

AHC Review Officer RO 12 DEC Sh1

Topic:- RO_GA_12DEC_SH1_S1

1)

A certain sum of money becomes ₹ 880 in two years at 5% rate of simple interest. If the same sum is put on compound interest for the same period and at the same rate of interest, what will be the compound interest ?

- (1) ₹ 81 (2) ₹ 82 (3) ₹ 83 (4) ₹ 84

एक निश्चित धनराशि दो वर्षों में 5% साधारण ब्याज की दर से ₹ 880 हो जाती है। यही धनराशि यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर बराबर समय और ब्याज दर पर जमा की जाए तो उसका चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा ?

- (1) ₹ 81 (2) ₹ 82 (3) ₹ 83 (4) ₹ 84

[Question ID = 1][Question Description = 101_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q1]

- 1 [Option ID = 1]
- 2 [Option ID = 2]
- 3 [Option ID = 3]
- 4 [Option ID = 4]

2)

A bank offers a scheme where deposits made for 1600 days are doubled in value, the interest being compounded daily. The interest accrued on a deposit of ₹ 1000/- over the first 400 days would be approximately ₹ _____.

- (1) 250 (2) 183 (3) 148 (4) 189

एक बैंक की एक स्कीम के तहत जमा की हुई धनराशि 1600 दिनों में दो गुनी हो जाती है, ब्याज प्रतिदिन मूलधन में जोड़ा जाता है। ₹ 1000 की जमा धनराशि पर पहले 400 दिनों में ब्याज लगभग ₹ _____ होगा।

- (1) 250 (2) 183 (3) 148 (4) 189

[Question ID = 2][Question Description = 102_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q2]

- 1 [Option ID = 5]
- 2 [Option ID = 6]
- 3 [Option ID = 7]
- 4 [Option ID = 8]

3)

On Independence Day, sweets were to be equally distributed amongst 350 children. But on that particular day, 25 children were absent. Thus, each child got 5 extra sweets. How many sweets did each child get ?

- (1) 55 (2) 70 (3) 50 (4) 65

स्वतंत्रता दिवस पर 350 बच्चों में बराबर मिठाई वितरित होनी थी। परंतु उस दिन, 25 बच्चे अनुपस्थित थे, इसलिए प्रत्येक बच्चे को 5 अतिरिक्त मिठाईयाँ मिलीं। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाई मिली ?

- (1) 55 (2) 70 (3) 50 (4) 65

[Question ID = 3][Question Description = 103_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q3]

- 1 [Option ID = 9]
- 2 [Option ID = 10]
- 3 [Option ID = 11]
- 4 [Option ID = 12]

4) What is the largest 4-digit number divisible by 88 ?

- (1) 9900 (2) 9944 (3) 9999 (4) 9988

88 से विभाजित होने वाला 4 अंकों का सबसे बड़ी संख्या क्या है ?

- (1) 9900 (2) 9944 (3) 9999 (4) 9988

[Question ID = 4][Question Description = 104_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q4]

1. 1 [Option ID = 13]
2. 2 [Option ID = 14]
3. 3 [Option ID = 15]
4. 4 [Option ID = 16]

5)

The ratio of number of girls and boys participating in a game is 4 : 5. If the number of girls is 212, determine the number of boys participating in that game :

- (1) 256 (2) 251 (3) 265 (4) 263

एक खेल में भाग लेने वाले लड़के और लड़कियों की संख्या का अनुपात 4 : 5 है। अगर लड़कियों की संख्या 212 है, तो खेल में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या बताइए।

- (1) 256 (2) 251 (3) 265 (4) 263

[Question ID = 5][Question Description = 105_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q5]

1. 1 [Option ID = 17]
2. 2 [Option ID = 18]
3. 3 [Option ID = 19]
4. 4 [Option ID = 20]

6) Identify the number which does **not** belong to the following series

5531; 5506; 5424; 5325; 5305; 5135; 4910; 4621

- (1) 5506 (2) 4910 (3) 5135 (4) 5531

वह नम्बर बताइए जो नीचे दी गई श्रृंखला में **नहीं** होनी चाहिए।

5531; 5506; 5424; 5325; 5305; 5135; 4910; 4621

- (1) 5506 (2) 4910 (3) 5135 (4) 5531

[Question ID = 6][Question Description = 106_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q6]

1. 1 [Option ID = 21]
2. 2 [Option ID = 22]
3. 3 [Option ID = 23]
4. 4 [Option ID = 24]

7)

Below are given a question and two statements numbered I and II. Select the correct option.

Question : What is the code for 'knowledge' in the code language ?

Statement :

(I) In the code language 'always seek knowledge' is written as 'bis tin nak'

(II) In the code language 'knowledge is truth' is written as 'tin tems sik'

(1) Statement (I) alone is sufficient to answer question.

(2) Statement (II) alone is sufficient to answer question.

(3) Both (I) and (II) are necessary to answer the question.

(4) Both (I) and (II) are not sufficient to answer the question.

नीचे एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको सही विकल्प चुनना है।

प्रश्न : कोड भाषा में 'Knowledge' का कोड क्या है ?

कथन :

(I) कोड भाषा में 'always seek knowledge' को 'bis tin nak' लिखा जाता है।

(II) कोड भाषा में 'knowledge is truth' को 'tin tems sik' लिखा जाता है।

(1) कथन (I) अकेला प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है।

(2) कथन (II) अकेला प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है।

(3) कथन (I) और (II), दोनों प्रश्न के उत्तर के लिए जरूरी हैं।

(4) कथन (I) और (II), दोनों प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

[Question ID = 7][Question Description = 107_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q7]

1. 1 [Option ID = 25]
2. 2 [Option ID = 26]
3. 3 [Option ID = 27]
4. 4 [Option ID = 28]

8)

Five girls are standing in a row facing East. Divya is to the right of Samira, Tarini and Shailja. Samira, Tarini and Shailja are to the right of Sarita. Shailja is between Samira and Tarini. If Tarini is second from the left then how far is Samira from the left ?

(1) Second (2) Third (3) Fourth (4) Fifth

पाँच लड़कियाँ एक कतार में पूर्व की ओर मुख किए हुए खड़ी हैं। समीरा, तारिणी और शैलजा के दाईं ओर दिव्या है। सरिता के दाईं ओर समीरा, तारिणी और शैलजा है। समीरा और तारिणी के मध्य में शैलजा है। अगर तारिणी बाईं ओर से दूसरे नम्बर पर है, तो समीरा बाईं ओर से किस नम्बर पर है ?

(1) दूसरे (2) तीसरे (3) चौथे (4) पाँचवें

[Question ID = 8][Question Description = 108_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q8]

1. 1 [Option ID = 29]
2. 2 [Option ID = 30]
3. 3 [Option ID = 31]
4. 4 [Option ID = 32]

9)

If \div means $+$, $-$ means \div , \times means $-$ and $+$ means \times then find the value of

$$\frac{(28 \times 4) - 6 \times 2}{3 + 8 \times 2 + 9 \div 4}$$

- (1) $\frac{38}{15}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{1}{2}$

अगर \div का अर्थ $+$, $-$ का अर्थ \div , \times का अर्थ $-$ और $+$ का अर्थ \times है, तो $\frac{(28 \times 4) - 6 \times 2}{3 + 8 \times 2 + 9 \div 4}$ का मान बताइए।

- (1) $\frac{38}{15}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{1}{2}$

[Question ID = 9][Question Description = 109_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q9]

1. 1 [Option ID = 33]
2. 2 [Option ID = 34]
3. 3 [Option ID = 35]
4. 4 [Option ID = 36]

10)

Which of the following is exactly in the middle between the 8th letter/digit from the left end and the 6th letter/digit from the right end of the sequence given below :

W 1 R 4 J E 7 M T 2 I 9 B H 3 A 9 F Q 5 D

- (1) 2 (2) T (3) I (4) 9

नीचे लिखे हुए अनुक्रम में बाईं ओर से आठवें वर्ण/अंक और दाईं ओर से छठवें वर्ण/अंक के बिल्कुल मध्य में निम्नलिखित में से क्या आएगा?

W 1 R 4 J E 7 M T 2 I 9 B H 3 A 9 F Q 5 D

- (1) 2 (2) T (3) I (4) 9

[Question ID = 10][Question Description = 110_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q10]

1. 1 [Option ID = 37]
2. 2 [Option ID = 38]
3. 3 [Option ID = 39]
4. 4 [Option ID = 40]

11)

In a certain code PORCELAIN is written as QOSCFLBIO then how will REFRIGERATOR be written in that code ?

- (1) SEGRJGFRBTPR (2) SEHSJGFSBTTPS
(3) SEGSJHFRBTPR (4) SEGRJGFSBUPS

किसी कोड में PORCELAIN को QOSCFLBIO लिखते हैं, तो उसी कोड में REFRIGERATOR को क्या लिखेंगे ?

- (1) SEGRJGFRBTPR (2) SEHSJGFSBTTPS
(3) SEGSJHFRBTPR (4) SEGRJGFSBUPS

[Question ID = 11][Question Description = 111_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q11]

1. 1 [Option ID = 41]
2. 2 [Option ID = 42]

3. 3 [Option ID = 43]
4. 4 [Option ID = 44]

12)

Study the letter/digit/symbol arrangement carefully and answer the given question.
@ 7 A X F 8 2 \$ L V P M 3 9 4 ϕ B Q 9 4 3 P Z 1 %. Which letter/digit/symbol will be the 20th letter/digit/symbol to the right of the 9th letter/digit/symbol on the left of the middlemost letter/digit/symbol ?

- (1) 1 (2) Z (3) 8 (4) F

दिए गए वर्ण/अंक/चिह्न व्यवस्था का ध्यापूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

@ 7 A X F 8 2 \$ L V P M 3 9 4 ϕ B Q 9 4 3 P Z 1 %. एक दम मध्य वर्ण/अंक/चिह्न के बाईं ओर 9 वें वर्ण/अंक/चिह्न से दाईं ओर 20 वाँ वर्ण/अंक/चिह्न कौन सा होगा ?

- (1) 1 (2) Z (3) 8 (4) F

[Question ID = 12][Question Description = 112_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q12]

1. 1 [Option ID = 45]
2. 2 [Option ID = 46]
3. 3 [Option ID = 47]
4. 4 [Option ID = 48]

13) If 123 stands for 987, then 234 stands for :

- (1) 876 (2) 875 (3) 768 (4) 886

यदि 987 को 123 से दर्शाया जाता है, तब 234 से किससे दर्शाया जाएगा ?

- (1) 876 (2) 875 (3) 768 (4) 886

[Question ID = 13][Question Description = 113_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q13]

1. 1 [Option ID = 49]
2. 2 [Option ID = 50]
3. 3 [Option ID = 51]
4. 4 [Option ID = 52]

14)

A pole of height $h = 50$ ft has a shadow of length $l = 50$ ft at a particular instant of time. Find the angle of elevation (in degrees) of the sun at this point of time.

- (1) 90 (2) 45 (3) 60 (4) 30

एक खम्बे की ऊँचाई $h = 50$ फीट है, किसी समय उसकी परछाई की लम्बाई $l = 50$ फीट है। उसी समय पर सूर्य का उन्नयन (elevation) कोण (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।

- (1) 90 (2) 45 (3) 60 (4) 30

[Question ID = 14][Question Description = 114_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q14]

1. 1 [Option ID = 53]
2. 2 [Option ID = 54]
3. 3 [Option ID = 55]
4. 4 [Option ID = 56]

15)

Find the least number which when divided by 20, 25, 35, 40 leaves remainder 14, 19, 29, 34 respectively.

- (1) 1940 (2) 1394 (3) 1950 (4) 1928

वह सबसे छोटी संख्या बताइए जिसे 20, 25, 35, 40 से विभाजित करने पर क्रमशः 14, 19, 29, 34 शेष रहता है।

- (1) 1940 (2) 1394 (3) 1950 (4) 1928

[Question ID = 15][Question Description = 115_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q15]

1. 1 [Option ID = 57]
2. 2 [Option ID = 58]
3. 3 [Option ID = 59]
4. 4 [Option ID = 60]

16) What is the value of

$$1 + 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 \dots - 20 ?$$

- (1) 10 (2) -10 (3) -11 (4) -9

$1 + 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 \dots - 20$ का मान क्या है?

- (1) 10 (2) -10 (3) -11 (4) -9

[Question ID = 16][Question Description = 116_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q16]

1. 1 [Option ID = 61]
2. 2 [Option ID = 62]
3. 3 [Option ID = 63]
4. 4 [Option ID = 64]

17)

In a row of girls facing North, Reena is 10th to the left of Pallavi, who is 21st from the right end. If Malini, who is 17th from the left end, is fourth to the right of Reena, how many girls are there in the row ?

- (1) 37 (2) 41 (3) 43 (4) 49

एक पंक्ति में लड़कियाँ उत्तर की ओर मुख किए हुए हैं, पल्लवी, जो दाईं छोर से इक्कीसवें स्थान पर है, के बाईं ओर दसवें स्थान पर रीना है। यदि मालिनी, जो बाईं छोर से सत्रहवें स्थान पर है, रीना के दाईं ओर चौथे स्थान पर है, तो बताइए पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

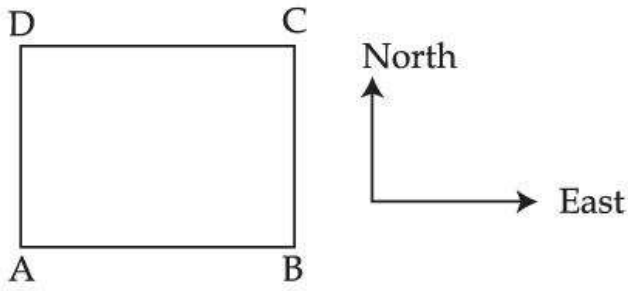
- (1) 37 (2) 41 (3) 43 (4) 49

[Question ID = 17][Question Description = 117_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q17]

1. 1 [Option ID = 65]
2. 2 [Option ID = 66]
3. 3 [Option ID = 67]
4. 4 [Option ID = 68]

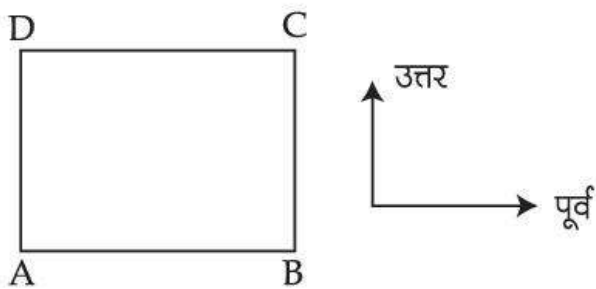
18)

A person has to cross a square field by going from A to C. The person is only allowed to move towards the east or towards the north or use a combination of these movements. The total distance travelled by the person :



- (1) depends on the length of each step
- (2) depends on the total number of steps
- (3) is different for different paths
- (4) is same for all paths

एक व्यक्ति को वर्गीय आकार के खेत में A से C की ओर जाना है। व्यक्ति को केवल पूर्व दिशा की ओर या उत्तर दिशा की ओर या इनके संयोजन से ही चलने की अनुमति है। व्यक्ति द्वारा तय की गई दूरी

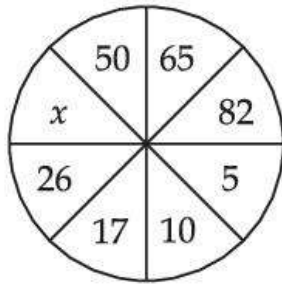


- (1) प्रत्येक कदम की लम्बाई पर निर्भर करेगी
- (2) कुल कदमों की संख्या पर निर्भर करेगी
- (3) अलग रास्तों के लिए अलग होगी
- (4) सभी रास्तों के लिए बराबर होगी

[Question ID = 18][Question Description = 118_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q18]

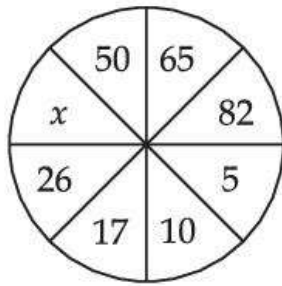
1. 1 [Option ID = 69]
2. 2 [Option ID = 70]
3. 3 [Option ID = 71]
4. 4 [Option ID = 72]

19) Find the value of (x) in the given circle :



- (1) 47 (2) 42 (3) 37 (4) 32

उपरोक्त वृत्त में (x) का मूल्य बताइए :



- (1) 47 (2) 42 (3) 37 (4) 32

[Question ID = 19][Question Description = 119_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q19]

- 1 [Option ID = 73]
- 2 [Option ID = 74]
- 3 [Option ID = 75]
- 4 [Option ID = 76]

20)

Murari has a total of ₹ 210 in one-rupee, 50 paise and 25 paise coins. They were in the ratio 2.5 : 3 : 4. How many one-rupee coins were there ?

