

## AHC Review Officer ARO 15 DEC Sh1

Topic:- ARO\_GA\_15DEC\_SH1\_S1

1)

Toys were distributed equally among 18 children in such a way that the number of toys each child gets is equal to the total number of children and after distribution 6 toys are left out. What was the total number of toys ?

- (1) 318 (2) 336 (3) 330 (4) 324

कुछ खिलौनों को 18 बालकों के बीच इस तरह बांटा गया कि प्रत्येक बालक को बालकों की कुल संख्या के बराबर खिलौने मिले और खिलौनों को बांटने के बाद 6 खिलौने बच गये। खिलौनों की कुल संख्या क्या थी ?

- (1) 318 (2) 336 (3) 330 (4) 324

[Question ID = 1][Question Description = 101\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q1]

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

2) Af  $A \times B = 24$ ,  $B \times C = 32$ ,  $C \times D = 48$ , then  $A \times D = ?$

- (1) can not be found (2) is a perfect square  
(3) is a perfect cube (4) is an odd number

यदि  $A \times B = 24$ ,  $B \times C = 32$ ,  $C \times D = 48$  है तो  $A \times D = ?$

- (1) ज्ञात नहीं किया जा सकता (2) एक पूर्ण वर्ग है  
(3) एक पूर्ण घन है (4) एक विषम संख्या है

[Question ID = 2][Question Description = 102\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q2]

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

3)

The letters M, A, T, H, S denote positive real numbers such that  $M \times A = 12$ ,  $A \times T = 20$  and  $H \times S = 42$ . Find the value of  $M \times A \times T \times H \times S$  ?

- (1) 2520 (2) 504 (3) 600 (4) 2420

अक्षर M, A, T, H, S धनात्मक वास्तविक संख्याओं को निर्देष्ट इस प्रकार करते हैं कि  $M \times A = 12$ ,  $A \times T = 20$  और  $H \times S = 42$  है।  $M \times A \times T \times H \times S$  का मान ज्ञात कीजिए :

- (1) 2520 (2) 504 (3) 600 (4) 2420

[Question ID = 3][Question Description = 103\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q3]

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

4)

If the product of two successive positive integers is 6162, then what is the smaller integer ?

- (1) 78 (2) 80 (3) 82 (4) 75

यदि दो क्रमिक धनात्मक पूर्णाकों का गुणनफल 6162 है तब उनमें से छोटा पूर्णांक क्या है?

- (1) 78 (2) 80 (3) 82 (4) 75

[Question ID = 4][Question Description = 104\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q4]

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

5)

The difference between a two digit number and the number obtained by interchanging the positions of its digits is 36. What is the difference between the two digits of that number ?

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

दो अंकों की एक संख्या तथा इसके अंकों को आपस में बदलने पर प्राप्त संख्या का अन्तर 36 है। उस संख्या के दोनों अंकों के बीच अन्तर क्या है?

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

[Question ID = 5][Question Description = 105\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q5]

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

6)

In a cotton enterprise, 600 men and 400 women were working whose average wages per day were ₹ 255. If a woman receives ₹ 50 less than a man, then find the daily wage of a woman.

- (1) ₹ 225 (2) ₹ 250 (3) ₹ 275 (4) ₹ 300

एक कपास उद्योग में 600 पुरुष और 400 महिलायें काम करती थी जिनकी प्रति दिन औसत आय ₹ 255 थी। यदि एक महिला को एक पुरुष से ₹ 50 कम मिलते थे तब एक महिला की दैनिक आय कितनी थी?

- (1) ₹ 225 (2) ₹ 250 (3) ₹ 275 (4) ₹ 300

[Question ID = 6][Question Description = 106\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q6]

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

7)

Ankur, Bindu and Chandu completed a piece of work and received ₹ 1,800. Ankur worked for 6 days, Bindu for 4 days and Chandu for 9 days. If their daily wages is in the ratio of 5 : 6 : 4, how much amount will be received by Ankur ?

- (1) ₹ 800 (2) ₹ 600 (3) ₹ 900 (4) ₹ 750

अंकुर, बिन्दु और चन्दु ने एक कार्य को पूर्ण किया तथा ₹ 1,800 प्राप्त किया। अंकुर ने 6 दिन, बिन्दु ने 4 दिन और चन्दु ने 9 दिन काम किया। यदि उनकी दैनिक आय का अनुपात 5 : 6 : 4 है, तब अंकुर को कितना धन मिला?

- (1) ₹ 800 (2) ₹ 600 (3) ₹ 900 (4) ₹ 750

[Question ID = 7][Question Description = 107\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q7]

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

8)

In a certain language, YOGHURT is coded as USVIHPZ. How will FINGER be coded in the same language ?

- (1) SFHOJG                      (2) SGHOJH                      (3) SFHMJG                      (4) GJOHFS

किसी भाषा में YOGHURT का कोड USVIHPZ है। उसी भाषा में FINGER का कोड क्या होगा ?

- (1) SFHOJG                      (2) SGHOJH                      (3) SFHMJG                      (4) GJOHFS

[Question ID = 8][Question Description = 108\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q8]

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

9) Choose the pair which is different :

- (1) (14, 33)                      (2) (5, 15)                      (3) (9, 23)                      (4) (8, 25)

भिन्न युग्म को चुनिए :

- (1) (14, 33)                      (2) (5, 15)                      (3) (9, 23)                      (4) (8, 25)

[Question ID = 9][Question Description = 109\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q9]

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

10)

To complete a work, Amit takes 50% more time than Vinay. If together they take 18 days to complete the work, how much time shall Vinay take to do it ?

- (1) 40 days                      (2) 30 days                      (3) 35 days                      (4) 33 days

एक कार्य को करने के लिए अमित को विनय से 50% अधिक समय लगता है यदि वे मिलकर उसे 18 दिन में करते हैं तब विनय को उसे करने में कितना समय लगेगा ?

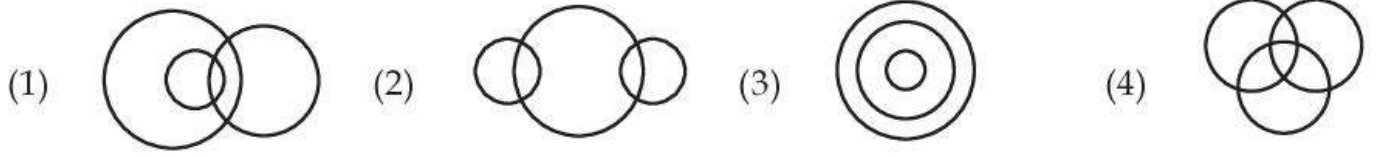
- (1) 40 दिन                      (2) 30 दिन                      (3) 35 दिन                      (4) 33 दिन

[Question ID = 10][Question Description = 110\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q10]

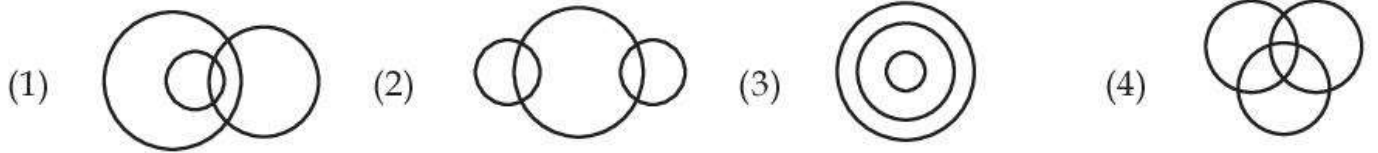
1. 1 [Option ID = 37]
2. 2 [Option ID = 38]
3. 3 [Option ID = 39]
4. 4 [Option ID = 40]

11)

Identify the Venn diagram that best represents the relationship between the following :  
Squares, Quadrilateral, Rectangles.



वह वेन आरेख चुनिए जो निम्न के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है :  
वर्ग, चतुर्भुज, आयत

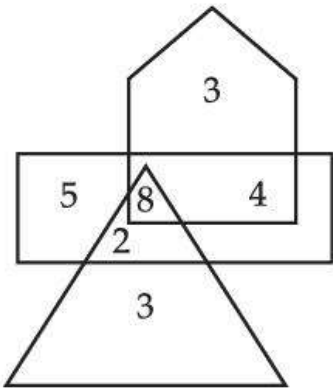


[Question ID = 11][Question Description = 111\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q11]

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

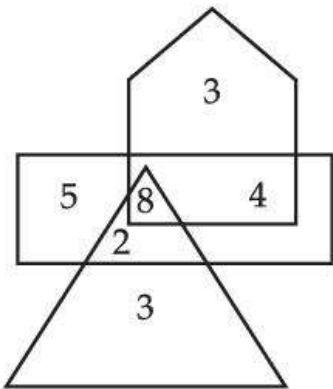
12)

In the following figure the triangle reflects Surgeons, the rectangle represents Professors and the pentagon represents Indians. How many Indian Professor are not Surgeons ?



- (1) 8                      (2) 5                      (3) 4                      (4) 3

निम्नांकित आकृति में त्रिभुज सर्जन को दर्शाता है। आयत प्रोफेसर को एवं पंचभुज भारतीयों को दर्शाता है। कितने भारतीय प्रोफेसर सर्जन नहीं है ?



- (1) 8                      (2) 5                      (3) 4                      (4) 3

[Question ID = 12][Question Description = 112\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q12]

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

13)

Which two signs should be interchanged to make the given equation correct ?

$$8 + 3 \times 12 \div 4 - 9 = 18$$

- (1)  $\times, \div$                       (2)  $+, -$                       (3)  $\times, -$                       (4)  $+, \times$

समीकरण  $8 + 3 \times 12 \div 4 - 9 = 18$  को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदल देना चाहिए ?

- (1)  $\times, \div$                       (2)  $+, -$                       (3)  $\times, -$                       (4)  $+, \times$

[Question ID = 13][Question Description = 113\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q13]

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

14)

Four examiners can examine a certain number of answer papers in 10 days by working for 5 hours a day. For how many hours a day would 2 examiners have to work in order to examine twice the number of answer papers in 20 days ?

- (1) 15 hours                      (2) 10 hours                      (3) 20 hours                      (4) 18 hours

चार परीक्षक प्रतिदिन 5 घंटे काम करने पर, उत्तर पुस्तिकाओं की कुछ संख्या को 10 दिनों में जाँच लेते हैं। दो परीक्षकों को 20 दिन में दुगनी उत्तर पुस्तिकाओं को जाँचने में प्रतिदिन कितने घंटे का समय लगेगा ?

- (1) 15 घंटे                      (2) 10 घंटे                      (3) 20 घंटे                      (4) 18 घंटे

[Question ID = 14][Question Description = 114\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q14]

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

15)

Select the option that is related to the third number for the same way as the second number is related to the first :

11 : 37 :: 17 : \_\_\_\_\_.

- (1) 47                      (2) 55                      (3) 65                      (4) 77

वह विकल्प चुनिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

11 : 37 :: 17 : \_\_\_\_\_.

- (1) 47                      (2) 55                      (3) 65                      (4) 77

[Question ID = 15][Question Description = 115\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q15]

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

16)

An automobile financier claims to be lending money at simple interest, but he includes the interest every six months to calculate the new principal. If he is charging an interest of 10% per year then what is the effective rate of interest per year ?

- (1) 10.25%                      (2) 11.00%                      (3) 9.25%                      (4) 12.00%

एक वाहन वित्त देने वाला व्यक्ति साधारण ब्याज पर उधार देने का दावा करता है, परंतु नया मूलधन ज्ञात करने के लिए वह प्रत्येक 6 महीने में ब्याज को उसमें जोड़ देता है। यदि वह 10% प्रति वर्ष का ब्याज ले रहा है, तो प्रति वर्ष ब्याज की प्रभावी दर क्या है ?

- (1) 10.25%                      (2) 11.00%                      (3) 9.25%                      (4) 12.00%

[Question ID = 16][Question Description = 116\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q16]

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

17)

How many letters are there in the arrangement 06 ÷ EH9Gα% × P2 + Q7R4A@. Which are immediately preceded by a digit and immediately followed by a symbol?

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

06 ÷ EH9Gα% × P2 + Q7R4A@ में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनके तुरंत पहले एक अंक है और तुरंत बाद में एक चिन्ह है ?

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

[Question ID = 17][Question Description = 117\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q17]

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

18)  
Which of the following figures can be formed from the pieces given in figure (A) ?

