

AHC Review Officer ARO 18 DEC Sh1

Topic:- ARO_GA_18DEC_SH1_S1

1) Which number will replace the question mark (?) in the following series ?

7, 11, 18, 29, ___?___ 76

(1) 44 (2) 47 (3) 51 (4) 53

निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को कौन-सी संख्या विस्थापित करेगी ?

7, 11, 18, 29, ___?___ 76

(1) 44 (2) 47 (3) 51 (4) 53

[Question ID = 1][Question Description = 101_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q1]

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

2)

A gardener was asked to plant flower saplings in rows, where each row contains equal number of saplings. He tried to plant 6, 8, 10 and 12 saplings in each row, then in each case he is left out with 5 saplings. But when he planted 13 saplings in each row, then he was left with no saplings. Find the minimum number of saplings with him :

(1) 120 (2) 585 (3) 245 (4) 845

एक माली से कहा गया कि वह फूलों के पौधे पंक्तियों में इस प्रकार लगाये कि प्रत्येक पंक्ति में पौधों की संख्या बराबर हो। उसने प्रत्येक पंक्ति में 6, 8, 10 तथा 12 पौधे लगाने की कोशिश की, तो हर बार उसके पास 5 पौधे बच गए। परन्तु जब उसने प्रत्येक पंक्ति में 13 पौधे लगाये तो उसके पास एक भी पौधा नहीं बचा। उसके पास कम से कम कितने पौधे थे ?

(1) 120 (2) 585 (3) 245 (4) 845

[Question ID = 2][Question Description = 102_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q2]

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

3)

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term :

DFHJ : EEJH :: HKNQ : _____.

(1) IIQQ (2) IJPO (3) IINN (4) IIPQ

वह विकल्प चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DFHJ : EEJH :: HKNQ : _____.

(1) IIQQ (2) IJPO (3) IINN (4) IIPQ

[Question ID = 3][Question Description = 103_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q3]

1. 1 [Option ID = 9]

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



2. 2 [Option ID = 10]
3. 3 [Option ID = 11]
4. 4 [Option ID = 12]

4)

'Chef' is related to 'Food' in the same way as 'Choreographer' is related to :

- (1) music (2) dance (3) photography (4) painting

जिस प्रकार 'शेफ़' का संबंध 'भोजन' से है उसी प्रकार 'कोरिओग्राफर' का संबंध किस से है ?

- (1) संगीत (2) नृत्य (3) फोटोग्राफी (4) पेन्टिंग

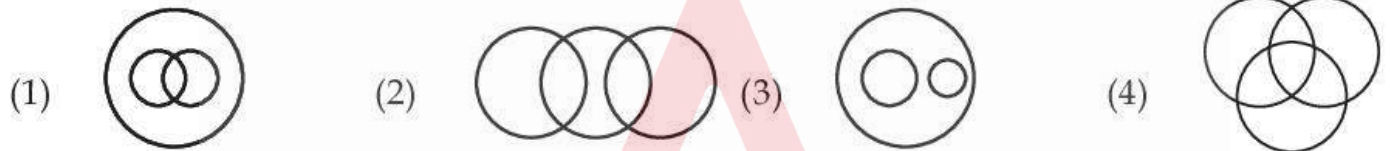
[Question ID = 4][Question Description = 104_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q4]

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

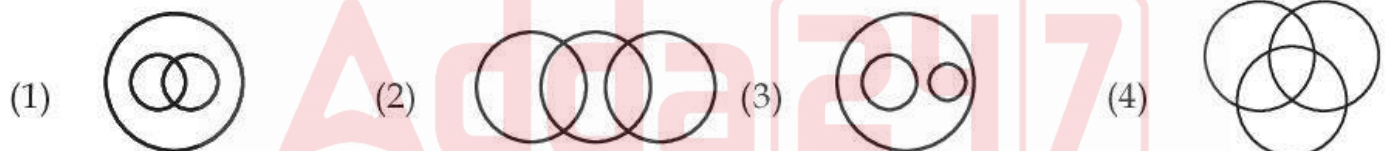
5)

Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

Women, Officers, Typists



वह वेन आरेख चुनिए जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।
महिलाएँ, अधिकारी, टंकक



[Question ID = 5][Question Description = 105_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q5]

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

6) Find the odd one out :

- (1) LN (2) OQ (3) GJ (4) WY

भिन्न पद ज्ञात कीजिए।

- (1) LN (2) OQ (3) GJ (4) WY

[Question ID = 6][Question Description = 106_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q6]

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

7)

The traffic lights at three different road crossings change after every 24 seconds, 36 seconds and 54 seconds respectively. If they all change simultaneously at 9 hours 15 minutes, then at what time will they again change simultaneously ?

- (1) 9 hours 20 minutes 36 seconds (2) 9 hours 18 minutes 36 seconds
(3) 9 hours 28 minutes 36 seconds (4) 9 hours 30 minutes 36 seconds

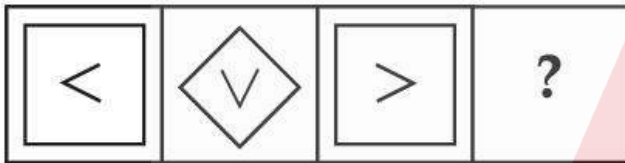
एक सड़क के तीन भिन्न चौराहों पर लगी यातायात बत्तियाँ क्रमशः 24 सैकंड, 36 सैकंड तथा 54 सैकंड पर बदलती हैं। यदि यह सभी एक साथ 9 बजकर 15 मिनट पर बदलती हैं, तब अगली बार कितने बजे वह सभी एक साथ बदलेंगी ?

- (1) 9 बजकर 20 मिनट 36 सैकंड (2) 9 बजकर 18 मिनट 36 सैकंड
(3) 9 बजकर 28 मिनट 36 सैकंड (4) 9 बजकर 30 मिनट 36 सैकंड

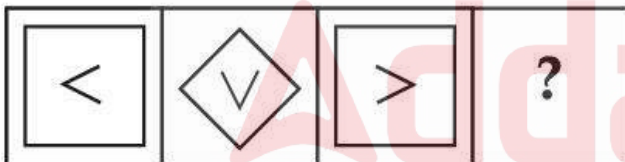
[Question ID = 7][Question Description = 107_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q7]

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

8) Select the option which will come next in the given series ?



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



वह विकल्प चुनिए जो ऊपर दी गई शृंखला में अगला होगा :

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

[Question ID = 8][Question Description = 108_ARO9_18Dec_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 the fifth day of a month is Wednesday, then which of the following would fall on 23rd day of the month ?

- (1) Sunday (2) Saturday (3) Tuesday (4) Monday

यदि किसी माह का पाँचवाँ दिन बुधवार है, तब उस माह का 23 वाँ दिन कौन-सा होगा ?

- (1) रविवार (2) शनिवार (3) मंगलवार (4) सोमवार

[Question ID = 9][Question Description = 109_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q9]

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

10)

Of the three numbers, the average of the first and the second is greater than the average of second and third numbers by 15. What is the difference between the first and third of these numbers ?

- (1) 20 (2) 15 (3) 25 (4) 30

तीन संख्याओं में पहली और दूसरी संख्याओं का औसत, दूसरी और तीसरी संख्याओं के औसत से 15 अधिक है। इन संख्याओं में पहली और तीसरी संख्याओं का क्या अंतर है ?

- (1) 20 (2) 15 (3) 25 (4) 30

[Question ID = 10][Question Description = 110_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q10]

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

11)

The total of the ages of a class of 75 girls is 1050 years. The average age of 25 of them is 12 years and that of another 25 girls is 16 years. What is the average age of the remaining 25 girls ?

- (1) 13 years (2) 14 years (3) 12 years (4) 15 years

एक कक्षा की 75 लड़कियों की आयु का योग 1050 वर्ष है। उनमें से 25 लड़कियों की आयु की औसत 12 वर्ष है तथा अन्य 25 लड़कियों की आयु की औसत 16 वर्ष है। शेष 25 लड़कियों की आयु की औसत क्या है ?

- (1) 13 वर्ष (2) 14 वर्ष (3) 12 वर्ष (4) 15 वर्ष

[Question ID = 11][Question Description = 111_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q11]

1. 1 [Option ID = 41]
2. 2 [Option ID = 42]
3. 3 [Option ID = 43]
4. 4 [Option ID = 44]

12) Choose the pair which is different in the following pairs ?

- (1) (49, 94) (2) (56, 65) (3) (38, 83) (4) (27, 74)

निम्न युग्मों में से भिन्न युग्म को चुनिए।

- (1) (49, 94) (2) (56, 65) (3) (38, 83) (4) (27, 74)

[Question ID = 12][Question Description = 112_ARO9_18Dec_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 DENT is written as 65 and LOAD is written as 76, then how is FROZEN written ?

- (1) 84 (2) 78 (3) 96 (4) 67

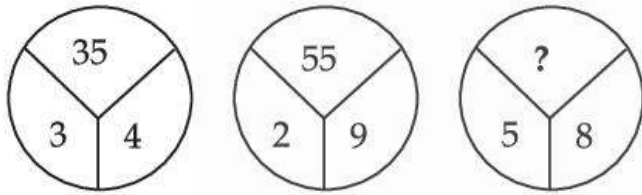
यदि DENT को 65 लिखा जाता है तथा LOAD को 76 लिखा जाता है, तब FROZEN कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) 84 (2) 78 (3) 96 (4) 67

[Question ID = 13][Question Description = 113_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q13]

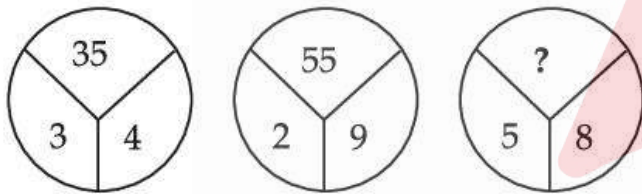
1. 1 [Option ID = 49]
2. 2 [Option ID = 50]
3. 3 [Option ID = 51]
4. 4 [Option ID = 52]

14)
Study the given pattern and select the number that can replace the question mark (?).



- (1) 60 (2) 80 (3) 65 (4) 75

दिये गए प्रतिरूप का विश्लेषण कीजिए तथा वह संख्या चुनिए जो प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



- (1) 60 (2) 80 (3) 65 (4) 75

[Question ID = 14][Question Description = 114_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q14]

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

15)
Raj walks 16 km towards East. From there he walks 5 km towards North. Then he walks 4 km towards West. How far and in which direction he is with reference to his starting point ?

- (1) 13 km North East (2) 13 km North West
(3) 12 km North East (4) 5 km North West

राज पूर्व की ओर 16 कि.मी. चलता है। वहाँ से वह उत्तर की ओर 5 कि.मी. चलता है। तब वह पश्चिम की ओर 4 कि.मी. चलता है। आरंभिक बिंदु से वह कितनी दूर तथा किस दिशा में है ?

- (1) 13 कि.मी. उत्तर-पूर्व (2) 13 कि.मी. उत्तर-पश्चिम
(3) 12 कि.मी. उत्तर-पूर्व (4) 5 कि.मी. उत्तर-पश्चिम

[Question ID = 15][Question Description = 115_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q15]

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

4. 4 [Option ID = 60]

16)

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

Jasmine : White :: Sunflower : ___ ?

- (1) Red (2) Violet (3) Green (4) Yellow

वह विकल्प चुनिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

चमेली : सफेद :: सूरजमुखी : ___ ?

- (1) लाल (2) बैंगनी (3) हरा (4) पीला

[Question ID = 16][Question Description = 116_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q16]

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

17)

Fresh fruit contains 68% water and dry fruit contains 20% water. How much dry fruit will be obtained from the 100 kg of fresh fruits ?

- (1) 30 kg (2) 35 kg (3) 40 kg (4) 45 kg

ताजे फल में 68% पानी होता है तथा सूखे फल में 20% पानी होता है। 100 किलोग्राम ताजे फलों से कितने सूखे फल प्राप्त होंगे ?

- (1) 30 कि.ग्रा. (2) 35 कि.ग्रा. (3) 40 कि.ग्रा. (4) 45 कि.ग्रा.

[Question ID = 17][Question Description = 117_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q17]

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

18) If S = 7 and SUN = 18 then EXAM = ?

- (1) 46 (2) 47 (3) 42 (4) 37

यदि S = 7 तथा SUN = 18 हैं, तब EXAM = ?

- (1) 46 (2) 47 (3) 42 (4) 37

[Question ID = 18][Question Description = 118_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q18]

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

19)

In a certain language MUSIC is coded as CISUM. How will STORY be coded in the same language ?

- (1) YROST (2) RYOTS (3) RYOST (4) YROTS

किसी कूट भाषा में MUSIC को CISUM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STORY को किस प्रकार लिखा जायेगा ?

- (1) YROST (2) RYOTS (3) RYOST (4) YROTS

[Question ID = 19][Question Description = 119_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q19]

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

20)

Rajnish answered 84 problems on the test correctly and scored 75%. How many problems were on the test, if all the problems were worth the same number of marks ?