- (1) 105 (2) 82 (3) 108 (4) 92

मुरारी के पास कुल ₹ 210 में एक-रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के हैं। इनका अनुपात 2.5 : 3 : 4 है। उसके पास एक-रुपये के कितने सिक्के हैं ?

- (1) 105 (2) 82 (3) 108 (4) 92

[Question ID = 20][Question Description = 120_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q20]

- 1 [Option ID = 77]
- 2 [Option ID = 78]
- 3 [Option ID = 79]
- 4 [Option ID = 80]

21)

The salary of Nitin increases every year in April by 15%. If his salary in July 2020 was ₹ 20,000, what will be his salary in September 2022 ?

- (1) ₹ 26540 (2) ₹ 26450 (3) ₹ 24650 (4) ₹ 25640

नितिन की आय प्रत्येक वर्ष अप्रैल में 15% बढ़ती है। अगर जुलाई 2020 में उसकी आय ₹ 20,000 थी, तो सितम्बर 2022 में उसकी आय कितनी होगी ?

- (1) ₹ 26540 (2) ₹ 26450 (3) ₹ 24650 (4) ₹ 25640

[Question ID = 21][Question Description = 121_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q21]

1. 1 [Option ID = 81]
2. 2 [Option ID = 82]
3. 3 [Option ID = 83]
4. 4 [Option ID = 84]

22)

A car covers the first 35 km of its journey in 45 minutes and the remaining 69 km in 75 minutes. What is the average speed of the car ?

- (1) 42 km/hr (2) 52 km/hr (3) 54 km/hr (4) 56 km/hr

एक कार पहले 35 किलोमीटर का सफर 45 मिनट में और बाकी 69 किलोमीटर का सफर 75 मिनट में तय करती है। कार की औसत गति क्या है ?

- (1) 42 km/hr (2) 52 km/hr (3) 54 km/hr (4) 56 km/hr

[Question ID = 22][Question Description = 122_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q22]

1. 1 [Option ID = 85]
2. 2 [Option ID = 86]
3. 3 [Option ID = 87]
4. 4 [Option ID = 88]

23)

If TIER is written as 7163, and BRAIN is written as 23415, how will RENT be written ?

- (1) 7653 (2) 6537 (3) 3657 (4) 5763

अगर TIER को 7163 लिखा जाता है, और BRAIN को 23415 लिखा जाता है, तो RENT को कैसे लिखेंगे ?

- (1) 7653 (2) 6537 (3) 3657 (4) 5763

[Question ID = 23][Question Description = 123_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q23]

1. 1 [Option ID = 89]
2. 2 [Option ID = 90]
3. 3 [Option ID = 91]
4. 4 [Option ID = 92]

24) In terms of percentage profit, which among the following is the best transaction ?

- (1) Cost Price = ₹ 36; Profit = ₹ 17 (2) Cost Price = ₹ 50; Profit = ₹ 24
(3) Cost Price = ₹ 40; Profit = ₹ 19 (4) Cost Price = ₹ 60; Profit = ₹ 29

प्रतिशत लाभ के हिसाब से, निम्नलिखित लेन-देन में सबसे लाभदायक क्या है ?

- (1) क्रय मूल्य = ₹ 36; लाभ = ₹ 17 (2) क्रय मूल्य = ₹ 50; लाभ = ₹ 24
(3) क्रय मूल्य = ₹ 40; लाभ = ₹ 19 (4) क्रय मूल्य = ₹ 60; लाभ = ₹ 29

[Question ID = 24][Question Description = 124_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q24]

1. 1 [Option ID = 93]
2. 2 [Option ID = 94]
3. 3 [Option ID = 95]

4. 4 [Option ID = 96]

- 25)
 $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$
(1) 6.2963 (2) 62.965 (3) 629.6357 (4) 62.0017
 $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$
(1) 6.2963 (2) 62.965 (3) 629.6357 (4) 62.0017

[Question ID = 25][Question Description = 125_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q25]

1. 1 [Option ID = 97]
2. 2 [Option ID = 98]
3. 3 [Option ID = 99]
4. 4 [Option ID = 100]

Topic:- RO_COMP_12DEC_SH1_S1

- 1)
How many operations per second can be performed by a modern fast mainframe digital computer ?
(1) 1000 (2) 1,00,000 (3) 10,00,000 (4) 1,00,00,00,000
आधुनिक तीव्र मेनफ्रेम डिजिटल कम्प्यूटर द्वारा प्रति सेकंड कितने ऑपरेशन किया जा सकते हैं ?
(1) 1000 (2) 1,00,000 (3) 10,00,000 (4) 1,00,00,00,000

[Question ID = 26][Question Description = 126_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q26]

1. 1 [Option ID = 101]
2. 2 [Option ID = 102]
3. 3 [Option ID = 103]
4. 4 [Option ID = 104]

- 2) Which of the following touch screen technologies uses ultrasonic waves ?
(1) Capacitive (2) Surface acoustic wave
(3) Resistive (4) Optical Imaging Tool
निम्नलिखित में से कौन सी स्क्रीन स्पर्श प्रौद्योगिकी अल्ट्रासोनिक लहरों का इस्तेमाल करती है ?
(1) संधारित्र (2) सतह ध्वनिक तरंग
(3) प्रतिरोधी (4) ऑप्टिकल इमेजिंग टूल

[Question ID = 27][Question Description = 127_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q27]

1. 1 [Option ID = 105]
2. 2 [Option ID = 106]
3. 3 [Option ID = 107]
4. 4 [Option ID = 108]

- 3) When was WORDSTAR first released ?
(1) 1976 (2) 1979 (3) 1983 (4) 1990
WORDSTAR सबसे पहले कब आई थी ?
(1) 1976 (2) 1979 (3) 1983 (4) 1990

[Question ID = 28][Question Description = 128_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q28]

1. 1 [Option ID = 109]
2. 2 [Option ID = 110]
3. 3 [Option ID = 111]
4. 4 [Option ID = 112]

4) How is a machine language written ?

- (1) Binary Code (2) Assembly Language
(3) Mnemonic Codes (4) Low level Language

मशीन भाषा कैसे लिखी जाती है ?

- (1) बाइनरी कोड (2) असेम्बली लैंग्वेज
(3) नीमोनिक कोड (4) लो लेवल लैंग्वेज

[Question ID = 29][Question Description = 129_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q29]

1. 1 [Option ID = 113]
2. 2 [Option ID = 114]
3. 3 [Option ID = 115]
4. 4 [Option ID = 116]

5) High level languages are converted into machine language using :

- (1) Assembler (2) Scanner (3) Compiler (4) Decoder

हाई लेवल लैंग्वेज को मशीनी भाषा में किसकी सहायता से बदलते हैं ?

- (1) असेम्बलर (2) स्केनर (3) कम्पाइलर (4) डीकोडर

[Question ID = 30][Question Description = 130_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q30]

1. 1 [Option ID = 117]
2. 2 [Option ID = 118]
3. 3 [Option ID = 119]
4. 4 [Option ID = 120]

6) The invention of _____ gave birth to the much cheaper Microcomputer.

- (1) Mainframes (2) Microcomputers
(3) Microprocessors (4) PDAs

_____ के अविष्कार ने सस्ते माइक्रोकम्प्यूटरों को जन्म दिया।

- (1) मेनफ्रेम (2) माइक्रोकम्प्यूटर
(3) माइक्रोप्रोसेसर (4) पी डी ए

[Question ID = 31][Question Description = 131_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q31]

1. 1 [Option ID = 121]
2. 2 [Option ID = 122]
3. 3 [Option ID = 123]
4. 4 [Option ID = 124]

7)

The Second generation computers were based on :

- (1) Vacuum tube (2) Silicon Chips (3) Transistor (4) Bio Chips

कम्प्यूटर की दूसरी पीढ़ी किस पर आधारित थी ?

- (1) वेक्यूम ट्यूब (2) सिलिकॉन चिप (3) ट्रॉसिस्टर (4) बाँयोचिप

[Question ID = 32][Question Description = 132_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q32]

1. 1 [Option ID = 125]
2. 2 [Option ID = 126]
3. 3 [Option ID = 127]
4. 4 [Option ID = 128]

8) How many layers are in the TCP/IP model ?

- (1) 4 layers (2) 5 layers (3) 6 layers (4) 7 layers

TCP/IP में कितनी परतें होती हैं ?

- (1) 4 परतें (2) 5 परतें (3) 6 परतें (4) 7 परतें

[Question ID = 33][Question Description = 133_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q33]

1. 1 [Option ID = 129]
2. 2 [Option ID = 130]
3. 3 [Option ID = 131]
4. 4 [Option ID = 132]

9) Which of the following is not a web browser ?

- (1) Opera (2) Firefox
(3) Internet Explorer (4) Ubuntu

निम्नलिखित में कौन सा वेब ब्राउसर नहीं है ?

- (1) ओपेरा (2) फायर फोक्स
(3) इन्टरनेट एक्सप्लोरर (4) उबन्टू

[Question ID = 34][Question Description = 134_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q34]

1. 1 [Option ID = 133]
2. 2 [Option ID = 134]
3. 3 [Option ID = 135]
4. 4 [Option ID = 136]

10) DNS in internet technology stands for :

- (1) Dynamic Name System (2) Domain Name System
(3) Distributed Name System (4) Distributed Name Services

इंटरनेट टेक्नॉलजी में DNS का मतलब है :

- (1) Dynamic Name System (2) Domain Name System
(3) Distributed Name System (4) Distributed Name Services

[Question ID = 35][Question Description = 135_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q35]

1. 1 [Option ID = 137]
2. 2 [Option ID = 138]
3. 3 [Option ID = 139]
4. 4 [Option ID = 140]

- 11) When you work with large worksheets, you may need to :
- (1) Size the worksheet to fit on the specific number of pages
 - (2) Add and remove page breaks
 - (3) Specify only certain print areas
 - (4) All of the above

जब आप बड़ी वर्कशीट पर काम करते हो तो आपको जरूरत होती है :

- (1) वर्कशीट का साइज़ निर्धारित पेजों की संख्या पर फिट हो।
- (2) पेज ब्रेक को जोड़ना या हटाना।
- (3) कुछ प्रिंट एरिया को निर्धारित करना।
- (4) उपर्युक्त सभी

[Question ID = 36][Question Description = 136_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q36]

1. 1 [Option ID = 141]
2. 2 [Option ID = 142]
3. 3 [Option ID = 143]
4. 4 [Option ID = 144]

12) You can open the Sort dialog box by choosing Sort from the _____ menu in MS excel.

- (1) View
 - (2) Format
 - (3) Tools
 - (4) Data
- आप सॉर्ट डायलॉग बॉक्स को खोल सकते हैं सॉर्ट को MS excel के मीनू में _____ में से चुनकर।
- (1) View
 - (2) Format
 - (3) Tools
 - (4) Data

[Question ID = 37][Question Description = 137_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q37]

1. 1 [Option ID = 145]
2. 2 [Option ID = 146]
3. 3 [Option ID = 147]
4. 4 [Option ID = 148]

13) Mail merge is the process of combining document design with a list to create multiple copies of document for each entry in the list. The list is called :

- (1) Main document
 - (2) Data Source
 - (3) Form Label
 - (4) Data Base
- मेल मर्जर प्रक्रिया द्वारा डोक्यूमेंट डिज़ाइन को एक लिस्ट से मिलाकर लिस्ट में प्रत्येक एंट्री के बहुत सारे डोक्यूमेंट बनाते हैं। सूची को कहते हैं :
- (1) मेन डोक्यूमेंट
 - (2) डेटा सोर्स
 - (3) फॉर्म लेबल
 - (4) डेटा बेस

[Question ID = 38][Question Description = 138_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q38]

1. 1 [Option ID = 149]
2. 2 [Option ID = 150]
3. 3 [Option ID = 151]
4. 4 [Option ID = 152]

14) What does DOS stand for in the context of system security ?

- (1) Denial of Security (2) Denial of Service
(3) Denial of Safety (4) Denial of System

सिस्टम सिक्योरिटी के संदर्भ में डोस (DOS) क्या मतलब है :

- (1) डिनायल ऑफ सिक्योरिटी (2) डिनायल ऑफ सर्विस
(3) डिनायल ऑफ सेफ्टी (4) डिनायल ऑफ सिस्टम

[Question ID = 39][Question Description = 139_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q39]

1. 1 [Option ID = 153]
2. 2 [Option ID = 154]
3. 3 [Option ID = 155]
4. 4 [Option ID = 156]

15) What is the full form of W3C ?

- (1) World Wide Web Consortium (2) World Wide Web Center
(3) World Wide Web Command (4) World Wide Web Company

W3C का पूरा नाम क्या है ?

- (1) World Wide Web Consortium (2) World Wide Web Center
(3) World Wide Web Command (4) World Wide Web Company

[Question ID = 40][Question Description = 140_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q40]

1. 1 [Option ID = 157]
2. 2 [Option ID = 158]
3. 3 [Option ID = 159]
4. 4 [Option ID = 160]

16)

How can an entire column be selected in MS Excel ?

- (1) Ctrl + Space (2) Ctrl + D (3) Ctrl + / (4) Ctrl + C

MS Excel में पूरे कॉलम को कैसे चुनते हैं ?

- (1) Ctrl + Space (2) Ctrl + D (3) Ctrl + / (4) Ctrl + C

[Question ID = 41][Question Description = 141_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q41]

1. 1 [Option ID = 161]
2. 2 [Option ID = 162]
3. 3 [Option ID = 163]
4. 4 [Option ID = 164]

17) Which one of the following is correct about 4GL ?

- (1) A computer brand (2) A software program
(3) A storage device (4) A programming language

निम्नलिखित में 4 जी एल के बारे में क्या सही है ?

- (1) एक कम्प्यूटर ब्रांड (2) एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
(3) एक स्टोरेज डिवाइस (4) एक प्रोग्रामिंग भाषा

[Question ID = 42][Question Description = 142_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q42]

1. 1 [Option ID = 165]
2. 2 [Option ID = 166]
3. 3 [Option ID = 167]

4. 4 [Option ID = 168]

18) Which of the following is a Russian search engine ?

- (1) Yandex (2) Naver (3) Quihoo 360 (4) AOL

निम्नलिखित में कौन-सा रूसी सर्च इंजन है ?

- (1) Yandex (2) Naver (3) Quihoo 360 (4) AOL

[Question ID = 43][Question Description = 143_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q43]

1. 1 [Option ID = 169]

2. 2 [Option ID = 170]

3. 3 [Option ID = 171]

4. 4 [Option ID = 172]

19) Which key combination can make the windows operating system reboot ?

- (1) Ctrl + F10 (2) Ctrl + Alt + Del

- (3) Ctrl + Alt (4) Ctrl + F12

किसी की-काम्बिनेशन से विंडोस ऑपरेटिंग सिस्टम रीबूट होता है ?