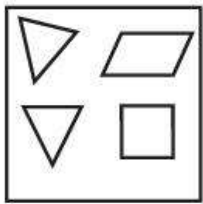
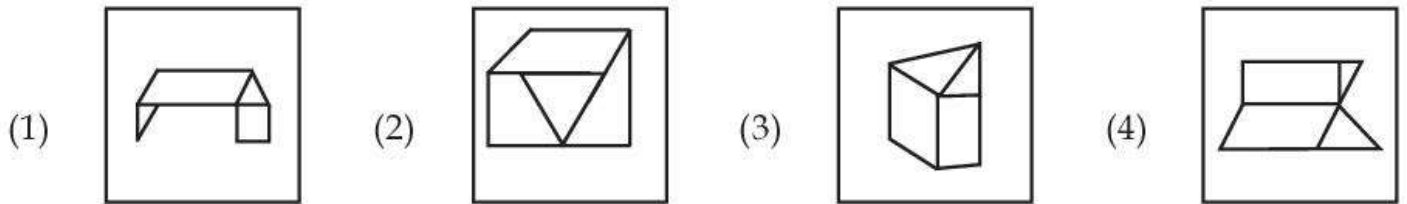
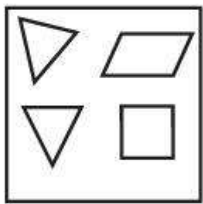


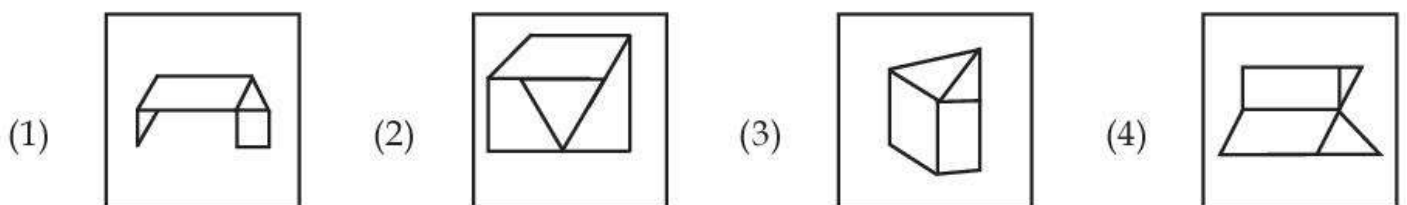
Figure (A)



आकृति (A) में दिए गए टुकड़ों से निम्न में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है ?



आकृति (A)



[Question ID = 18][Question Description = 118\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q18]

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

19) What is the next number in the sequence

24, 30, 33, 39, 42, \_\_\_?

(1) 45 (2) 48 (3) 51 (4) 54

निम्नलिखित अनुक्रम में अगली संख्या क्या होगी?

24, 30, 33, 39, 42, \_\_\_?

(1) 45 (2) 48 (3) 51 (4) 54

[Question ID = 19][Question Description = 119\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q19]

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

20) Find the missing letter

A		Q	E
C	M	S	C
E	K	U	A
G	I	W	Y

(1) L (2) Q (3) N (4) O

विलुप्त अक्षर कौन सा है?

A		Q	E
C	M	S	C
E	K	U	A
G	I	W	Y

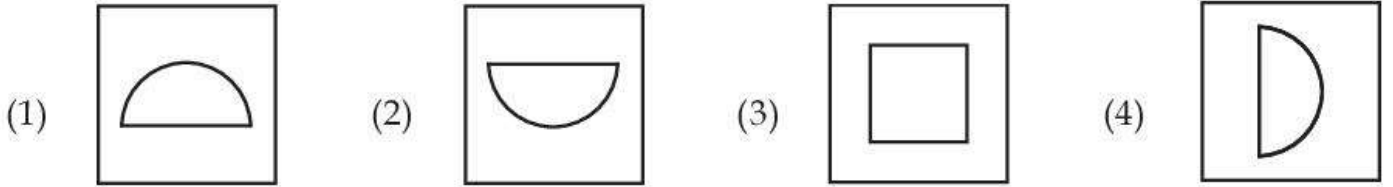
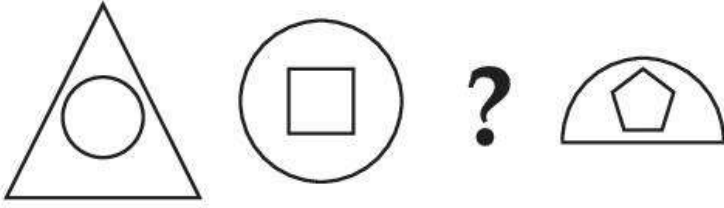
(1) L (2) Q (3) N (4) O

[Question ID = 20][Question Description = 120\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q20]

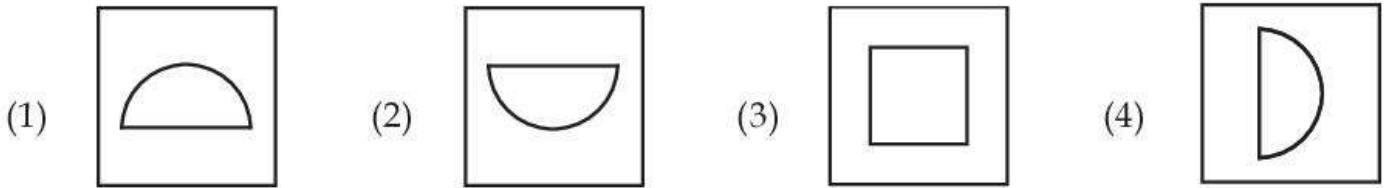
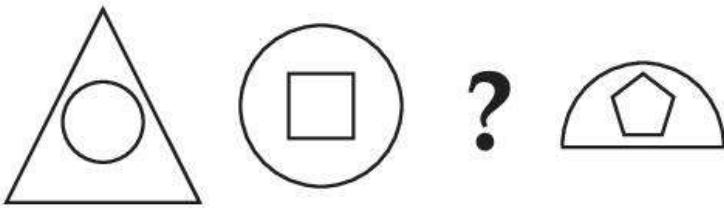
1. 1 [Option ID = 77]
2. 2 [Option ID = 78]
3. 3 [Option ID = 79]
4. 4 [Option ID = 80]

21)

Find the missing figure in the sequence :



अनुक्रम में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



[Question ID = 21][Question Description = 121\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q21]

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

22) If in a certain language THEN is coded as RLBS, then for what word AEPJ is the code ?

- (1) CSAE                      (2) SACE                      (3) CASE                      (4) CAES

यदि एक भाषा में THEN को RLBS के रूप में कूट किया जाता है तब AEPJ किस शब्द कूट है ?

- (1) CSAE                      (2) SACE                      (3) CASE                      (4) CAES

[Question ID = 22][Question Description = 122\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q22]

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

23) Which two consecutive symbols are incorrectly placed in the given sequence ?

\* + • / \* + \* • / \*\* + • / \*\* + • / \*

- (1) \* +                      (2) \*\*                      (3) \* •                      (4) + \*

अनुक्रम \* + • / \* + \* • / \*\* + • / \*\* + • / \* में कौन से दो लगातार चिन्ह गलत रखे गए हैं ?

- (1) \* +                      (2) \*\*                      (3) \* •                      (4) + \*

[Question ID = 23][Question Description = 123\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q23]

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

24) If  $C = 3$  and  $BASIS = 50$ , then  $COVER = ?$

- (1) 36                      (2) 63                      (3) 65                      (4) 56

यदि  $C = 3$  और  $BASIS = 50$  है तो  $COVER = ?$

- (1) 36                      (2) 63                      (3) 65                      (4) 56

[Question ID = 24][Question Description = 124\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q24]

1. 1 [Option ID = 93]
2. 2 [Option ID = 94]
3. 3 [Option ID = 95]
4. 4 [Option ID = 96]

25)

Manisha walked 40 metres towards North, took a left turn and walked 20 metres. She again took a left turn and walked 40 metres. How far and in which direction is she from the starting point ?

- (1) 20 metres west                      (2) 20 metres east  
(3) 20 metres north                      (4) 20 metres south

मनीषा 40 मीटर उत्तर की ओर चली, बायें मुड़कर 20 मीटर चली वह बायें फिर मुड़ी और 40 मीटर चली। अब वह अपने प्रारम्भ बिन्दु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- (1) 20 मीटर पश्चिम                      (2) 20 मीटर पूर्व  
(3) 20 मीटर उत्तर                      (4) 20 मीटर दक्षिण

[Question ID = 25][Question Description = 125\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) A temporary storage area, attached to the CPU for I/O operations is a :

- (1) Chip                      (2) Buffer                      (3) Register                      (4) Core

एक अस्थायी संचय क्षेत्र क्या है जो सी.पी.यु. से जुड़ा होता है और I/O ऑपरेशन के लिए होता है ?

- (1) चिप                      (2) बफर                      (3) रजिस्टर                      (4) कोर

[Question ID = 26][Question Description = 126\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q26]

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

2) To measure the speed of a processor, \_\_\_\_\_ is used.

- (1) Processing speed (2) Clock speed  
(3) Memory (4) Unit

प्रोसेसर की गति मापने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग होता है।

- (1) प्रोसेसिंग स्पीड (2) क्लॉक स्पीड  
(3) मेमोरी (4) युनिट

[Question ID = 27][Question Description = 127\_ARO5\_15Dec\_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 key is also known as toggle key ?

- (1) Caps lock (2) Num lock  
(3) (1) and (2) both (4) Shift Key

कौन सी 'की' को टॉगल की के रूप में जाना जाता है?

- (1) कैप्स लॉक (2) नम लॉक  
(3) (1) और (2) दोनों (4) शिफ्ट कुंजी

[Question ID = 28][Question Description = 128\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q28]

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

4)

The OCR recognizes the \_\_\_\_\_ of the characters with the help of light source.

- (1) Size (2) Shape (3) Color (4) Used ink

ओ.सी.आर. प्रकाश स्रोत के द्वारा \_\_\_\_\_ के कैरेक्टर्स को पहचानता है।

- (1) आकार (साइज) (2) शेप (आकार) (3) कलर (रंग) (4) युजड इंक

[Question ID = 29][Question Description = 129\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q29]

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

5)

Large amounts of cheques are processed by using :

- (1) OCR (2) MICR (3) OMR (4) All of these

चैकों की बड़ी संख्या को किस का उपयोग करके संसाधित किया जाता है?

- (1) ओ.सी.आर. (2) एम.आइ.सी.आर. (3) ओ.एम. आर. (4) उपर्युक्त सभी

[Question ID = 30][Question Description = 130\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q30]

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

6)

What type of device is a digital camera ?

- (1) Input (2) Output (3) Storage (4) All of the above

डिजिटल कैमरा किस प्रकार यंत्र है ?

- (1) इनपुट (2) आउटपुट (3) स्टोरेज (4) उपरोक्त सभी

[Question ID = 31][Question Description = 131\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q31]

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

7) A barcode reader is an example of \_\_\_\_\_.

- (1) Processing device (2) Storage device  
(3) Input device (4) Output device

बार कोड पढ़ने वाला (रीडर) का उदाहरण है :

- (1) प्रोसेसिंग डिवाइस (2) स्टोरेज डिवाइस  
(3) इनपुट डिवाइस (4) आउटपुट डिवाइस

[Question ID = 32][Question Description = 132\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q32]

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

8) Trackball is an example of a/an :

- (1) Programming device (2) Pointing device  
(3) Output device (4) Software device

ट्रैकबाल एक उदाहरण है :

- (1) प्रोग्रामिंग डिवाइस (2) पॉइंटिंग डिवाइस  
(3) आउटपुट डिवाइस (4) सॉफ्टवेयर डिवाइस

[Question ID = 33][Question Description = 133\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q33]

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

9) First computer mouse was built by :

- (1) Douglas Engelbart (2) William English  
(3) Daniel Coogher (4) Robert Zawacki

पहला कम्प्यूटर माउस द्वारा बनाया गया था :

- (1) डॉगलास एंगलबर्ट (2) विलियम इंगलिश  
(3) डेनियल कूगर (4) राबर्ट जावाकी

[Question ID = 34][Question Description = 134\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q34]

1. 1 [Option ID = 133]  
2. 2 [Option ID = 134]

3. 3 [Option ID = 135]

4. 4 [Option ID = 136]

10) The impact printers are :

(1) dot matrix

(2) drum

(3) inkjet

(4) Both (1) and (2)

इनपैक्ट प्रिंटर है :

(1) डोट मैट्रिक्स

(2) ड्रम

(3) इंकजेट

(4) (1) और (2) दोनों

[Question ID = 35][Question Description = 135\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q35]

1. 1 [Option ID = 137]

2. 2 [Option ID = 138]

3. 3 [Option ID = 139]

4. 4 [Option ID = 140]

11) Laser printers belong to :

(1) Line printer

(2) Page printer

(3) Band printer

(4) Dot matrix printer

लेजर प्रिंटर संबंधित है :

(1) लाइन प्रिंटर

(2) पेज प्रिंटर

(3) बैंड प्रिंटर

(4) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

[Question ID = 36][Question Description = 136\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q36]

1. 1 [Option ID = 141]

2. 2 [Option ID = 142]

3. 3 [Option ID = 143]

4. 4 [Option ID = 144]

12)

The language used for development of various games is :

(1) C

(2) C++

(3) Java

(4) SQL

विभिन्न खेलों (गेम) को विकसित करने के लिए भाषा का उपयोग होता है :

(1) C

(2) C++

(3) जावा

(4) एस.क्यू.एल.

[Question ID = 37][Question Description = 137\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q37]

1. 1 [Option ID = 145]

2. 2 [Option ID = 146]

3. 3 [Option ID = 147]

4. 4 [Option ID = 148]

13)

The \_\_\_\_\_ program is used to convert mnemonic code to machine code.