- (1) 112 (2) 120 (3) 121 (4) 102

एक परीक्षा में रजनीश ने 84 प्रश्नों का उत्तर सही दिया तथा 75% अंक प्राप्त किये। यदि सभी प्रश्नों के अंक बराबर थे, तब परीक्षा में कितने प्रश्न थे ?

- (1) 112 (2) 120 (3) 121 (4) 102

[Question ID = 20][Question Description = 120_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q20]

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

21)

A reduction of 10% in the price of rice enables a person to obtain 22 kg more rice for ₹ 250. What is the original price of rice per kilogram ?

- (1) ₹ 1.35 (2) ₹ 1.12 (3) ₹ 1.20 (4) ₹ 1.26

यदि चावल के मूल्य में 10% की कमी की जाती है तो एक व्यक्ति ₹ 250 में 22 किग्रा अधिक चावल ले सकता है। एक किग्रा चावल का मूल मूल्य क्या है ?

- (1) ₹ 1.35 (2) ₹ 1.12 (3) ₹ 1.20 (4) ₹ 1.26

[Question ID = 21][Question Description = 121_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q21]

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

22)

The profit earned after selling an article for ₹ 625 is the same as the loss incurred after selling the article for ₹ 435. What is the cost price of the article ?

- (1) ₹ 540 (2) ₹ 550 (3) ₹ 530 (4) ₹ 520

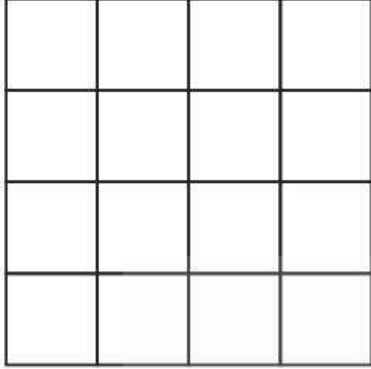
एक वस्तु को ₹ 625 में बेचने पर उतना लाभ होता है जितनी उसे ₹ 435 में बेचने पर हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य क्या है ?

- (1) ₹ 540 (2) ₹ 550 (3) ₹ 530 (4) ₹ 520

[Question ID = 22][Question Description = 122_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q22]

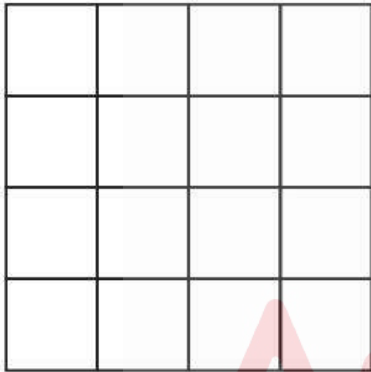
1. 1 [Option ID = 85]
2. 2 [Option ID = 86]
3. 3 [Option ID = 87]
4. 4 [Option ID = 88]

23) How many squares are present in the following figure ?



- (1) 24 (2) 28 (3) 30 (4) 32

नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं ?



- (1) 24 (2) 28 (3) 30 (4) 32

[Question ID = 23][Question Description = 123_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q23]

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

24)

Sona has less marks than Adi and more marks than Neha. Shan has more marks than Adi and less marks than Yuvi. Who has got the highest and the lowest marks ?

- (1) Shan - highest and Sona - lowest (2) Yuvi - highest and Neha - lowest
(3) Yuvi - highest and Sona - lowest (4) Shan - highest and Neha - lowest

सोना के अंक आदि से कम तथा नेहा से अधिक हैं। शान के अंक आदि से अधिक तथा युवी से कम हैं। सबसे अधिक और सबसे कम अंक किसे मिले हैं ?

- (1) शान - सबसे अधिक तथा सोना - सबसे कम (2) युवी - सबसे अधिक तथा नेहा - सबसे कम
(3) युवी - सबसे अधिक तथा सोना - सबसे कम (4) शान - सबसे अधिक तथा नेहा - सबसे कम

[Question ID = 24][Question Description = 124_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q24]

1. 1 [Option ID = 93]

2. 2 [Option ID = 94]
3. 3 [Option ID = 95]
4. 4 [Option ID = 96]

25)

The price of a car is ₹ 3,25,000. It is insured for 85% of its price. The car gets damaged completely in an accident and the insurance company pays 90% of the insurance. What is the difference between the price of the car and the amount received from the insurance ?

- (1) ₹ 48,750 (2) ₹ 76,375 (3) ₹ 80,275 (4) ₹ 50,600

एक कार का मूल्य ₹ 3,25,000 है। इसका बीमा इसके मूल्य का 85% का है। एक दुर्घटना में यह कार पूरी तरह से क्षतिग्रस्त हो जाती है तथा बीमा कम्पनी, बीमें का 90% देती है। कार के मूल्य तथा बीमा कम्पनी से प्राप्त धन में कितना अंतर है ?

- (1) ₹ 48,750 (2) ₹ 76,375 (3) ₹ 80,275 (4) ₹ 50,600

[Question ID = 25][Question Description = 125_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q25]

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

Topic:- ARO_COMP_18DEC_SH1_S1

1)

Which of the following is **not** an access mode ?

- (1) Random (2) Sequential (3) Continuous (4) Direct

निम्नलिखित में कौनसा विकल्प एक्सेस मोड का नहीं है ?

- (1) रैंडम (बेतरतीव) (2) सिक्वेन्स (तारतम्य)
(3) कोन्टीन्यूस (सतत) (4) डाइरेक्ट (प्रत्यक्ष)

[Question ID = 26][Question Description = 126_ARO9_18Dec_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 memory chips is faster ?

- (1) All have same speed (2) DRAM
(3) SRAM (4) RAM

निम्न में से कौन सी मेमारी चिप अत्यधिक तेज होती है ?

- (1) सभी में समान गति है (2) DRAM
(3) SRAM (4) RAM

[Question ID = 27][Question Description = 127_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q27]

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

3)

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

- (1) PROM (2) EPROM (3) EEPROM (4) EDPROM

निम्नवत में से कौन एक ROM नहीं है ?

- (1) PROM (2) EPROM (3) EEPROM (4) EDPROM

[Question ID = 28][Question Description = 128_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q28]

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

4)

According to the original CD specifications, compact discs held how many minutes of music ?

- (1) 74 minutes (2) 90 minutes (3) 56 minutes (4) 60 minutes

CD के मूल विनिर्देशों के अनुसार, कॉम्पैक्ट डिस्क कितने मिनटों का संगीत रखती है ?

- (1) 74 मिनट (2) 90 मिनट (3) 56 मिनट (4) 60 मिनट

[Question ID = 29][Question Description = 129_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q29]

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

5) _____ ports provide slow speed data transmission.

- (1) Serial (2) Parallel (3) Fire wire (4) USB

_____ पोर्ट्स धीमी गति का स्थान्तरण उपलब्ध कराता है।

- (1) क्रमिक (सिरिअल) (2) पैरेलल समानान्तर (3) फायर वायर (4) यू.एस.बी.

[Question ID = 30][Question Description = 130_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q30]

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

6)

A parallel port is most often used by a :

- (1) printer (2) monitor (3) mouse (4) external storage device

समानान्तर पोर्ट का सामान्यता प्रयोग कहाँ होता है ?

- (1) प्रिंटर (2) मॉनीटर (3) माउस (4) बाहरी संग्रहण डिवाइस

[Question ID = 31][Question Description = 131_ARO9_18Dec_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 Hexadecimal number system consists which the following symbols ?

- (1) 0 - 7 (2) 0 - 9, A - F (3) 0 - 7, A - F (4) 0 - 1, A - F

हैक्साडेसीमल संख्या प्रणाली में निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (1) 0 - 7 (2) 0 - 9, A - F (3) 0 - 7, A - F (4) 0 - 1, A - F

[Question ID = 32][Question Description = 132_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q32]

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

8) The rate at which scanning is repeated in a CRT is called :

- (1) refresh rate (2) resolution
(3) pitch (4) band width

उस गति (rate) को क्या कहा जाता है जो CRT में स्कैनिंग के लिए दुहराया जाता है ?

- (1) रिफ्रेश रेट (2) रिजॉल्यूशन
(3) पिच (4) बैंड विथ

[Question ID = 33][Question Description = 133_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q33]

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

9) The higher the resolution of a monitor, the _____.

- (1) larger the pixels (2) the less is the clarity of screen
(3) further apart the pixels (4) closer together the pixels

मॉनिटर का रिजॉल्यूशन जितना अधिक होगा _____।

- (1) पिक्सल्स उतना ही बड़ा होगा (2) स्क्रीन उतनी ही कम साफ होगी
(3) पिक्सल्स के अलावा और (4) पिक्सल्स एक साथ समीप होंगे

[Question ID = 34][Question Description = 134_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q34]

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

10) Which of the following is property of USB ?

- (1) Platform independent (2) Platform dependent
(3) Source dependent (4) Software dependent

निम्नगत में से क्या यू.एस.बी. की एक विशेषता है ?

- (1) स्वतंत्र मंच (2) मंच पर निर्भर
(3) स्रोत पर निर्भर (4) सॉफ्टवेयर पर निर्भर

[Question ID = 35][Question Description = 135_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q35]

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

4. 4 [Option ID = 140]

- 11)
Dumb terminals have terminals and :
- (1) data card (2) RAM (3) mouse (4) keyboard
- डम्ब टर्मिनल कौनसा टर्मिनल (निकाय) रखता है?
- (1) डाटा कार्ड (2) रेम (3) माउस (4) कीबोर्ड

[Question ID = 36][Question Description = 136_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q36]

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

- 12) In which menu, will we find the command document ?
- (1) File (2) Insert (3) Tools (4) Data
- किस मेन्यू में हम कमान दस्तावेज को प्राप्त करते हैं?
- (1) फाइल (संचिका) (2) इनसर्ट (3) टूल (तंत्र) (4) डाटा

[Question ID = 37][Question Description = 137_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q37]

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

- 13)
Which of the following is not an option of Edit Menu ?
- (1) Cut (2) Copy (3) Paste (4) Page Setup
- निम्नलिखित में संपादित प्रसूची का विकल्प नहीं है?
- (1) कट (2) कॉपी (3) पेस्ट (4) पेज सेटअप

[Question ID = 38][Question Description = 138_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q38]

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

- 14)
In MS-Word, the default alignment for paragraph is :
- (1) left aligned (2) centered (3) right aligned (4) justified
- एम.एस.वर्ड. में असंगत सिधाई (सरेखण) पेरोग्राफ में होता है :
- (1) बाएँ सरेखण (2) केन्द्रित (3) दाएँ सरेखम (4) औचित्यपूर्णता

[Question ID = 39][Question Description = 139_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q39]

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

15) How many ways can you save a document ?

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

दस्तावेज को सुरक्षित रखने के कितने प्रकार होते हैं ?

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

[Question ID = 40][Question Description = 140_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q40]

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

16) To open a new file in MS-Word, the shortcut key is :

- (1) Ctrl+X (2) Ctrl+N (3) Ctrl+Y (4) Ctrl+V

एम.एस. वर्ड में नवीन संचिका खोलने के लिए 'शार्टकट की' है ?

- (1) Ctrl+X (2) Ctrl+N (3) Ctrl+Y (4) Ctrl+V

[Question ID = 41][Question Description = 141_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q41]

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

17)

Auto text can be used to insert _____ in document.

- (1) Text (2) Graphics (3) Neither (1) nor (2) (4) Both (1) and (2)

दस्तावेज में _____ डालने के लिए ऑटो टेक्स्ट का उपयोग किया जाता है।

- (1) मूलपाठ (2) ग्राफिक्स (3) ना तो (1) ना ही (2) (4) दोनों (1) और (2)

[Question ID = 42][Question Description = 142_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q42]

1. 1 [Option ID = 165]
2. 2 [Option ID = 166]
3. 3 [Option ID = 167]
4. 4 [Option ID = 168]

18)

The file responsible for starting MS-Excel is :

- (1) MS.Excel (2) MS.exe (3) Excel.exe (4) Excel.com

एम.एस. एक्सेल में संचिका उत्तरदायी को शुरू करना क्या कहलाता है ?

- (1) एम.एस. एक्सेल (2) एम.एस. एक्स (3) एक्सेल. एक्स (4) एक्सेल. काम

[Question ID = 43][Question Description = 143_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q43]

1. 1 [Option ID = 169]
2. 2 [Option ID = 170]
3. 3 [Option ID = 171]
4. 4 [Option ID = 172]

19) $(1010)_2$ equivalent decimal number is :

- (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 11

$(1010)_2$ डेसिमल समकक्ष संख्या क्या होती है ?

- (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 11

[Question ID = 44][Question Description = 144_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q44]

1. 1 [Option ID = 173]
2. 2 [Option ID = 174]
3. 3 [Option ID = 175]
4. 4 [Option ID = 176]

20) MSD refers to :

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| (1) Most Significant Digit | (2) Many Significant Digits |
| (3) Multiple Significant Digits | (4) Most Significant Decimal |

एम.एस.डी. निर्देशित होता है :

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| (1) प्रमुख महत्वपूर्ण डिजिट | (2) ज्यादा (अतीव) महत्वपूर्ण डिजिट |
| (3) बहु महत्वपूर्ण डिजिट | (4) प्रमुख अतीव महत्वपूर्ण व डेसीमल |

[Question ID = 45][Question Description = 145_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q45]

1. 1 [Option ID = 177]
2. 2 [Option ID = 178]
3. 3 [Option ID = 179]
4. 4 [Option ID = 180]

21) Hub is associated with _____ network.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (1) bus | (2) ring | (3) star | (4) mesh |
|---------|----------|----------|----------|

हब किस नेटवर्क से संबंधित है ?