- (1) Ctrl + F10 (2) Ctrl + Alt + Del

- (3) Ctrl + Alt (4) Ctrl + F12

[Question ID = 44][Question Description = 144_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q44]

1. 1 [Option ID = 173]

2. 2 [Option ID = 174]

3. 3 [Option ID = 175]

4. 4 [Option ID = 176]

20) By which browser Microsoft has replaced Internet Explorer ?

- (1) Edge (2) Chrome (3) Opera (4) Brave

माइक्रोसॉफ्ट ने Internet Explorer को किस से प्रतिस्थापित किया है ?

- (1) Edge (2) Chrome (3) Opera (4) Brave

[Question ID = 45][Question Description = 145_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q45]

1. 1 [Option ID = 177]

2. 2 [Option ID = 178]

3. 3 [Option ID = 179]

4. 4 [Option ID = 180]

21) What is the full form of GUI ?

- (1) Graphical user Interface (2) General user Instruction

- (3) Graphical user Input (4) Graphical user Instruction

GUI का पूरा नाम क्या है ?

- (1) Graphical user Interface (2) General user Instruction

- (3) Graphical user Input (4) Graphical user Instruction

[Question ID = 46][Question Description = 146_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q46]

1. 1 [Option ID = 181]

2. 2 [Option ID = 182]

3. 3 [Option ID = 183]

4. 4 [Option ID = 184]

22)

Which of the following can be used to select the entire document ?

- (1) Ctrl + A (2) Alt + F5 (3) Shift + A (4) Ctrl + K

पूरे डॉक्यूमेंट को चुनने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है ?

- (1) Ctrl + A (2) Alt + F5 (3) Shift + A (4) Ctrl + K

[Question ID = 47][Question Description = 147_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q47]

1. 1 [Option ID = 185]
2. 2 [Option ID = 186]
3. 3 [Option ID = 187]
4. 4 [Option ID = 188]

Topic:- RO_ENG_12DEC_SH1_S1

1) Choose the **correct** options that form a meaningful complete sentence :

our sustainable/are the ones that/long term growth rate/can actually raise/

(I) (II) (III) (IV)

the reforms we need

(V)

- (1) (I), (III), (II), (IV), (V) (2) (III), (II), (I), (IV), (V)
(3) (V), (IV), (I), (III), (II) (4) (V), (II), (IV), (I), (III)

[Question ID = 48][Question Description = 148_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q48]

1. 1 [Option ID = 189]
2. 2 [Option ID = 190]
3. 3 [Option ID = 191]
4. 4 [Option ID = 192]

2) Which of the following is meant by the word "umbrage" ?

- (1) willing to embrace (2) darkness
(3) a feeling of anger (4) lost in one's thoughts

[Question ID = 49][Question Description = 149_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q49]

1. 1 [Option ID = 193]
2. 2 [Option ID = 194]
3. 3 [Option ID = 195]
4. 4 [Option ID = 196]

3) Which of the following words can be used both as a noun and as a verb ?

- (1) laughed (2) please (3) conquer (4) excuse

[Question ID = 50][Question Description = 150_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q50]

1. 1 [Option ID = 197]
2. 2 [Option ID = 198]
3. 3 [Option ID = 199]
4. 4 [Option ID = 200]

4)

Select the most appropriate option to complete the sentence :

He is quite _____ success.

- (1) confident in (2) confident of (3) confident with (4) confident for

[Question ID = 51][Question Description = 151_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q51]

1. 1 [Option ID = 201]
2. 2 [Option ID = 202]

[Question ID = 56][Question Description = 156_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q56]

1. 1 [Option ID = 221]
2. 2 [Option ID = 222]
3. 3 [Option ID = 223]
4. 4 [Option ID = 224]

10) Choose the **correctly** spelt word from the options :

- (1) Weird (2) Wierd (3) Weared (4) Wered

[Question ID = 57][Question Description = 157_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q57]

1. 1 [Option ID = 225]
2. 2 [Option ID = 226]
3. 3 [Option ID = 227]
4. 4 [Option ID = 228]

Topic:- RO_HIN_12DEC_SH1_S1

1) “फूले कास सकल महि छाई।

जनु बरसा रितु प्रकट बुढ़ाई ॥

पद में प्रयुक्त अलंकार है :

- (1) अतिशयोक्ति (2) उत्प्रेक्षा (3) उपमा (4) रूपक

[Question ID = 58][Question Description = 158_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q58]

1. 1 [Option ID = 229]
2. 2 [Option ID = 230]
3. 3 [Option ID = 231]
4. 4 [Option ID = 232]

2) ‘जो कुछ न करे’ इस वाक्यांश के लिए एक शब्द है :

- (1) निरर्थक (2) अकर्मण्य (3) निरुद्देश्य (4) अजेय

[Question ID = 59][Question Description = 159_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q59]

1. 1 [Option ID = 233]
2. 2 [Option ID = 234]
3. 3 [Option ID = 235]
4. 4 [Option ID = 236]

3) ‘मजदूर दिनों-रात काम करता है’ इस वाक्य का विशुद्ध रूप है :

- (1) मजदूर रातभर काम करता है। (2) मजदूर दिन में कार्य करता है।
(3) मजदूर दिनों दिन कार्य करेगा। (4) मजदूर दिन-रात काम करता है।

[Question ID = 60][Question Description = 160_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q60]

1. 1 [Option ID = 237]
2. 2 [Option ID = 238]
3. 3 [Option ID = 239]
4. 4 [Option ID = 240]

4) निम्नलिखित में कौन-सा अलंकार है

“कनक कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय।

या खाए बौराय जग, वा पाए बौराय।”

- (1) उपमा (2) उत्प्रेक्षा (3) अनुप्रास (4) यमक

[Question ID = 61][Question Description = 161_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q61]

1. 1 [Option ID = 241]
2. 2 [Option ID = 242]
3. 3 [Option ID = 243]
4. 4 [Option ID = 244]

5)

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द “वैकल्पिक” का विपरीत शब्द है ?

- (1) अनावश्यक (2) अनिवार्य (3) औपचारिक (4) अनौपचारिक

[Question ID = 62][Question Description = 162_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q62]

1. 1 [Option ID = 245]
2. 2 [Option ID = 246]
3. 3 [Option ID = 247]
4. 4 [Option ID = 248]

6) ‘अपना-पराया भूलकर देशहित में सोचते हुए यह सत्याग्रह किया जाना चाहिए।
रेखांकित पद में प्रयुक्त समास है।

- (1) तत्पुरुष (2) द्वंद्व समास (3) अव्ययीभाव (4) कर्मधारय

[Question ID = 63][Question Description = 163_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q63]

1. 1 [Option ID = 249]
2. 2 [Option ID = 250]
3. 3 [Option ID = 251]
4. 4 [Option ID = 252]

7) “गुड़ खाए और गुलगुलों से परहेज” लोकोक्ती का भावार्थ है :

- (1) झूठा ढोंग रचना
(2) गुड़ खाना स्वास्थ्य के लिए लाभदायक होना
(3) स्वयं कोई कार्य करना और दूसरों को मना करना
(4) मीठा खाना पसंद नहीं होना

[Question ID = 64][Question Description = 164_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q64]

1. 1 [Option ID = 253]
2. 2 [Option ID = 254]
3. 3 [Option ID = 255]
4. 4 [Option ID = 256]

8) विकसित शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?

- (1) सित (2) इत (3) ईत (4) त

[Question ID = 65][Question Description = 165_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q65]

1. 1 [Option ID = 257]
2. 2 [Option ID = 258]
3. 3 [Option ID = 259]
4. 4 [Option ID = 260]

9) दिए गए विकल्पों में से माता-पिता शब्द समास की किस श्रेणी में आता है ?

- (1) तत्पुरुष समास (2) बहुव्रीहि समास (3) कर्मधारय समास (4) द्वंद्व समास

[Question ID = 66][Question Description = 166_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q66]

1. 1 [Option ID = 261]
2. 2 [Option ID = 262]

3. 3 [Option ID = 263]

4. 4 [Option ID = 264]

10)

निम्नलिखित अवतरण का ध्यान से पढ़िए और प्रश्न के उत्तर गद्यांश में वर्णित तथ्यों के आधार पर दीजिए।

भाग्य कठिन परिश्रम का ही दूसरा नाम है। जीवन की कठिनाइयों को दूर करने के लिए सार्थक श्रम करना चाहिए। श्रम से जहाँ आत्मीय सुख और शांति मिलती है, वहीं दूसरों को भी प्रसन्नता से भर देता है। विश्व में जो देश आगे बढ़े हैं, उनकी सफलता का रहस्य वहाँ के निवासियों का कठिन परिश्रम ही है। दूसरे विश्वयुद्ध में जब जापान पर एटम बम गिराया गया तो उसका बहुत ही विनाश हुआ। किन्तु महायुद्ध के बाद जापान के नागरिकों ने रात दिन कठिन श्रम किया और आज अपने देश को दुनिया के विकसित देशों की पंक्ति में खड़ा कर दिया।

अवतरण के आधार पर बताइए कि देश की सफलता का रहस्य क्या है?

- (1) समय पर कार्य करना (2) शांति से रहना
(3) निवासियों का कठिन परिश्रम (4) निवासियों का आलस्य

[Question ID = 67][Question Description = 167_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q67]

1. 1 [Option ID = 265]

2. 2 [Option ID = 266]

3. 3 [Option ID = 267]

4. 4 [Option ID = 268]

Topic:- RO_POLITY_12DEC_SH1_S1

1) Which is the largest Commercial bank in India ?

- (1) NABARD (2) SBI (3) ICICI (4) UBI

भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक कौन-सा है ?

- (1) NABARD (2) SBI (3) ICICI (4) UBI

[Question ID = 68][Question Description = 168_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q68]

1. 1 [Option ID = 269]

2. 2 [Option ID = 270]

3. 3 [Option ID = 271]

4. 4 [Option ID = 272]

2) Where is the currency printing press located in Madhya Pradesh ?

- (1) Dewas (2) Neemuch (3) Hoshangabad (4) Guna

मध्य प्रदेश में मुद्रा छापाखाना कहाँ स्थित है ?

- (1) देवस (2) नीमछ (3) होशंगाबाद (4) गुना

[Question ID = 69][Question Description = 169_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q69]

1. 1 [Option ID = 273]

2. 2 [Option ID = 274]

3. 3 [Option ID = 275]

4. 4 [Option ID = 276]

3)

Where is the Head office of Reserve Bank of India situated ?

- (1) New Delhi (2) Kolkata (3) Mumbai (4) Chennai

भारतीय रिज़र्व बैंक का मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) नई दिल्ली (2) कोलकाता (3) मुम्बई (4) चेन्नई

[Question ID = 70][Question Description = 170_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q70]

1. 1 [Option ID = 277]
2. 2 [Option ID = 278]
3. 3 [Option ID = 279]
4. 4 [Option ID = 280]

4)

How many times Indian Rupee has been devalued ?

- (1) Once (2) Twice (3) Three times (4) Five times

भारतीय रूपये का अवमूल्यन कितनी बार हुआ है ?

- (1) एक बार (2) दो बार (3) तीन बार (4) पाँच बार

[Question ID = 71][Question Description = 171_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q71]

1. 1 [Option ID = 281]
2. 2 [Option ID = 282]
3. 3 [Option ID = 283]
4. 4 [Option ID = 284]

5)

Which of the following programs was not launched to alleviate poverty in Rural India ?

- (1) IRDP (2) TRYSEM (3) NREP (4) SBM

निम्नलिखित कार्यक्रमों में किसकी शुरुआत ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी कम करने के लिए नहीं हुई थी ?

- (1) IRDP (2) TRYSEM (3) NREP (4) SBM

[Question ID = 72][Question Description = 172_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q72]

1. 1 [Option ID = 285]
2. 2 [Option ID = 286]
3. 3 [Option ID = 287]
4. 4 [Option ID = 288]

6) Which of the following name is **not** associated with Ghazal singing ?

- (1) Begum Akhtar (2) Mallika Pukhraj
(3) Pinaaz Masani (4) Hirabhai Barodekar

निम्नलिखित में से कौन-सा नाम गज़ल गायिकी से संबंधित नहीं है ?

- (1) बेगम अख़तर (2) मल्लिका पुखराज
(3) पिनाज़ मसानी (4) हीराभाई बरोडेकर

[Question ID = 73][Question Description = 173_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q73]

1. 1 [Option ID = 289]
2. 2 [Option ID = 290]
3. 3 [Option ID = 291]
4. 4 [Option ID = 292]

7)

Which is **not** the regional folk dance of Kerala ?

- (1) Kuchipudi (2) Kathakali (3) Mohiniyattam (4) Padayani

निम्नलिखित में से कौन केरल का क्षेत्रीय लोकनृत्य **नहीं** है ?

- (1) कुचिपुड़ि (2) कथकली (3) मोहिनीअट्टम (4) पडयानी

[Question ID = 74][Question Description = 174_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q74]

1. 1 [Option ID = 293]
2. 2 [Option ID = 294]
3. 3 [Option ID = 295]
4. 4 [Option ID = 296]

8) Samadhi of Sri Guru Govind Singh is situated at :

- (1) Anandpur Sahib (2) Amritsar
(3) Nanded (4) Nahan

गुरु गोविंद सिंह की समाधि कहाँ स्थित है ?

- (1) आनंदपुर साहिब (2) अमृतसर
(3) नांदेड़ (4) नाहन

[Question ID = 75][Question Description = 175_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q75]

1. 1 [Option ID = 297]
2. 2 [Option ID = 298]
3. 3 [Option ID = 299]
4. 4 [Option ID = 300]

9)

Who was Tyagraja ?

- (1) a politician (2) a scientist (3) a musician (4) a dancer

त्यागराजा कौन थे ?

- (1) एक राजनेता (2) एक वैज्ञानिक (3) एक संगीतकार (4) एक नृतक

[Question ID = 76][Question Description = 176_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q76]

1. 1 [Option ID = 301]
2. 2 [Option ID = 302]
3. 3 [Option ID = 303]
4. 4 [Option ID = 304]

10) Which of the following city is **not** correctly matched with the speciality ?

- (1) Kalamkari art of Andhra Pradesh
(2) Dhokra Craft of Chhattisgarh
(3) Sikki Grass Craft of Bihar
(4) Water Hyacinth Handicraft of Jammu

निम्नलिखित में से कौन-सा शहर अपनी विशिष्टता से मेल **नहीं** खाता ?

- (1) आंध्रप्रदेश की कलमकारी कला
(2) छत्तीसगढ़ की ढोकरा शिल्प
(3) बिहार की सिक्की ग्रास शिल्प
(4) जम्मू कश्मीर का जलकुंभी हस्तशिल्प

[Question ID = 77][Question Description = 177_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q77]

1. 1 [Option ID = 305]
2. 2 [Option ID = 306]
3. 3 [Option ID = 307]
4. 4 [Option ID = 308]

11)

Which of the following is **not** related to secondary sector of Indian Economy ?

- (1) Construction (2) Manufacturing (3) Electricity (4) Communication

निम्नलिखित में से कौन भारतीय अर्थव्यवस्था के द्वितीयक से संबंधित **नहीं** है?

- (1) निर्माण (2) उत्पादन (3) बिजली (4) संचार

[Question ID = 78][Question Description = 178_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q78]

1. 1 [Option ID = 309]
2. 2 [Option ID = 310]
3. 3 [Option ID = 311]
4. 4 [Option ID = 312]

12)

President of India can make proclamation of National Emergency under :

- (1) Art. 352 (2) Art. 247 (3) Art. 246 (4) Art. 292

भारत का राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकालीन स्थिति की घोषणा किसके तहत कर सकता है?