(1) Debug

(2) C++

(3) FORTRAN

(4) Assembler

\_\_\_\_\_ प्रोग्राम का प्रयोग नेमोनिक कूट को मशीन कूट में परिवर्तन के लिए होता है।

(1) डिबग

(2) C++

(3) FORTRAN (फारट्रान)

(4) एसेम्बलर

[Question ID = 38][Question Description = 138\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q38]

1. 1 [Option ID = 149]

2. 2 [Option ID = 150]

3. 3 [Option ID = 151]

4. 4 [Option ID = 152]

14) Error in program is called :

- (1) Bug (2) Debug (3) Virus (4) Noise

प्रोग्राम में त्रुटि को क्या कहा जाता है?

- (1) बग (2) डीवग (3) वायरस (4) नॉइस

[Question ID = 39][Question Description = 139\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q39]

1. 1 [Option ID = 153]

2. 2 [Option ID = 154]

3. 3 [Option ID = 155]

4. 4 [Option ID = 156]

15) Second generation languages are languages that consist of :

- (1) machine language (2) assembly language

- (3) Java (4) Visual basic

द्वितीय जनरेशन की भाषायें वे भाषायें हैं जिनमें :

- (1) मशीन भाषा होती है (2) एसेम्बली भाषा होती है

- (3) जावा होती है (4) विजुअल बेसीक होता है

[Question ID = 40][Question Description = 140\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q40]

1. 1 [Option ID = 157]

2. 2 [Option ID = 158]

3. 3 [Option ID = 159]

4. 4 [Option ID = 160]

16) \_\_\_\_\_ are words that a programming language has set aside for its own use.

- (1) Control words (2) Control structures

- (3) Reserve words (4) Reserved keys

\_\_\_\_\_ वे शब्द हैं जिसमें प्रोग्रामिंग भाषा को अपने उपयोग के लिए एक तरफ रख दिया गया है।

- (1) कंट्रोल वर्ड (2) कंट्रोल स्ट्रक्चर

- (3) रिजर्व वर्ड (4) रिजर्वड की

[Question ID = 41][Question Description = 141\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q41]

1. 1 [Option ID = 161]

2. 2 [Option ID = 162]

3. 3 [Option ID = 163]

4. 4 [Option ID = 164]

17) C language developed by Dennis Ritchie in :

- (1) 1970 (2) 1971 (3) 1972 (4) 1973

डेनिस रिची द्वारा C भाषा को कब विकसित किया गया है?

- (1) 1970 (2) 1971 (3) 1972 (4) 1973

[Question ID = 42][Question Description = 142\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q42]

1. 1 [Option ID = 165]

2. 2 [Option ID = 166]

3. 3 [Option ID = 167]

4. 4 [Option ID = 168]

18) A \_\_\_\_\_ is an additional set of commands that the computer displays after you make a selection.

- (1) dialog box (2) sub menu (3) menu selecting (4) All of these  
\_\_\_\_\_ कमांड का एक अतिरिक्त सेट होता है जो कम्प्यूटर द्वारा तब दर्शाता जाता है जब आप एक चयन करते हैं।

- (1) डायलाग बॉक्स (2) सब मीनू (3) मीनू सलेक्टिंग (4) उपर्युक्त सभी

[Question ID = 43][Question Description = 143\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q43]

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

19) Title bar, ribbon, status bar, views and document working are components of \_\_\_\_\_ program.

- (1) Windows (2) Browser (3) Explorer (4) Website  
टाइटल (शीर्षक) बार, रिबन स्टेटस बार, व्यूस और डॉक्युमेंट वर्किंग \_\_\_\_\_ प्रोग्राम के घटक हैं।

- (1) विंडो (2) ब्राउजर (3) एक्सप्लोरर (4) वेबसाइट

[Question ID = 44][Question Description = 144\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q44]

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

20) File extensions are used in order to :

- (1) name the file (2) ensure the file name is not lost  
(3) identify the file (4) identify the file type

फाइल एक्सटेंशन किस लिए प्रयुक्त होते हैं ?

- (1) फाइल के नामकरण के लिए (2) यह सुनिश्चित करने के लिए की फाइल का नाम न खो जाये  
(3) फाइल की पहचान करने के लिए (4) फाइल के प्रकार की पहचान करने के लिए

[Question ID = 45][Question Description = 145\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q45]

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

21) When you cut or copy information it gets placed in the \_\_\_\_\_.

- (1) Clipart (2) Clipboard  
(3) Motherboard (4) Both (1) and (2)

जब आप सूचना को कट या कॉपी करते हैं तो यह \_\_\_\_\_ में चली जाती है।

- (1) क्लिपार्ट (2) क्लिपबोर्ड  
(3) मदरबोर्ड (4) (1) और (2) दोनों

[Question ID = 46][Question Description = 146\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q46]

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

22) To move to the beginning of a line of text, press the \_\_\_\_\_ key.

- (1) Page up                      (2) A                      (3) Home                      (4) Enter

एक टेक्स्ट की लाइन के आरम्भ में जाने के लिए \_\_\_\_\_ 'कुंजी' दबायी जाती है।

- (1) पेज अप                      (2) A                      (3) होम                      (4) एन्टर

[Question ID = 47][Question Description = 147\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1)

Choose the correct option to fill in the blank.

wealth, beauty and fame are \_\_\_\_\_.

- (1) ceaseless                      (2) perpetual                      (3) conspicuous                      (4) transient

[Question ID = 48][Question Description = 148\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q48]

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

2) Re-arrange the words/phrases to form a meaningful sentence.

at the border/into Indian territory/after foreign/minor face-off/troops intrude.

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

(1) (I) (V) (II) (III) (IV)                      (2) (IV) (I) (III) (V) (II)

(3) (I) (IV) (II) (III) (V)                      (4) (III) (V) (I) (II) (IV)

[Question ID = 49][Question Description = 149\_ARO5\_15Dec\_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.

WISTFUL

- (1) yearning                      (2) cynical                      (3) clumsy                      (4) corrupt

[Question ID = 50][Question Description = 150\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q50]

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

- 4) Which of the following options best replaces the set of words given below ?  
A person who is just starting out in a field of activity.  
(1) connoisseur      (2) tyro      (3) astute      (4) waif

[Question ID = 51][Question Description = 151\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q51]

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

- 5) Fill in the blank with the most appropriate option.  
The designer's \_\_\_\_\_ consisted mainly of earth tones.  
(1) pallet      (2) palate      (3) palette      (4) plate

[Question ID = 52][Question Description = 152\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q52]

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

- 6) From the following options, choose the correct antonym of the given word.  
FACSIMILE  
(1) orthodox      (2) fancy      (3) clone      (4) antithesis

[Question ID = 53][Question Description = 153\_ARO5\_15Dec\_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 given below :  
'Keep an ear to the ground'  
(1) be grounded      (2) being realistic  
(3) staying informed      (4) putting efforts

[Question ID = 54][Question Description = 154\_ARO5\_15Dec\_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 correctly spelt word from the given options :  
(1) DETERIORATE      (2) DETERORATE  
(3) DETERIOATE      (4) DETTERIORATE

[Question ID = 55][Question Description = 155\_ARO5\_15Dec\_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  
catastrophe : fiasco : : \_\_\_\_\_ : enigma  
(1) blunder      (2) conundrum      (3) felony      (4) echelon

[Question ID = 56][Question Description = 156\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q56]

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

10) Choose the correct part of speech for the underlined word.

She goes to work at unusual hours.

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

[Question ID = 57][Question Description = 157\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) 'श' का उच्चारण स्थान है :

- (1) दंत्य                      (2) मूर्द्धन्य                      (3) तालप्य                      (4) कंठतालप्य

[Question ID = 58][Question Description = 158\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q58]

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

2) 'गंगोर्मि' में प्रयुक्त संधि है :

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

[Question ID = 59][Question Description = 159\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q59]

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

3) निम्नलिखित में तत्सम पुलिङ्ग शब्द है :

- (1) परिमार्जन                      (2) धृति                      (3) वायु                      (4) विज्ञाप्ति

[Question ID = 60][Question Description = 160\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q60]

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

4) वर्तनी के अनुसार शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :

- (1) निर्पेक्ष                      (2) सम्वाद                      (3) विच्छेद                      (4) तरुछाया

[Question ID = 61][Question Description = 161\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q61]

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

5) निम्नलिखित में से तद्धित प्रत्ययांत शब्द है :

- (1) एकहरा (2) भगोड़ा (3) सुहावना (4) फेरी

[Question ID = 62][Question Description = 162\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q62]

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

6)

‘शिक्षक ने छात्रों को पुस्तकें दी।’

रेखांकित पद में प्रयुक्त कारक है।

- (1) कर्मकारक (2) संप्रदान कारक (3) करण कारक (4) संबंध कारक

[Question ID = 63][Question Description = 163\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q63]

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

7) ‘यह कोई नया काम नहीं है।’

रेखांकित पद है।

- (1) पुरुषवाचक सर्वनाम (2) निजवाचक सर्वनाम  
(3) निश्चयवाचक सर्वनाम (4) संबंधवाचक सर्वनाम

[Question ID = 64][Question Description = 164\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q64]

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

8) ‘विमल ताजा हरा अमरुद बेच रहा था।’

रेखांकित पद है।

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

[Question ID = 65][Question Description = 165\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q65]

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

9) ‘जो लोक में संभव न हो’ वाक्यांश के लिए एक शब्द है।

- (1) पारलौकिक (2) विलौकिक (3) अलौकिक (4) लौकिक

[Question ID = 66][Question Description = 166\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q66]

1. 1 [Option ID = 261]
2. 2 [Option ID = 262]
3. 3 [Option ID = 263]
4. 4 [Option ID = 264]

10) पर्यायवाची शब्द युग्म है।

- (1) अच्युत - राव (2) अब्धि - वारीश  
(3) वल्लभ - भार्या (4) विशिख - कुसुम

[Question ID = 67][Question Description = 167\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) What is the basis of Human Development Index (HDI) ?

- (1) Health, Education, Employment, Life style  
(2) Health, Education, Employment  
(3) Health, Education, Life style  
(4) Education, Employment, Life style

मानव विकास सूचकांक का आधार क्या है ?

- (1) स्वास्थ्य, शिक्षा, रोजगार, जीवनशैली  
(2) स्वास्थ्य, शिक्षा, रोजगार  
(3) स्वास्थ्य, शिक्षा, जीवनशैली  
(4) शिक्षा, रोजगार, जीवनशैली

[Question ID = 68][Question Description = 168\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q68]

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

2) In which year was the Reserve Bank of India nationalised ?

- (1) 1945 (2) 1947 (3) 1948 (4) 1949

किस वर्ष में भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण हुआ था ?

- (1) 1945 (2) 1947 (3) 1948 (4) 1949

[Question ID = 69][Question Description = 169\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q69]

1. 1 [Option ID = 273]  
2. 2 [Option ID = 274]  
3. 3 [Option ID = 275]  
4. 4 [Option ID = 276]

3) Who among the following has designed Indian Rupee Symbol ?

- (1) Ashwini Rai (2) Umesh Kumar (3) D. Uday Kumar (4) S.K. Paul

निम्नलिखित में से किसने भारतीय रूपये का चिह्न बनाया है ?

- (1) अश्विनी राय (2) उमेश कुमार (3) डी. उदय कुमार (4) एस.के. पॉल

[Question ID = 70][Question Description = 170\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q70]

1. 1 [Option ID = 277]

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

4) Dalal street is in which place ?

- (1) London (2) Paris (3) Mumbai (4) New Delhi  
दलाल स्ट्रीट कहाँ है ?

- (1) लंदन (2) पेरिस (3) मुंबई (4) नई दिल्ली

[Question ID = 71][Question Description = 171\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q71]

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

5) Which one of the following is the oldest stock exchange of India ?

- (1) Bombay Stock exchange (2) Delhi Stock Exchange  
(3) National Stock exchange (4) O.T.C.E.I.

निम्नलिखित में से भारत का सबसे प्राचीन स्टॉक एक्सचेंज कौन-सा है ?

- (1) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (2) दिल्ली स्टॉक एक्सचेंज  
(3) राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज (4) ओट.टी.सी.इ.आइ.

[Question ID = 72][Question Description = 172\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q72]

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

6) Which of the following is **not** a Private Sector Bank ?

- (1) Nainital Bank (2) UCO Bank  
(3) Jammu & Kashmir Bank (4) Karanataka Bank

निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक एक निजी क्षेत्र का बैंक नहीं है ?

- (1) नैनीताल बैंक (2) UCO बैंक  
(3) जम्मू एवं कश्मीर बैंक (4) कर्नाटक बैंक

[Question ID = 73][Question Description = 173\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q73]

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

7) The terms Trips and Trims are associated with :

- (1) IMF (2) WTO (3) IBRD (4) IDA

ट्रिप और ट्रिम किससे संबंधित है ?

- (1) आइ.एम.एफ. (2) डब्ल्यू.टी.ओ. (3) आइ.बी.आर.डी. (4) आइ.डी.ए.

