी

2) Public

सार्वजनिक

3) Neither public nor private

न तो सार्वजनिक तथा न ही निजी

4) Both private and public

निजी तथा सार्वजनिक दोनों

Correct Answer: Public

सार्वजनिक

Candidate Answer: Public

सार्वजनिक

QID : 77 - Which among the following is included in the formal sources of credit?

निम्नलिखित में से कोन सा निक्षेप के औपचारिक स्रोतों में सम्मिलित है?

Options:

1) Employers

नियोक्ता

2) Cooperatives

सहकारिता

3) Moneylenders

साहूकारों

4) Traders

व्यापारी

Correct Answer: Cooperatives

सहकारिता

Candidate Answer: Traders

व्यापारी

QID : 78 - One term of the President of India is for how many years?

भारत के राष्ट्रपति का एक कार्यकाल कितने वर्षों के लिए होता है?

Options:

1) 6 year

6 वर्ष

2) 5 year

5 वर्ष

3) 4 year

4 वर्ष

4) 7 year

7 वर्ष

Correct Answer: 5 year

5 वर्ष

Candidate Answer: 5 year

5 वर्ष

QID : 79 - Right against exploitation is given in which article of Indian constitution?

भारतीय संविधान के किस लेख में शोषण के विरुद्ध अधिकार दिया गया है?

Options:

1) Article 23, 24

अनुच्छेद 23, 24

2) Article 15,16

अनुच्छेद 15,16

3) Article 30,31

अनुच्छेद 30,31

4) Article 32

अनुच्छेद 32

Correct Answer: Article 23, 24

अनुच्छेद 23, 24

Candidate Answer: Article 23, 24

अनुच्छेद 23, 24

QID : 80 - Teachings of Mahavira, which were written about 1500 year ago, are currently present at which place?

महावीर के शिक्षाए, जो कि लगभग 1500 वर्ष पूर्व लिखी गई थी, वर्तमान में कहाँ उपस्थित हैं?

Options:

- 1) Mumbai, Maharashtra
मुम्बई, महाराष्ट्र
- 2) Bhopal, Madhya Pradesh
भोपाल, मध्य प्रदेश
- 3) Valabhi, Gujrat
वल्लभी, गुजरात
- 4) Kolkata, West Bengal
कोलकाता, पश्चिम बंगाल

Correct Answer: Valabhi, Gujrat

वल्लभी, गुजरात

Candidate Answer: Bhopal, Madhya Pradesh

भोपाल, मध्य प्रदेश

QID : 81 - Where was Mangal Pandey hanged on 29 March 1857?

29 मार्च 1857 को मंगल पांडे को कहाँ फाँसी दी गई थी?

Options:

- 1) Meerut
मेरठ
- 2) Barracpore
बैरकपुर
- 3) Agra
आगरा
- 4) Delhi
दिल्ली

Correct Answer: Barracpore

बैरकपुर

Candidate Answer: Barracpore

बैरकपुर

QID : 82 - What is the shape of the orbit of earth going around the sun?

सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने वाली पृथ्वी की कक्षा का आकार क्या है?

Options:

- 1) Circular
परिपत्र
- 2) Elliptical
दीर्घवृत्ताकार
- 3) Spherical
गोलाकार
- 4) Irregular
अस्थायी

Correct Answer: Elliptical

दीर्घवृत्ताकार

Candidate Answer: Elliptical

दीर्घवृत्ताकार

QID : 83 - From south to north, main land of India extends between 8°4' N and _____ latitudes.

दक्षिण से उत्तर की ओर भारत की मुख्य भूमि का विस्तार 8°4' उ. तथा _____ है।

Options:

- 1) 68°7' N
68°7' उ
- 2) 37°6' N
37°6' उ.
- 3) 37°6' S
37°6' द.
- 4) 8°4' S
8°4' द.

Correct Answer: 37°6' N

37°6' उ.

Candidate Answer: 68°7' N

68°7' उ

QID : 84 - Which disease among the following spreads when affected persons excreta gets mixed with drinking water?

निम्नलिखित कौन सा रोग प्रभावित व्यक्तियों के मल को पीने के पानी के साथ मिलने से फैलता है?