- | | | | |
|--------|----------|-----------|---------|
| (1) बस | (2) रिंग | (3) स्टार | (4) मेस |
|--------|----------|-----------|---------|

[Question ID = 46][Question Description = 146_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q46]

1. 1 [Option ID = 181]
2. 2 [Option ID = 182]
3. 3 [Option ID = 183]
4. 4 [Option ID = 184]

22) Ethernet uses :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) bus topology | (2) ring topology |
| (3) mesh topology | (4) star topology |

एथरनेट का उपयोग किस में किया जाता है ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) बस स्थान-विज्ञान | (2) रिंग स्थान-विज्ञान |
| (3) मेस स्थान-विज्ञान | (4) स्टार स्थान-विज्ञान |

[Question ID = 47][Question Description = 147_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q47]

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

Topic:- ARO_ENG_18DEC_SH1_S1

1) Fill in the blanks with the correct option.

The _____ of the population problem is _____.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) cruelty ; irksome | (2) enormity ; irksome |
| (3) enormity ; delectable | (4) cruelty ; delectable |

[Question ID = 48][Question Description = 148_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q48]

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

2) From the following options, choose the correct antonym of the given word.

CAMOUFLAGE

- (1) obscure (2) enshroud (3) expose (4) precise

[Question ID = 49][Question Description = 149_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q49]

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

3) From the following options, choose the correct synonym of the given word.

DESECRATE

- (1) defile (2) purge (3) cleanse (4) terse

[Question ID = 50][Question Description = 150_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q50]

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

4) Read the sentence given below and choose its correct tense from the given options.

I am writing articles on different topics.

- (1) Present tense (2) Present continuous tense
(3) Present Prefect tense (4) Future tense

[Question ID = 51][Question Description = 151_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q51]

1. 1 [Option ID = 201]
2. 2 [Option ID = 202]
3. 3 [Option ID = 203]
4. 4 [Option ID = 204]

5) Which of the following options best replaces the set of words given below ?

One who speaks many languages

- (1) Somnambulist (2) Cynosure (3) Epicure (4) Polyglot

[Question ID = 52][Question Description = 152_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q52]

1. 1 [Option ID = 205]
2. 2 [Option ID = 206]
3. 3 [Option ID = 207]
4. 4 [Option ID = 208]

6)

If the letters given below are arranged properly we get the name connected with one of the options given :

BNCHEA

- (1) Mountain (2) River (3) Lake (4) Plateau

[Question ID = 53][Question Description = 153_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q53]

1. 1 [Option ID = 209]
2. 2 [Option ID = 210]

3. 3 [Option ID = 211]
4. 4 [Option ID = 212]

7) Select the **correct** meaning of the given idiom from the options :

'Your guess is as good as mine'

- (1) I do not know (2) We have made the right decision
(3) I will ignore your suggestion (4) I need to ask someone else

[Question ID = 54][Question Description = 154_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q54]

1. 1 [Option ID = 213]
2. 2 [Option ID = 214]
3. 3 [Option ID = 215]
4. 4 [Option ID = 216]

8)

Select the **correct** spelling of the word from the options.

- (1) BISMIRCH (2) BESMERCH (3) BISMERCH (4) BESMIRCH

[Question ID = 55][Question Description = 155_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q55]

1. 1 [Option ID = 217]
2. 2 [Option ID = 218]
3. 3 [Option ID = 219]
4. 4 [Option ID = 220]

9) Complete the analogy.

Deterrent : Stimulus :: ___?___ : Benevolent

- (1) Blatant (2) Bellicose (3) Callow (4) Chagrin

[Question ID = 56][Question Description = 156_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q56]

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

10)

Read the underlined word in the given sentence below and choose its correct part of speech.

She paints very well.

- (1) adjective (2) verb (3) adverb (4) preposition

[Question ID = 57][Question Description = 157_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q57]

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

Topic:- ARO_HIN_18DEC_SH1_S1

1) हिंदी भाषा में मुख्यतः कितनी विभक्तियाँ हैं?

- (1) छह (2) नौ (3) सात (4) आठ

[Question ID = 58][Question Description = 158_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q58]

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

2) 'पवर्ग' का उच्चारण-स्थान है?

- (1) मूर्धा (2) ओष्ठ्य (3) दंत्य (4) तालव्य

[Question ID = 59][Question Description = 159_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q59]

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

3) 'चंद्रोदय' में प्रयुक्त संधि है।

- (1) वृद्धि (2) दीर्घ (3) गुण (4) यण्

[Question ID = 60][Question Description = 160_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q60]

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

4) 'ऋषि-मुनि' में प्रयुक्त समास है।

- (1) द्वंद्व (2) द्विगु (3) बहुव्रीहि (4) कर्मधारय

[Question ID = 61][Question Description = 161_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q61]

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

5) 'बिक्री करने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है।

- (1) बिक्रेयता (2) विक्रेता (3) बिक्रेता (4) व्यापारी

[Question ID = 62][Question Description = 162_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q62]

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

6) 'गूलर का फूल होना' मुहावरे का अर्थ है।

- (1) खत्म होना (2) बेफिक्र होना (3) लापता होना (4) प्रकट होना

[Question ID = 63][Question Description = 163_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q63]

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

7)

निम्नलिखित में विपरीतार्थक शब्द-युग्म है।

- (1) अक्ष - यक्ष (2) च्युत - जलद (3) दिवा - रात्रि (4) दीन - चीर

[Question ID = 64][Question Description = 164_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q64]

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

8) निम्नलिखित में भाववाचक संज्ञा-शब्द है।

- (1) यशस्वी (2) कमाई (3) ईमानदार (4) तीव्र

[Question ID = 65][Question Description = 165_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q65]

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

9) 'जैसा देश वैसा भेष' रेखांकित पद है।

- (1) सार्वनामिक विशेषण (2) क्रियाविशेषण
(3) गुणवाचक विशेषण (4) प्रविशेषण

[Question ID = 66][Question Description = 166_ARO9_18Dec_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 विकल्पों में से 'कोटि' शब्द का अर्थ नहीं है ?

- (1) किला (2) श्रीणी (3) धनुष का सिरा (4) करोड़

[Question ID = 67][Question Description = 167_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q67]

1. 1 [Option ID = 265]
2. 2 [Option ID = 266]
3. 3 [Option ID = 267]
4. 4 [Option ID = 268]

Topic:- ARO_POLITY_18DEC_SH1_S1

1) Which of the following controls "Currency and Credit" in India ?

- (1) Central Bank of India (2) Reserve Bank of India
(3) State Bank of India (4) Industrial Development Bank

निम्नलिखित में से कौन भारत में 'मुद्रा और ऋण' नियंत्रित करता है ?

- (1) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया (2) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
(3) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (4) औद्योगिक विकास बैंक

[Question ID = 68][Question Description = 168_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q68]

1. 1 [Option ID = 269]
2. 2 [Option ID = 270]
3. 3 [Option ID = 271]
4. 4 [Option ID = 272]

2) Which of the following mineral is found abundantly in Kerala ?

- (1) Tin (2) Manganese (3) Asbestos (4) Monazite

निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज केरल में प्रचूर मात्रा में पाया जाता है ?

- (1) टिन (2) मैंगनीज (3) ऐस्बेस्टॉस (4) मोनाजाइट

[Question ID = 69][Question Description = 169_ARO9_18Dec_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 was the first gold refinery established in India ?

- (1) Dispur (2) Kolkata (3) Shirpur (4) Hyderabad

भारत का पहली स्वर्ण रिफाइनरी कहाँ स्थापित की गई थी ?

- (1) दिसपुर (2) कोलकता (3) शीरपुर (4) हैदराबाद

[Question ID = 70][Question Description = 170_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q70]

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

4)

Small Industries Development Organization (SIDO) was established in which year ?

- (1) 1957 (2) 1956 (3) 1964 (4) 1980

लघु उद्योग विकास संगठन (SIDO) किस वर्ष स्थापित किया गया था ?

- (1) 1957 (2) 1956 (3) 1964 (4) 1980

[Question ID = 71][Question Description = 171_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q71]

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

5) A "One Rupee" note has the signature of _____.

- (1) Finance minister (2) Governor of RBI
(3) Secretary Ministry of Finance (4) Secretary Ministry of Home

‘एक रुपया’ के नोट पर किसके हस्ताक्षर हैं ?

- (1) वित्तमंत्री (2) RBI के गवर्नर
(3) वित्त मंत्रालय के सचिव (4) गृह मंत्रालय के सचिव

[Question ID = 72][Question Description = 172_ARO9_18Dec_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 is the principal regulator of Stock Market in India ?

- (1) FERA (2) SEBI (3) BIFR (4) MRTP Act

भारत में ‘स्टॉक मार्केट’ का प्रमुख विनियंत्रक कौन है ?

- (1) FERA (2) SEBI (3) BIFR (4) MRTP एक्ट

[Question ID = 73][Question Description = 173_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q73]

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

7) Who was the first Home Minister of Independent India ?

- (1) K. Kamraj (2) C. Rajgopalachari
(3) Morarji Desai (4) Sardar Vallabhbhai Patel

स्वतंत्र भारत के पहले गृहमंत्री कौन थे ?

- (1) के. कामराज (2) सी राजगोपालचारी
(3) मोरारजी देसाई (4) सरदार वल्लभाई पटेल

[Question ID = 74][Question Description = 174_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q74]

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

8) Who does Speaker of Lok Sabha give his resignation to ?

- (1) President (2) Vice-President
(3) Prime Minister (4) Deputy Speaker of Lok Sabha

लोकसभा के सभापति किसे अपना त्यागपत्र सौंपते हैं ?

- (1) राष्ट्रपति को (2) उपराष्ट्रपति को
(3) प्रधानमंत्री को (4) लोकसभा उपाध्यक्ष को

[Question ID = 75][Question Description = 175_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q75]

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

9) Which musical instrument does Ustaaad Latif Ahmed Khan play ?

- (1) Flute (2) Violin (3) Veena (4) Tabla

उस्ताद लतीफ अहमद खान कौन-सा वाद्य संगीत बजाते हैं ?

- (1) बाँसुरी (2) वायलीन (3) वीणा (4) तबला

[Question ID = 76][Question Description = 176_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q76]

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

10)

Lumbini is related to which religion ?

- (1) Jainism (2) Buddhism (3) Christianity (4) Sikhism

लुंबिनी किस धर्म से संबंधित है ?

- (1) जैन (2) बौद्ध (3) ईसाई (4) सिख

[Question ID = 77][Question Description = 177_AR09_18Dec_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 Sikh Guru was the founder of "Hariminder Sahib" (Golden Temple) ?

- (1) Guru Ramdas (2) Guru Amardas
(3) Guru Nanak Dev (4) Guru Gobind Singh

हरमिंदर साहिब (स्वर्ण मंदिर) के संस्थापक गुरु कौन थे ?

- (1) गुरु रामदास (2) गुरु अमरदास
(3) गुरु नानक देव (4) गुरु गोबिंद सिंह

[Question ID = 78][Question Description = 178_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q78]

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

12)

Pongal is the famous festival of which State ?

- (1) Tamil Nadu (2) Kerala (3) Karnataka (4) Andhra Pradesh

'पोंगल किस राज्य का प्रसिद्ध त्यौहार है ?

- (1) तमिलनाडू (2) केरल (3) कर्नाटक (4) आंध्र प्रदेश

[Question ID = 79][Question Description = 179_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q79]

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

13)

"Pushkar Fair" is held in which State annually ?

- (1) Rajasthan (2) Punjab (3) Himachal Pradesh (4) Haryana

'पुष्कर मेला' किस राज्य में वार्षिक रूप से मनाया जाता है ?

- (1) राजस्थान (2) पंजाब (3) हिमाचल प्रदेश (4) हरियाणा

[Question ID = 80][Question Description = 180_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q80]

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

14) Which one of the following is **not** correctly matched ?

- (1) Bihu - Assam (2) Onam - Andhra Pradesh
(3) Pongal - Tamil Nadu (4) Baisakhi - Punjab

निम्नलिखित में से कौन सा एक बेमेल है ?