[Question ID = 74][Question Description = 174\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q74]

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

4. 4 [Option ID = 296]

8) Indian Diamond Institute is located in :

- (1) New Delhi (2) Surat (3) Mumbai (4) Jaipur

भारतीय डायमण्ड संस्थान कहाँ स्थित है ?

- (1) नई दिल्ली (2) सूरत (3) मुम्बई (4) जयपुर

[Question ID = 75][Question Description = 175\_ARO5\_15Dec\_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 of the following states is the largest producer of Asbestos in India ?

- (1) Madhya Pradesh (2) Andhra Pradesh

- (3) Karnataka (4) Rajasthan

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य एस्बेस्टॉस का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- (1) मध्य प्रदेश (2) आंध्र प्रदेश

- (3) कर्नाटक (4) राजस्थान

[Question ID = 76][Question Description = 176\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q76]

1. 1 [Option ID = 301]

2. 2 [Option ID = 302]

3. 3 [Option ID = 303]

4. 4 [Option ID = 304]

10)

Central Water and Power Research Station (CWPRS) is located in :

- (1) Pune (2) Delhi (3) Jam Nagar (4) Srisailam

केन्द्रीय जल, विद्युत अनुसंधान शाला (CWPRS) कहाँ स्थित है ?

- (1) पुणे (2) दिल्ली (3) जाम नगर (4) श्रीसैलम

[Question ID = 77][Question Description = 177\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q77]

1. 1 [Option ID = 305]

2. 2 [Option ID = 306]

3. 3 [Option ID = 307]

4. 4 [Option ID = 308]

11) Which of the following NTPC plants is **not** based on gas ?

- (1) Anta, (Rajasthan) (2) Auraya, (UP)

- (3) Singrauli, (UP) (4) Kawas, (Gujarat)

निम्नलिखित में से कौन-सा एन.टी.पी.सी. संयन्त्र गैस पर आधारित नहीं है ?

- (1) अंता, (राजस्थान) (2) औरया, (उत्तर प्रदेश)

- (3) सिंगरौली, (उत्तर प्रदेश) (4) कवास, (गुजरात)

[Question ID = 78][Question Description = 178\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q78]

1. 1 [Option ID = 309]

2. 2 [Option ID = 310]

3. 3 [Option ID = 311]

4. 4 [Option ID = 312]

- 12) Which of the following places is related to petro-chemical ?  
(1) Korba (2) Nepa Nagar (3) Koyli (4) Nashik  
निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान पेट्रो-रसायन से संबंधित है ?  
(1) कोरबा (2) नेपा नगर (3) कोयली (4) नासिक

[Question ID = 79][Question Description = 179\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q79]

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

- 13) Deputy Chairman of Rajya Sabha is elected by :  
(1) Members of Lok Sabha (2) Members of Rajya Sabha  
(3) President (4) Vice-President  
राज्य सभा के उपसभापति का चयन किसके द्वारा होता है ?  
(1) लोक सभा के सदस्यों द्वारा (2) राज्य सभा के सदस्यों द्वारा  
(3) राष्ट्रपति (4) उपराष्ट्रपति

[Question ID = 80][Question Description = 180\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q80]

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

- 14) Amir Khusro is associated with the discovery of which instrument ?  
(1) Sitar (2) Flute (3) Clarinet (Shahanai) (4) Sarod  
अमीर खुसरो किस वाद्ययन्त्र की खोज से संबंधित है ?  
(1) सितार (2) बाँसुरी (3) कैरिनेट (शहनाई) (4) सरोद

[Question ID = 81][Question Description = 181\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q81]

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

- 15) Hari Prasad Chaurasia is famous for which musical instrument ?  
(1) Violin (2) Flute (3) Table (4) Guitar  
हरि प्रसाद चौरसिया किस वाद्य यन्त्र के लिए प्रसिद्ध है ?  
(1) वायलिन (2) बाँसुरी (3) तबला (4) गिटार

[Question ID = 82][Question Description = 182\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q82]

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

16)

Which one of the following is **not** a folk dance form of India ?

- (1) Ghumar (2) Kathakali (3) Garba (4) Dandiya

इनमें से कौन सा भारतीय लोकनृत्य का रूप **नहीं** है ?

- (1) घूमर (2) कथकली (3) गरबा (4) डांडिया

[Question ID = 83][Question Description = 183\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q83]

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

17) Which temple is **not** situated at "Mount Abu" ?

- (1) Vimal Temple (2) Tejpal Temple  
(3) Vishwnath Temple (4) Vastupal Temple

कौन-सा मंदिर माउंट आबु पर्वत पर स्थित **नहीं** है ?

- (1) विमल मंदिर (2) तेजपाल मंदिर  
(3) विश्वनाथ मंदिर (4) वास्तुपाल मंदिर

[Question ID = 84][Question Description = 184\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q84]

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

18) "Kamakhya Temple" is situated in which state of India ?

- (1) Meghalaya (2) Manipur (3) Bihar (4) Assam

"कामाख्या मंदिर", भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- (1) मेघालय (2) मणिपुर (3) बिहार (4) असम

[Question ID = 85][Question Description = 185\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1)

Loss of water in the form of water vapours through the leaf surface is :

- (1) Transportation (2) Translocation (3) Transpiration (4) Evaporation

पत्तियों की सतह से जलवाष्प के रूप में जल की हानि कहलाती है :

- (1) परिवहन (2) स्थानान्तरण (3) वाष्पोत्सर्जन (4) बाष्पीकरण

[Question ID = 86][Question Description = 186\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q86]

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

2) A blood vessel which pumps the blood from the heart to the entire body :  
(1) Artery (2) Capillary (3) Vein (4) Haemoglobin

वह रक्त नलिका जो रक्त को हृदय से पूरे शरीर में भेजती है, वह है :

(1) धमनी (2) केशिका (3) शिरा (4) हीमोग्लोबिन

[Question ID = 87][Question Description = 187\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q87]

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

3) Name the circulatory fluid in the human body other than blood :

(1) Platelets (2) RBC (3) Lymph (4) Plasma

मानव शरीर में रक्त के अलावा अन्य कौन-सा द्रव परिसंचारी होता है ?

(1) प्लेटलेट (2) आर.बी.सी. (3) लिम्फ (4) प्लाज्मा

[Question ID = 88][Question Description = 188\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q88]

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

4) Name the tube which connects the kidney to the urinary bladder ?

(1) Urethra (2) Nephron (3) Tubule (4) Ureter

उस नली का नाम बताइये जो वृक्क को मूत्राशय से जोड़ती है :

(1) यूरेथ्रा (2) नेफ्रॉन (3) ट्यूब्यूल (4) युरेटर

[Question ID = 89][Question Description = 189\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q89]

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

5)

When a few drops of iodine solution are added to rice water, the solution turns blue-black in colour. This indicates that rice water contains :

(1) Starch (2) Fats (3) Proteins (4) Vitamins

जब चावल के पानी में आयोडीन विलयन की कुछ बूँदे मिलायी जाती है तो विलयन का रंग नीला-काला हो जाता है।

यह चावल के जल में किसकी उपस्थिति का संकेत देता है :

(1) मांड (2) वसा (3) प्रोटीन (4) विटामिन

[Question ID = 90][Question Description = 190\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q90]

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

6)

The inner lining of the stomach is protected by one of the following from hydrochloric acid. Choose the correct option :

- (1) Mucus (2) Salivary amylase  
(3) Pepsin (4) Bile

आमाशय की आन्तरिक दिवारें निम्नलिखित में से किसके द्वारा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से बचने के लिए सुरक्षित रहती हैं ?

- (1) म्युकस (2) लार एमाइलेज  
(3) पेप्सिन (4) पित्त

[Question ID = 91][Question Description = 191\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q91]

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

7) The mirror having reflection surface curved outward :

- (1) Plane mirror (2) Concave mirror  
(3) Convex mirror (4) Cylindrical mirror

बाहर की वक्रवाली परावर्तन सतह वाले दर्पण को कहा जाता है ?

- (1) समतल दर्पण (2) अवतल दर्पण  
(3) उत्तल दर्पण (4) बेलनाकार दर्पण

[Question ID = 92][Question Description = 192\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q92]

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

8) The mirror used as rear-view mirror in vehicles :

- (1) Plane mirror (2) Convex mirror  
(3) Concave mirror (4) Cylindrical mirror

वाहनों में पीछे का दृश्य देखने के लिए उपयोग में आने वाला दर्पण होता है ?

- (1) समतल दर्पण (2) उत्तल दर्पण  
(3) अवतल दर्पण (4) बेलनाकार दर्पण

[Question ID = 93][Question Description = 193\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q93]

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

9) Convex lens is also known as :

- (1) Converging lens (2) Diverging lens  
(3) Radial lens (4) Axial lens

उत्तल लेंस को किस अन्य नाम से जाना जाता है ?

- (1) अभिसारी लेंस (2) अपसारी लेंस  
(3) अरीय लेंस (4) अक्षीय लेंस

[Question ID = 94][Question Description = 194\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q94]

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

10) The image which is formed behind the mirror is a :

- (1) Real Image (2) Virtual Image  
(3) Partial Image (4) Full Image

दर्पण के पीछे बनने वाला प्रतिबिम्ब कैसा होता है ?

- (1) वास्तविक प्रतिबिम्ब (2) आभासी प्रतिबिम्ब  
(3) आंशिक प्रतिबिम्ब (4) पूर्ण प्रतिबिम्ब

[Question ID = 95][Question Description = 195\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q95]

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

11)

According to laws of reflection, the angle of incidence is \_\_\_\_\_ than/to angle of reflection.

- (1) Smaller (2) Greater (3) Equal (4) not related

परावर्तन के नियमानुसार आपतन कोण, परावर्तन कोण से \_\_\_\_\_ होता है।

- (1) छोटा (2) बड़ा (3) बराबर (4) असंगत

[Question ID = 96][Question Description = 196\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q96]

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

12)

The ability of a cell to divide into several cells during reproduction in *Plasmodium* is called :

- (1) Budding (2) Multiple fission  
(3) Binary fission (4) Reduction division

प्लाज्मोडियम में प्रजनन के दौरान एक कोशिका की बहुत सी कोशिकाओं में विभाजन क्षमता को क्या कहा जाता है ?

- (1) मुकुलन (2) बहु विखण्डन  
(3) द्विअंगी विखण्डन (4) न्यूनकारी विभाजन

[Question ID = 97][Question Description = 197\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q97]

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

13) *Bryophyllum* can be propagated vegetatively by the :

- (1) Stem (2) Leaf (3) Root (4) Flower

ब्रायोफिल्लम में कायिक जनन किसके द्वारा हो सकता है ?

- (1) तना (2) पत्ती (3) जड़ (4) पुष्प

[Question ID = 98][Question Description = 198\_AR05\_15Dec\_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 rays of which colour bend the most, while passing through a prism ?

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

एक प्रिज्म से गुजरने पर कौन-से रंग की किरणें सबसे अधिक मुड़ती हैं ?

- (1) लाल (2) बैंगनी (3) नीला (4) पीला

[Question ID = 99][Question Description = 199\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q99]

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

15)

The light sensitive cells present on retina, which are sensitive to the intensity of light, are :

- (1) Cones cells (2) Rod cells  
(3) Triangular cells (4) Rectangular cells

रेटिना (दृष्टि पटल) में उपस्थित प्रकाश संवेदी कोशिकायें जो प्रकाश की तीव्रता के प्रति संवेदी होती हैं :

- (1) कोन (शंकु) कोशिकाये (2) रॉड (छड़ी) कोशिकाये  
(3) त्रिकोणीय कोशिकाये (4) आयताकार कोशिकाये

[Question ID = 100][Question Description = 200\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q100]

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

16) Unit of electric power may also be expressed as :

- (1) Volt ampere (2) Kilowatt hour  
(3) Watt second (4) Joule second

विद्युत शक्ति की इकाई को इसमें भी दर्शाया सकता है :

- (1) वोल्ट एम्पीयर (2) किलोवाट घंटा  
(3) वाट सेकेण्ड (4) जूल सेकेण्ड

[Question ID = 101][Question Description = 201\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q101]

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

17) Electrical resistivity of a given metallic wire depends upon :

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| (1) Its length | (2) Its thickness          |
| (3) Its shape  | (4) Nature of the material |

एक दिये गये धातु के तार की वैद्युत प्रतिरोधकता किस पर निर्भर करती है :

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (1) इसकी लम्बाई | (2) इसकी मोटाई        |
| (3) इसका आकार   | (4) पदार्थ की प्रकृति |

[Question ID = 102][Question Description = 202\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) The rock cut temples of Mahabalipuram were built under the patronage of the :

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) Chola Kings   | (2) Pandya Kings    |
| (3) Pallava Kings | (4) Satavahan Kings |

महाबलीपुरम में चट्टानों से काट कर बनाये मंदिर के संरक्षण में बने थे :

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (1) चोल राजा   | (2) पांड्या राजा |
| (3) पल्लव राजा | (4) सातवाहन राजा |

[Question ID = 103][Question Description = 203\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q103]

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

2) In which century did the famous Chinese Pilgrim Fahien visit India ?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) 4 <sup>th</sup> Century AD | (2) 5 <sup>th</sup> Century AD |
| (3) 6 <sup>th</sup> Century AD | (4) 7 <sup>th</sup> Century AD |

प्रसिद्ध चीनी यात्री फाहियान ने किस शताब्दी में भारत की यात्रा की थी ?