- (1) अनुच्छेद 352 (2) अनुच्छेद 247 (3) अनुच्छेद 246 (4) अनुच्छेद 292

[Question ID = 79][Question Description = 179_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q79]

1. 1 [Option ID = 313]
2. 2 [Option ID = 314]
3. 3 [Option ID = 315]
4. 4 [Option ID = 316]

13)

Which High Court in the country does not have jurisdiction over more than one State/ Union Territory ?

- (1) Guwahati High Court (2) Bombay High Court
(3) Tripura High Court (4) Calcutta High Court

देश के किस उच्च न्यायालय के पास एक राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश से अधिक न्यायाधिकार क्षेत्र **नहीं** है?

- (1) गुवाहाटी उच्च न्यायालय (2) बॉम्बे उच्च न्यायालय
(3) त्रिपुरा उच्च न्यायालय (4) कलकत्ता उच्च न्यायालय

[Question ID = 80][Question Description = 180_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q80]

1. 1 [Option ID = 317]
2. 2 [Option ID = 318]
3. 3 [Option ID = 319]
4. 4 [Option ID = 320]

14) What is **not** true about the Attorney General for India ?

- (1) He has the right to speak in the Parliament
- (2) He is appointed by the President of India
- (3) He is entitled to the privileges of a Member of Parliament
- (4) He is a Member of the Cabinet

भारत के महान्यायवादी के संबंध में क्या सही नहीं है ?

- (1) उसके पास संसद में बोलने का अधिकार होता है।
- (2) उसकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति के द्वारा होती है।
- (3) वह संसद सदस्य के विशेषाधिकारों का हकदार होता है।
- (4) वह मंत्रिमंडल का सदस्य होता है।

[Question ID = 81][Question Description = 181_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q81]

1. 1 [Option ID = 321]
2. 2 [Option ID = 322]
3. 3 [Option ID = 323]
4. 4 [Option ID = 324]

15)

Which one of the following is **not** one of the six Fundamental Rights provided by the Constitution of India ?

- (1) Right to Equality
- (2) Right to Property
- (3) Right to Liberty
- (4) Right to Freedom of Religion

निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार भारतीय संविधान द्वारा प्रदान किए गए छह मौलिक अधिकारों में से एक नहीं है ?

- (1) समानता का अधिकार
- (2) संपत्ति का अधिकार
- (3) स्वतंत्रता का अधिकार
- (4) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

[Question ID = 82][Question Description = 182_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q82]

1. 1 [Option ID = 325]
2. 2 [Option ID = 326]
3. 3 [Option ID = 327]
4. 4 [Option ID = 328]

16) Currently the number of states and UTs in India are :

- (1) 29 and 8, respectively
- (2) 28 and 8, respectively
- (3) 29 and 9, respectively
- (4) 28 and 9, respectively

वर्तमान में भारत में कितने राज्य और केंद्रशासित प्रदेश हैं ?

- (1) क्रमशः 29 और 8
- (2) क्रमशः 28 और 8
- (3) क्रमशः 29 और 9
- (4) क्रमशः 28 और 9

[Question ID = 83][Question Description = 183_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q83]

1. 1 [Option ID = 329]
2. 2 [Option ID = 330]
3. 3 [Option ID = 331]
4. 4 [Option ID = 332]

17)

Who among the following has the power to suspend the Fundamental Rights during Emergency ?

- (1) The Prime Minister (2) The Parliament
(3) The President (4) The Supreme Court

निम्नलिखित में से किसके पास आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों को निलंबित करने की शक्ति होती है ?

- (1) प्रधानमंत्री (2) संसद
(3) राष्ट्रपति (4) उच्चतम न्यायालय

[Question ID = 84][Question Description = 184_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q84]

1. 1 [Option ID = 333]
2. 2 [Option ID = 334]
3. 3 [Option ID = 335]
4. 4 [Option ID = 336]

18) Which part of Indian Constitution is considered as 'Soul of Indian Constitution' ?

- (1) The Preamble
(2) Right to equality
(3) Freedom to manage religious affairs
(4) All articles of the constitution

भारतीय संविधान के किस भाग को 'भारतीय संविधान की आत्मा' कहा जाता है ?

- (1) प्रस्तावना
(2) समानता का अधिकार
(3) धार्मिक मामलों के प्रबंधन स्वतंत्रता
(4) संविधान के सभी अनुच्छेद

[Question ID = 85][Question Description = 185_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q85]

1. 1 [Option ID = 337]
2. 2 [Option ID = 338]
3. 3 [Option ID = 339]
4. 4 [Option ID = 340]

Topic:- RO_GS_12DEC_SH1_S1

1) Which of the following processes does not take place during photosynthesis ?

- (1) Absorption of light energy by chlorophyll
- (2) Conversion of light to chemical energy
- (3) Splitting of water molecules into hydrogen and oxygen
- (4) Production of starch

निम्नलिखित प्रक्रियाओं में कौन-सी प्रक्रिया प्रकाश संश्लेषण के दौरान नहीं होती है ?

- (1) क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण
- (2) प्रकाश का रसायन ऊर्जा में परिवर्तन
- (3) जल के अणु का हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में टूटना
- (4) स्टार्च का बनना

[Question ID = 86][Question Description = 186_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q86]

1. 1 [Option ID = 341]
2. 2 [Option ID = 342]
3. 3 [Option ID = 343]
4. 4 [Option ID = 344]

2)

Silver articles become black after some time when exposed to air. This is due to the formation of _____.

- (1) Silver nitrate (2) Silver chloride (3) Silver acetate (4) Silver sulphide

चाँदी की वस्तुओं को खुली हवा में रखने पर वे काली हो जाती है यह _____ बनने की वजह से होता है।

- (1) सिल्वर नाइट्रेट (2) सिल्वर क्लोराइड (3) सिल्वर एसीटेट (4) सिल्वर सल्फाइड

[Question ID = 87][Question Description = 187_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q87]

1. 1 [Option ID = 345]
2. 2 [Option ID = 346]
3. 3 [Option ID = 347]
4. 4 [Option ID = 348]

3) Which of the following processes is **not** an exothermic reaction ?

- (1) Burning of natural gas
- (2) Respiration
- (3) Decomposition of vegetable matter into compost
- (4) Dissolution of NaCl in water

निम्नलिखित प्रक्रियाओं में से क्या एक उष्माक्षेपी प्रतिक्रिया नहीं है ?

- (1) प्राकृतिक गैस का जलना
- (2) श्वसन
- (3) सब्ज सामग्री का कम्पोस्ट में बदलना
- (4) NaCl का जल में विघटन

[Question ID = 88][Question Description = 188_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q88]

1. 1 [Option ID = 349]
2. 2 [Option ID = 350]
3. 3 [Option ID = 351]
4. 4 [Option ID = 352]

4)

An aquatic fern which is also an excellent biofertilizer is ?

- (1) *Salvinia* (2) *Marsilea* (3) *Azolla* (4) *Pteridium*

एक जलीय फ़र्न जो एक अति उत्तम जैव उर्वरक भी है, _____ है।

- (1) सालविनिया (2) मारसिलिया (3) अजोला (4) टेरिडियम

[Question ID = 89][Question Description = 189_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q89]

1. 1 [Option ID = 353]
2. 2 [Option ID = 354]
3. 3 [Option ID = 355]
4. 4 [Option ID = 356]

5) Which part of the world has highest density of organisms ?

- (1) Temperate grass lands (2) Savannah
(3) Tropical deciduous forests (4) Tropical rain forests

विश्व के किस भाग में जीवों का घनत्व सबसे अधिक है ?

- (1) शीतोष्ण घासभूमि (2) सवाना
(3) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (4) उष्णकटिबंधीय वर्षावन

[Question ID = 90][Question Description = 190_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q90]

1. 1 [Option ID = 357]
2. 2 [Option ID = 358]
3. 3 [Option ID = 359]
4. 4 [Option ID = 360]

6) Genes which confer antibiotic resistance on bacteria, are located on :

- (1) RNA (2) Polysome
(3) Plasmid (4) Chromosomal DNA

जो जीवाणुओं को प्रतिजैविक प्रतिरोध प्रदान करते हैं, वे कहाँ स्थित होते हैं ?

- (1) RNA (2) पालीसोम
(3) प्लास्मिड (4) गुणसूत्रीय DNA

[Question ID = 91][Question Description = 191_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q91]

1. 1 [Option ID = 361]
2. 2 [Option ID = 362]
3. 3 [Option ID = 363]
4. 4 [Option ID = 364]

7) Oncogene is another name for :

- (1) Structural gene (2) Inducer gene
(3) Cancer causing gene (4) Jumping gene

'ऑन्कोजीन' किसका दूसरा नाम है ?

- (1) संरचनात्मक जीन (2) प्रेरक जीन
(3) कैंसर कारक जीन (4) जम्पिंग जीन

[Question ID = 92][Question Description = 192_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q92]

1. 1 [Option ID = 365]

2. 2 [Option ID = 366]
3. 3 [Option ID = 367]
4. 4 [Option ID = 368]

8) 'Odomos' (a mosquito repellent) contains :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) N, N - di ethyl benzamide | (2) N, N - di methyl benzamide |
| (3) N, N - di ethyl formamide | (4) N, N - dimethyl formamide |

'ओडोमॉस' (एक मच्छर निवारक) में पाया जाता है :

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) N, N - डाई इथाईल बेन्ज़अमाइड | (2) N, N - डाई मिथाईल बेन्ज़अमाइड |
| (3) N, N - डाई इथाईल फार्माइड | (4) N, N - डाई मिथाईल फार्माइड |

[Question ID = 93][Question Description = 193_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q93]

1. 1 [Option ID = 369]
2. 2 [Option ID = 370]
3. 3 [Option ID = 371]
4. 4 [Option ID = 372]

9) Permanent hardness of water may be removed by addition of :

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (1) Sodium Carbonate | (2) Lime |
| (3) Alum | (4) Potashium permanganate |

पाणी की स्थायी कठोरता को क्या मिलाने पर दूर किया जा सकता है ?

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) सोडियम कार्बोनेट | (2) चूना |
| (3) फिटकरी | (4) पोटेशियम परामैंगनेट |

[Question ID = 94][Question Description = 194_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q94]

1. 1 [Option ID = 373]
2. 2 [Option ID = 374]
3. 3 [Option ID = 375]
4. 4 [Option ID = 376]

10) Which of the following is **not** a green house gas ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Carbon dioxide | (2) Methane |
| (3) Nitrous oxide | (4) Sulphur dioxide |

निम्नलिखित में से कौन एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है ?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) कार्बन डाईऑक्साइड | (2) मीथेन |
| (3) नाइट्रस ऑक्साइड | (4) सल्फर डाईऑक्साइड |

[Question ID = 95][Question Description = 195_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q95]

1. 1 [Option ID = 377]
2. 2 [Option ID = 378]
3. 3 [Option ID = 379]
4. 4 [Option ID = 380]

The largest gland of the human body is :

- (1) Gall Bladder (2) Liver (3) Pancreas (4) Pituitary

मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथी है _____ ।

- (1) पित्ताशय (2) यकृत (3) अग्न्याशय (4) पीयूषिका

[Question ID = 96][Question Description = 196_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q96]

1. 1 [Option ID = 381]
2. 2 [Option ID = 382]
3. 3 [Option ID = 383]
4. 4 [Option ID = 384]

12) The sharp pain caused by a sting of an ant is due to :

- (1) Hydrochloric acid (2) Formic acid
(3) Sulphuric acid (4) Maleic acid

चींटी के काटने पर होने वाले तीखे दर्द की वजह है :

- (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (2) फॉर्मिक अम्ल
(3) सल्फ्यूरिक अम्ल (4) मेलिइक अम्ल

[Question ID = 97][Question Description = 197_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q97]

1. 1 [Option ID = 385]
2. 2 [Option ID = 386]
3. 3 [Option ID = 387]
4. 4 [Option ID = 388]

13)

Which of the following is **not** a metalloid ?

- (1) Arsenic (2) Antimony (3) Tellurium (4) Phosphorous

निम्नलिखित में क्या एक उपधातु **नहीं** है ?

- (1) आरसेनिक (2) एन्टीमोनी (3) टेलुरियम (4) फॉस्फोरस

[Question ID = 98][Question Description = 198_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q98]

1. 1 [Option ID = 389]
2. 2 [Option ID = 390]
3. 3 [Option ID = 391]
4. 4 [Option ID = 392]

14) Which is **not** true for the process of oxidation ? It involves

- (1) addition of oxygen
(2) removal of oxygen
(3) addition of electronegative element or group
(4) removal of electropositive element or group

ऑक्सीकरण प्रक्रिया के लिए क्या सही **नहीं** है ? इसमें शामिल है :

- (1) ऑक्सीजन का संयोजन
(2) ऑक्सीजन का निष्कासन
(3) विद्युत ऋणात्मक तत्व या समूह का संयोजन
(4) विद्युत धनात्मक तत्व या समूह का निष्कासन

[Question ID = 99][Question Description = 199_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q99]

1. 1 [Option ID = 393]
2. 2 [Option ID = 394]
3. 3 [Option ID = 395]
4. 4 [Option ID = 396]

15)

Which of the following lenses would you prefer to use while reading small letters found in a dictionary ?

- (1) A convex lens of focal length 50 cm
- (2) A concave lens of focal length 50 cm
- (3) A convex lens of focal length 5 cm
- (4) A concave lens of focal length 5 cm

निम्नलिखित लेंसों में से किसका इस्तेमाल आप शब्दकोश के छोटे वर्णों को पढ़ने के लिए करेंगे ?

- (1) एक उत्तल लेंस जिसकी फोकल दूरी 50 से.मी. है।
- (2) एक अवतल लेंस जिसकी फोकल दूरी 50 से.मी. है।
- (3) एक उत्तल लेंस जिसकी फोकल दूरी 5 से.मी. है।
- (4) एक अवतल लेंस जिसकी फोकल दूरी 5 से.मी. है।

[Question ID = 100][Question Description = 200_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q100]

1. 1 [Option ID = 397]
2. 2 [Option ID = 398]
3. 3 [Option ID = 399]
4. 4 [Option ID = 400]

16)

Which of the following is a animal hormone ?

- (1) Adrenaline
- (2) Auxin
- (3) Cytokinin
- (4) Gibberellin

निम्नलिखित में से कौन-सा एक पशु हार्मोन है ?

- (1) एड्रिनेलीन
- (2) ऑक्सिन
- (3) साइटोकिनिन
- (4) जिबरेलिन

[Question ID = 101][Question Description = 201_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q101]

1. 1 [Option ID = 401]
2. 2 [Option ID = 402]
3. 3 [Option ID = 403]
4. 4 [Option ID = 404]

17)

Breakdown of glucose in the muscle cells in the absence of oxygen results in the formation of :

- (1) Pyruvic acid
- (2) Lactic acid
- (3) Ethanol
- (4) CO₂

ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में पेशी कोशिकाओं में ग्लूकोज के टूटने से क्या बनता है ?

- (1) पाएरूविक एसिड
- (2) लक्टिक एसिड
- (3) इथेनॉल
- (4) CO₂

[Question ID = 102][Question Description = 202_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q102]

1. 1 [Option ID = 405]
2. 2 [Option ID = 406]
3. 3 [Option ID = 407]
4. 4 [Option ID = 408]

1) Who among the following was the first Governor-General of India ?

- (1) William Pitt Amherst (2) William Bentick
(3) Robert Clive (4) Charles Metcalfe

निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था ?