- (1) बिहू - असम (2) ओणम - आंध्र प्रदेश
(3) पोंगल - तामिलनाडू (4) बैसाखी - पंजाब

[Question ID = 81][Question Description = 181_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q81]

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

15) In Madhya Pradesh, Kumbh fair is held at :

- (1) Gwalior (2) Chitrakoot (3) Reeva (4) Ujjain

मध्यप्रदेश में कुंभ मेला _____ आयोजित किया जाता है।

- (1) ग्वालियर में (2) चित्रकूट में (3) रीवा में (4) उज्जैन में

[Question ID = 82][Question Description = 182_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q82]

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

16)

“Narasimham Committee” is related to the :

- (1) Income tax (2) Banking sector (3) Insurance sector (4) Sales tax

‘नरसिम्हम समिति’ संबंधित है :

- (1) आयकर से (2) बैंकिंग क्षेत्र से (3) बीमा क्षेत्र से (4) विक्रयकर से

[Question ID = 83][Question Description = 183_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q83]

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

17) “The Planned Economy For India” book was written by :

- (1) Dada Bhai Naroji (2) Shri Arvind Subramnian
(3) Sir M. Visvesvaraya (4) Dr. Manmohan Singh

‘द प्लैन्ड इकोनॉमी फॉर इंडिया’ यह पुस्तक _____ द्वारा लिखित है।

- (1) दादा भाई नैरोजी (2) श्री अरविंद सुब्रमण्यन
(3) श्री एम. विश्वेस्वरैया (4) डॉ. मनमोहन सिंह

[Question ID = 84][Question Description = 184_ARO9_18Dec_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 of the following book is **not** written by Prof. Amartya Sen ?

- (1) Collective Choice and Social welfare
(2) On Economic Inequality
(3) Poverty and Famines
(4) The Triumph of Market Economics

निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक प्रो. अमर्त्य सेन द्वारा लिखित नहीं है ?

- (1) कलेक्टिव चॉइस एंड सोशल वेलफेयर
(2) ऑन इकोनॉमिक इनइक्वेलिटी
(3) पोवर्टी एंड फेमिन्स
(4) द ट्रिम्फ ऑफ मार्केट इकोनॉमी

[Question ID = 85][Question Description = 185_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q85]

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

Topic:- ARO_GS_18DEC_SH1_S1

1)

A fuse wire repeatedly gets burnt when used with a good heater. It is advised to use a fuse wire of :

- (1) more length (2) less radius (3) less length (4) more radius

जब अच्छे तापक के साथ एक फ्यूज तार बारंबार जल जाती है। _____ फ्यूज तार का उपयोग करने की सलाह दी जाती है।

- (1) ज्यादा लंबाई वाले (2) कम त्रिज्या वाले (3) कम लंबाई वाले (4) ज्यादा त्रिज्या वाले

[Question ID = 86][Question Description = 186_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q86]

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

2) The magnetic field lines outside a bar magnet :

- (1) originates from the South pole and ends at its North pole
- (2) originates from the North pole and ends at its East pole
- (3) originates from the North pole and ends at its South pole
- (4) originates from the South pole and ends at its West pole

चुंबकीय पट्टी के बाहर की चुंबकीय क्षेत्र रेखा :

- (1) दक्षिणी ध्रुव से निकलकर उसके उत्तर ध्रुव पर समाप्त होती है।
- (2) उत्तरी ध्रुव से निकलकर उसके पूर्वी ध्रुव पर समाप्त होती है।
- (3) उत्तरी ध्रुव से निकलकर उसके दक्षिणी ध्रुव पर समाप्त होती है।
- (4) दक्षिण ध्रुव से निकलकर उसके पश्चिमी ध्रुव पर समाप्त होती है।

[Question ID = 87][Question Description = 187_ARO9_18Dec_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 is a non-renewable source of energy ?

- (1) Tidal Energy (2) Sun/Solar Energy
(3) Fossil-fuel (4) Wind Energy

निम्नलिखित में से कौन अनवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है ?

- (1) ज्वारीय ऊर्जा (2) सौर ऊर्जा
(3) जीवाष्प ऊर्जा (4) वायु ऊर्जा

[Question ID = 88][Question Description = 188_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q88]

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

4)

Which one of the following forms of energy leads to least environmental pollution in the process of its harnessing and utilization ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) Nuclear energy | (2) Thermal energy |
| (3) Solar energy | (4) Geothermal energy |

निम्नलिखित में से ऊर्जा का कौन-सा स्वरूप अपने जोतन एवं उपयोग की प्रक्रिया में कम से कम पर्यावरणीय प्रदूषण करते हैं ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) नाभिकीय ऊर्जा | (2) तापीय ऊर्जा |
| (3) सौर ऊर्जा | (4) भूतापीय ऊर्जा |

[Question ID = 89][Question Description = 189_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q89]

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

5) The main constituent of bio-gas is :

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) Methane | (2) Carbon dioxide |
| (3) Hydrogen | (4) Hydrogen sulphide |

बायो गैस का प्रमुख घटक है :

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) मिथेन | (2) कार्बन डाईऑक्साइड |
| (3) हाइड्रोजन | (4) हाइड्रोजन सल्फाइड |

[Question ID = 90][Question Description = 190_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q90]

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

6) Acid rain is caused due to :

- | | |
|-----------------------|---|
| (1) oxides of carbon | (2) oxides of nitrogen |
| (3) oxides of sulphur | (4) oxides of both nitrogen and sulphur |

अम्ल वर्षा का कारण है :

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| (1) कार्बन का ऑक्साइड | (2) नाइट्रोजन का ऑक्साइड |
| (3) सल्फर का ऑक्साइड | (4) नाइट्रोजन और सल्फर ऑक्साइड दोनों |

[Question ID = 91][Question Description = 191_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q91]

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

7) Which of the following belongs to the category of primary consumers ?

- (1) Eagle and Snake (2) Grasshopper and Deer
(3) Snake and Frog (4) Crane and Frog

निम्नलिखित में से कौन 'प्राथमिक उपभोक्ता' की श्रेणी में आते हैं ?

- (1) बाज और साँप (2) टिड्डा और हिरण
(3) साँप और मेंढक (4) सारस और मेंढक

[Question ID = 92][Question Description = 192_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q92]

1. 1 [Option ID = 365]
2. 2 [Option ID = 366]
3. 3 [Option ID = 367]
4. 4 [Option ID = 368]

8) Which statement is **incorrect** ?

- (1) All green plants and blue green algae are producers
(2) Green plants get their food from organic compounds in soil
(3) Producers need from soil inorganic compounds
(4) Green plants convert solar energy into chemical energy

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (1) सभी हरे पौधे और नीले हरे शैवाल उत्पादक हैं।
(2) हरे पौधे अपना भोजन धरती से प्राप्त जैविक मिश्रण से प्राप्त करते हैं।
(3) उत्पादक को धरती से अजैविक मिश्रण की ज़रूरत पड़ती है।
(4) हरे पौधे सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।

[Question ID = 93][Question Description = 193_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q93]

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

9)

Which among the following diseases is **not** sexually transmitted ?

- (1) Syphyllis (2) Hepatitis (3) HIV - AIDS (4) Gonorrhoea

निम्नलिखित में से कौन-सा रोग लैंगिक स्तर पर प्रसारित नहीं होता है ?

- (1) सायफिलीस (2) हेपटाइटिस (3) एच.आइ.वी. - एड्स (4) गॉनॅरीअ

[Question ID = 94][Question Description = 194_AR09_18Dec_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 one of the following plants has unisexual flowers ?

- (1) Papaya (2) Hibiscus (China Rose)
(3) Mustard (4) Rose

निम्नलिखित में से कौन-सा पादप एकलिंगी फूल का उदाहरण है ?

- (1) पपीता (2) हिबिस्कस (चाइना रोज)
(3) सरसो (4) गुलाब

[Question ID = 95][Question Description = 195_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q95]

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

11)

After fertilization in plants, the ovary gets converted into :

- (1) Seed (2) Fruit (3) Seed Coat (4) Embryo

पादप में निषेचन के बाद अंडाशय किसमें बदल जाता है ?

- (1) बीज (2) फल (3) बीज कवच (4) भ्रूण

[Question ID = 96][Question Description = 196_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q96]

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

12)

What is the commercial unit of electrical energy ?

- (1) Joule (2) Kilo Joule (3) Kilowatt-hour (4) Watt-hour

विद्युत ऊर्जा का व्यावसायिक मापक क्या है ?

- (1) जूल (2) किलोजूल (3) किलोवाट-घंटा (4) वाट-घंटा

[Question ID = 97][Question Description = 197_ARO9_18Dec_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 gases are filled in electric bulbs ?

- (1) Helium and Neon (2) Neon and Argon
(3) Argon and Hydrogen (4) Argon and Nitrogen

निम्नलिखित में से कौन-से गैस विद्युत बल्ब में भरे होते हैं ?

- (1) हीलियम और निऑन (2) निऑन और अरगॉन
(3) अरगॉन और हाइड्रोजन (4) अरगॉन और नाइट्रोजन

[Question ID = 98][Question Description = 198_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q98]

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

14) The site of photosynthesis in the cells of a leaf is :

- (1) Chloroplast (2) Mitochondria
(3) Cytoplasm (4) Nucleus

एक पत्ते की कोशिकाओं में प्रकाश-संश्लेषण का स्थान है :

- (1) क्लोरोप्लास्ट (2) मिटोकोन्ड्रिया
(3) साइटोप्लाज़्म (4) केंद्रक

[Question ID = 99][Question Description = 199_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q99]

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

15)

Where is blood filtered in our body to remove wastes ?

- (1) Heart (2) Lungs (3) Ureter (4) Kidneys

हमारे शरीर अपशिष्ट पदार्थों को हटाने के लिए रक्त कहाँ निस्यंदित किया जाता है ?

- (1) हृदय (2) फेंफड़ों (3) मूत्रवाहिनी (4) गुर्दे

[Question ID = 100][Question Description = 200_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q100]

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

16)

The procedure used for cleaning the blood of a person by separating urea from it is called :

- (1) Osmosis (2) Filtration (3) Dialysis (4) Double Circulation

किसी व्यक्ति के रक्त से यूरिया को पृथक् करके रक्त को शुद्ध करने की प्रक्रिया कहलाती है :

- (1) ऑस्मॉसिस (2) फिल्ट्रेशन (3) डायलिसिस (4) डबल सर्कुलेशन

[Question ID = 101][Question Description = 201_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q101]

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

17)

Select the **correct** statement :

- (1) Heterotrophs prepare their own food
- (2) Heterotrophs utilize solar energy to make food
- (3) Heterotrophs do not make their own food
- (4) Heterotrophs are capable of converting carbon-dioxide and water into their own food

सही कथन का चयन कीजिए :

- (1) परपोषी अपना भोजन खुद तैयार करते हैं।
- (2) परपोषी अपना भोजन तैयार करने के लिए सौर ऊर्जा का उपयोग करते हैं।
- (3) परपोषी अपना भोजन खुद तैयार नहीं करते हैं।
- (4) परपोषी कार्बन-डाईऑक्साइड और पानी को अपने भोजन के रूप में परिवर्तित करने में सक्षम हैं।

[Question ID = 102][Question Description = 202_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q102]

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

Topic:- ARO_HIST_18DEC_SH1_S1

1)

The decimal numeral system, including the concept of zero was invented in India during which one of the following dynasty :

- (1) Saka
- (2) Gupta
- (3) Pala
- (4) Chola

निम्नलिखित में से किस राजवंश के दौरान भारत में शून्य की संकल्पना सहित दशमलव संख्यांक प्रणाली आविष्कृत हुई थी ?

- (1) शक
- (2) गुप्त
- (3) पाल
- (4) चोल

[Question ID = 103][Question Description = 203_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q103]

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

2)

Which one of the following ancient towns is well known for its elaborate system of water harvesting and management by building a series of dams and channelizing water into connected reservoirs ?

- (1) Dholavira
- (2) Kalibangan
- (3) Rakhigarhi
- (4) Ropar

निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन नगर, बाँधों की एक निर्माण श्रृंखला तथा संयोजित जलाशयों में जल पहुँचाने की पद्धति द्वारा अपने जल संचयन की सुपरिष्कृत प्रणाली एवं प्रबंधन के लिए सुविख्यात है ?

- (1) धौलावीरा
- (2) कालीबंगन
- (3) राखीगढ़ी
- (4) रोपड़

[Question ID = 104][Question Description = 204_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q104]

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

3)

The capital of Kanishka was ?

- (1) Purushapura (2) Pataliputra (3) Taxila (4) Mathura

'कनिष्क' की राजधानी क्या थी ?

- (1) पुरुषपुर (2) पाटलीपुत्र (3) तक्षशिला (4) मथुरा

[Question ID = 105][Question Description = 205_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q105]

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

4)

Sarnath is in the State of :

- (1) Kerala (2) Maharashtra (3) Gujarat (4) Uttar Pradesh

सारनाथ _____ राज्य में है।

- (1) केरल (2) महाराष्ट्र (3) गुजरात (4) उत्तर प्रदेश

[Question ID = 106][Question Description = 206_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q106]

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

5) Mahavira was a born in 6th Century BC at :

- (1) Vaishali (2) Magadha (3) Sarnath (4) Pavapuri

छठी शताब्दी ई.पू. महावीर का जन्म _____ में हुआ था।

- (1) वैशाली (2) मगध (3) सारनाथ (4) पावापुरी

[Question ID = 107][Question Description = 207_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q107]

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

6)

Upanishads are a series of books devoted to :

- (1) Medicine (2) Yoga (3) Law (4) Philosophy

'उपनिषद्' _____ पर आधारित ग्रंथ हैं।

- (1) चिकित्सा (2) योग (3) संहिता कानून (4) दर्शन

[Question ID = 108][Question Description = 208_ARO9_18Dec_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 archaeological finds from Alamgirpur in Ghaziabad district reflected the :

- (1) Harappa Culture (2) Vedic Culture
(3) Mauryan Culture (4) Gupta Period Culture

गाजियाबाद जिले के आलमगीरपुर का पुरातात्विक खोज _____ को दर्शाता है।

- (1) हड़प्पा संस्कृति (2) वैदिक संस्कृति
(3) मौर्य संस्कृति (4) गुप्त कालीन संस्कृति

[Question ID = 109][Question Description = 209_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q109]

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

8)

From which of the following sites the earliest fossil of pre-historic human has been found in India ?