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| (1) चौथी शताब्दी ए.डी. | (2) पांचवी शताब्दी ए.डी. |
| (3) छठी शताब्दी ए.डी.  | (4) सातवी शताब्दी ए.डी.  |

[Question ID = 104][Question Description = 204\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q104]

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

3)

Which one of the following dynasties was associated with Gandhara School of Art ?

(1) Chalukyas (2) Guptas (3) Kushans (4) Mauryas

निम्नलिखित में से कौन सा राजवंश 'गंधार स्कूल आफ आर्ट' से संबंधित था ?

(1) चालुक्य (2) गुप्त (3) कुशाण (4) मौर्य

[Question ID = 105][Question Description = 205\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q105]

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

4) The most famous educational centre during the period of Mauryan age was :

(1) Vaishali (2) Nalanda (3) Taxila (4) Ujjain

मौर्यकाल में प्रसिद्ध शिक्षा केन्द्र कौन सा था :

(1) वैशाली (2) नालंदा (3) तक्षशिला (4) उज्जैन

[Question ID = 106][Question Description = 206\_ARO5\_15Dec\_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 Jaina breathed his last at :

(1) Rajgir (2) Ranchi (3) Pawapuri (4) Samastipur

महावीर जैन ने अपनी अन्तिम सांस कहाँ ली थी ?

(1) राजगीर (2) रांची (3) पवापुरी (4) समस्तीपुर

[Question ID = 107][Question Description = 207\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q107]

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

6) Which among the following is the sacred book of the Buddhists ?

(1) Upanishad (2) Vedas (3) Tripitaka (4) Agamas

निम्नलिखित में से कौन, बौद्धों की एक पवित्र पुस्तक है ?

(1) उपनिषद (2) वेद (3) त्रिपिटक (4) आगम

[Question ID = 108][Question Description = 208\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q108]

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

7) Patanjali is well known for the compilation of :

- (1) Yoga Sutra (2) Panchatantra  
(3) Brahma Sutra (4) Ayurveda

पतंजलि किसके संकलन के लिए प्रसिद्ध है ?

- (1) योग सूत्र (2) पंचतन्त्र  
(3) ब्रह्म सूत्र (4) आयुर्वेद

[Question ID = 109][Question Description = 209\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q109]

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

8) The Harappan Civilization was discovered in the year :

- (1) 1901 (2) 1921 (3) 1935 (4) 1942

हड़प्पा सभ्यता की खोज कब हुई थी ?

- (1) 1901 (2) 1921 (3) 1935 (4) 1942

[Question ID = 110][Question Description = 210\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q110]

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

9) The economy of the Indus Valley Civilization was based on :

- (1) Crafts (2) Animal husbandry  
(3) Agriculture (4) Trade and commerce

सिंधु घाटी सभ्यता की अर्थव्यवस्था आधारित है :

- (1) शिल्प (2) पशुपालन  
(3) कृषि (4) व्यापार एवं वाणिज्य

[Question ID = 111][Question Description = 211\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q111]

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

10)

The Muslim Scholar, who accompanied Mahumud of Ghazni during the India expedition was :

- (1) Al Beruni (2) Ibn Batuta (3) Amir Khusru (4) Firishta

महमूद गजनी के भारत अभियान के दौरान उसके साथ कौन सा मुस्लिम विद्वान था :

- (1) अल बेरुनी (2) इबन बतुता (3) अमीर खुसरो (4) फिरिश्ता

[Question ID = 112][Question Description = 212\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q112]

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

11)

“History is past politics”, who has held this view :

- (1) Stubbs (2) Carlyle (3) Sir John Seeley (4) Trevelyan

“हिस्टरी इज पास्ट पालिटिक्स” यह किसका मत था ?

- (1) स्टब्स (2) कार्लिल (3) सर जॉन सीले (4) ट्रेवेलयन

[Question ID = 113][Question Description = 213\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q113]

1. 1 [Option ID = 449]

2. 2 [Option ID = 450]

3. 3 [Option ID = 451]

4. 4 [Option ID = 452]

12) Who established the Maurya Kingdom ?

- (1) Bindusar (2) Chandragupta Maurya  
(3) Ashoka (4) Bimbisar

मौर्य साम्राज्य किसने स्थापित किया था ?

- (1) बिन्दुसार (2) चन्द्रगुप्त मौर्य  
(3) अशोक (4) बिम्बिसार

[Question ID = 114][Question Description = 214\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q114]

1. 1 [Option ID = 453]

2. 2 [Option ID = 454]

3. 3 [Option ID = 455]

4. 4 [Option ID = 456]

13)

Which dynasty established “Vaishali : the First Republic” of the world ?

- (1) Maurya (2) Nand (3) Gupta (4) Lichhavi

किस राजवंश ने “वैशाली : विश्व का पहला गणतंत्र” की स्थापना की ?

- (1) मौर्य (2) नन्द (3) गुप्त (4) लिच्छवी

[Question ID = 115][Question Description = 215\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q115]

1. 1 [Option ID = 457]

2. 2 [Option ID = 458]

3. 3 [Option ID = 459]

4. 4 [Option ID = 460]

14)

Which Layout pattern was followed in the houses of the towns of Harappan People ?

- (1) Lotus flower like shape (2) Spherical Shape  
(3) Grid Pattern (4) Triangular Pattern

हड़प्पा लोगों के शहर के घरों में कौन सी विन्यास प्रणाली का अनुसरण किया गया था ?

- (1) कमल पुष्प जैसा आकार (2) वृताकार आकार  
(3) जाली (ग्रिड) शैली (4) त्रिकोणी शैली

[Question ID = 116][Question Description = 216\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q116]

1. 1 [Option ID = 461]

2. 2 [Option ID = 462]

3. 3 [Option ID = 463]

4. 4 [Option ID = 464]

1)

When and where was the Treaty between Ranjit Singh and the British was signed ?

- (1) Delhi, April 1810 (2) Amritsar, April 1809  
(3) Kashmir, May 1808 (4) Agra, May 1807

रणजीत सिंह और अंग्रेजों के बीच संधि कब और कहाँ हुई ?

- (1) दिल्ली, अप्रैल 1810 (2) अमृतसर, अप्रैल 1809  
(3) कश्मीर, मई 1808 (4) आगरा, मई 1807

[Question ID = 117][Question Description = 217\_AR05\_15Dec\_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 first Governor General and Viceroy of British India was :

- (1) Dalhousie (2) John Lawrence  
(3) Warren Hastings (4) Canning

ब्रिटिश भारत का प्रथम गवर्नर जनरल और वाइसराय कौन था :

- (1) डल्हौजी (2) जॉन लारेंस  
(3) वारेन हेस्टिंग्स (4) केनिंग

[Question ID = 118][Question Description = 218\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q118]

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

3)

During India's freedom struggle, the Sepoy Mutiny started from which one of the following places ?

- (1) Agra (2) Gwalior (3) Jhansi (4) Meerut

भारत में स्वतन्त्रता संग्राम के दौरान सैन्य विद्रोह कहाँ प्रारम्भ हुआ था :

- (1) आगरा (2) ग्वालियर (3) झांसी (4) मेरठ

[Question ID = 119][Question Description = 219\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q119]

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

4) Who was the leader of Champaran Indigo Movement ?

- (1) Mahatma Gandhi (2) Birsa Munda  
(3) Baba Ramchandra (4) Ram Singh

चम्पारन नील आंदोलन का नेता कौन था ?

- (1) महात्मा गांधी (2) बिरसा मुंडा  
(3) बाबा रामचन्द्र (4) राम सिंह

[Question ID = 120][Question Description = 220\_AR05\_15Dec\_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 among the following was **not** a moderate leader ?

- (1) Bipin Chandra Pal (2) Feroz Shah Mehta  
(3) Surendranath Bannerjee (4) Gopal Krishna Gokhale

निम्नलिखित में से कौन नरमपन्थी नेता **नहीं** था ?

- (1) बिपिन चन्द्र पाल (2) फिरोज शाह मेहता  
(3) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी (4) गोपाल कृष्ण गोखले

[Question ID = 121][Question Description = 221\_AR05\_15Dec\_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 round table conference at London met for the decision of :

- (1) A future Constitution of India  
(2) Provision of Provincial Autonomy  
(3) Gandhiji's demand for calling off civil disobedience movement  
(4) Congress Claim to be the sole representative of India

लंदन में आयोजित गोलमेज सम्मेलन किस मुद्दे पर निर्णय लेने के लिए हुआ था ?

- (1) भारत का भावी संविधान  
(2) प्रान्तीय स्वायत्तता देने के लिए  
(3) सविनय अवज्ञा आंदोलन वापस लेने के लिए गाँधी जी की माँग  
(4) भारत के अकेले निरुपण में कांग्रेस का दावा

[Question ID = 122][Question Description = 222\_AR05\_15Dec\_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 was the first woman president of India National Congress ?

- (1) Sarojini Naidu (2) Sucheta Kripalani  
(3) Raj Kumari Amrit Kaur (4) Annie Besant

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी ?

- (1) सरोजिनी नायडु (2) सुचेता कृपालनी  
(3) राज कुमारी अम्रित कौर (4) एनी बेसेन्ट

[Question ID = 123][Question Description = 223\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q123]

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

8)

The Woman regiments of Indian National Army lead by Captain Lakshmi Swaminathan was called \_\_\_\_\_.

- (1) Rani Jhansi Regiment (2) Jhalkar Bai Regiment  
(3) Ahilya Bai Regiment (4) Vijayalakshmi Regiment

कप्तान लक्ष्मी स्वामीनाथन के नेतृत्व में भारतीय राष्ट्रीय सेना की महिला रेजिमेंट को \_\_\_\_\_ कहा जाता था।

- (1) रानी झांसी रेजिमेंट (2) झलकारी बाई रेजिमेंट  
(3) अहिल्या बाई रेजिमेंट (4) विजयलक्ष्मी रेजिमेंट

[Question ID = 124][Question Description = 224\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q124]

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

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

- (1) Partition of Bengal - 1905  
(2) Foundation of Muslim League - 1906  
(3) Surat Split - 1907  
(4) Shifting the Capital of India from Calcutta to Delhi - 1909

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (1) बंगाल का विभाजन - 1905  
(2) मुस्लिम लीग की स्थापना - 1906  
(3) सूरत विभाजन - 1907  
(4) भारत की राजधानी का कलकत्ता से दिल्ली स्थानान्तरण - 1909

[Question ID = 125][Question Description = 225\_AR05\_15Dec\_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 amongst the following was **not** an extremist ?

- (1) Bal Gangadhar Tilak (2) Madan Lal Dhingra  
(3) Udham Singh (4) Gopal Krishna Gokhale

निम्नलिखित में से कौन सा गरमदलीय नहीं था ?

- (1) बाल गंगाधर तिलक (2) मदन लाल धीगंडा  
(3) ऊधम सिंह (4) गोपाल कृष्ण गोखले

[Question ID = 126][Question Description = 226\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q126]

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

11) Shyamji Krishna Verma established Indian Home Rule Society in :

- (1) London (2) San Francisco (3) Berlin (4) Paris

श्याम जी कृष्ण वर्मा ने भारतीय होम रूल सोसाइटी की स्थापना कहाँ की थी ?

- (1) लंदन (2) सैन फ्रांसिस्को (3) बर्लिन (4) पेरिस

[Question ID = 127][Question Description = 227\_AR05\_15Dec\_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 immediate cause for the launch of the Swadeshi Movement ?

- (1) The Partition of Bengal done by Lord Curzon  
(2) A sentence of 18 months rigorous imprisonment imposed on Lokmanya Tilak  
(3) The arrest and deportation of Lala Lajpat Rai and Ajit Singh and passing of Punjab Colonization Bill  
(4) Death Sentence pronounced on the Chapkar Brothers

स्वदेशी आंदोलन चलाने का तत्कालिक कारण क्या था ?

- (1) लार्ड कर्जन द्वारा बंगाल का विभाजन किया जाना  
(2) लोकमान्य तिलक को 18 महीने की कठोर कारावास की सजा सुनायी गयी थी  
(3) लाला लाजपत राय और अजित सिंह की गिरफ्तारी और निर्वासन और पंजाब औपनिवेशीकरण बिल को पास करना  
(4) चापेकर भाईयों को मृत्युदण्ड की सजा

[Question ID = 128][Question Description = 228\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q128]

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

13)

The revolutionary association "Abhinav Bharat" was setup in 1905 in :

- (1) Odisha (2) West Bengal (3) Uttar Pradesh (4) Maharashtra

आंदोलन कारी सभा "अभिनव भारत" की स्थापना 1905 में कहाँ हुई थी ?

- (1) ओड़िशा (2) पश्चिम बंगाल (3) उत्तर प्रदेश (4) महाराष्ट्र

[Question ID = 129][Question Description = 229\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q129]

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

14)

Which one of the following days was declared as the 'International Day' of Non-Violence by UNO ?