- (1) विलियम पिट्ट एम्हर्स्ट (2) विलियम बैन्टिक
(3) रॉबर्ट क्लाइव (4) चार्ल्स मैटकाफ

[Question ID = 103][Question Description = 203_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q103]

1. 1 [Option ID = 409]
2. 2 [Option ID = 410]
3. 3 [Option ID = 411]
4. 4 [Option ID = 412]

2) Author of 'Bijak' is :

- (1) Surdas (2) Raidas (3) Kabir (4) Kalidas

'बीजक' के लेखक है :

- (1) सूरदास (2) रायदास (3) कबीर (4) कालीदास

[Question ID = 104][Question Description = 204_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q104]

1. 1 [Option ID = 413]
2. 2 [Option ID = 414]
3. 3 [Option ID = 415]
4. 4 [Option ID = 416]

3) Discovery of decimal system used in mathematics is credited to :

- (1) Kushan period (2) Gupta period
(3) Maurya period (4) Vardhana period

गणित में प्रयोग की जाने वाली दशमलव पद्धति की खोज हुई थी :

- (1) कुषाण काल (2) गुप्त काल
(3) मौर्य काल (4) वर्धन काल

[Question ID = 105][Question Description = 205_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q105]

1. 1 [Option ID = 417]
2. 2 [Option ID = 418]
3. 3 [Option ID = 419]
4. 4 [Option ID = 420]

4) Bhabhra, where the revolutionary Chandra Shekhar Azad was born, is a town in :

- (1) Western Uttar Pradesh (2) Rajasthan
(3) Madhya Pradesh (4) Eastern Uttar Pradesh

भाभरा, जहाँ क्रांतिकारी चन्द्रशेखर आज़ाद का जन्म हुआ था, किस राज्य में स्थित है ?

- (1) पश्चिमी उत्तर प्रदेश (2) राजस्थान
(3) मध्य प्रदेश (4) पूर्वी उत्तर प्रदेश

[Question ID = 106][Question Description = 206_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q106]

1. 1 [Option ID = 421]
2. 2 [Option ID = 422]
3. 3 [Option ID = 423]
4. 4 [Option ID = 424]

5) Name the invader who attacked and raided the temple at Somnath in 1025 :

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) Ruknuddin Firoz Shah | (2) Mohammad Bin Qasim |
| (3) Mohammad Ghori | (4) Mahmud of Ghazni |

उस आक्रमणकारी का नाम बताइए जिसने 1025 में सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण किया और छापा मारा था ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) रूक्नुद्दीन फिरोजशाह | (2) मोहम्मद बिन कासिम |
| (3) मोहम्मद गोरी | (4) महमूद गजनवी |

[Question ID = 107][Question Description = 207_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q107]

1. 1 [Option ID = 425]
2. 2 [Option ID = 426]
3. 3 [Option ID = 427]
4. 4 [Option ID = 428]

6) Name the Greek ambassador who was sent to the court of Chandragupta Maurya ?

- | | | | |
|--------------|---------------|-----------------|------------|
| (1) Seleucus | (2) Diodorous | (3) Megasthenes | (4) Arrian |
|--------------|---------------|-----------------|------------|

उस यूनानी राजदूत का नाम बताइए जिसे चन्द्रगुप्त मौर्य की राजसभा में भेजा गया था ?

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|-----------|
| (1) सेल्यूकस | (2) डियोडोरस | (3) मेगास्थनीज | (4) अरियन |
|--------------|--------------|----------------|-----------|

[Question ID = 108][Question Description = 208_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q108]

1. 1 [Option ID = 429]
2. 2 [Option ID = 430]
3. 3 [Option ID = 431]
4. 4 [Option ID = 432]

7) The famous traveller Ibn Battuta from Morocco visited India during the reign of :

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (1) Qutubuddin Aibak | (2) Muhammad-bin-Tughlaq |
| (3) Razia Sultan | (4) Alauddin Khilji |

मोरक्को का प्रसिद्ध यात्री इब्न बतूता किसके शासन काल में भारत आया था ?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) कुतुब-उद-दीन ऐबक | (2) मुहम्मद-बिन-तुगलक |
| (3) रजिया सुल्तान | (4) अलाउद्दीन खिलजी |

[Question ID = 109][Question Description = 209_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q109]

1. 1 [Option ID = 433]
2. 2 [Option ID = 434]
3. 3 [Option ID = 435]
4. 4 [Option ID = 436]

8) Amir Khusro played a pioneer role in the development of :

- | | | | |
|------------|--------------|----------------|--------------|
| (1) Awadhi | (2) Bhojpuri | (3) Khari Boli | (4) Maithali |
|------------|--------------|----------------|--------------|

अमीर खुसरो ने _____ के विकास में अग्रणी भूमिका निभाई थी।

- | | | | |
|----------|-------------|---------------|------------|
| (1) अवधी | (2) भोजपुरी | (3) खड़ी बोली | (4) मैथिली |
|----------|-------------|---------------|------------|

[Question ID = 110][Question Description = 210_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q110]

1. 1 [Option ID = 437]
2. 2 [Option ID = 438]
3. 3 [Option ID = 439]
4. 4 [Option ID = 440]

9) Partition of Bengal implemented in 1905 was revoked in the year :

- (1) 1909 (2) 1911 (3) 1921 (4) 1935

1905 में कार्यान्वित बंगाल विभाजन को किस वर्ष में निरस्त किया गया ?

- (1) 1909 (2) 1911 (3) 1921 (4) 1935

[Question ID = 111][Question Description = 211_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q111]

1. 1 [Option ID = 441]
2. 2 [Option ID = 442]
3. 3 [Option ID = 443]
4. 4 [Option ID = 444]

10)

The Comptroller and Auditor General of India is appointed under which provision of the Indian Constitution ?

- (1) Article 146 (2) Article 147 (3) Article 148 (4) Article 149

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की नियुक्ति भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत की जाती है ?

- (1) अनुच्छेद 146 (2) अनुच्छेद 147 (3) अनुच्छेद 148 (4) अनुच्छेद 149

[Question ID = 112][Question Description = 212_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q112]

1. 1 [Option ID = 445]
2. 2 [Option ID = 446]
3. 3 [Option ID = 447]
4. 4 [Option ID = 448]

11) Life of Guru Nanak Dev ji was chronicled by :

- (1) Guru Angad Dev (2) Guru Amar Das

- (3) Guru Ram Das (4) Guru Arjan Dev

गुरु नानक देव जी का जीवन वृत्तांत किसने लिखा है ?

- (1) गुरु अंगद देव (2) गुरु अमर देव

- (3) गुरु राम दास (4) गुरु अर्जन देव

[Question ID = 113][Question Description = 213_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q113]

1. 1 [Option ID = 449]
2. 2 [Option ID = 450]
3. 3 [Option ID = 451]
4. 4 [Option ID = 452]

12)

Out of the five stanzas of National Anthem of India, how many stanzas have been adopted by Defence Forces ?

- (1) Three (2) Two (3) Four (4) Only First

भारत के राष्ट्रगान के पाँच छंदों में कितने छंद रक्षा बलों द्वारा अपनाए गए हैं ?

- (1) तीन (2) दो (3) चार (4) केवल पहला

[Question ID = 114][Question Description = 214_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q114]

1. 1 [Option ID = 453]

2. 2 [Option ID = 454]
3. 3 [Option ID = 455]
4. 4 [Option ID = 456]

- 13) Guru Gobind Singh founded the 'Khalsa Panth' on Baisakhi day in the year :
- (1) 1640 (2) 1699 (3) 1766 (4) 1799
- गुरू गोबिंद सिंह ने 'खालसा पंथ' की स्थापना किस वर्ष में की थी ?
- (1) 1640 (2) 1699 (3) 1766 (4) 1799

[Question ID = 115][Question Description = 215_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q115]

1. 1 [Option ID = 457]
2. 2 [Option ID = 458]
3. 3 [Option ID = 459]
4. 4 [Option ID = 460]

- 14) 'Kautilya' was the Prime Minister of :
- (1) Chandragupta Vikramaditya (2) Ashoka
- (3) Chandragupta Maurya (4) Raja Janak
- 'कौटिल्य' किस राज्य के प्रधान मंत्री थे ?
- (1) चन्द्रगुप्ता विक्रमादित्य (2) अशोक
- (3) चन्द्रगुप्ता मौर्य (4) राजा जनक

[Question ID = 116][Question Description = 216_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q116]

1. 1 [Option ID = 461]
2. 2 [Option ID = 462]
3. 3 [Option ID = 463]
4. 4 [Option ID = 464]

Topic:- RO_NATMOV_12DEC_SH1_S1

- 1) The boundary between India and Pakistan was demarcated by :
- (1) Mountbatten (2) Cyril Radcliffe
- (3) Stafford Cripps (4) Lawrence
- भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा का निर्धारण किसने किया था ?
- (1) माउंटबेटन (2) सिरिल रेडक्लिफ
- (3) स्टैफोर्ड क्रिप्स (4) लॉरेंस

[Question ID = 117][Question Description = 217_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q117]

1. 1 [Option ID = 465]
2. 2 [Option ID = 466]
3. 3 [Option ID = 467]
4. 4 [Option ID = 468]

2)

In context to the Indian history, 9 August 1925 is famous for which following incident ?

- (1) Chawri-Chawra incident (2) Kakori Train Robbery
(3) First Round Table conference (4) Boycott of Simon Commission

भारत के इतिहास के संदर्भ में 9 अगस्त 1925 निम्नलिखित में से किस घटना के कारण प्रसिद्ध है ?

- (1) चौरी-चौरा कांड (2) काकोरी रेल डकैती
(3) प्रथम गोलमेज सम्मेलन (4) साईमन कमीशन का बहिष्कार

[Question ID = 118][Question Description = 218_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q118]

1. 1 [Option ID = 469]
2. 2 [Option ID = 470]
3. 3 [Option ID = 471]
4. 4 [Option ID = 472]

3) Asiatic Society of Bengal was founded by :

- (1) C.F. Andrews (2) Raja Ram Mohan Roy
(3) William Jones (4) William Marshal

बंगाल की एशियाटिक सोसायटी की स्थापना किसने की ?

- (1) सी.एफ. एन्ड्रयूज (2) राजा राममोहन राय
(3) विलियम जोन्स (4) विलियम मार्शल

[Question ID = 119][Question Description = 219_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q119]

1. 1 [Option ID = 473]
2. 2 [Option ID = 474]
3. 3 [Option ID = 475]
4. 4 [Option ID = 476]

4) Brahma Samaj was founded by :

- (1) Raja Rammohan Roy (2) David Hare
(3) Subramanya Bharti (4) M.N. Roy

ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की ?

- (1) राजा राममोहन राय (2) डेविड हरे
(3) सुब्रह्मण्य भारती (4) एम.एन. राय

[Question ID = 120][Question Description = 220_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q120]

1. 1 [Option ID = 477]
2. 2 [Option ID = 478]
3. 3 [Option ID = 479]
4. 4 [Option ID = 480]

5) With which of the following Raja Rammohan Roy, **cannot** be associated ?

- (1) Sanskrit Education (2) Promotion of English
(3) Widow re-marriage (4) Abolition of sati

निम्नलिखित में किसके साथ राजा राममोहन राय का सम्बन्ध **नहीं** किया जा सकता ?

- (1) संस्कृति शिक्षा (2) अंग्रेजी की प्रोन्नति
(3) विधवा पुनर्विवाह (4) सती प्रथा का उन्मूलन

[Question ID = 121][Question Description = 221_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q121]

1. 1 [Option ID = 481]
2. 2 [Option ID = 482]
3. 3 [Option ID = 483]
4. 4 [Option ID = 484]

6) Who had said, "Let's go back to the Vedas" ?

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (1) Vivekananda | (2) Dayanand Saraswati |
| (3) Raja Ram Mohan Roy | (4) Ramakrishna Paramhansa |

किसने कहा, "वेदों की ओर लौटो" ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) विवेकानंद | (2) दयानंद सरस्वती |
| (3) राजा राममोहन राय | (4) रामकृष्ण परमहंस |

[Question ID = 122][Question Description = 222_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q122]

1. 1 [Option ID = 485]
2. 2 [Option ID = 486]
3. 3 [Option ID = 487]
4. 4 [Option ID = 488]

7) Who among the following was not a participant in the revolt of 1857 ?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) Nana Saheb | (2) Khan Bahadur Khan |
| (3) Bhagat Singh | (4) Kunwar Singh |

निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह में भाग नहीं लिया था ?

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) नाना साहब | (2) खान बहादुर खान |
| (3) भगत सिंह | (4) कुंवर सिंह |

[Question ID = 123][Question Description = 223_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q123]

1. 1 [Option ID = 489]
2. 2 [Option ID = 490]
3. 3 [Option ID = 491]
4. 4 [Option ID = 492]

8) The most important nationalist organization (all India) before the Congress was :

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Indian Association of Calcutta | (2) Poona Sarvajanik Sabha |
| (3) East India Association | (4) Bombay Presidency Association |

काँग्रेस से पहले प्रमुख राष्ट्रवादी संगठन (अखिल भारतीय) इनमें से कौन था ?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1) इंडियन एसोसिएशन ऑफ कलकत्ता | (2) पूना सार्वजनिक सभा |
| (3) ईस्ट इंडिया एसोसिएशन | (4) बॉम्बे प्रेसिडेंसी एसोसिएशन |

[Question ID = 124][Question Description = 224_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q124]

1. 1 [Option ID = 493]
2. 2 [Option ID = 494]
3. 3 [Option ID = 495]
4. 4 [Option ID = 496]

9)

The credit for forming an all-India Organization of nationalist political workers goes to :

- (1) Dadabhai Naoroji (2) S.N. Baneerjee
(3) W.C. Bannerjee (4) A.O. Hume

राष्ट्रवादी राजनीतिक श्रमिकों का अखिल भारतीय संगठन बनाने का श्रेय किसे दिया जाता है ?

- (1) दादाभाई नौरोजी (2) एस.एन. बैनर्जी
(3) डब्ल्यू.सी. बैनर्जी (4) ए.ओ. ह्यूम

[Question ID = 125][Question Description = 225_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q125]

1. 1 [Option ID = 497]
2. 2 [Option ID = 498]
3. 3 [Option ID = 499]
4. 4 [Option ID = 500]

10) Who among the following is also known as "Father of Indian Unrest" ?

- (1) Lala Lajpat Rai (2) Dadebhai Naoroji
(3) Valentine Chirol (4) Bal Gangadhar Tilak

निम्नलिखित में से किसे " भारतीय अशांति के जनक " के रूप में जाना जाता है ?

- (1) लाला लाजपत राय (2) दादाभाई नौरोजी
(3) वैलेंटाईन चिरोल (4) बाल गंगाधर तिलक

[Question ID = 126][Question Description = 226_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q126]

1. 1 [Option ID = 501]
2. 2 [Option ID = 502]
3. 3 [Option ID = 503]
4. 4 [Option ID = 504]

11)

Who among the following Urdu Poets was invited to the Second and Third Round Table Conference ?

- (1) Josh Malihabadi (2) Muhammad Iqbal
(3) Faiz Ahmad Faiz (4) Firaq Gorakhpuri

निम्नलिखित में से किस उर्दू कवि को द्वितीय एवं तृतीय गोलमेज सम्मेलन में आमंत्रित किया गया था ?

- (1) जोश मलिहाबादी (2) मुहम्मद इकबाल
(3) फैज़ अहमद फैज़ (4) फिराक़ गोरखपुरी

[Question ID = 127][Question Description = 227_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q127]

1. 1 [Option ID = 505]
2. 2 [Option ID = 506]
3. 3 [Option ID = 507]
4. 4 [Option ID = 508]

12)

In the early stages of the freedom struggle, the classes of people most actively involved were :

- (1) Poor landless labourers (2) Educated Middle Class
(3) Elite Section (4) Religious Personalities

स्वतंत्रता संघर्ष की प्राथमिक अवस्था में, किस वर्ग के लोगों ने अत्यधिक सक्रियता से भाग लिया था ?