- (1) Bhimbetka (2) Hathnora (3) Sarainahar Rai (4) Damdama

भारत में निम्नलिखित में से किस स्थल से प्रागैतिहासिक मानव के प्राचीनतम जीवाश्म पाए गए हैं ?

- (1) भीमबेटका (2) हथनोरा (3) सरायनहर राय (4) दमदमा

[Question ID = 110][Question Description = 210_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q110]

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

9)

Among the following scholars, who was the first to discover Harappan Civilization ?

- (1) John Marshall (2) R. D. Bannerjee
(3) A. Cunningham (4) Daya Ram Sahani

निम्नलिखित में से किस विद्वान ने 'हड़प्पा सभ्यता' की सर्वप्रथम खोज सबसे पहले की थी ?

- (1) जॉन मार्शल (2) आर.डी. बैनर्जी
(3) ए. कनिंघम (4) दया राम साहनी

[Question ID = 111][Question Description = 211_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q111]

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

10)

Saka Samvat has commenced in the reign of which king ?

- (1) Asoka (2) Kanishka (3) Harsha (4) Samudragupta

शक संवत किस राजा के अभिज्ञान से प्रारंभ हुआ था ?

- (1) अशोक (2) कनिष्क (3) हर्ष (4) समुद्रगुप्त

[Question ID = 112][Question Description = 212_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q112]

1. 1 [Option ID = 445]
2. 2 [Option ID = 446]

3. 3 [Option ID = 447]
4. 4 [Option ID = 448]

11)
Which edict gives proof that influence of Chandragupta had spread till Western India :

- (1) Kalinga edict (2) Girnar edict of Ashoka
(3) Junagarh edit of Rudradaman (4) Sopora edict of Ashoka

कौन-सा अभिलेख यह सिद्ध करता है कि चंद्रगुप्त का प्रभाव पश्चिमी भारत तक फैला हुआ था ?

- (1) कलिंग अभिलेख (2) अशोक का गिरनार अभिलेख
(3) रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (4) अशोक का सोपोरा अभिलेख

[Question ID = 113][Question Description = 213_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q113]

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

12)
Dharma wheel is a symbol of :

- (1) Buddhism (2) Jainism (3) Hinduism (4) Zoroastrianism

धर्म चक्र किसका प्रतीक है ?

- (1) बौद्ध धर्म (2) जैन धर्म (3) हिंदु धर्म (4) पारसी धर्म

[Question ID = 114][Question Description = 214_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q114]

1. 1 [Option ID = 453]
2. 2 [Option ID = 454]
3. 3 [Option ID = 455]
4. 4 [Option ID = 456]

13)
The First Buddhist Council was held at _____.

- (1) Kashmir (2) Rajagriha (3) Patliputra (4) Vaishali

पहली बौद्ध परिषद _____ में आयोजित की गई।

- (1) कश्मीर (2) राजगृह (3) पाटलीपुत्र (4) वैशाली

[Question ID = 115][Question Description = 215_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q115]

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

14)
The 'Dilwara temple' is located in :

- (1) Gujarat (2) Maharashtra (3) Madhya Pradesh (4) Rajasthan

'दिलवाड़ा मंदिर' _____ में अवस्थित है।

- (1) गुजरात (2) महाराष्ट्र (3) मध्य प्रदेश (4) राजस्थान

[Question ID = 116][Question Description = 216_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q116]

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

4. 4 [Option ID = 464]

Topic:- ARO_NATMOV_18DEC_SH1_S1

1)

The Revolt of 1857 was witnessed by the poet :

- (1) Mir Taqui Mir (2) Zauq (3) Ghalib (4) Iqbal

कवि _____ द्वारा 1857 की क्रांति को सूचिबद्ध किया गया था।

- (1) मीर तक़ी मीर (2) जौक (3) ग़ालिब (4) इक़बाल

[Question ID = 117][Question Description = 217_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q117]

1. 1 [Option ID = 465]

2. 2 [Option ID = 466]

3. 3 [Option ID = 467]

4. 4 [Option ID = 468]

2)

The birthplace of Maharani Laxmibai, the heroine of the 1857 freedom struggle is :

- (1) Agra (2) Jhansi (3) Varanasi (4) Vrindavan

1857 के स्वतंत्रता संघर्ष की नायिका महारानी लक्ष्मीबाई का जन्मस्थान _____ है।

- (1) आगरा (2) झांसी (3) वाराणसी (4) वृंदावन

[Question ID = 118][Question Description = 218_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q118]

1. 1 [Option ID = 469]

2. 2 [Option ID = 470]

3. 3 [Option ID = 471]

4. 4 [Option ID = 472]

3) Who was founder of the 'Indian Association' ?

- (1) Dadabhai Naoroji (2) Bal Gangadhar Tilak
(3) A. O. Hume (4) Surendranath Banerjee

'भारत सभा' का संस्थापक कौन है?

- (1) दादाभाई नैरोजी (2) बाल गंगाधर तिलक
(3) ए.ओ. ह्यूम (4) सुरेंद्रनाथ बैनर्जी

[Question ID = 119][Question Description = 219_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q119]

1. 1 [Option ID = 473]

2. 2 [Option ID = 474]

3. 3 [Option ID = 475]

4. 4 [Option ID = 476]

4)

The moderate leaders of the Congress believed in what kind of method to fulfill their demands ?

- (1) Non co-operation (2) Constitutional agitation
(3) Passive Resistance (4) Civil disobedience

काँग्रेस के नेता अपनी माँगों को पूरा करने के लिए किस तरह के तरीके में विश्वास करते थे ?

- (1) असहयोग (2) संवैधानिक आंदोलन
(3) शांतिपूर्ण प्रतिरोध (4) सविनय अवज्ञा

[Question ID = 120][Question Description = 220_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q120]

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

5) Who of the following was first to impose Censorship of the press ?

- (1) Wellesley (2) Warren Hastings
(3) Johan Adams (4) Dalhousie

प्रेस पर सेंसरशिप लगाने वाला पहला व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन था ?

- (1) वेल्लसले (2) वारेन हेस्टिंग्स
(3) जौहन एडम्स (4) डलहौजी

[Question ID = 121][Question Description = 221_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q121]

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

6) The Theme of Bankim Chandra Chatterjee's famous novel "Anand Math" is based on :

- (1) Chunar Revolt (2) Rangur and Dinajpur Revolt
(3) Vishupur and Veerbhumi Revolt (4) Sannyasi's Revolt

बंकिमचंद्र चटर्जी सुप्रसिद्ध उपन्यास 'आनंदमठ' की विषयवस्तु _____ पर आधारित है।

- (1) चुनार विद्रोह (2) रंगूर और दिनाजपुर विद्रोह
(3) विशुपुर और वीरभूमि विद्रोह (4) संन्यासी विद्रोह

[Question ID = 122][Question Description = 222_AR09_18Dec_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 founded 'Navjawan Bharat Sabha' in 1926 ?

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| (1) Lala Lajpat Rai | (2) Sardar Bhagat Singh |
| (3) Lala Hardayal | (4) Baba Sohan Singh Bhakhna |

निम्नलिखित में से कौन 'भारत नवजवान सभा' 1926 के संस्थापक थे ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (1) लाला लाजपत राय | (2) सरदार भगत सिंह |
| (3) लाला हरदायल | (4) बाबा सोहन सिंह भखना |

[Question ID = 123][Question Description = 223_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q123]

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

8) Who wrote the "Angrezo Bharat Chhodo" slogan ?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) Iqbal | (2) Mahatma Gandhi |
| (3) Yusuf Mehar Ali | (4) Subhash Chandra Bose |

“अंग्रेजों भारत छोड़ो” का नारा किसने लिखा ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) इकबाल | (2) महात्मा गाँधी |
| (3) युसूफ मेहर अली | (4) सुभाष चन्द्र बोस |

[Question ID = 124][Question Description = 224_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q124]

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

9) 'Vande Mataram' was adopted as slogan for agitation during _____.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| (1) Revolt of 1857 | (2) Partition of Bengal in 1905 |
| (3) Non Co-operation Movement in 1922 | (4) Quit India Movement in 1942 |

'वंदे मातरम' का नारा किस आंदोलन में अपनाया गया था ?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| (1) 1857 का विद्रोह | (2) 1905 के बंगाल विभाजन में |
| (3) 1922 के असहयोग आंदोलन में | (4) 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन में |

[Question ID = 125][Question Description = 225_AR09_18Dec_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 of the following was a leader of the Home Rule Movement ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| (1) Annie Besant | (2) Aurobindo Ghosh |
| (3) Surendra Nath Bannerjee | (4) Bipin Chanda Pal |

'होम रूल' आंदोलन के एक नेता निम्नलिखित में से कौन था ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) एनी बेसेंट | (2) अरबिंदो घोष |
| (3) सुरेंद्र नाथ बैनर्जी | (4) बिपिन चंद्रा पाल |

[Question ID = 126][Question Description = 226_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q126]

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

11) Mahatma Gandhi considered Khadi as a symbol of :

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) Industrialization | (2) Economic Independence |
| (3) Economic Growth | (4) Moral Purity |

गाँधीजी ने खादी को किसका प्रतीक माना था ?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) औद्योगिकीकरण | (2) आर्थिक स्वतंत्रता |
| (3) आर्थिक विकास | (4) नैतिक शुद्धता |

[Question ID = 127][Question Description = 227_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q127]

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

12) What was the issue on which Civil Disobedience Movement of 1930 was launched ?

- (1) Equal employment opportunities for Indians
- (2) The proposed execution of Bhagat Singh
- (3) Salt Monopoly exercised by the British Government
- (4) Complete Freedom

1930 का सविनय अवज्ञा आंदोलन, किस मुद्दे को आधार बनाते हुए शुरू किया गया था ?

- (1) भारतीयों के लिए रोजगार के समान अवसर
- (2) भगत सिंह के फाँसी के प्रस्ताव
- (3) ब्रिटिश सरकार द्वारा नमक एकाधिकार का प्रयोग
- (4) पूर्ण स्वतंत्रता

[Question ID = 128][Question Description = 228_AR09_18Dec_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 author of the book "My Experiments with Truth" ?

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) Aurobindo Ghosh | (2) Bal Gangadhar Tilak |
| (3) Mahatma Gandhi | (4) Vinoba Bhave |

"My Experiments with Truth" नामक पुस्तक के लेखक कौन थे ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) अरबिंदो घोष | (2) बाल गंगाधर तिलक |
| (3) महात्मा गाँधी | (4) विनोबा भावे |

[Question ID = 129][Question Description = 229_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q129]

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

4. 4 [Option ID = 516]

14) With which of the following newspaper was Jawaharlal Nehru associated ?

- (1) The Leader (2) Amrit Bazar Patrika
(3) The Tribune (4) National Herald

निम्नलिखित में से किस समाचारपत्र के साथ जवाहरलाल नेहरू के संबंध थे ?

- (1) द लीडर (2) अमृत बाजार पत्रिका
(3) द ट्रिब्यून (4) नेशनल हेराल्ड

[Question ID = 130][Question Description = 230_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q130]

1. 1 [Option ID = 517]
2. 2 [Option ID = 518]
3. 3 [Option ID = 519]
4. 4 [Option ID = 520]

Topic:- ARO_AGRI_18DEC_SH1_S1

1) The Blue Revolution is related with :

- (1) Fish Production (2) Food Grain Production
(3) Oilseed Production (4) Milk Production

'नीलक्रांति' किससे संबंधित है ?

- (1) मत्स्य उत्पादन (2) खाद्यान्न उत्पादन
(3) तिलहन उत्पादन (4) दुग्ध उत्पादन

[Question ID = 131][Question Description = 231_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q131]

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

2)

Where is the Indian Sugarcane Research Institute situated ?

- (1) New Delhi (2) Varanasi (3) Kanpur (4) Lucknow

भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान कहाँ है ?

- (1) नई दिल्ली (2) वाराणसी (3) कानपुर (4) लखनऊ

[Question ID = 132][Question Description = 232_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q132]

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

3)

Where is the 'Central Food Technological Research Institute (CFTRI)' situated ?

- (1) Bengaluru (2) Karnal (3) Mysore (4) Lucknow

'केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान' कहाँ है ?

- (1) बैंगलुरु (2) करनाल (3) मैसूर (4) लखनऊ

[Question ID = 133][Question Description = 233_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q133]

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

4)

Which state is the highest producer of Bajra ?