- (1) August 15, 2021 (2) October 2, 2021  
(3) November 12, 2021 (4) January 30, 2021

यु.एन.ओ. ने निम्नलिखित में से किस एक दिन को 'अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' के रूप में मनाने की घोषणा की है ?

- (1) 15 अगस्त 2021 (2) 2 अक्टूबर 2021  
(3) 12 नवम्बर 2021 (4) 30 जनवरी 2021

[Question ID = 130][Question Description = 230\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) Economic and Social Planning is included in :

- (1) Union List (2) State List  
(3) Concurrent List (4) Not any Specified List

आर्थिक एवं सामाजिक योजना किस सूची में है ?

- (1) संघ सूची (2) राज्य सूची  
(3) समवर्ती सूची (4) किसी विशिष्ट सूची में नहीं

[Question ID = 131][Question Description = 231\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q131]

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

2) In which five year plan, was eradication of poverty the main objective ?

- (1) Fourth Five Year Plan (2) Fifth Five Year Plan  
(3) Sixth Five Year Plan (4) Seventh Five Year Plan

किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य गरीबी को समाप्त करना था :

- (1) चौथी पंच वर्षीय योजना (2) पांचवी पंच वर्षीय योजना  
(3) छठी पंच वर्षीय योजना (4) सातवीं पंच वर्षीय योजना

[Question ID = 132][Question Description = 232\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q132]

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

3) Who is the Father of "Red Revolution" in India ?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) Durgesh Patel | (2) Verghese Kurien |
| (3) Arun Krishnan | (4) Vishal Tewari   |

भारत में 'लाल क्रांति' के जनक कौन हैं ?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (1) दुर्गेश पटेल | (2) वर्गीष कुरियन |
| (3) अरुण कृष्णन  | (4) विशाल तिवारी  |

[Question ID = 133][Question Description = 233\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q133]

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

4) National Development Council was constituted on :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) August 16, 1950 | (2) April 1, 1951   |
| (3) August 6, 1952  | (4) August 16, 1953 |

राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन कब हुआ था ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) अगस्त 16, 1950 | (2) अप्रैल 1, 1951 |
| (3) अगस्त 6, 1952  | (4) अगस्त 16, 1953 |

[Question ID = 134][Question Description = 234\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q134]

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

5) A Rolling Plan refers to a plan which :

- (1) does not change its targets every year
- (2) changes its allocations every year
- (3) changes its allocation and targets every year
- (4) changes only its targets every year

रोलिंग योजना का क्या अर्थ है ?

- (1) वह योजना जिसमें लक्ष्य प्रत्येक वर्ष नहीं बदलता
- (2) इसका आवंटन हर वर्ष बदलता है
- (3) इसके आवंटन और लक्ष्य हर वर्ष बदलते हैं
- (4) केवल इसका लक्ष्य प्रत्येक वर्ष बदलते हैं

[Question ID = 135][Question Description = 235\_AR05\_15Dec\_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 final authority of India to adopt the five Year Plan for the country vests on :
- (1) The Planning Commission (2) The National Development Council  
(3) The Union Cabinet (4) The Parliament

देश की उन्नति के लिए पंच वर्षीय योजना को अपनाने के लिए अधिकरण :

- (1) योजना आयोग (2) राष्ट्रीय विकास परिषद  
(3) यूनियन कैबिनेट (4) संसद

[Question ID = 136][Question Description = 236\_AR05\_15Dec\_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 period is known as the period of 'Golden Revolution' in India ?

- (1) 1981 - 1994 (2) 1991 - 2000 (3) 1991 - 2003 (4) 2001 - 2006

किस कालखण्ड को 'स्वर्ण क्रांति' का कालखण्ड कहा जाता है ?

- (1) 1981 - 1994 (2) 1991 - 2000 (3) 1991 - 2003 (4) 2001 - 2006

[Question ID = 137][Question Description = 237\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q137]

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

- 8) Relationship between plant population and yield is given by :

- (1) Response curve (2) Reaction curve  
(3) Retention curve (4) Release curve

पादप संख्या और उत्पादन के बीच के सम्बन्ध को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है ?

- (1) प्रतिवदि वक्र (2) प्रतिक्रिया वक्र  
(3) प्रतिधारण वक्र (4) निर्मुक्त वक्र

[Question ID = 138][Question Description = 238\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q138]

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

- 9) In India, agriculture income is calculated by :

- (1) Output method (2) Input method  
(3) Expenditure method (4) Commodity flow method

भारत में कृषि आय किस विधि द्वारा आंकलित जाती है ?

- (1) निर्गत विधि (2) निवेश विधि  
(3) व्यय विधि (4) वस्तु प्रवाह विधि

[Question ID = 139][Question Description = 239\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q139]

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

10) GDP at factor cost is :

- (1) GDP minus indirect taxes plus subsidies
- (2) GNP minus depreciation allowances
- (3) NNP plus depreciation allowances
- (4) GDP minus subsidies plus indirect taxes

कारक मूल्य पर जी.डी.पी. क्या है :

- (1) जी.डी.पी – अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी (परिदान)
- (2) जी.एन.पी – अवमूल्यन भत्ते
- (3) एन.एन.पी. + अवमूल्यन भत्ते
- (4) जी.डी.पी. – परिदान + अप्रत्यक्ष कर

[Question ID = 140][Question Description = 240\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q140]

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

11) Per Capita Income is obtained by dividing National Income by :

- (1) Total population of the country
- (2) Total working population
- (3) Area of the country
- (4) Volume of the capital Used

प्रति व्यक्ति आय का मान पाने के लिए राष्ट्रीय आय को किससे विभाजित करते हैं ?

- (1) देश की कुल जनसंख्या
- (2) कुल काम करने वाली जनसंख्या
- (3) देश का क्षेत्रफल
- (4) पूंजी का आयतन जिसका उपयोग हुआ है

[Question ID = 141][Question Description = 241\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q141]

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

12) 'Bollgourd-II' is developed variety of :

- (1) Bt. Brinjal
- (2) Bt. Cotton
- (3) Maize
- (4) Rice

'बॉलगॉर्ड-II' किसकी एक विकसित किस्म है :

- (1) Bt बैंगन
- (2) Bt कपास
- (3) मक्का
- (4) चावल

[Question ID = 142][Question Description = 242\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q142]

1. 1 [Option ID = 565]

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

13) Who is known as father of 'Golden Revolution' in India ?

- (1) Dr. R. S. Paroda (2) Dr. Nirpakh Tutej  
(3) S.K. Vashal (4) K.L. Chadda

भारत की स्वर्णिम क्रांति का जनक कौन है ?

- (1) डा. आर.एस. परोदा (2) डा. निरपाख टुतेज  
(3) एस.के. वशल (4) के.एल. चड्डा

[Question ID = 143][Question Description = 243\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q143]

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

14) 'NRC-HB-506' represents which of the following hybrid crop in India ?

- (1) Hybrid Rice (2) Hybrid Maize  
(3) Hybrid Mustard (4) Hybrid Wheat

'NRC-HB-506' निम्नलिखित में से भारत में किस संकर फसल का निरूपण करता है ?

- (1) संकर चावल (2) संकर मक्का  
(3) संकर सरसों (4) संकर गेहूँ

[Question ID = 144][Question Description = 244\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) Census of population of India is done after :

- (1) 2 years (2) 5 years (3) 7 years (4) 10 years

भारत की जनगणना कितने वर्ष बाद होती है :

- (1) 2 वर्ष (2) 5 वर्ष (3) 7 वर्ष (4) 10 वर्ष

[Question ID = 145][Question Description = 245\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q145]

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

2)

Which one of the following is the **correct** sequence of Union Territories of India in increasing order of their area ?

- (1) Lakshadweep - Chandigarh - Puducherry - Andaman and Nicobar Island
- (2) Lakshadweep - Chandigarh - Andaman and Nicobar Island - Puducherry
- (3) Puducherry - Lakshadweep - Chandigarh - Andaman and Nicobar Island
- (4) Puducherry - Chandigarh - Andaman and Nicobar Island - Lakshadweep

भारत के केन्द्र शासित क्षेत्रों के उनके क्षेत्रफल के बढ़ते क्रम में, निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है :

- (1) लक्षद्वीप - चंडीगढ़ - पुदुचेरी - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- (2) लक्षद्वीप - चंडीगढ़ - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह - पुदुचेरी
- (3) पुदुचेरी - लक्षद्वीप - चंडीगढ़ - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- (4) पुदुचेरी - चंडीगढ़ - अंडमान और निकोबार द्वीप समूह - लक्षद्वीप

[Question ID = 146][Question Description = 246\_AR05\_15Dec\_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 states has the highest density of population ?

- (1) Bihar
- (2) Kerala
- (3) Punjab
- (4) Uttar Pradesh

निम्नलिखित में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है ?

- (1) बिहार
- (2) केरल
- (3) पंजाब
- (4) उत्तर प्रदेश

[Question ID = 147][Question Description = 247\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q147]

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

4)  
The most literate Union Territory of India is :

- (1) Delhi
- (2) Lakshadweep
- (3) Chandigarh
- (4) Puducherry

सबसे साक्षर भारतीय केन्द्र शासित कौन सा है ?

- (1) दिल्ली
- (2) लक्षद्वीप
- (3) चंडीगढ़
- (4) पुदुचेरी

[Question ID = 148][Question Description = 248\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q148]

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

5)  
Which amongst the following states /UTs has **not** identified tribal community ?

- (1) Chhattisgarh
- (2) Haryana
- (3) Maharashtra
- (4) Karnataka

निम्नलिखित में से किस राज्य में जन जाति समुदायों की पहचान **नहीं** की है ?

- (1) छत्तीसगढ़
- (2) हरियाणा
- (3) महाराष्ट्र
- (4) कर्नाटक

[Question ID = 149][Question Description = 249\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q149]

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

6) What is 'Green House Effect' ?

- (1) Increase in Global Temperature
- (2) Decrease in Global Temperature
- (3) Increase in sea Water Temperature
- (4) Increase in temperature of rivers and lakes

हरित गृह प्रभाव क्या है ?

- (1) वैश्विक तापमान में वृद्धि
- (2) वैश्विक तापमान में कमी
- (3) समुद्र जल के तापमान में वृद्धि
- (4) नदियों और झीलों के तापमान में वृद्धि

[Question ID = 150][Question Description = 250\_AR05\_15Dec\_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 one of the following National Parks lies completely in the Temperate Alpine Zone ?

- (1) Manas National Park
- (2) Namdapha National Park
- (3) Neora Valley National Park
- (4) Valley of Flower National Park

निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पार्क पूर्ण रूप से समशीतोष्ण अल्पाइन क्षेत्र में स्थित है ?

- (1) मानस राष्ट्रीय पार्क
- (2) नम्दाफा राष्ट्रीय पार्क
- (3) नेओरा घाटी राष्ट्रीय पार्क
- (4) फूलों की घाटी राष्ट्रीय पार्क

[Question ID = 151][Question Description = 251\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q151]

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

8) A high growth rate of population is characterised by :

- (1) High birth and high death rate
- (2) High birth and low death rate
- (3) Low birth and low death rate
- (4) Low birth and high death rate

जनसंख्या में उच्च वृद्धि दर को किससे अभिलक्षित होता है ?

- (1) उच्च जन्म और उच्च मृत्यु दर
- (2) उच्च जन्म और निम्न मृत्यु दर
- (3) निम्न जन्म और निम्न मृत्यु दर
- (4) निम्न जन्म और उच्च मृत्यु दर

[Question ID = 152][Question Description = 252\_AR05\_15Dec\_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 state of India has the largest area ?

(1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh

(3) Maharashtra (4) Rajasthan

भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक है ?

(1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश

(3) महाराष्ट्र (4) राजस्थान

[Question ID = 153][Question Description = 253\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q153]

1. 1 [Option ID = 609]

2. 2 [Option ID = 610]

3. 3 [Option ID = 611]

4. 4 [Option ID = 612]

10)

In the history of Indian population, which duration is referred to as 'a great leap forward' ?

(1) 1921 - 1931 (2) 1941 - 1951

(3) 1951 - 1961 (4) 1971 - 1981

भारतीय जनसंख्या के इतिहास में कौन से काल को 'एक बड़ी आगे की उछाल' (ए ग्रेट लीप फॉरवर्ड) कहा जाता है ?

(1) 1921 - 1931 (2) 1941 - 1951

(3) 1951 - 1961 (4) 1971 - 1981

[Question ID = 154][Question Description = 254\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q154]

1. 1 [Option ID = 613]

2. 2 [Option ID = 614]

3. 3 [Option ID = 615]

4. 4 [Option ID = 616]

11)

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

(1) 1911 - 21 (2) 1921 - 31 (3) 1931 - 41 (4) 1941 - 1951

किस काल में भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर देखी गयी थी ?

(1) 1911 - 21 (2) 1921 - 31 (3) 1931 - 41 (4) 1941 - 1951

[Question ID = 155][Question Description = 255\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q155]

1. 1 [Option ID = 617]

2. 2 [Option ID = 618]

3. 3 [Option ID = 619]

4. 4 [Option ID = 620]

12)

Which one of the following is **NOT** a characteristic of the population of a developed country ?