Options:

- 1) Cancer
कर्क रोग
- 2) Cholera
हैजा
- 3) Tuberculosis
क्षय रोग
- 4) Asthma
दमा

Correct Answer: Cholera
हैजा

Candidate Answer: Tuberculosis
क्षय रोग

QID : 85 - Pulse beat is measured from _____.

पल्स बीट _____ से मापी जाती है।

Options:

- 1) Artery
धमनी
- 2) Nerve
तंत्रिका
- 3) Capillary
केशिका
- 4) Vein
नस

Correct Answer: Artery
धमनी

Candidate Answer: Artery
धमनी

QID : 86 - Which one of the following binds with haemoglobin irreversibly?

निम्नलिखित में से कौन से एक अपरिवर्तनीय रूप से हीमोग्लोबिन के साथ बंध जाता है?

Options:

- 1) Methane
मीथेन
- 2) Carbon monoxide
कार्बन मोनोऑक्साइड
- 3) Ethane
इथेन
- 4) Chlorine
क्लोरीन

Correct Answer: Carbon monoxide
कार्बन मोनोऑक्साइड

Candidate Answer: Carbon monoxide
कार्बन मोनोऑक्साइड

QID : 87 - A force acts on an object which is free to move. If we know the magnitude of the force and the mass of the object, then newton's 2nd law of motion enables us to determine the object's _____.

एक बल उस वस्तु पर कार्य करता है जो चलने के लिए स्वतंत्र है। यदि हमें बल की मात्रा तथा वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात है तो न्यूटन के गति का दूसरा नियम हमें वस्तु की _____ को निर्धारित करने में सक्षम बनाता है।

Options:

- 1) velocity
वेग
- 2) speed
चाल
- 3) acceleration
त्वरण
- 4) distance
दूरी

Correct Answer: acceleration
त्वरण

Candidate Answer: acceleration
त्वरण

QID : 88 - Sound travels fastest in _____.

ध्वनि _____ में सबसे तेज यात्रा करती है।

Options:

- 1) petrol
पेट्रोल
- 2) steel
इस्पात
- 3) nitrogen
नाइट्रोजन
- 4) kerosene oil
केरोसीन तेल

Correct Answer: steel

इस्पात

Candidate Answer: steel

इस्पात

QID : 89 - Organized files can be stored in which of the following?

संगठित फाइलों को निम्नलिखित में से कहाँ संग्रहीत किया जा सकता है?

Options:

- 1) Folder
फोल्डर
- 2) Label
लेबल
- 3) Index
इंडेक्स
- 4) Filler
फिलर

Correct Answer: Folder

फोल्डर

Candidate Answer: Folder

फोल्डर

QID : 90 - Which of the following acid is also known as battery acid that is used in car batteries?

निम्नलिखित में से कौन से अम्ल को बैटरी अम्ल भी कहा जाता है जिसका उपयोग कार की बैटरी में किया जाता है?

Options:

- 1) H_2SO_4
- 2) HCl
- 3) H_2CO_3
- 4) H_3PO_4

Correct Answer: H_2SO_4

Candidate Answer: H_2SO_4

QID : 91 - Aqua regia is a mixture of _____.

एक्वारेजिया _____ का एक मिश्रण है।

Options:

- 1) three parts of concentrated nitric acid and two parts of concentrated hydrochloric acid
सांद्र नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का दो भाग
- 2) three parts of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid
सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है
- 3) three parts of dilute hydrochloric acid and 1 part of dilute nitric acid
तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु नाइट्रिक अम्ल का 1 हिस्सा
- 4) three parts of dilute nitric acid and one part of dilute hydrochloric acid
तनु नाइट्रिक अम्ल के तीन भागों तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक भाग

Correct Answer: three parts of concentrated hydrochloric acid and one part concentrated nitric acid
सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के तीन भागों तथा एक हिस्सा नाइट्रिक अम्ल सांद्र है

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 92 - The large carnivores or the tertiary consumers exist at which level of the food chain?

बड़े मांसाहारी या तृतीयक उपभोक्ता भोजन श्रृंखला के किस स्तर पर उपस्थित है?