- (1) Gujarat (2) Maharashtra (3) Rajasthan (4) Uttar Pradesh

बाजरे का उत्पादन सबसे ज्यादा कौन से राज्य में होता है ?

- (1) गुजरात (2) महाराष्ट्र (3) राजस्थान (4) उत्तर प्रदेश

[Question ID = 134][Question Description = 234_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q134]

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

5) Most widely used material for correcting soil acidity is :

- (1) Limestone (2) Zinc (3) Nitrogen (4) Iron

मृदा अम्लता को सुधारने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग बहुतायत में किया जाता है ?

- (1) चूनापत्थर (2) जस्ता (3) नाइट्रोजन (4) आयरन

[Question ID = 135][Question Description = 235_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q135]

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

6)

'The World Day for Farmed Animals (W DFA) is observed annually on which of the following date ?

- (1) 02 October (2) 02 December (3) 01 October (4) 01 December

'विश्व कृषि पशु दिवस' प्रति वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?

- (1) 02 अक्टूबर (2) 02 दिसंबर (3) 01 अक्टूबर (4) 01 दिसंबर

[Question ID = 136][Question Description = 236_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q136]

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

7) Which of the following is **not** a disease of sugarcane ?

- (1) Ratoon stunting (2) Red rot
(3) Early blight (4) Red stripe

निम्नलिखित में से कौन सा गन्ने का विकार नहीं है ?

- (1) रतून स्टंटिंग (2) लाल सड़ांध
(3) आरम्भिक पाला (4) लालधारी

[Question ID = 137][Question Description = 237_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q137]

1. 1 [Option ID = 545]
2. 2 [Option ID = 546]

3. 3 [Option ID = 547]
4. 4 [Option ID = 548]

8)

Jute cultivation in India is concentrated in the delta area of which of the following rivers ?

- (1) Ganga (2) Brahmaputra (3) Mahanadi (4) Godavari

भारत में जूट की खेती निम्नलिखित में से किस नदी के डेल्टा क्षेत्र में केन्द्रित है ?

- (1) गंगा (2) ब्रह्मपुत्र (3) महानदी (4) गोदावरी

[Question ID = 138][Question Description = 238_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q138]

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

9)

The Bonded Labour System Abolition Act was legislated in :

- (1) 1974 (2) 1976 (3) 1977 (4) 1978

बंधुआ मजदूर प्रथा (उन्मूलन) अधिनियम _____ में कानून बद्ध हुआ।

- (1) 1974 (2) 1976 (3) 1977 (4) 1978

[Question ID = 139][Question Description = 239_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q139]

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

10) Which of the following is the chief characteristic of Mixed Farming ?

- (1) Cultivation of both cash crops and food crops
(2) Cultivation of two or more crops in the same field
(3) Rearing of animals and cultivation of crops together
(4) Cultivation of trees with crops

निम्नलिखित में से मिश्रित खेती की प्रमुख विशेषता क्या है ?

- (1) नगद फसल और खाद्य फसल, दोनों की खेती
(2) समान भूमि पर दो या उससे अधिक फसलों की खेती
(3) पशुपालन और फसलों की खेती एकसाथ
(4) फसलों के साथ वृक्षों की खेती

[Question ID = 140][Question Description = 240_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q140]

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

11) Where was the first Agriculture University of India established ?

- (1) Kumarganj, Faizabad (2) Pantnagar
(3) Kanpur (4) Naini, Allahabad

भारत का पहला कृषि विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित हुआ था ?

- (1) कुमारगंज, फैजाबाद (2) पंतनगर
(3) कानपुर (4) नैनी, इलाहाबाद

[Question ID = 141][Question Description = 241_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q141]

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

12) In India, Methyl Parathion, carbofuran are used in :

- (1) Pesticide in Agriculture (2) Compressed gas in Refrigerator
(3) Preservative in food (4) Manufacturing of Teflon

भारत में मिथाइल पराथिऑन, कार्बोफ्यूरन _____ के रूप में प्रयुक्त होता है।

- (1) कृषि में कीटनाशक (2) रेफ्रिजरेटर में कम्प्रेस्ड गैस
(3) भोजन में प्रीज़रवेटिव (4) टेफ्लोन के विनिर्माण

[Question ID = 142][Question Description = 242_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q142]

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

13) With respect to Indian Agriculture practice of "Conservation Agriculture", which statement is not true ?

- (1) Adopting minimum tillage
(2) Adopting Monoculture practices
(3) Using crop residues to cover soil surfaces
(4) Adopting spatial and temporal crop sequencing/crop rotation

भारतीय कृषि के संदर्भ से निम्नलिखित में से कौन सा कथन, 'कृषि संरक्षण' के लिए उपयुक्त नहीं है ?

- (1) न्यूनतम जुताई अपनाना
(2) मोनोक्लचर अभ्यास को अपनाना
(3) मिट्टी की सतह को आच्छादित करने के लिए फसल अवशेषों का उपयोग करना
(4) स्थानिक और लौकिक/फसल आवर्तन को अपनाना

[Question ID = 143][Question Description = 243_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q143]

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

14) Mashelkar Committee was Constituted to report on which of the following ?

- (1) Black Money (2) Economic Policy
(3) Auto Fuel Policy (4) Constitutional Changes

मशेलकर समिति का गठन निम्न में से किस पर रिपोर्ट देने के लिए हुआ ?

- (1) काला धन (2) आर्थिक नीति
(3) ऑटोईंधन नीति (4) संवैधानिक बदलाव

[Question ID = 144][Question Description = 244_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q144]

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

Topic:- ARO_POP_18DEC_SH1_S1

1)

Which of the following is the most stable ecosystem ?

- (1) Deserts (2) Forests (3) Oceans (4) Grasslands

कौन सबसे अधिक सुदृढ़ पारिस्थितिकी तंत्र है ?

- (1) रेगिस्तान (2) वन (3) सागर (4) ग्रासलैंड

[Question ID = 145][Question Description = 245_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q145]

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

2)

Ntangki National Park is situated in :

- (1) West Bengal (2) Nagaland (3) Manipur (4) Madhya Pradesh

‘नंटंकि राष्ट्रीय उद्यान’ _____ में स्थित है।

- (1) पश्चिम बंगाल (2) नागालैंड (3) मणिपुर (4) मध्य प्रदेश

[Question ID = 146][Question Description = 246_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q146]

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

3)

Which one of the following weeds is effective in controlling water pollution caused by industrial effluents ?

- (1) Parthenium (2) Elephant grass (3) Water Hyacinth (4) Mogar Grass

निम्नलिखित में से कौन-सा अपतृण, औद्योगिक निःस्राव के कारण हुए जल प्रदूषण को नियंत्रित करने में प्रभावकारी है ?

- (1) पार्थेनियम (2) एलिफेंट ग्रास (3) वॉटर हाइड्रॉसिन्थ (4) मोगरा ग्रास

[Question ID = 147][Question Description = 247_ARO9_18Dec_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 Sanctuary in India is famous for Rhinoceros and in which state is it located ?

- (1) Ghosu, Nagaland (2) Kaziranga, Assam
(3) Ranthambore, Rajasthan (4) Corbett, Uttarakhand

गैंडे के लिए भारत में कौन-सा अभयारण्य प्रसिद्ध हैं और वह किस राज्य में अवस्थित है ?

- (1) घोसु, नागालैंड (2) काजीरंगा, असम
(3) रणथमबोर, राजस्थान (4) कॉरबेट, उत्तराखंड

[Question ID = 148][Question Description = 248_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q148]

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

5) Who was the pioneer of Chipko Movement of 1973 ?

- (1) Sambaji (2) Baba Amte
(3) Sunderlal Bahuguna (4) Medha Patkar

1973 के चिपको आंदोलन के जनक कौन है ?

- (1) संभाजी (2) बाबा आमटे
(3) सुंदरलाल बहुगुणा (4) मेधा पाटकर

[Question ID = 149][Question Description = 249_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q149]

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

6) Green Muffler is associated with reduction of :

- (1) Reduction in water pollution (2) Reduction in soil pollution
(3) Reduction in noise pollution (4) Reduction in air pollution

ग्रीन मफ्लर _____ की कमी के साथ संबद्ध है।

- (1) जल प्रदूषण (2) ध्वनि प्रदूषण
(3) मृदा प्रदूषण (4) वायु प्रदूषण

[Question ID = 150][Question Description = 250_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q150]

1. 1 [Option ID = 597]
2. 2 [Option ID = 598]
3. 3 [Option ID = 599]
4. 4 [Option ID = 600]

7) Which of the following disease is caused by Cadmium pollution ?

- (1) Itai-Itai (2) Minimata
(3) Fluorosis (4) Blue baby syndrome

निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी कैडमियम प्रदूषण के द्वारा होती है ?

- (1) इताई-इताई (2) मिनिमाटा
(3) फ्लोरोसिस (4) ब्लू बेबी सिंड्रोम

[Question ID = 151][Question Description = 251_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q151]

1. 1 [Option ID = 601]
2. 2 [Option ID = 602]
3. 3 [Option ID = 603]
4. 4 [Option ID = 604]

8)

Presence of large amounts of nutrients in water also causes excessive growth of planktonic algae, this phenomenon is called :

- (1) Biomagnification (2) Biomass (3) Algal Bloom (4) Eutrophication

प्लवकीय शैवाल के अत्यधिक विकास के कारण जल में पोषक तत्वों की अत्यधिक मात्रा में मौजूदगी की अवस्था कहलाती है।

- (1) जैव आवर्धन (2) बायोमास (3) शैवाल प्रस्फुटन (4) सुपोषण

[Question ID = 152][Question Description = 252_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q152]

1. 1 [Option ID = 605]
2. 2 [Option ID = 606]
3. 3 [Option ID = 607]
4. 4 [Option ID = 608]

9)

Which of the following synthetic chemical is responsible for ozone layer depletion ?

- (1) Biopolymer (2) Chlorofluorocarbons
(3) Polyvinylchloride (4) Methanol

ओजोन परत की क्षीनता के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कृत्रिम रसायन उत्तरदायी है ?

- (1) बायोपोलीमर (2) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
(3) पॉलीविनाईल क्लोराईड (4) मिथेनॉल

[Question ID = 153][Question Description = 253_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q153]

1. 1 [Option ID = 609]
2. 2 [Option ID = 610]
3. 3 [Option ID = 611]
4. 4 [Option ID = 612]

10)

The system of interlocking and interdependent food chains is called _____.

- (1) Food Cycle (2) Food Chain (3) Food Web (4) Food System

अंतःपशी और अन्योन्याश्रित खाद्य शृंखला की प्रणाली _____ कही जाती है।

- (1) भोजन चक्र (2) आहार शृंखला (3) खाद्य जाल (4) आहार प्रणाली

[Question ID = 154][Question Description = 254_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q154]

1. 1 [Option ID = 613]
2. 2 [Option ID = 614]
3. 3 [Option ID = 615]
4. 4 [Option ID = 616]

- 11)
Guru Ghasidhas National Park is located in :
- (1) Chhattisgarh (2) Madhya Pradesh (3) Uttar Pradesh (4) Bihar
- गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान कहाँ अवस्थित है ?
- (1) छत्तीसगढ़ (2) मध्यप्रदेश (3) उत्तरप्रदेश (4) बिहार

[Question ID = 155][Question Description = 255_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q155]

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

- 12)
The acid rain caused by environmental pollution is due to which of the following :
- (1) Carbon monoxide and Carbon dioxide
(2) Ozone and Carbon dioxide
(3) Nitrogen oxide and Sulphur dioxide
(4) Carbon dioxide and Nitrogen

पर्यावरण प्रदूषण के कारण होने वाली अम्ल वर्षा की मुख्य वजह निम्नलिखित में से क्या है ?

- (1) कार्बन मोनो ऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड
(2) ओजोन और कार्बन डाईऑक्साइड
(3) नाइट्रोजन ऑक्साइड और सल्फर डाईऑक्साइड
(4) कार्बन डाईऑक्साइड और नाइट्रोजन

[Question ID = 156][Question Description = 256_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q156]

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

- 13)
“Jarawa’ are the Adiwasi prominent in which of the following state/UT’s of India ?

- (1) Andaman & Nicobar Islands (2) Chhattisgarh
(3) Meghalaya (4) Manipur

‘जारवा’ भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश के प्रमुख आदिवासी हैं ?

- (1) अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह (2) छत्तीसगढ़
(3) मेघालय (4) मणिपुर

[Question ID = 157][Question Description = 257_AR09_18Dec_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 which year was the first regular Census held in India ?

- (1) 1881 (2) 1911 (3) 1921 (4) 1931

भारत की पहली सुव्यवस्थित जनगणना किस वर्ष हुई थी ?

- (1) 1881 (2) 1911 (3) 1921 (4) 1931

[Question ID = 158][Question Description = 258_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q158]

1. 1 [Option ID = 629]
2. 2 [Option ID = 630]
3. 3 [Option ID = 631]
4. 4 [Option ID = 632]

Topic:- ARO_GEOG_18DEC_SH1_S1

1) Name the planet that has a Moon called 'Ganymede' ?