- (1) Low birth rate and low death rate
- (2) High birth rate and high death rate
- (3) High proportion of urban population
- (4) Low growth rate of population

निम्नलिखित में से कौन सा एक विकसित देश में जनसंख्या का अभिलक्षण **नहीं** है ?

- (1) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
- (2) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
- (3) शहरी जनसंख्या का उच्च अनुपात
- (4) जनसंख्या की निम्न वृद्धि दर

[Question ID = 156][Question Description = 256\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q156]

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

13) The three largest States of India in order of area are :

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

क्षेत्रफल की दृष्टि के क्रम में भारत के तीन बड़े राज्य कौन से हैं ?

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

[Question ID = 157][Question Description = 257\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q157]

1. 1 [Option ID = 625]
2. 2 [Option ID = 626]
3. 3 [Option ID = 627]
4. 4 [Option ID = 628]

14)

Which of the following is the most urbanized State of India ?

- (1) Maharashtra      (2) Mizoram      (3) Goa      (4) Tamil Nadu

निम्नलिखित में से भारत का सबसे शहरीकृत राज्य कौन सा है ?

- (1) महाराष्ट्र      (2) मिजोरम      (3) गोवा      (4) तमिलनाडु

[Question ID = 158][Question Description = 258\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q158]

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

1) Which of the following refers to the technique of Cartography in Geography ?

- (1) Geo-Information (2) Field Survey Method  
(3) Statistical Techniques (4) Skill of Map Making

निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक भूगोल में कार्टोग्राफी दर्शाती है ?

- (1) भू-सूचना (2) सर्वेक्षण विधि  
(3) सांख्यिकी तकनीक (4) नक्शा बनाने का कौशल

[Question ID = 159][Question Description = 259\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q159]

1. 1 [Option ID = 633]  
2. 2 [Option ID = 634]  
3. 3 [Option ID = 635]  
4. 4 [Option ID = 636]

2) Our Solar System is a part of which Galaxy ?

- (1) Andromeda (2) Triangulum (3) Milky Way (4) Bode's

हमारा सौरमण्डल किस आकाश गंगा का भाग है ?

- (1) एंड्रोमेडा (2) ट्राइएंगुलम (3) मिल्की वे (4) बोड्स

[Question ID = 160][Question Description = 260\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q160]

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

3) Quartz is composed of which two elements ?

- (1) Iron and Magnesium (2) Iron and Oxygen  
(3) Oxygen and Silicon (4) Silicon and Iron

क्वार्ट्ज, किन दो तत्वों का बना होता है ?

- (1) लोहा और मैग्नीशियम (2) लोह और आक्सीजन  
(3) आक्सीजन और सिलिकॉन (4) सिलिकॉन और लोहा

[Question ID = 161][Question Description = 261\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q161]

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

4)  
The most abundant metal in the earth's crust is :

- (1) Calcium (2) Aluminium (3) Iron (4) Magnesium

पृथ्वी की पपड़ी में सबसे अधिक मात्रा में कौन सी धातु है ?

- (1) कैल्शियम (2) एल्युमिनियम (3) लोहा (4) मैग्नीशियम

[Question ID = 162][Question Description = 262\_ARO5\_15Dec\_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 one of the following is **not** a minor Plate ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) Cocos Plate     | (2) Nazca Plate     |
| (3) Caribbean Plate | (4) Antarctic Plate |

निम्नलिखित में से कौन एक माइनर (लघु) प्लेट नहीं है?

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (1) कोकोस प्लेट    | (2) नाजका प्लेट      |
| (3) कैरिबियन प्लेट | (4) अंटार्कटिक प्लेट |

[Question ID = 163][Question Description = 263\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q163]

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

6) Exogenic forces are connected with :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) Plucking action | (2) Volcanic action |
| (3) Lithospheric    | (4) Atmospheric     |

बहिर्जात बल किसे संयोजित होते हैं ?

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (1) उत्पादन क्रिया | (2) ज्वालामुखी क्रिया |
| (3) स्थल मण्डलीय   | (4) वायुमण्डलीय       |

[Question ID = 164][Question Description = 264\_AR05\_15Dec\_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 boundary between Earth's Crust and mantle is \_\_\_\_\_ .

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) Moho discontinuity   | (2) Lehman discontinuity     |
| (3) Conord discontinuity | (4) Guttenberg discontinuity |

पृथ्वीय की पपड़ी और आवरण की बीच की सीमा \_\_\_\_\_ है :

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (1) मोहो डिस्कॉन्ट्युनिटी   | (2) लेहमान डिस्कॉन्ट्युनिटी    |
| (3) कॉनवाद डिस्कॉन्ट्युनिटी | (4) गुटेनबर्ग डिस्कॉन्ट्युनिटी |

[Question ID = 165][Question Description = 265\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q165]

1. 1 [Option ID = 657]
2. 2 [Option ID = 658]
3. 3 [Option ID = 659]
4. 4 [Option ID = 660]

8) What does the term 'Lithosphere' refer to ?

- (1) Interior of the Earth (2) Crust of the Earth  
(3) Plants and Animals (4) Middle of the Earth

'स्थलमण्डल' किसे संदर्भित करता है ?

- (1) पृथ्वी का अन्तरिक भाग (2) पृथ्वी का पपड़ी  
(3) पादप और जन्तु (4) पृथ्वी का मध्य भाग

[Question ID = 166][Question Description = 266\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q166]

1. 1 [Option ID = 661]  
2. 2 [Option ID = 662]  
3. 3 [Option ID = 663]  
4. 4 [Option ID = 664]

9) The maximum depth of Lithosphere is found in the :

- (1) Pacific Ocean (2) Siberian Plain  
(3) Patagonian Desert (4) Himalayan Mountains

स्थलमण्डल की अधिकतम गहराई कहाँ है ?

- (1) प्रशान्त महासागर (2) साइबेरियन मैदान  
(3) पैटागोनियन रेगिस्तान (4) हिमालय पर्वत

[Question ID = 167][Question Description = 267\_AR05\_15Dec\_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 International date line is called :

- (1) 0° latitude (2) 0° longitude (3) 66<sup>1/2</sup>° latitude (4) 180° longitude

अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा को क्या कहा जाता है ?

- (1) 0° अक्षांश (2) 0° देशांतर (3) 66<sup>1/2</sup>° अक्षांश (4) 180° देशांतर

[Question ID = 168][Question Description = 268\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q168]

1. 1 [Option ID = 669]  
2. 2 [Option ID = 670]  
3. 3 [Option ID = 671]  
4. 4 [Option ID = 672]

11)

For every one degree of longitude the local time changes by :

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

देशांतर के प्रत्येक एक डिग्री पर स्थानीय समय में कितना परिवर्तन होता है ?

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

[Question ID = 169][Question Description = 269\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q169]

1. 1 [Option ID = 673]  
2. 2 [Option ID = 674]  
3. 3 [Option ID = 675]  
4. 4 [Option ID = 676]

12) Which one of the following is the longest latitude ?

- (1) 90° latitude (2) 23°.5' degree latitude  
(3) 0.0° latitude (4) 66°.5' latitude

निम्नलिखित में से सबसे लम्बा अक्षांश कौन सा है ?

- (1) 90° अक्षांश (2) 23°.5' अक्षांश  
(3) 0.0° अक्षांश (4) 66°.5' अक्षांश

[Question ID = 170][Question Description = 270\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q170]

1. 1 [Option ID = 677]  
2. 2 [Option ID = 678]  
3. 3 [Option ID = 679]  
4. 4 [Option ID = 680]

13) An earthquake is also known as :

- (1) Teacher (2) Tremor (3) Temper (4) Crater

भूकम्प को किस अन्य नाम से जाना जाता है ?

- (1) टीचर (2) ट्रेमर (3) टेम्पर (4) क्रेटर

[Question ID = 171][Question Description = 271\_ARO5\_15Dec\_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 features is the product of Vulcanicity ?

- (1) Geosyncline (2) Escarpment (3) Atoll (4) Fold Mountain

निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण वल्कनीकरण का उत्पाद है ?

- (1) भूअभिनतिक (2) कगार (3) प्रवाली (4) बलित पर्वत

[Question ID = 172][Question Description = 272\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1)

Nishad Kumar won a silver medal at Tokyo Paralympics in the \_\_\_\_\_ event.

- (1) Long Jump (2) Disc throw (3) Shooting (4) High Jump

निशाद कुमार में टोकियो पैरालिम्पिक्स में \_\_\_\_\_ खेल में रजत पदक जीता।

- (1) लम्बी कूद (2) तशतरी फेंक (3) शूटिंग (4) ऊंची कूद

[Question ID = 173][Question Description = 273\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q173]

1. 1 [Option ID = 689]  
2. 2 [Option ID = 690]  
3. 3 [Option ID = 691]  
4. 4 [Option ID = 692]

2)

Liquid Cooling and Heating Garment (LCHG), a protective garment for human spaceflight, has been developed by the space agency of :

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

द्रव शीतलक और गर्म रखने वाले कपड़े, जो मानव अंतरिक्ष यान के लिए सुरक्षा कपड़े होते हैं, वे किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी ने विकसित किये हैं :

- (1) रूस (2) चीन (3) युसए (4) भारत

[Question ID = 174][Question Description = 274\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q174]

1. 1 [Option ID = 693]
2. 2 [Option ID = 694]
3. 3 [Option ID = 695]
4. 4 [Option ID = 696]

3) Germi BAN is a device that works in large closed areas for :

- (1) Killing bacteria only
- (2) Killing bacteria and viruses only
- (3) Killing bacteria and viruses, and neutralizing polluting gases
- (4) Neutralizing of polluting gases only

जेर्मी BAN एक यन्त्र है जो बड़े बन्द क्षेत्र में क्या कार्य करता है ?

- (1) केवल जीवाणुओं को मारता है
- (2) केवल जीवाणुओं और विषाणुओं को मारता है
- (3) जीवाणुओं और विषाणुओं को मारता है और प्रदूषक गैसों का उदासीनीकरण करता है
- (4) केवल प्रदूषक गैसों का उदासीनीकरण करता है

[Question ID = 175][Question Description = 275\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q175]

1. 1 [Option ID = 697]
2. 2 [Option ID = 698]
3. 3 [Option ID = 699]
4. 4 [Option ID = 700]

4) From which date the BS-VI emission norms have become effective ?

- (1) April 1, 2020 (2) April 6, 2020  
(3) June 5, 2020 (4) June 5, 2021

किस दिनांक से BS-VI उत्सर्जन नियम प्रभाव में आ गये हैं ?

- (1) अप्रैल 1, 2020 (2) अप्रैल 6, 2020  
(3) जून 5, 2020 (4) जून 5, 2021

[Question ID = 176][Question Description = 276\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q176]

1. 1 [Option ID = 701]
2. 2 [Option ID = 702]
3. 3 [Option ID = 703]
4. 4 [Option ID = 704]

5)

Which country is currently ruled by a Military Junta ?

- (1) Thailand (2) Myanmar (3) Turkey (4) Malaysia

कौन सा देश वर्तमान में एक सैन्य जुन्टा द्वारा शासित है :

- (1) थाइलैंड (2) म्यांमार (3) तुर्की (4) मलेशिया

[Question ID = 177][Question Description = 277\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q177]

1. 1 [Option ID = 705]  
2. 2 [Option ID = 706]  
3. 3 [Option ID = 707]  
4. 4 [Option ID = 708]

6)

Which country is in armed conflict with Russia for last seven years ?

- (1) Ukraine (2) Tajikistan (3) Uzbekistan (4) Slovenia

किस देश का पिछले सात सालों से (रूस के साथ) हथियार संघर्ष चल रहा है ?

- (1) उक्रेन (2) ताजिकिस्तान (3) उज्बेकिस्तान (4) स्लोवेनिया

[Question ID = 178][Question Description = 278\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q178]

1. 1 [Option ID = 709]  
2. 2 [Option ID = 710]  
3. 3 [Option ID = 711]  
4. 4 [Option ID = 712]

7)

In May 2021, the Appointment Committee of Cabinet appointed Shri T. Rabi Sankar as :

- (1) Executive Director, RBI  
(2) Deputy Governor, RBI  
(3) Secretary, Department of Economic Affairs, Ministry of Finance  
(4) Chairman, SBI

मई 2021 में कैबिनेट की नियुक्ति समिती ने श्री टी. रवि शंकर के किस पद पर नियुक्त किया है :

- (1) कार्यपालक निदेशक, आर.बी.आई  
(2) डिप्युटी गवर्नर, आर.बी.आई  
(3) सचिव, आर्थिक मामले विभाग, वित्त मंत्रालय  
(4) चेयरमैन, एस.बी.आई

[Question ID = 179][Question Description = 279\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q179]

1. 1 [Option ID = 713]  
2. 2 [Option ID = 714]  
3. 3 [Option ID = 715]  
4. 4 [Option ID = 716]

8) Naftali Bennett has been elected as the Prime Minister of :

- (1) Egypt (2) Syria (3) Norway (4) Israel

नफ्टाली बैन्ट किस देश के प्रधानमंत्री के रूप में चयन किये गये है :

- (1) मिश्र (इजिप्त) (2) सिरिया (3) नॉर्वे (4) इजराइल

[Question ID = 180][Question Description = 280\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q180]

1. 1 [Option ID = 717]

2. 2 [Option ID = 718]
3. 3 [Option ID = 719]
4. 4 [Option ID = 720]

9)

In 2020, who became the New President of Film and Television Institute of India (FTII) society ?