Options:

- 1) First
पहला
- 2) Second
दूसरा
- 3) Third
तीसरा
- 4) Fourth
चौथा

Correct Answer: Fourth

चौथा

Candidate Answer: Second

दूसरा

QID : 93 - 'Prashikshak' is the _____ education portal for District Institutes of Education and Training.

जिला शिक्षा तथा प्रशिक्षण संस्थानों के _____ के लिए 'प्रशिक्षक' शिक्षा पोर्टल है।

Options:

1) Students

छात्रों

2) Schools

विद्यालयों

3) Colleges

कॉलेजों

4) Teachers

शिक्षकों

Correct Answer: Teachers

शिक्षकों

Candidate Answer: Teachers

शिक्षकों

QID : 94 - Alessandro Volta is famous for the invention of _____.

एलेसैंड्रो वोल्टा _____ के आविष्कार के लिए प्रसिद्ध है।

Options:

1) Battery

बैटरी

2) Electron

इलेक्ट्रॉन

3) Television

टेलीविजन

4) Dynamite

बारूद

Correct Answer: Battery

बैटरी

Candidate Answer: Battery

बैटरी

QID : 95 - What is the name by which Legendry Milkha Singh is also known?

महान मिल्खा सिंह किस नाम से भी जाने जाते हैं?

Options:

1) Flying Sikh

फ्लाईंग सिक्ख

2) Iron man

लौह पुरुष

3) Wizard of Athletics

एथलेटिक्स के जादूगर

4) Rawalpindi Express

रावलपिंडी एक्सप्रेस

Correct Answer: Flying Sikh

फ्लाईंग सिक्ख

Candidate Answer: Flying Sikh

फ्लाईंग सिक्ख

QID : 96 - Which among the following is not a stringed instrumentalist ?

निम्नलिखित में से कौन सा तार वाला वादयंत्र नहीं है?

Options:

1) Sitar

सितार

2) Sarod

सरोद

3) Santoor

संतूर

4) Tabla

तबला

Correct Answer: Tabla

तबला

Candidate Answer: Tabla

तबला

QID : 97 - Which among following coach has won Dronacharya Award, 2017 for Hockey?

निम्नलिखित में से किस कोच ने हॉकी के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2017 जीता है?

Options:

1) Roshan Lal

रोशन लाल

2) Sanjay Chakarvaerthy

संजय चक्रवर्ती

3) G.S.S.V. Prasad

जी. एस. एस. वी. प्रसाद

4) P.A. Raphel

पी. ए. राफेल

Correct Answer: P.A. Raphel

पी. ए. राफेल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 98 - Who is the author of the book named "Business at the speed of Thoughts"?

"बिज़नेस एट द स्पीड ऑफ थॉट्स" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Options:

1) Jim Carey

जिम कैरी

2) Charles Dickens

चार्ल्स डिकेन्स

3) Bill Gates

बिल गेट्स

4) Nirmal Verma

निर्मल वर्मा

Correct Answer: Bill Gates

बिल गेट्स

Candidate Answer: Bill Gates

बिल गेट्स

QID : 99 - Which among the following is not among the founding members of Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC)?

निम्नलिखित में से कौन सा पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) के संस्थापक सदस्यों में सम्मिलित नहीं है?

Options:

1) Iran

ईरान

2) Iraq

इराक

3) Saudi Arabia

सऊदी अरब

4) Nigeria

नाइजीरिया

Correct Answer: Nigeria

नाइजीरिया

Candidate Answer: Nigeria

नाइजीरिया

QID : 100 - Operation Cactus was an operation by Indian Armed forces to foil the coup in which neighbouring country?

ऑपरेशन कैक्टस भारत के सैन्य बलों द्वारा किस पड़ोसी देश में तख्तापलट को नाकाम करने का ऑपरेशन था?

Options:

1) Bhutan

भूटान

2) Bangladesh

बांग्लादेश

3) Nepal

नेपाल

4) Maldives

मालदीव

Correct Answer: Maldives

मालदीव

Candidate Answer: Bangladesh

बांग्लादेश