- (1) भूमिहीन गरीब मज़दूरों ने (2) शिक्षित मध्यम वर्गीय ने
(3) अभिजात्य वर्ग ने (4) धार्मिक कार्यकर्ताओं या धर्म-प्रबुद्धों ने

[Question ID = 128][Question Description = 228_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q128]

1. 1 [Option ID = 509]
2. 2 [Option ID = 510]
3. 3 [Option ID = 511]
4. 4 [Option ID = 512]

13)

Who was the person during the 19th Century to write a book on the economic drain of India caused by the British rule ?

- (1) Jawaharlal Nehru (2) Subhash Chandra Bose
(3) Dadabhai Naoroji (4) Gopal Krishna Gokhale

उन्नीसवीं सदी में किस व्यक्ति ने ब्रिटिश शासन द्वारा किए गए भारतीय आर्थिक निकास पर एक पुस्तक लिखी थी ?

- (1) जवाहर लाल नेहरू (2) सुभाष चन्द्र बोस
(3) दादाभाई नौरोजी (4) गोपाल कृष्ण गोखले

[Question ID = 129][Question Description = 229_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q129]

1. 1 [Option ID = 513]
2. 2 [Option ID = 514]
3. 3 [Option ID = 515]
4. 4 [Option ID = 516]

14)

The Indian National Congress and the nationalists of Bengal firmly opposed the partition of Bengal because :

- (1) it was a challenge to Indian Nationalism
(2) it was an indecent administrative measure
(3) it created a separate nation
(4) it would have made British rule popular

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस और बंगाली राष्ट्रवादियों ने बंगाल-विभाजन का दृढ़ता से विरोध किया, क्योंकि :

- (1) यह भारतीय राष्ट्रवाद के लिए चुनौती थी।
(2) यह एक अभद्र प्रशासनिक कार्रवाई थी।
(3) इसने एक पृथक राष्ट्र का सृजन किया।
(4) यह ब्रिटिश शासन को लोकप्रिय बनाता।

[Question ID = 130][Question Description = 230_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q130]

1. 1 [Option ID = 517]
2. 2 [Option ID = 518]
3. 3 [Option ID = 519]

1) Which of the following is not a type of larva ?

- (1) Filiform (2) Nymph (3) Caterpillar (4) Maggot

निम्नलिखित में से क्या लार्वा का एक प्रकार नहीं है ?

- (1) तंतुरूप (2) अर्भक (3) झिल्ली (4) मैगट

[Question ID = 131][Question Description = 231_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q131]

1. 1 [Option ID = 521]
2. 2 [Option ID = 522]
3. 3 [Option ID = 523]
4. 4 [Option ID = 524]

2)

The art of trimming plants into different shapes, like shape of animal, birds etc is termed as :

- (1) Floriculture (2) Layering (3) Bonsai (4) Topiary

पौधों की छंटाई कला, जिससे उन्हें जानवर, चिड़िया जैसे विभिन्न आकारों में परिवर्तित कर सकते हैं _____ कहलाता है।

- (1) पुष्प कृषि (2) परतन (3) बोनसाई (4) टॉपिरी

[Question ID = 132][Question Description = 232_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q132]

1. 1 [Option ID = 525]
2. 2 [Option ID = 526]
3. 3 [Option ID = 527]
4. 4 [Option ID = 528]

3) Which of the following herbicides inhibits auxin synthesis ?

- (1) Glyphosate
(2) Diuron
(3) 2, 4, - Dichlorophenoxyacetic acid
(4) Atrazine

निम्नलिखित में से कौन-सा खरपतवार नाशक ऑक्सिन संश्लेषण को रोकता है ?

- (1) ग्लाइफोसेट
(2) डाययूरोन
(3) 2, 4, -डाईक्लोरो फिनोक्सि एसिटिक एसिड
(4) एट्राजिन

[Question ID = 133][Question Description = 233_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q133]

1. 1 [Option ID = 529]
2. 2 [Option ID = 530]
3. 3 [Option ID = 531]
4. 4 [Option ID = 532]

4) Browning of Rice plants is due to :

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) Silicon deficiency | (2) Zinc deficiency |
| (3) Nitrogen deficiency | (4) Iron toxicity |

चावल के पौधों के भूरेपन की वजह :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) सिलिकॉन की कमी | (2) जिंक की कमी |
| (3) नाइट्रोजन की कमी | (4) आयरन की कमी |

[Question ID = 134][Question Description = 234_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q134]

1. 1 [Option ID = 533]
2. 2 [Option ID = 534]
3. 3 [Option ID = 535]
4. 4 [Option ID = 536]

5)

The ratio between incoming and outgoing solar radiations on the earth surface is termed as :

- | | |
|----------------|-------------------------------------|
| (1) Lapse rate | (2) Solar constant |
| (3) Albedo | (4) Photosynthetic active radiation |

पृथ्वी की सतह पर आवक और जावक सूर्य विकिरण के अनुपात को कहते हैं :

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| (1) गिरावट दर | (2) सौर ऊष्मांक |
| (3) ऐल्बिडो | (4) प्रकाश संश्लेषी सक्रिय विकिरण |

[Question ID = 135][Question Description = 235_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q135]

1. 1 [Option ID = 537]
2. 2 [Option ID = 538]
3. 3 [Option ID = 539]
4. 4 [Option ID = 540]

6) Tz(Tetrazolium) test is done for :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) Viability of Seeds | (2) Dormancy of Seeds |
| (3) Drought Tolerance | (4) Tillering Efficiency |

टेट्राजोलियम परीक्षण किया जाता है :

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) बीजों की व्यवहार्यता | (2) बीजों की सुप्तता |
| (3) अनावृष्टि सहनशीलता | (4) तलशारवन कुशलता |

[Question ID = 136][Question Description = 236_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q136]

1. 1 [Option ID = 541]
2. 2 [Option ID = 542]
3. 3 [Option ID = 543]
4. 4 [Option ID = 544]

7) The Author of famous book 'Silent Spring' is :

- (1) Rosalind Franklin (2) Aldo Leopold
(3) Rachel Carson (4) Marie Curie

प्रसिद्ध पुस्तक 'साइलेंट स्प्रिंग' के लेखक हैं :

- (1) रोज़ालिंड फ्रेंक्लिन (2) एल्डो लियोपोल्ड
(3) रँचेल कार्सन (4) मैरी क्यूरी

[Question ID = 137][Question Description = 237_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q137]

1. 1 [Option ID = 545]
2. 2 [Option ID = 546]
3. 3 [Option ID = 547]
4. 4 [Option ID = 548]

8) In which year did IARI shift from Pusa (Bihar) to New Delhi ?

- (1) 1946 (2) 1936 (3) 1956 (4) 1926

किस वर्ष आइ.ए.आर.आई. को पूसा (बिहार) से नई दिल्ली, स्थानान्तरित किया गया था ?

- (1) 1946 (2) 1936 (3) 1956 (4) 1926

[Question ID = 138][Question Description = 238_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q138]

1. 1 [Option ID = 549]
2. 2 [Option ID = 550]
3. 3 [Option ID = 551]
4. 4 [Option ID = 552]

9) Pyrethrum, an insecticide of plant origin, is derived from :

- (1) Roots of *Derris elyptica*
(2) Flowers of *Chrysanthemum cinerarifolium*
(3) Seeds of *Azadiracta indica*
(4) Roots of *Nicotiana tabaccum*

पाइरेथ्रम, एक पादप मूल के कीटनाशक को निकाला जाता है :

- (1) डेरिस एलिप्टिक्स की जड़ों से
(2) क्राइसेंथिमम सिनेरारिफोलियम के फूल से
(3) अजाडिरेक्टा इण्डिका के बीज से
(4) निकोटिआना टैबेकुम की जड़ों से

[Question ID = 139][Question Description = 239_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q139]

1. 1 [Option ID = 553]
2. 2 [Option ID = 554]
3. 3 [Option ID = 555]
4. 4 [Option ID = 556]

10)

Die back and reclamation disease of citrus is due to deficiency of :

- (1) Copper (2) Iron (3) Zinc (4) Sulphur

नींबू की शीर्षारंभी क्षय और उद्धार बीमारी किसकी कमी के कारण होती है ?

- (1) कॉपर (2) आयरन (3) जिंक (4) सल्फर

[Question ID = 140][Question Description = 240_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q140]

1. 1 [Option ID = 557]
2. 2 [Option ID = 558]
3. 3 [Option ID = 559]
4. 4 [Option ID = 560]

11) Macaroni wheat is known as :

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1) <i>Triticum aestivum</i> | (2) <i>Triticum durum</i> |
| (3) <i>Triticum diccicum</i> | (4) <i>Triticum monococcum</i> |

मैकरोनी गेहूँ किस नाम से जाना जाता है :

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) ट्रिटिकम एस्टाइवम | (2) ट्रिटिकम ड्यूरम |
| (3) ट्रिटिकम डिकोक्यूम | (4) ट्रिटिकम मोनोकोकम |

[Question ID = 141][Question Description = 241_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q141]

1. 1 [Option ID = 561]
2. 2 [Option ID = 562]
3. 3 [Option ID = 563]
4. 4 [Option ID = 564]

12) 'Isophene' refers to which of the following phenomenon.

- (1) Lines joining equal elevations
- (2) Lines connecting points of equal atmospheric pressures
- (3) Lines connecting points of similar seasonal phenomenon
- (4) Lines connecting points of equal temperature

'आइसोफीन' निम्नलिखित घटनाओं में से किसे संदर्भित करता है ?

- (1) समान उल्थानों को जोड़ने वाली रेखाएँ
- (2) समान वायुमंडलीय दाबों की बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखाएँ
- (3) समान मौसमी घटनाओं वाली बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखाएँ
- (4) समान तापमान वाली बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखाएँ

[Question ID = 142][Question Description = 242_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q142]

1. 1 [Option ID = 565]
2. 2 [Option ID = 566]
3. 3 [Option ID = 567]
4. 4 [Option ID = 568]

13) *Commiphora wightii* (Guggal) is a plant used for :

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (1) laxative property | (2) for hypertension treatment |
| (3) for Diabetes management | (4) for obesity treatment |

कॉमीफोरा विटिआई (गुग्गल) पौधा इस्तेमाल होता है :

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (1) रेचक गुण के लिए | (2) हाइपरटेंशन के उपचार हेतु |
| (3) मधुमेह प्रबंधन हेतु | (4) स्थूलता उपचार हेतु |

[Question ID = 143][Question Description = 243_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q143]

1. 1 [Option ID = 569]
2. 2 [Option ID = 570]
3. 3 [Option ID = 571]
4. 4 [Option ID = 572]

14)

Agriculture came into existence in 7500 BC; cultivation of which of the following plants was started first ?

- (1) Maize and Cotton (2) Rice and Maize
(3) Groundnut and Rice (4) Wheat and Barley

कृषि, 7500 BC में अस्तित्व में आया था; निम्नलिखित पौधों में से, किसकी खेती सर्वप्रथम शुरू हुई थी ?

- (1) मक्का और कपास (2) चावल और मक्का
(3) मूँगफली और चावल (4) गेहूँ और जौ

[Question ID = 144][Question Description = 244_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q144]

1. 1 [Option ID = 573]
2. 2 [Option ID = 574]
3. 3 [Option ID = 575]
4. 4 [Option ID = 576]

Topic:- RO_POP_12DEC_SH1_S1

1)

In an ecosystem, during transfer from one trophic level to another the amount of energy :

- (1) Remains constant (2) Increases
(3) Decreases (4) May increase or decrease

एक परितंत्र में, ऊर्जा की मात्रा एक पोषण रीति से दूसरे में स्थानांतरण के दौरान :

- (1) स्थिर रहती है। (2) बढ़ती है।
(3) घटती है। (4) घट या बढ़ सकती है।

[Question ID = 145][Question Description = 245_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q145]

1. 1 [Option ID = 577]
2. 2 [Option ID = 578]
3. 3 [Option ID = 579]
4. 4 [Option ID = 580]

2)

Biological nitrogen fixation is carried out by bacteria in the roots of :

- (1) Sugarcane (2) Cereals (3) Pulses (4) Mustard

जैव नाइट्रोजन यौगिककरण, जीवाणुओं द्वारा _____ की जड़ों में किया जाता है।

- (1) गन्ना (2) अनाज (3) दलहन (4) सरसों

[Question ID = 146][Question Description = 246_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q146]

1. 1 [Option ID = 581]
2. 2 [Option ID = 582]
3. 3 [Option ID = 583]
4. 4 [Option ID = 584]

3)

During which decade, did the population of India record a negative growth rate ?

- (1) 1931 - 41 (2) 1911 - 21 (3) 1941 - 51 (4) 1981 - 91

किस दशक के दौरान, भारत की जनसंख्या ने नकारात्मक वृद्धि दर दर्ज की ?

- (1) 1931 - 41 (2) 1911 - 21 (3) 1941 - 51 (4) 1981 - 91

[Question ID = 147][Question Description = 247_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q147]

1. 1 [Option ID = 585]
2. 2 [Option ID = 586]
3. 3 [Option ID = 587]
4. 4 [Option ID = 588]

4) Which one of the following is not planned as a satellite town ?

- (1) NOIDA (2) Navi Mumbai
(3) New Kanpur City (4) Coimbatore

निम्नलिखित में से कौन एक सेटेलाइट टाउन की तरह योजित नहीं है ?

- (1) नोएडा (2) नवी मुंबई
(3) न्यू कानपुर सिटी (4) कोयंबटूर

[Question ID = 148][Question Description = 248_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q148]

1. 1 [Option ID = 589]
2. 2 [Option ID = 590]
3. 3 [Option ID = 591]
4. 4 [Option ID = 592]

5)

BRTS or 'Janmarg', a bus rapid transit system is operational in :

- (1) Jaipur (2) Bhopal (3) Ahmedabad (4) Guwahati

बी आर टी एस या 'जनमार्ग', एक बस रैपिड ट्रांजिट सिस्टम _____ में परिचालित है।

- (1) जयपुर (2) भोपाल (3) अहमदाबाद (4) गुवाहटी

[Question ID = 149][Question Description = 249_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q149]

1. 1 [Option ID = 593]
2. 2 [Option ID = 594]
3. 3 [Option ID = 595]
4. 4 [Option ID = 596]

6)

The number of people which a region can support without environmental degradation is termed as its _____.

- (1) Carrying capacity (2) Population equilibrium
(3) Ecological footprint (4) Ecological niche

ऐसे लोगों की संख्या जिन्हें एक क्षेत्र बिना किसी पर्यावरण अवमूल्यन के समर्थन कर सकता है, इसकी _____ कहलाता है।

- (1) पालन क्षमता (2) जनसंख्या संतुलन
(3) पारिस्थितिक पदचिह्न (4) पारिस्थितिक आला

[Question ID = 150][Question Description = 250_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q150]

1. 1 [Option ID = 597]
2. 2 [Option ID = 598]

3. 3 [Option ID = 599]

4. 4 [Option ID = 600]

7)

National Center for Disaster Management is located in :

(1) Pune (2) New Delhi (3) Bhopal (4) Hyderabad

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान स्थित है :

(1) पुणे (2) नई दिल्ली (3) भोपाल (4) हैदराबाद

[Question ID = 151][Question Description = 251_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q151]

1. 1 [Option ID = 601]

2. 2 [Option ID = 602]

3. 3 [Option ID = 603]

4. 4 [Option ID = 604]

8) In 2021, which country was the largest emitter of green house gas CO₂.

(1) USA (2) China (3) India (4) Russia

2021 में, किस देश ने सबसे ज्यादा ग्रीन हाउस गैस (CO₂) का उत्सर्जन किया ?

(1) यू एस ए (2) चीन (3) भारत (4) रूस

[Question ID = 152][Question Description = 252_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q152]

1. 1 [Option ID = 605]

2. 2 [Option ID = 606]

3. 3 [Option ID = 607]

4. 4 [Option ID = 608]

9)

Non - notified slums are slums not entitled to piped water, toilets etc. Almost _____ of Mumbai's slums are non-notified.