- (1) Jupiter (2) Venus (3) Mars (4) Saturn

उस ग्रह का नाम बताइए जिसमें 'Ganymede' नामक चाँद है ?

- (1) बृहस्पति (2) शुक्र (3) मंगल (4) शनि

[Question ID = 159][Question Description = 259_ARO9_18Dec_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 is the most abundant mineral in the Earth's continental crust ?

- (1) Pyroxenes (2) Quartz (3) Feldspar (4) Mica

पृथ्वी के महाद्वीपीय भू पटल में कौन-सा खनिज प्रचुरतम मात्रा में पाया जाता है ?

- (1) पाइरॉक्सिनेस (2) क्वार्ट्ज (3) फेल्डस्पार (4) अभ्रक

[Question ID = 160][Question Description = 260_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q160]

1. 1 [Option ID = 637]
2. 2 [Option ID = 638]
3. 3 [Option ID = 639]
4. 4 [Option ID = 640]

3) Who discovered Uranus ?

- (1) Isaac Newton (2) William Hedry
(3) William Herschel (4) Copernicus

यूरेनस की खोज किसने की ?

- (1) आइज़क न्यूटन (2) विलियम हैड्री
(3) विलियम हर्सेल (4) कोपरनिकास

[Question ID = 161][Question Description = 261_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q161]

1. 1 [Option ID = 641]
2. 2 [Option ID = 642]
3. 3 [Option ID = 643]
4. 4 [Option ID = 644]

4) 'River Kaveri' rises in _____ hills.

- (1) Amarkantak Plateau (2) Brahmngiri hills
(3) Trimbak hills (4) Nashik

'कावेरी नदी' का उद्गम स्थल _____ पहाड़ियाँ है।

- (1) अमरकंटक का पठार (2) ब्रह्मगिरी की पहाड़ियाँ
(3) त्र्यम्बक पहाड़ियाँ (4) नासिक

[Question ID = 162][Question Description = 262_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q162]

1. 1 [Option ID = 645]
2. 2 [Option ID = 646]
3. 3 [Option ID = 647]
4. 4 [Option ID = 648]

5)

Which State of India has the largest reserves of Monazite, with a high thorium content ?

- (1) Kerala (2) Karnataka (3) Jharkhand (4) Maharashtra

उच्च थोरियम सामग्री के साथ, भारत के किस राज्य में मोनाज़ाइट का सबसे बड़ा भंडार है ?

- (1) केरल (2) कर्नाटक (3) झारखण्ड (4) महाराष्ट्र

[Question ID = 163][Question Description = 263_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q163]

1. 1 [Option ID = 649]
2. 2 [Option ID = 650]
3. 3 [Option ID = 651]
4. 4 [Option ID = 652]

6) How long does light take to reach Earth from the Sun ?

- (1) About 10 min (2) About 8 min
(3) About 12 min (4) About 14 min

प्रकाश को, सूर्य से पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है ?

- (1) लगभग 10 मि. (2) लगभग 8 मि.
(3) लगभग 12 मि. (4) लगभग 14 मि.

[Question ID = 164][Question Description = 264_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q164]

1. 1 [Option ID = 653]
2. 2 [Option ID = 654]
3. 3 [Option ID = 655]
4. 4 [Option ID = 656]

7) The shortest day in the Northern hemisphere is on :

- (1) March 21 (2) September 23
(3) November 22 (4) December 22

_____ को उत्तरी गोलार्ध में सबसे छोटा दिन होता है।

- (1) 21 मार्च (2) 23 सितंबर
(3) 22 नवंबर (4) 22 दिसंबर

[Question ID = 165][Question Description = 265_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q165]

1. 1 [Option ID = 657]
2. 2 [Option ID = 658]

3. 3 [Option ID = 659]

4. 4 [Option ID = 660]

8)

In which the following countries, is the volcano 'Mt. Katmai' located ?

(1) USA (2) Russia (3) Iceland (4) Phillippines

निम्नलिखित में से किस देश में 'Mt. काटमाई' ज्वालामुखी स्थित है ?

(1) यू.एस.ए. (2) रूस (3) आइसलैंड (4) फिलीपिंस

[Question ID = 166][Question Description = 266_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q166]

1. 1 [Option ID = 661]

2. 2 [Option ID = 662]

3. 3 [Option ID = 663]

4. 4 [Option ID = 664]

9) A prominent break in the continuity of the Sahyadris is :

(1) Doda Betta (2) Anamudi Pead

(3) Anaimalai hills (4) Palghat Gap

सह्याद्रि की निरंतरता में एक प्रमुख विराम है :

(1) डोडा बेट्टा (2) अनामुड़ही चोटी

(3) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (4) पालघाट अंतराल

[Question ID = 167][Question Description = 267_ARO9_18Dec_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 reservoir Gobind Sagar is on which river in Punjab ?

(1) Sutlej (2) Son (3) Rihand (4) Chenab

गोबिंद सागर जलाशय पंजाब में किस नदी पर है ?

(1) सतलुज (2) सोन (3) रिहंद (4) चेनाब

[Question ID = 168][Question Description = 268_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q168]

1. 1 [Option ID = 669]

2. 2 [Option ID = 670]

3. 3 [Option ID = 671]

4. 4 [Option ID = 672]

11) Which of the following is the oldest atomic power station ?

(1) Kalpakkam (2) Tarapur (3) Narora (4) Kota

निम्नलिखित में से कौन सा प्राचीनतम एटोमिक पावर संयंत्र है ?

(1) कलपक्कम (2) तारापुर (3) नरोरा (4) कोटा

[Question ID = 169][Question Description = 269_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q169]

1. 1 [Option ID = 673]

2. 2 [Option ID = 674]

3. 3 [Option ID = 675]

4. 4 [Option ID = 676]

12)

In which of the following states, Teesta Urja hydro-power project is proposed to be set up ?

- (1) Odisha (2) Sikkim
(3) West Bengal (4) Arunachal Pradesh

निम्नलिखित में से किस राज्य में तीस्ता ऊर्जा हाइड्रो-पावर परियोजना लगाने के लिए प्रस्तावित है ?

- (1) ओडीशा (2) सिक्किम
(3) पश्चिम बंगाल (4) अरुणाचल प्रदेश

[Question ID = 170][Question Description = 270_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q170]

1. 1 [Option ID = 677]
2. 2 [Option ID = 678]
3. 3 [Option ID = 679]
4. 4 [Option ID = 680]

13)

'Upper Volta' is the old name of _____.

- (1) Angola (2) Cape Verde (3) Burkina Faso (4) Namibia

'अपर वोल्टा' _____ का पुराना नाम है।

- (1) अंगोला (2) केप वर्द (3) बुरुकिना फासो (4) नामीबिया

[Question ID = 171][Question Description = 271_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q171]

1. 1 [Option ID = 681]
2. 2 [Option ID = 682]
3. 3 [Option ID = 683]
4. 4 [Option ID = 684]

14)

Which of the following countries is known as the 'Sugar Bowl' of the world ?

- (1) Cuba (2) China (3) India (4) Vietnam

निम्नलिखित में से किस देश को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है ?

- (1) क्यूबा (2) चीन (3) भारत (4) वियतनाम

[Question ID = 172][Question Description = 272_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q172]

1. 1 [Option ID = 685]
2. 2 [Option ID = 686]
3. 3 [Option ID = 687]
4. 4 [Option ID = 688]

Topic:- ARO_CA_18DEC_SH1_S1

1)

The Multilateral Malabar exercise involving India, USA, Australia and Japan was in the field of :

- (1) Climate Change (2) Solar Energy
(3) Naval Cooperation (4) Combating Covid-19

‘बहुपार्श्विक मालाबार अभ्यास,’ _____ के क्षेत्र में भारत, USA, ऑस्ट्रेलिया तथा जापान को सम्मिलित करने वाला एक अभ्यास है।

- (1) जलवायु परिवर्तन (2) सौर ऊर्जा
(3) नौसेना सहयोग (4) कोविड-19 समाघात

[Question ID = 173][Question Description = 273_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q173]

1. 1 [Option ID = 689]
2. 2 [Option ID = 690]
3. 3 [Option ID = 691]
4. 4 [Option ID = 692]

2)

Nord Stream 2 (NS2) a new export gas pipeline is running between which two countries ?

- (1) Germany and Russia (2) Russia and Kazakhstan
(3) Uzbekistan and Russia (4) Germany and Poland

नॉर्ड स्ट्रीम 2 (NS2) एक नया निर्यात गैस पाइपलाइन किन दो देशों के बीच मौजूद है ?

- (1) जर्मनी और रूस (2) रूस और कज़ाकिस्तान
(3) उज़्बेकिस्तान और रूस (4) जर्मन और पोलैंड

[Question ID = 174][Question Description = 274_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q174]

1. 1 [Option ID = 693]
2. 2 [Option ID = 694]
3. 3 [Option ID = 695]
4. 4 [Option ID = 696]

3) Barakah Nuclear Power Plant has become operational in :

- (1) Saudi Arabia (2) Jordan (3) Oman (4) UAE

बराख न्यूक्लियर पावर प्लांट _____ में परिचालित है।

- (1) सउदी अरब (2) जॉर्डन (3) ओमान (4) UAE

[Question ID = 175][Question Description = 275_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q175]

1. 1 [Option ID = 697]
2. 2 [Option ID = 698]
3. 3 [Option ID = 699]
4. 4 [Option ID = 700]

4)

At the Tokyo Olympics (2020) the highest number of Gold medals was won by countries in which of the following order ?

- (1) China, USA, Australia, Russia (2) USA, China, Russia, Canada
(3) USA, China, Japan, Great Britain (4) China, USA, Russia, Japan

टोक्यो ओलंपिक (2020) में सबसे ज्यादा स्वर्ण पदक जीतने वाले देशों का क्रम निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (1) चीन, USA, ऑस्ट्रेलिया, रूस (2) USA, चीन, रूस, कनाडा
(3) USA, चीन, जापान, ग्रेट ब्रिटेन (4) चीन, USA, रूस, जापान

[Question ID = 176][Question Description = 276_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q176]

1. 1 [Option ID = 701]
2. 2 [Option ID = 702]
3. 3 [Option ID = 703]
4. 4 [Option ID = 704]

5)

Shri P. Gopi Chand is chief National Coach for which sport ?

- (1) Tennis (2) Basketball (3) Table Tennis (4) Badminton

श्री पी. गोपीचंद _____ के खेल के, प्रमुख राष्ट्रीय प्रशिक्षक हैं।

- (1) टेनिस (2) बास्केटबॉल (3) टेबल टेनिस (4) बैडमिंटन

[Question ID = 177][Question Description = 277_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q177]

1. 1 [Option ID = 705]
2. 2 [Option ID = 706]
3. 3 [Option ID = 707]
4. 4 [Option ID = 708]

6) What do you understand of the term "Hypersonic Speed" ?

- (1) Speed that exceeds *two* times the speed of sound
(2) Speed that exceeds *three* times the speed of sound
(3) Speed that exceeds *four* times the speed of sound
(4) Speed that exceeds *five* times the speed of sound

'हाइपरसोनिक स्पीड' इस पद से आप क्या समझते हैं ?

- (1) गति जो ध्वनि की गति से दो गुना अधिक है।
(2) गति जो ध्वनि की गति से तीन गुना अधिक है।
(3) गति जो ध्वनि की गति से चार गुना अधिक है।
(4) गति जो ध्वनि की गति से पाँच गुना अधिक है।

[Question ID = 178][Question Description = 278_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q178]

1. 1 [Option ID = 709]
2. 2 [Option ID = 710]
3. 3 [Option ID = 711]
4. 4 [Option ID = 712]

7)

Which country became the first nation to make public transport free for all citizens and tourists ?

- (1) Iceland (2) Denmark (3) Luxembourg (4) Saudi Arabia

सभी नागरिकों एवं पर्यटकों के लिए सार्वजनिक परिवहन को निःशुल्क कर देने वाला पहला देश निम्नलिखित में से कौन है ?

- (1) आइसलैंड (2) डेन्मार्क (3) लक्जम्बर्ग (4) सउदी अरब

[Question ID = 179][Question Description = 279_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q179]

1. 1 [Option ID = 713]
2. 2 [Option ID = 714]
3. 3 [Option ID = 715]
4. 4 [Option ID = 716]

8)

Out of the following, which one has become the first Indian Company with a market value of ₹ 11 lakh crore ?

- (1) Infosys (2) Wipro (3) HCL (4) Reliance

₹ 11 लाख करोड़ के बाजार मूल्य वाली पहली भारतीय कंपनी, निम्नलिखित में से कौन-सी है ?

- (1) इन्फोसिस (2) विप्रो (3) HCL (4) रिलायंस

[Question ID = 180][Question Description = 280_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q180]

1. 1 [Option ID = 717]
2. 2 [Option ID = 718]
3. 3 [Option ID = 719]
4. 4 [Option ID = 720]

9)

Which German political party emerged with highest vote share percentage of 25.7% in September 2021 Federal elections ?

- (1) Alliance 90/The Greens (2) Free Democratic Party
(3) Ruling CDU/CSU (4) Social Democratic Party

सितम्बर 2021 के संघीय चुनाव में कौन सा जर्मन राजनीतिक दल 25.7% के सबसे अधिक वोट शेयर के साथ उभरा ?