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (1) Mani Ratnam     | (2) Mira Nair     |
| (3) Rajkumar Hirani | (4) Shekhar Kapur |

2020 में भारतीय फिल्म और टेलिविजन संस्थान सोसाइटी का नया अध्यक्ष कौन बना ?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (1) मणि रत्नम       | (2) मीरा नायर |
| (3) राजकुमार हीरानी | (4) शेखर कपूर |

[Question ID = 181][Question Description = 281\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q181]

1. 1 [Option ID = 721]
2. 2 [Option ID = 722]
3. 3 [Option ID = 723]
4. 4 [Option ID = 724]

10)

From where was naval version of Brahmos Supersonic Cruise missile successfully test fired ?

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| (1) Land - based facility in Odisha | (2) Sriharikota Island |
| (3) INS Vikramaditya                | (4) INS Chennai        |

ब्रह्मोस सुपसोनिक क्रुज मिसाइल के नरल प्रारूप का प्रक्षेपण परिक्षण कहाँ से किया गया था ?

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| (1) ओडीशा में जमीन आधारित साधन | (2) श्रीहरिकोटा द्वीप |
| (3) आई.एन.एस. विक्रमादित्य     | (4) आई.एन.एस. चेन्नई  |

[Question ID = 182][Question Description = 282\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q182]

1. 1 [Option ID = 725]
2. 2 [Option ID = 726]
3. 3 [Option ID = 727]
4. 4 [Option ID = 728]

11)

Which State Government has suspended major Labour Laws for three years to help industry tide over crises due to COVID-19, and to attract new investment ?

- |                   |             |               |               |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|
| (1) Uttar Pradesh | (2) Haryana | (3) Karnataka | (4) Telangana |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|

किस राज्य सरकार ने कोविड-19 के कारण उद्योग में उतार चढ़ाव की सहायता करने के लिए और नये निवेश को आकर्षित करने के लिए तीन वर्ष के लिए मुख्य श्रम कानूनों को निलम्बित कर दिया है ?

- |                  |             |             |              |
|------------------|-------------|-------------|--------------|
| (1) उत्तर प्रदेश | (2) हरियाणा | (3) कर्नाटक | (4) तेलंगाना |
|------------------|-------------|-------------|--------------|

[Question ID = 183][Question Description = 283\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q183]

1. 1 [Option ID = 729]
2. 2 [Option ID = 730]
3. 3 [Option ID = 731]
4. 4 [Option ID = 732]

12) 'One Sun One World One Grid' (OSOWOG) initiative has come from :

- (1) India (2) Russia (3) China (4) France

'एक सूर्य एक विश्व एक ग्रिड' की पहल कहाँ से आयी है?

- (1) भारत (2) रुस (3) चीन (4) फ्रांस

[Question ID = 184][Question Description = 284\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q184]

1. 1 [Option ID = 733]
2. 2 [Option ID = 734]
3. 3 [Option ID = 735]
4. 4 [Option ID = 736]

13)

Indian engineers created history on April 5, 2021 by completing the arch of the World's highest railway bridge on the river :

- (1) Chenab (2) Ravi (3) Satluj (4) Jhelum

भारतीय इंजीनियरों में 5 अप्रैल 2021 में विश्व का सबसे ऊँचे रेल पुल के चाप को पूरा कर एक इतिहास रचा। यह पुल किस नदी पर है :

- (1) चेनाब (2) रावी (3) सतलुज (4) झेलम

[Question ID = 185][Question Description = 285\_ARO5\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q185]

1. 1 [Option ID = 737]
2. 2 [Option ID = 738]
3. 3 [Option ID = 739]
4. 4 [Option ID = 740]

14)

DRDO successfully test fired Stand - off Anti-tank missile (SANT) from the coast :

- (1) Kerala (2) Odisha (3) Lakshadweep (4) Gujarat

डी.आर.डी.ओ. ने स्टैंड आफ एन्टी टैंक मिसाइल का सफल परिक्षण कौन से तट पर किया है?

- (1) केरल (2) ओडीशा (3) लक्षद्वीप (4) गुजरात

[Question ID = 186][Question Description = 286\_ARO5\_15Dec\_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\_15DEC\_SH1\_S1

1) Which one of the following is **correctly** matched ?

- (1) Bakhira Wildlife : Unnao District  
(2) Okhla Wildlife : Lalitpur District  
(3) Sandi Wildlife : Hardoi District  
(4) Mahavir Swami : Basti Wildlife District

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है ?

- (1) बाखिरा वन्य जीव : उन्नाव जिला  
(2) ओखला वन्य जीव : ललितपुर जिला  
(3) संडी वन्य जीव : हरदोई जिला  
(4) महावीर स्वामी : बस्ती वन्य जीव

[Question ID = 187][Question Description = 287\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q187]

1. 1 [Option ID = 745]  
2. 2 [Option ID = 746]  
3. 3 [Option ID = 747]  
4. 4 [Option ID = 748]

2) Chandraprabha Wildlife sanctuary lies in :

- (1) Chandauli (2) Faizabad (3) Gonda (4) Unnao

चंद्रप्रभा वन्य जीव अभयारण्य कहाँ है ?

- (1) चंदौली (2) फैजाबाद (3) गोंडा (4) उन्नाव

[Question ID = 188][Question Description = 288\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q188]

1. 1 [Option ID = 749]  
2. 2 [Option ID = 750]  
3. 3 [Option ID = 751]  
4. 4 [Option ID = 752]

3) Who was the first Lok-Ayukt of Uttar Pradesh ?

- (1) Vishambhar Dayal (2) Kailash Nath Goyal  
(3) Vijay Lakshmi Pandit (4) Pt. Dwarka Prasad Mishra

उत्तर प्रदेश का प्रथम लोकायुक्त कौन था ?

- (1) विशम्भर दयाल (2) कैलाश नाथ गोयल  
(3) विजय लक्ष्मी पंडित (4) पं. द्वारका प्रसाद मिश्रा

[Question ID = 189][Question Description = 289\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q189]

1. 1 [Option ID = 753]  
2. 2 [Option ID = 754]  
3. 3 [Option ID = 755]  
4. 4 [Option ID = 756]

4) Nawabganj Bird Sanctuary is located in the district of :

- (1) Ghaziabad (2) Gonda (3) Rae Bareli (4) Unnao

नवाबगंज पक्षी विहार किस जिले में स्थित है ?

- (1) गाजियाबाद (2) गोंडा (3) राय बरेली (4) उन्नाव

[Question ID = 190][Question Description = 290\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q190]

1. 1 [Option ID = 757]
2. 2 [Option ID = 758]
3. 3 [Option ID = 759]
4. 4 [Option ID = 760]

5)

Suraha Tal is a an \_\_\_\_\_ lake.

- (1) Artificial (2) Oxbow (3) Tectonic (4) Volcanic

सुरहा ताल एक \_\_\_\_\_ झील है।

- (1) कृत्रिम (2) चाप (3) विवर्तनिक (4) ज्वालामुखीय

[Question ID = 191][Question Description = 291\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q191]

1. 1 [Option ID = 761]
2. 2 [Option ID = 762]
3. 3 [Option ID = 763]
4. 4 [Option ID = 764]

6) Which one of the following minerals is **not** found in Uttar Pradesh ?

- (1) Limestone (2) Gypsum (3) Mica (4) Bauxite

निम्नलिखित में से कौन एक उत्तर प्रदेश में **नहीं** पाया जाता ?

- (1) चूने का पत्थर (2) जिप्सम (3) अभ्रक (4) बॉक्साइट

[Question ID = 192][Question Description = 292\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q192]

1. 1 [Option ID = 765]
2. 2 [Option ID = 766]
3. 3 [Option ID = 767]
4. 4 [Option ID = 768]

7) Main minerals found in Uttar Pradesh are :

- (1) Copper and Graphite (2) Limestone and Dolomite  
(3) Rock Phosphate and Dolomite (4) Graphite and Rock Phosphate

उत्तर प्रदेश में पाया जाने वाला मुख्य पदार्थ कौन सा हैं ?

- (1) तांबा और ग्रेफाइट (2) चूने का पत्थर और डोलोमाइट  
(3) रॉक फास्फेट और डोलोमाइट (4) ग्रेफाइट और रॉक फास्फेट

[Question ID = 193][Question Description = 293\_AR05\_15Dec\_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 one of the following is **not** correctly matched ?

- (1) Coal - Sonbhadra  
(2) Sandstone - Mirzapur  
(3) Silicon Sand - Prayagraj  
(4) Uranium - Jhansi

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (1) कोयला - सोनभद्र  
(2) सैंडस्टोन (बालु पत्थर) - मिर्जापुर  
(3) सिलिकॉन बालु - प्रयागराज  
(4) युरेनियम - झांसी

[Question ID = 194][Question Description = 294\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q194]

1. 1 [Option ID = 773]  
2. 2 [Option ID = 774]  
3. 3 [Option ID = 775]  
4. 4 [Option ID = 776]

9)

“Uranium” has been found in which district of Uttar Pradesh ?

- (1) Banda (2) Lalitpur (3) Sonbhadra (4) Hamirpur

“युरेनियम” उत्तर प्रदेश के किस जिले में पाये गये है ?

- (1) बांदा (2) ललितपुर (3) सोनभद्र (4) हमीरपुर

[Question ID = 195][Question Description = 295\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q195]

1. 1 [Option ID = 777]  
2. 2 [Option ID = 778]  
3. 3 [Option ID = 779]  
4. 4 [Option ID = 780]

10)

The beneficiary district of Uttar Pradesh due to Arjun dam Canal is :

- (1) Etah (2) Etawa (3) Gorakhpur (4) Hamirpur

अर्जुन डाम नहर से उत्तर प्रदेश के किस जिले को लाभ मिलता है ?

- (1) एटा (2) इटावा (3) गोरखपुर (4) हमीरपुर

[Question ID = 196][Question Description = 296\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q196]

1. 1 [Option ID = 781]  
2. 2 [Option ID = 782]  
3. 3 [Option ID = 783]  
4. 4 [Option ID = 784]

11) Red Soil is found in the district :

- (1) Agra and Mathura (2) Etah and Mainpuri  
(3) Mirzapur and Jhansi (4) Sitapur and Barabanki

लाल मिट्टी किस जिले में पायी जाती है ?

- (1) आगरा और मथुरा (2) एटा और मैनपुरी  
(3) मिर्जापुर और झांसी (4) सीतापुर और बाराबंकी

[Question ID = 197][Question Description = 297\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q197]

1. 1 [Option ID = 785]  
2. 2 [Option ID = 786]  
3. 3 [Option ID = 787]  
4. 4 [Option ID = 788]

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

- | City/town     | - | River  |
|---------------|---|--------|
| (1) Bithoor   | - | Ganga  |
| (2) Gorakhpur | - | Rapti  |
| (3) Jaunpur   | - | Sai    |
| (4) Kaushambi | - | Yamuna |

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- | शहर/नगर     | - | नदी    |
|-------------|---|--------|
| (1) बिठूर   | - | गंगा   |
| (2) गोरखपुर | - | राप्ती |
| (3) जौनपुर  | - | सई     |
| (4) कौशम्बि | - | यमुना  |

[Question ID = 198][Question Description = 298\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q198]

1. 1 [Option ID = 789]  
2. 2 [Option ID = 790]  
3. 3 [Option ID = 791]  
4. 4 [Option ID = 792]

13)

In which city of Uttar Pradesh, the first skill institute of India i.e. 'Indian Institute of Skill' is going to be established ?

- (1) Amethi (2) Kanpur (3) Ayodhya (4) Prayagraj

उत्तर प्रदेश के किस शहर में, भारत का पहला कौशल संस्थान "भारतीय कौशल संस्थान" स्थापित होने जा रहा है ?

- (1) अमेठी (2) कानपुर (3) अयोध्या (4) प्रयागराज

[Question ID = 199][Question Description = 299\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q199]

1. 1 [Option ID = 793]  
2. 2 [Option ID = 794]  
3. 3 [Option ID = 795]  
4. 4 [Option ID = 796]

14)

The Lower Ganga Canal emerges out of the Ganga at :

(1) Bareilly (2) Haridwar (3) Kanpur (4) Naraura

निचली गंगा नहर कहाँ पर गंगा से निकलती है ?

(1) बरेली (2) हरिद्वार (3) कानपुर (4) नरोरा

[Question ID = 200][Question Description = 300\_AR05\_15Dec\_Set1\_Shift1\_Q200]

1. 1 [Option ID = 797]
2. 2 [Option ID = 798]
3. 3 [Option ID = 799]
4. 4 [Option ID = 800]