(1) 10% (2) 20% (3) 30% (4) 50%

गैर-अधिसूचित बस्तियाँ ऐसी बस्तियाँ होती हैं, जो नल के पानी, शौचालय, आदि की हकदार नहीं होती हैं। मुंबई में लगभग _____ गैर-अधिसूचित बस्तियाँ हैं।

(1) 10% (2) 20% (3) 30% (4) 50%

[Question ID = 153][Question Description = 253_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q153]

1. 1 [Option ID = 609]

2. 2 [Option ID = 610]

3. 3 [Option ID = 611]

4. 4 [Option ID = 612]

10) When was the Botanical survey of India Instituted ?

(1) 1950 (2) 1932 (3) 1890 (4) 1900

बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया कब स्थापित हुआ था ?

(1) 1950 (2) 1932 (3) 1890 (4) 1900

[Question ID = 154][Question Description = 254_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q154]

1. 1 [Option ID = 613]

2. 2 [Option ID = 614]

3. 3 [Option ID = 615]

4. 4 [Option ID = 616]

11) Ripu Daman Bevli is known for being the exponent of :

- (1) Plogging (2) Beach cleaning
(3) Clean air project (4) Anti-cracker drive

रिपु दमन बेवली किसके प्रतिपादक के रूप में जाने जाते हैं।

- (1) प्लॉगिंग (2) बीज क्लीनिंग
(3) क्लीन एयर प्रोजेक्ट (4) एण्टी क्रेकर ड्राइव

[Question ID = 155][Question Description = 255_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q155]

1. 1 [Option ID = 617]
2. 2 [Option ID = 618]
3. 3 [Option ID = 619]
4. 4 [Option ID = 620]

12) What is the name of largest slum area in India ?

- (1) Royapuram, Chennai (2) Vyasarpadi, Chennai
(3) Pilkhana, Howrah (4) Dharavi, Mumbai

भारत की सबसे बड़ी स्लम बस्तियों वाले क्षेत्र का नाम क्या है ?

- (1) रोयापुरम, चेन्नई (2) व्यासरपदी, चेन्नई
(3) पिलखना, हावड़ा (4) धारावी, मुंबई

[Question ID = 156][Question Description = 256_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q156]

1. 1 [Option ID = 621]
2. 2 [Option ID = 622]
3. 3 [Option ID = 623]
4. 4 [Option ID = 624]

13)

Which of the following is an endangered species now found in some areas of Kerala ?

- (1) Nilgiri Tahr (2) Urial (3) Bharal (4) Black buck

निम्नलिखित विलुप्त होने वाली प्रजातियों में से कौन-सी प्रजाति अब केरल के कुछ भागों में पाई जाती है ?

- (1) नीलगिरि तहरी (2) यूरियाल (3) भरल (4) काला हिरण

[Question ID = 157][Question Description = 257_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q157]

1. 1 [Option ID = 625]
2. 2 [Option ID = 626]
3. 3 [Option ID = 627]
4. 4 [Option ID = 628]

14)

In 1987, Shri Sundarlal Bahuguna received the Alternative Nobel Prize for the Chipko Movement. Name the award.

- (1) Global Environment Citizen Award
- (2) Champion of Earth Award
- (3) Ramon Magsaysay Award
- (4) Right Livelihood Award

श्री सुंदर लाल बहुगुणा को 1987 में चिपको आंदोलन के लिए वैकल्पिक नोबेल पुरस्कार मिला, पुरस्कार का नाम बताएँ :

- (1) ग्लोबल एनवायरमेंट सिटिजन अवार्ड
- (2) चैम्पियन ऑफ अर्थ अवार्ड
- (3) रेमन मैगसेसे अवार्ड
- (4) राइट लाइवलिहुड अवार्ड

[Question ID = 158][Question Description = 258_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q158]

1. 1 [Option ID = 629]
2. 2 [Option ID = 630]
3. 3 [Option ID = 631]
4. 4 [Option ID = 632]

Topic:- RO_GEOG_12DEC_SH1_S1

1) Precipitation in the form of mixture of rain and snow is :

- (1) Blizzard (2) Sleet (3) Hail (4) Drizzle

वर्षा और हिम का मिश्रित अवक्षेपण है :

- (1) हिम झंझावात (2) सहिम वृष्टि (3) ओला (4) फुहार

[Question ID = 159][Question Description = 259_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q159]

1. 1 [Option ID = 633]
2. 2 [Option ID = 634]
3. 3 [Option ID = 635]
4. 4 [Option ID = 636]

2) Which one of the following countries has no known petroleum reserves ?

- (1) Brazil (2) Japan (3) Nigeria (4) Venezuela

निम्नलिखित देशों में से किसके पास कोई ज्ञात पेट्रोलियम रिजर्व नहीं है ?

- (1) ब्राजील (2) जापान (3) नाइजीरिया (4) वेनेजुएला

[Question ID = 160][Question Description = 260_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q160]

1. 1 [Option ID = 637]
2. 2 [Option ID = 638]
3. 3 [Option ID = 639]
4. 4 [Option ID = 640]

3)

For every one degree of longitude the local time changes by :

- (1) 2 minutes (2) 4 minutes (3) 6 minutes (4) 8 minutes

प्रत्येक एक डिग्री देशान्तर के लिए स्थानीय समय बदलता है :

- (1) 2 मिनट (2) 4 मिनट (3) 6 मिनट (4) 8 मिनट

[Question ID = 161][Question Description = 261_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q161]

1. 1 [Option ID = 641]
2. 2 [Option ID = 642]
3. 3 [Option ID = 643]
4. 4 [Option ID = 644]

4) Suez canal connects Mediterranean sea to :

- (1) South Atlantic Ocean (2) Southern Indian Ocean
(3) Black Sea (4) Red Sea

स्वेज नहर भूमध्य सागर को किससे जोड़ती है ?

- (1) दक्षिणी अटलांटिक महासागर (2) दक्षिणी हिन्द महासागर
(3) काला सागर (4) लाल सागर

[Question ID = 162][Question Description = 262_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q162]

1. 1 [Option ID = 645]
2. 2 [Option ID = 646]
3. 3 [Option ID = 647]
4. 4 [Option ID = 648]

5)

The Himalayas are divided broadly into three mountainous regions. Which of the following is **not** one of those regions ?

- (1) Western (2) Northern (3) Central (4) Eastern

हिमालय मोटे तौर पर तीन पहाड़ी क्षेत्रों में विभाजित है। निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र उनमें से एक नहीं है ?

- (1) पश्चिमी (2) उत्तरी (3) केंद्रीय (4) पूर्वीय

[Question ID = 163][Question Description = 263_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q163]

1. 1 [Option ID = 649]
2. 2 [Option ID = 650]
3. 3 [Option ID = 651]
4. 4 [Option ID = 652]

6)

International Date Line roughly follows a north-south line on earth at _____.

- (1) the equator (2) at 00 longitude
(3) 700 east longitude (4) 180 degree (180°) longitude

अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा _____ पर पृथ्वी की उत्तर-दक्षिण दिशा का अनुगमन करती है।

- (1) भूमध्य रेखा (2) 00 देशांतर पर
(3) 700 पूर्वी देशांतर (4) 180 डिग्री (180°) देशांतर

[Question ID = 164][Question Description = 264_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q164]

1. 1 [Option ID = 653]
2. 2 [Option ID = 654]
3. 3 [Option ID = 655]

4. 4 [Option ID = 656]

7) Maximum depth of the Lithosphere is found in :

- (1) Pacific Ocean (2) Himalayas
(3) Arabian Desert (4) Siberia

स्थलमंडल की सबसे अधिक गहराई मिलती है :

- (1) प्रशांत महासागर में (2) हिमालय में
(3) अरब रेगिस्तान में (4) साइबेरिया में

[Question ID = 165][Question Description = 265_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q165]

1. 1 [Option ID = 657]
2. 2 [Option ID = 658]
3. 3 [Option ID = 659]
4. 4 [Option ID = 660]

8) Name the active volcano found in Antarctica :

- (1) Mt Katmai (2) Mt Vinson Massif
(3) Mt Erebus (4) Mt Hekla

अंटार्कटिका के सक्रिय ज्वालामुखी का नाम है :

- (1) माउन्ट कटमई (2) माउन्ट विनसन मसिफ
(3) माउन्ट इरेबस (4) माउन्ट हेकला

[Question ID = 166][Question Description = 266_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q166]

1. 1 [Option ID = 661]
2. 2 [Option ID = 662]
3. 3 [Option ID = 663]
4. 4 [Option ID = 664]

9) Which ocean has the least salinity ?

- (1) Arctic ocean (2) Pacific ocean
(3) Atlantic ocean (4) Indian ocean

किस महासागर की लवणता सबसे कम है ?

- (1) आर्कटिक महासागर (2) प्रशांत महासागर
(3) अटलांटिक महासागर (4) हिन्द महासागर

[Question ID = 167][Question Description = 267_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q167]

1. 1 [Option ID = 665]
2. 2 [Option ID = 666]
3. 3 [Option ID = 667]
4. 4 [Option ID = 668]

10)

The Grand Canyon is carved by river :

- (1) Colorado (2) Mississippi (3) Missouri (4) Rio Grande

ग्रैंड कैन्यन को आकार देनेवाली नदी है :

- (1) कोलोराडो (2) मिसिसिप्पी (3) मिसौरी (4) रियो ग्रांड

[Question ID = 168][Question Description = 268_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q168]

1. 1 [Option ID = 669]
2. 2 [Option ID = 670]
3. 3 [Option ID = 671]
4. 4 [Option ID = 672]

- 11) Goa has two important rivers, one is Mandovi. Which is the other one ?
(1) Ponnani (2) Zuari (3) Pamba (4) Sharavati
गोआ की दो प्रमुख नदियों में से एक है मंडोवी/दूसरी कौन-सी है ?
(1) पोनानी (2) जुआरी (3) पाम्बा (4) शरवती

[Question ID = 169][Question Description = 269_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q169]

1. 1 [Option ID = 673]
2. 2 [Option ID = 674]
3. 3 [Option ID = 675]
4. 4 [Option ID = 676]

- 12) Name the river also known as Dakshin Ganga ?
(1) Krishna (2) Kaveri (3) Godavari (4) Tapi
दक्षिण गंगा के नाम से कौन-सी नदी प्रसिद्ध है ?
(1) कृष्णा (2) कावेरी (3) गोदावरी (4) तापी

[Question ID = 170][Question Description = 270_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q170]

1. 1 [Option ID = 677]
2. 2 [Option ID = 678]
3. 3 [Option ID = 679]
4. 4 [Option ID = 680]

- 13) The drainage basin of River Nile covers how many countries ?
(1) 10 (2) 12 (3) 9 (4) 11
नील नदी की अपवाह द्रोणी कितने देशों को सम्मिलित करती है ?
(1) 10 (2) 12 (3) 9 (4) 11

[Question ID = 171][Question Description = 271_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q171]

1. 1 [Option ID = 681]
2. 2 [Option ID = 682]
3. 3 [Option ID = 683]
4. 4 [Option ID = 684]

14) The Great Barrier Reef is located :

- (1) off the coast of Queensland, Australia
- (2) in Isle de Providencia, Caribbean Island
- (3) in East coast of Bahamas
- (4) in Philippines

ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है :

- (1) क्वींसलैंड तट से दूर, ऑस्ट्रेलिया
- (2) आइल डी प्रोविडेन्सिया, केरेबियन द्वीप में
- (3) बाहामास के पूर्वी तट में
- (4) फिलिपींस में

[Question ID = 172][Question Description = 272_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q172]

1. 1 [Option ID = 685]
2. 2 [Option ID = 686]
3. 3 [Option ID = 687]
4. 4 [Option ID = 688]

Topic:- RO_CA_12DEC_SH1_S1

1)

What is the new nomenclature of the 'Common High Court of Jammu and Kashmir and UT of Ladakh ?

- (1) High Court of Jammu and Kashmir and Ladakh
- (2) Common High Court of UT of Jammu and Kashmir and Ladakh
- (3) Special High Court of Jammu and Kashmir and Ladakh
- (4) High Court of Reorganize Jammu and Kashmir and Ladakh

केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर और केन्द्र शासित प्रदेश लद्दाख के कॉमन उच्च न्यायालय का नया नामकरण क्या है?

- (1) जम्मू एवं कश्मीर और लद्दाख का उच्च न्यायालय
- (2) केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर और लद्दाख का कॉमन उच्च न्यायालय
- (3) जम्मू एवं कश्मीर और लद्दाख का विशेष उच्च न्यायालय
- (4) पुर्नगठित जम्मू एवं कश्मीर और लद्दाख का उच्च न्यायालय

[Question ID = 173][Question Description = 273_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q173]

1. 1 [Option ID = 689]
2. 2 [Option ID = 690]
3. 3 [Option ID = 691]
4. 4 [Option ID = 692]

2) Which country is to play host to the FIFA U - 17 Women's World Cup 2022 ?

- (1) South Korea (2) France (3) Brazil (4) India

फीफा अंडर - 17 महिला विश्व कप 2022 की मेजबानी किस देश को करनी है?

- (1) दक्षिण कोरिया (2) फ्रांस (3) ब्राजील (4) भारत

[Question ID = 174][Question Description = 274_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q174]

1. 1 [Option ID = 693]
2. 2 [Option ID = 694]
3. 3 [Option ID = 695]
4. 4 [Option ID = 696]

3)

Which among the following Universities has topped the "Asia University Rankings 2021" ?

- (1) Seoul National University, South Korea
- (2) National University of Singapore
- (3) The University of Tokyo, Japan
- (4) Tsinghua University, China

निम्नलिखित विश्वविद्यालयों में किसने 'एशियन विश्वविद्यालय रैंकिंग 2021' में सर्वोच्च स्थान पाया ?

- (1) सियोल नेशनल यूनिवर्सिटी, दक्षिण कोरिया
- (2) नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर
- (3) द यूनिवर्सिटी ऑफ टोक्यो, जापान
- (4) शिंगुआ यूनिवर्सिटी, चीन

[Question ID = 175][Question Description = 275_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q175]

1. 1 [Option ID = 697]
2. 2 [Option ID = 698]
3. 3 [Option ID = 699]
4. 4 [Option ID = 700]

4)

Russia unanimously voted for Vladimir Putin to be President of Russia till :

- (1) 2026
- (2) 2030
- (3) 2033
- (4) 2036

रूस ने सर्वसम्मति से _____ तक, व्लादिमिर पुतिन को रूस का राष्ट्रपति बने रहना, स्वीकार किया।

- (1) 2026
- (2) 2030
- (3) 2033
- (4) 2036

[Question ID = 176][Question Description = 276_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q176]

1. 1 [Option ID = 701]
2. 2 [Option ID = 702]
3. 3 [Option ID = 703]
4. 4 [Option ID = 704]

5)

Which country was the top source of Foreign Direct Investment in India for the second consecutive financial year, accounting for about 30% of FDI inflows in 2019-2020 ?

- (1) Sri Lanka
- (2) Thailand
- (3) Russia
- (4) Singapore

लेखानुसार 2019-2020 में FDI प्रवाह का लगभग 30% भारत में दूसरे लगातार वित्तीय वर्ष के लिए विदेशी प्रत्यक्ष निवेश का शीर्ष स्रोत कौन-सा देश था ?

- (1) श्रीलंका
- (2) थाइलैंड
- (3) रूस
- (4) सिंगापुर

[Question ID = 177][Question Description = 277_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q177]

1. 1 [Option ID = 705]
2. 2 [Option ID = 706]
3. 3 [Option ID = 707]
4. 4 [Option ID = 708]

6)

Name the country which hosted 36th ASEAN Summit on the theme "Cohesive and Responsive ASEAN" ?