- (1) अल्लाइन्स 90/द ग्रीन्स (2) फ्री डेमोक्रेटिक पार्टी
(3) रूलिंग CDU/CSU (4) सोशल डेमोक्रेटिक पार्टी

[Question ID = 181][Question Description = 281_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q181]

1. 1 [Option ID = 721]
2. 2 [Option ID = 722]
3. 3 [Option ID = 723]
4. 4 [Option ID = 724]

10)

Sanna Mirella Marin took over as the youngest Prime Minister of which country ?

- (1) Sweden (2) Finland (3) Latvia (4) Ukraine

सान्ना मिरैला मारिन ने _____ के सबसे युवा प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार संभाला।

- (1) स्वीडन (2) फिनलैंड (3) लाविया (4) यूक्रेन

[Question ID = 182][Question Description = 282_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q182]

1. 1 [Option ID = 725]
2. 2 [Option ID = 726]
3. 3 [Option ID = 727]
4. 4 [Option ID = 728]

11)

Following outbreak of Covid - 19, Indian Navy launched operation "Samundra Setu" to bring back stranded Indian citizens from :

- (1) Sri Lanka (2) Maldives (3) UAE (4) Iran

कोविड - 19 के प्रकोप के परिणाम को देखते हुए भारतीय नौसेना ने _____ में, फँसे हुए भारतीय नागरिकों को वापस लाने के लिए 'समुद्र सेतु' अभियान चलाया।

- (1) श्रीलंका (2) मालदीव (3) UAE (4) इरान

[Question ID = 183][Question Description = 283_AR09_18Dec_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 company became India's first unicorn to make its stock market debut in 2021 ?

- (1) Flipkart (2) Swiggy (3) Zomato (4) Licious

निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी, 2021 में भारत के स्टॉक मार्केट में प्रवेश करने वाली पहली भारतीय एकशृंगी कंपनी बनी ?

- (1) फ्लिपकार्ट (2) स्वीगी (3) ज़ोमैटो (4) लीसिअस

[Question ID = 184][Question Description = 284_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q184]

1. 1 [Option ID = 733]
2. 2 [Option ID = 734]
3. 3 [Option ID = 735]
4. 4 [Option ID = 736]

13)

Who of the following won its maiden Durand Cup football title in 2021 ?

- (1) Kerela (2) Goa (3) Odisha (4) Karnataka

2021 में निम्नलिखित में से किसने डूरंड कप फुटबॉल खिताब जीता है :

- (1) केरल (2) गोवा (3) ओडीशा (4) कर्नाटक

[Question ID = 185][Question Description = 285_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q185]

1. 1 [Option ID = 737]
2. 2 [Option ID = 738]
3. 3 [Option ID = 739]
4. 4 [Option ID = 740]

14) The book entitled "India that is Bharat" is authored by :

- (1) Kapil Sibal (2) J. Sai Deepak
(3) Sanjeev Sanyal (4) Vikram Sampat

हाल में, प्रकाशित "India that is Bharat" नाम से अभिहित पुस्तक _____ द्वारा लिखित है।

- (1) कपिल सिब्बल (2) जे. साई दीपक
(3) संजीव संन्याल (4) विक्रम संपत

[Question ID = 186][Question Description = 286_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q186]

1. 1 [Option ID = 741]
2. 2 [Option ID = 742]
3. 3 [Option ID = 743]
4. 4 [Option ID = 744]

Topic:- ARO_UP_18DEC_SH1_S1

1)

Rani Laxmi Bai dam is located on :

- (1) Betwa (2) Ken (3) Rihand (4) Tons

रानी लक्ष्मीबाई बाँध _____ पर अवस्थित है।

- (1) बेतवा (2) केन (3) रिहन्द (4) टोन

[Question ID = 187][Question Description = 287_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q187]

1. 1 [Option ID = 745]
2. 2 [Option ID = 746]
3. 3 [Option ID = 747]
4. 4 [Option ID = 748]

2)

On which river Dhanraul Dam in U.P. is located ?

- (1) Ghaghar (2) Ken (3) Rihand (4) Rohini

U.P. का धनरौल बाँध _____ पर निर्मित है।

- (1) घघर (2) केन (3) रिहन्द (4) रोहिणी

[Question ID = 188][Question Description = 288_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q188]

1. 1 [Option ID = 749]
2. 2 [Option ID = 750]
3. 3 [Option ID = 751]
4. 4 [Option ID = 752]

3)

Which one of the following rivers does **not** pass through Uttar Pradesh ?

- (1) Ganga (2) Yamuna (3) Ramganga (4) Jhelum

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उत्तर प्रदेश से **नहीं** बहती ?

- (1) गंगा (2) यमुना (3) रामगंगा (4) झेलम

[Question ID = 189][Question Description = 289_ARO9_18Dec_Set1_Shift1_Q189]

1. 1 [Option ID = 753]
2. 2 [Option ID = 754]
3. 3 [Option ID = 755]
4. 4 [Option ID = 756]

4) Who is the current Lokayukta of Uttar Pradesh 2021 ?

- (1) Awanish Kumar Awasthi (2) Sanjay Mishra
(3) R.N. Choubey (4) Prashant Trivedi

उत्तर प्रदेश (2021) का वर्तमान लोकायुक्त कौन है ?

- (1) अवनीश कुमार अवस्थी (2) संजय मिश्रा
(3) आर.एन. चौबे (4) प्रशांत त्रिवेदी

[Question ID = 190][Question Description = 290_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q190]

1. 1 [Option ID = 757]
2. 2 [Option ID = 758]
3. 3 [Option ID = 759]
4. 4 [Option ID = 760]

5) Yamuna Expressway connects :

- (1) Noida to Greater Noida (2) Greater Noida to Agra
(3) Lucknow to Agra (4) Agra to Allahabad

यमुना एक्सप्रेस वे तक _____ है।

- (1) नोएडा से ग्रेटर नोएडा (2) ग्रेटर नोएडा से आगरा
(3) लखनऊ से आगरा (4) आगरा से इलाहाबाद

[Question ID = 191][Question Description = 291_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q191]

1. 1 [Option ID = 761]
2. 2 [Option ID = 762]
3. 3 [Option ID = 763]
4. 4 [Option ID = 764]

6) Jewar Airport is being built in the district of :

- (1) Agra (2) Firozabad
(3) Gautam Buddha Nagar (4) Mathura

जेवर एयरपोर्ट _____ जिले में बनाया जा रहा है।

- (1) आगरा (2) फिरोजाबाद
(3) गौतमबुद्ध नगर (4) मथुरा

[Question ID = 192][Question Description = 292_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q192]

1. 1 [Option ID = 765]
2. 2 [Option ID = 766]
3. 3 [Option ID = 767]
4. 4 [Option ID = 768]

7) How many seats does Uttar Pradesh have in Rajya Sabha ?

- (1) 31 (2) 30 (3) 29 (4) 28

राज्य सभा में उत्तर प्रदेश की कितनी सिटें हैं ?

- (1) 31 (2) 30 (3) 29 (4) 28

[Question ID = 193][Question Description = 293_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q193]

1. 1 [Option ID = 769]
2. 2 [Option ID = 770]
3. 3 [Option ID = 771]

4. 4 [Option ID = 772]

8)

Which of the following districts of Uttar Pradesh has the highest literacy rate as per the provisional figures of 2011 census ?

- (1) Gautam Buddha Nagar (2) Ghaziabad
(3) Kanpur Nagar (4) Varanasi

2011 की जनगणना के अनंतिम आँकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश का कौन-सा जिला, सर्वोच्च साक्षरता दर वाला जिला है?

- (1) गौतमबुद्ध नगर (2) गाज़ियाबाद
(3) कानपुर नगर (4) वाराणसी

[Question ID = 194][Question Description = 294_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q194]

1. 1 [Option ID = 773]
2. 2 [Option ID = 774]
3. 3 [Option ID = 775]
4. 4 [Option ID = 776]

9)

Which of the following is the largest district (in terms of population) of Uttar Pradesh ?

- (1) Moradabad (2) Lucknow (3) Allahabad (4) Ghaziabad

जनसंख्या के दृष्टि कोण से उत्तर प्रदेश का कौन-सा जिला सबसे बड़ा है ?

- (1) मोरादाबाद (2) लखनऊ (3) इलाहाबाद (4) गाज़ियाबाद

[Question ID = 195][Question Description = 295_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q195]

1. 1 [Option ID = 777]
2. 2 [Option ID = 778]
3. 3 [Option ID = 779]
4. 4 [Option ID = 780]

10) In terms of area what is the rank of Uttar Pradesh among Indian States ?

- (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth

क्षेत्रफल के दृष्टिकोण से भारतीय राज्यों के बीच उत्तर प्रदेश का स्थान _____ है।

- (1) पहला (2) दूसरा (3) तीसरा (4) चौथा

[Question ID = 196][Question Description = 296_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q196]

1. 1 [Option ID = 781]
2. 2 [Option ID = 782]
3. 3 [Option ID = 783]
4. 4 [Option ID = 784]

11)

In which of the following districts of UP does 'Agariya' tribe mainly reside ?

- (1) Ghaziabad (2) Ghazipur (3) Mirzapur (4) Sonbhadra

निम्नलिखित में से UP के किस जिले में 'अगरिया' जनजाति का निवास है ?

- (1) गाज़ियाबाद (2) गाज़ीपुर (3) मिर्ज़ापुर (4) सोनभद्र

[Question ID = 197][Question Description = 297_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q197]

1. 1 [Option ID = 785]
2. 2 [Option ID = 786]

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



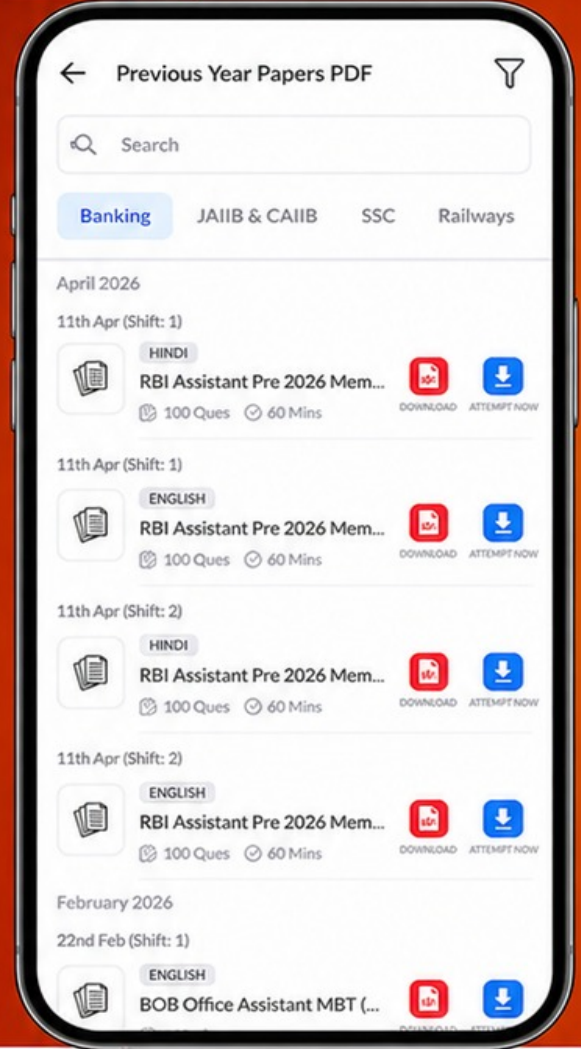
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



3. 3 [Option ID = 787]
4. 4 [Option ID = 788]

12) Who held the post of Chief Minister of Uttar Pradesh for the shortest period ?

- (1) Mulayam Singh Yadav (2) Babu Banarasi Das
(3) Yogi Adityanath (4) Chandra Bhanu Gupta

सबसे कम समय के लिए उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के पद पर कौन नियुक्त हुआ था ?

- (1) मुलायम सिंह यादव (2) बाबु बनारसी दास
(3) योगी आदित्यनाथ (4) चन्द्र भानू गुप्ता

[Question ID = 198][Question Description = 298_AR09_18Dec_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 city from Uttar Pradesh is included in the "Golden Triangle" of Indian Tourism ?

- (1) Agra (2) Prayagraj (3) Mathura (4) Varanasi

भारतीय पर्यटन के 'स्वर्ण त्रिकोण' में उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर शामिल है ?

- (1) आगरा (2) प्रयागराज (3) मथुरा (4) वाराणसी

[Question ID = 199][Question Description = 299_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q199]

1. 1 [Option ID = 793]
2. 2 [Option ID = 794]
3. 3 [Option ID = 795]
4. 4 [Option ID = 796]

14) How many Tiger Reserves are in Uttar Pradesh ?

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

उत्तर प्रदेश में कितने टाइगर रिजर्व हैं ?

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

[Question ID = 200][Question Description = 300_AR09_18Dec_Set1_Shift1_Q200]

1. 1 [Option ID = 797]
2. 2 [Option ID = 798]
3. 3 [Option ID = 799]
4. 4 [Option ID = 800]