- (1) Vietnam (2) Indonesia (3) Brunei (4) Thailand

उस देश का नाम बताइए जिसने 36 वें आसियान शिखर सम्मेलन, जिसका विषय "कोहेसिव एंड रिस्पॉसिव आसियान" था, का आयोजन किया ?

- (1) वियतनाम (2) इण्डोनेशिया (3) ब्रुनई (4) थाईलैण्ड

[Question ID = 178][Question Description = 278_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q178]

1. 1 [Option ID = 709]
2. 2 [Option ID = 710]
3. 3 [Option ID = 711]
4. 4 [Option ID = 712]

7)

Gairsain was declared as the summer capital of :

- (1) Uttarakhand (2) Jammu & Kashmir (3) Haryana (4) Rajasthan

_____ की ग्रीष्मकालीन राजधानी के तौर पर गैरसैन, की घोषणा हुई।

- (1) उत्तराखंड (2) जम्मू एवं काश्मीर (3) हरियाणा (4) राजस्थान

[Question ID = 179][Question Description = 279_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q179]

1. 1 [Option ID = 713]
2. 2 [Option ID = 714]
3. 3 [Option ID = 715]
4. 4 [Option ID = 716]

8)

Some technology giants have recently jointly initiated 'Project Protect' programme to combat online child sexual abuse and exploitation. Which company will lead this initiative ?

- (1) Amazon (2) Microsoft (3) Google (4) Facebook

बच्चों के ऑनलाइन यौन दुर्व्यवहार एवं शोषण का सामना करने के लिए, हाल ही में कुछ तकनीकी विशेषज्ञों ने 'प्रोजेक्ट प्रोटेक्ट' नामक कार्यक्रम की शुरुआत संयुक्त रूप से की है। कौन-सी कंपनी इस कार्यक्रम का नेतृत्व करेगी ?

- (1) एमेज़ॉन (2) माइक्रोसॉफ्ट (3) गूगल (4) फेसबुक

[Question ID = 180][Question Description = 280_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q180]

1. 1 [Option ID = 717]
2. 2 [Option ID = 718]
3. 3 [Option ID = 719]
4. 4 [Option ID = 720]

9)

Joint Military Exercise 'Ajeya Warrior' recently commenced between which of the following two countries ?

- (1) India and United Kingdom (2) India and Sri Lanka
(3) India and Myanmar (4) India and America

हाल ही में संयुक्त कंपनी स्तरीय सैन्य अभ्यास 'अजेय योद्धा' निम्नलिखित में से किन दो देशों के बीच हुआ है ?

- (1) भारत और यूनाइटेड किंगडम (2) भारत और श्री लंका
(3) भारत और म्यांमार (4) भारत और अमेरिका

[Question ID = 181][Question Description = 281_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q181]

1. 1 [Option ID = 721]
2. 2 [Option ID = 722]
3. 3 [Option ID = 723]
4. 4 [Option ID = 724]

10)

At just 35 years of age, Sanna Mirella Marin is world's youngest Prime Minister of :

- (1) Ireland (2) Finland (3) Fiji (4) Latvia

मात्र 35 वर्ष की उम्र में, सन्ना मिरिएला मरीन विश्व के सबसे कम उम्र के प्रधानमंत्री के तौर पर _____ की प्रधानमंत्री बनी।

- (1) आयरलैंड (2) फिनलैंड (3) फिजी (4) लताविया

[Question ID = 182][Question Description = 282_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q182]

1. 1 [Option ID = 725]
2. 2 [Option ID = 726]
3. 3 [Option ID = 727]
4. 4 [Option ID = 728]

11)

Who is the correct Chancellor of Germany ?

- (1) Olaf Scholz (2) Angela Merkel (3) Helmut Kohl (4) Friedrich Ebert

वर्तमान में जर्मनी के 'चांसलर' कौन है ?

- (1) ओलफ शॉल्ज (2) एंजेला मार्कल (3) हेलमट कोहल (4) फ्रेडरिच एबर्ट

[Question ID = 183][Question Description = 283_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q183]

1. 1 [Option ID = 729]
2. 2 [Option ID = 730]
3. 3 [Option ID = 731]
4. 4 [Option ID = 732]

12)

Which Ministry has jointly organized 'Ayush Entrepreneurship Development Program' with Ayush Ministry ?

- (1) Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises.
- (2) Ministry of Human Resources and Development.
- (3) Ministry of Health and Family Welfare
- (4) Ministry of Social Welfare

किस मंत्रालय ने आयुष मंत्रालय के साथ मिलकर संयुक्त रूप से 'आयुष एन्ट्रेप्रेन्यूरशिप डेवलपमेंट प्रोग्राम' का आयोजन किया ?

- (1) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योग मंत्रालय
- (2) मानव संसाधन मंत्रालय
- (3) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
- (4) समाज कल्याण मंत्रालय

[Question ID = 184][Question Description = 284_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q184]

1. 1 [Option ID = 733]
2. 2 [Option ID = 734]
3. 3 [Option ID = 735]
4. 4 [Option ID = 736]

13)

The seven member 'Empowered Group of Secretaries (EGoS)' formed by the Government of India for attracting investments in the country, is headed by :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Finance Minister | (2) Cabinet Secretary |
| (3) Home Minister | (4) Home Secretary |

देश में निवेश को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार द्वारा बनाए गए सात सदस्यीय 'सचिवों के अधिकार प्राप्त समूह (EGoS)' का नेतृत्व किसके द्वारा किया जाता है ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) वित्त मंत्रालय | (2) मंत्रिमंडल सचिव |
| (3) गृह मंत्री | (4) गृह सचिव |

[Question ID = 185][Question Description = 285_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q185]

1. 1 [Option ID = 737]
2. 2 [Option ID = 738]
3. 3 [Option ID = 739]
4. 4 [Option ID = 740]

14)

‘YUKTI 2.0’ platform was launched by MoE, Ministry of Government of India. ‘YUKTI’ stands for :

- (1) Young India combating COVID with Knowledge, Technology and Internet
- (2) Young India combating COVID with Knowledge, Technology and Invention
- (3) Young India combating COVID with Knowledge, Technology and Innovation
- (4) Young India combating COVID with Knowledge, Technology and Immigration

शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार द्वारा ‘युक्ति 2.0 (वायू के टी आई 2.0) प्लेटफॉर्म को लॉन्च किया गया। “वायू के टी आई” का मतलब है :

- (1) यंग इंडिया कॉम्बेटिंग कोविड विद नॉलेज, टेक्नॉलजी एंड इंटरनेट
- (2) यंग इंडिया कॉम्बेटिंग कोविड विद नॉलेज, टेक्नॉलजी एंड इंटरवेंशन
- (3) यंग इंडिया कॉम्बेटिंग कोविड विद नॉलेज, टेक्नॉलजी एंड इनोवेशन
- (4) यंग इंडिया कॉम्बेटिंग कोविड विद नॉलेज, टेक्नॉलजी एंड इमिग्रेशन

[Question ID = 186][Question Description = 286_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q186]

1. 1 [Option ID = 741]
2. 2 [Option ID = 742]
3. 3 [Option ID = 743]
4. 4 [Option ID = 744]

Topic:- RO_UP_12DEC_SH1_S1

1) Mirzapur in the Vindhya region is famous for its _____ plants.

- (1) Bauxite (2) Cement (3) Aluminium (4) Coal

विन्ध्य प्रांत में मिर्जापुर प्रसिद्ध है अपने _____ उपक्रमों के लिए।

- (1) बाक्साइट (2) सीमेंट (3) एल्यूमीनियम (4) कोयला

[Question ID = 187][Question Description = 287_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q187]

1. 1 [Option ID = 745]
2. 2 [Option ID = 746]
3. 3 [Option ID = 747]
4. 4 [Option ID = 748]

2) Prayagraj is famous for which fruit ?

- (1) Mango (2) Chikoo (Sapodila)
- (3) Guava (4) Pear

प्रयागराज किस फल के लिए प्रसिद्ध है ?

- (1) आम (2) चीकू
- (3) अमरूद (4) नाशपाती

[Question ID = 188][Question Description = 288_RO1_12Dec_Set1_Shift1_Q188]

1. 1 [Option ID = 749]
2. 2 [Option ID = 750]
3. 3 [Option ID = 751]
4. 4 [Option ID = 752]

3) Name the birthplace of Paramhansa Yogananda :

- (1) Khushinagar (2) Meerut
(3) Jaunpur (4) Gorakhpur

परमहंस योगानंद का जन्मस्थान का नाम बताइए।

- (1) कुशीनगर (2) मेरठ
(3) जौनपुर (4) गोरखपुर

[Question ID = 189][Question Description = 289_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q189]

1. 1 [Option ID = 753]
2. 2 [Option ID = 754]
3. 3 [Option ID = 755]
4. 4 [Option ID = 756]

4) Headquarters of North Eastern Railway is located at ____.

- (1) Allahabad (2) Varanasi (3) Gorakhpur (4) Agra

उत्तरी पूर्वी रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) इलाहाबाद (2) वाराणसी (3) गोरखपुर (4) आगरा

[Question ID = 190][Question Description = 290_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q190]

1. 1 [Option ID = 757]
2. 2 [Option ID = 758]
3. 3 [Option ID = 759]
4. 4 [Option ID = 760]

5) Which is the tree of Uttar Pradesh ?

- (1) Mango (2) Bamboo (3) Babool (4) Ashoka

उत्तर प्रदेश का राजकीय वृक्ष कौन सा है ?

- (1) आम (2) बाँस (3) बबूल (4) अशोक

[Question ID = 191][Question Description = 291_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q191]

1. 1 [Option ID = 761]
2. 2 [Option ID = 762]
3. 3 [Option ID = 763]
4. 4 [Option ID = 764]

6) Where is Chaudhary Charan Singh International Airport in Uttar Pradesh ?

- (1) Agra (2) Prayagraj (3) Gorakhpur (4) Lucknow

उत्तर प्रदेश में चौधरी चरण सिंह अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है ?

- (1) आगरा (2) प्रयागराज (3) गोरखपुर (4) लखनऊ

[Question ID = 192][Question Description = 292_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q192]

1. 1 [Option ID = 765]
2. 2 [Option ID = 766]
3. 3 [Option ID = 767]
4. 4 [Option ID = 768]

7)

Recently, it has been decided to set up the GOTT Project Management Unit in Uttar Pradesh in light of the consider the following statement :

- (a) It is to be set by the Ministry of Commerce and Industry.
(b) It is the first project management unit in the country.

Select the most appropriate option from the options given below :

- (1) Only (a) is correct (2) Only (b) is correct
(3) Neither (a) nor (b) is correct (4) Both (a) and (b) are correct

हाल ही में, उत्तर प्रदेश में GOTT परियोजना प्रबंधन इकाई स्थापित करने का निर्णय लिया गया है। इसके संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) इसे वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा स्थापित किया जाना है।
(b) यह देश में इस तरह की प्रथम परियोजना प्रबंधन इकाई है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- (1) केवल (a) सही है। (2) केवल (b) सही है।
(3) न (a) और न (b) सही है। (4) दोनों (a) और (b) सही हैं।

[Question ID = 193][Question Description = 293_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q193]

1. 1 [Option ID = 769]
2. 2 [Option ID = 770]
3. 3 [Option ID = 771]
4. 4 [Option ID = 772]

8) In Uttar Pradesh, the recognised Stock Exchange is located at :

- (1) Lucknow (2) Kanpur (3) Ghaziabad (4) Meerut

उत्तर प्रदेश में, मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज कहाँ अवस्थित है ?

- (1) लखनऊ (2) कानपुर (3) गाज़ियाबाद (4) मेरठ

[Question ID = 194][Question Description = 294_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q194]

1. 1 [Option ID = 773]
2. 2 [Option ID = 774]
3. 3 [Option ID = 775]
4. 4 [Option ID = 776]

9) Out of the following Prime Ministers of India, who was **not** born in Prayagraj ?

- (1) Jawaharlal Nehru (2) Indira Gandhi
(3) Vishwanath Pratap Singh (4) Rajiv Gandhi

निम्नलिखित भारतीय प्रधानमंत्रियों में किसका जन्म प्रयागराज में नहीं हुआ है ?

- (1) जवाहर लाल नेहरू (2) इन्दिरा गाँधी
(3) विश्वनाथ प्रताप सिंह (4) राजीव गाँधी

[Question ID = 195][Question Description = 295_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q195]

1. 1 [Option ID = 777]
2. 2 [Option ID = 778]
3. 3 [Option ID = 779]
4. 4 [Option ID = 780]

10) When was Uttarakhand separated from Uttar Pradesh ?

- (1) March 2000 (2) April 2000
(3) July 2000 (4) November 2000

उत्तराखंड कब उत्तर प्रदेश से अलग हुआ था ?

- (1) मार्च 2000 (2) अप्रैल 2000
(3) जुलाई 2000 (4) नवम्बर 2000

[Question ID = 196][Question Description = 296_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q196]

1. 1 [Option ID = 781]
2. 2 [Option ID = 782]
3. 3 [Option ID = 783]
4. 4 [Option ID = 784]

11) Which of the following institute is situated in Agra ?

- (1) Central Drug Research Institute
(2) National Physical Laboratory
(3) Central Building Research Institute
(4) Aerial Delivery Research and Development Establishment

निम्नलिखित संस्थानों में कौन-सा आगरा में स्थित है ?

- (1) सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट
(2) नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री
(3) सेन्ट्रल बिल्डिंग रिसर्च इन्सटीट्यूट
(4) एरिअल डिलिवरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट स्टैब्लिशमेंट

[Question ID = 197][Question Description = 297_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q197]

1. 1 [Option ID = 785]
2. 2 [Option ID = 786]
3. 3 [Option ID = 787]
4. 4 [Option ID = 788]

12)

What is the name of first ever luxury cruise service on the holy Saryu river in Ayodhya, Uttar Pradesh ?

- (1) Saryu Cruise Tour (2) Ayodhya Cruise Tour
(3) Ramayan Cruise Tour (4) Shri Ram Cruise Tour

उत्तर प्रदेश के अयोध्या में पवित्र सरयू नदी पर प्रथम लक्जरी क्रूज सेवा का क्या नाम है ?

- (1) सरयू क्रूज टूर (2) अयोध्या क्रूज टूर
(3) रामायण क्रूज टूर (4) श्री राम क्रूज टूर

[Question ID = 198][Question Description = 298_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q198]

1. 1 [Option ID = 789]
2. 2 [Option ID = 790]
3. 3 [Option ID = 791]
4. 4 [Option ID = 792]

13)

Which is the second official language of Uttar Pradesh ?

- (1) Awadhi (2) English (3) Urdu (4) Sanskrit

उत्तर प्रदेश राज्य की दूसरी अधिकारिक राजभाषा क्या है ?

- (1) अवधी (2) अंग्रेजी (3) उर्दू (4) संस्कृत

[Question ID = 199][Question Description = 299_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q199]

1. 1 [Option ID = 793]
2. 2 [Option ID = 794]
3. 3 [Option ID = 795]
4. 4 [Option ID = 796]

14) Purvanchal Expressway will connect ?

- (1) Lucknow to Ghazipur (2) Lucknow to Varanasi
(3) Varanasi to Gorakhpur (4) Varanasi to Mirzapur

पूर्वांचल एक्सप्रेस वे _____ को जोड़ेगा।

- (1) लखनऊ से गाज़ीपुर (2) लखनऊ से वाराणसी
(3) वाराणसी से गोरखपुर (4) वाराणसी से मिर्ज़ापुर

[Question ID = 200][Question Description = 300_R01_12Dec_Set1_Shift1_Q200]

1. 1 [Option ID = 797]
2. 2 [Option ID = 798]
3. 3 [Option ID = 799]
4. 4 [Option ID = 800]