Exam Code : AADHI\_2

Version : 2 Exam Time : 12:30 - 14:00

### Question No. 1

An alarm was set at 11 AM on Monday on a clock that was set correctly at 1 AM on Sunday, but the clock started gaining 20 seconds every 24 hours. What was the actual time when the alarm went off?

A)11:30:00 AM

B)10:30:00 AM

C)10:51:20 AM

D)10:31:40 AM

सोमवार को सुबह 11 बजे के लिए एक अलार्म सेट किया गया था, जो रविवार को रात 1 बजे सही ढंग से सेट किया गया था, लेकिन घड़ी हर 24 घंटों के बाद 20 सेकंड बढ़ने लगी। अलार्म बजने का वास्तविक समय क्या था?

A)प्रातः 11:30

В)प्रातः 10:30

C)प्रातः 10:51:20

D)प्रातः 10:31:40

Answer Key: This Question is dropped and

10.51.40

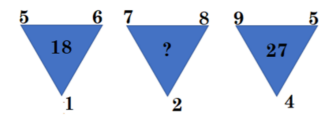
Exam Date : 25-05-2019

will not be consider during the evaluation

Your Response : Not Answered

### Question No. 2

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.



A)

B) 32

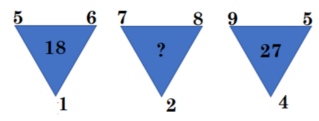
39

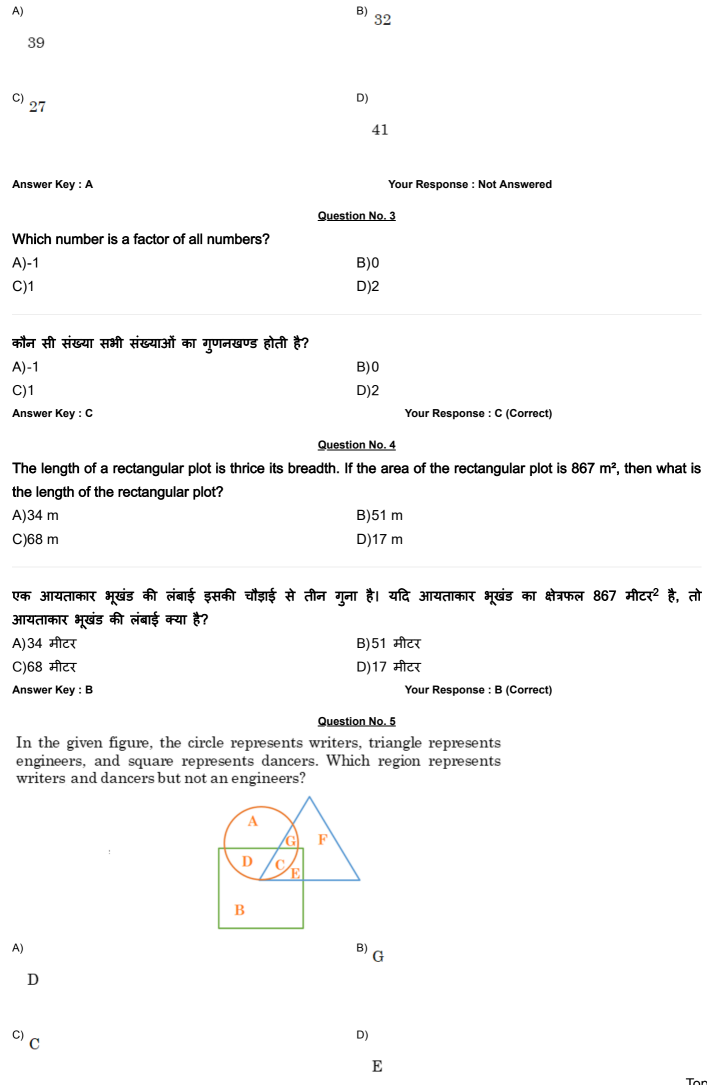
<sup>C)</sup> 27

D)

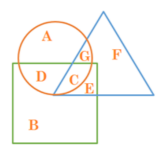
41

उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति में प्रश्न चिद्दन (?) के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।





दी गई आकृति में, वृत्त लेखकों को निरूपित करता है, त्रिभुज इंजीनियरों को निरूपित करता है, और वर्ग नर्तिकयों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र, लेखकों और नर्तकों को निरूपित करता है, लेकिन इंजीनियरों का नहीं?



A) D

 $^{\mathrm{C})}$  C

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

### Question No. 6

B)

G

Which of the following is NOT a root?

A)Radish B)Cabbage C)Beetroot D)Turnip

### निम्नलिखित में से कौन सा कंद (root) नहीं है?

A)मूली B)पत्तागोभी C)चुकंदर D)शलजम

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

### Question No. 7

Which type of lens is a natural lens present in the human eye?

A)Concave B)Progressive C)Convex D)Bifocal

# मानव की आँख में मौजूद प्राकृतिक लेंस किस प्रकार का होता है?

 A) अवतल
 B) प्रोग्रेसिव

 C) उत्तल
 D) बाईफोकल

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

### Question No. 8

Find the equivalent fraction pairs from the following fractions.

### 2/5, 8/11, 42/63, 57/33, 48/120, 2/3

A)(42/63, 2/3) B)(2/5, 8/11)

C)(2/5, 48/120) D)(2/5, 48/120) and (42/63, 2/3)

## निम्नलिखित भिन्नों से समत्ल्य भिन्न युग्म ज्ञात करें।

2/5, 8/11, 42/63, 57/33, 48/120, 2/3

A)(42/63, 2/3) B)(2/5, 8/11)

C)(2/5, 48/120) D)(2/5, 48/120) और (42/63, 2/3)
Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 9

Find the value of cos(A + B), if tan A = 3/4 and tan B = 5/12 and A and B are in quadrant I.

A)33/65 B)1

C)16/65 D)15/48

cos(A + B) का मान ज्ञात करें, यदि tan A = 3/4 और tan B = 5/12 और A और B प्रथम चत्र्थांश I में हैं।

A)33/65 B)1

C)16/65 D)15/48

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 10

Find the HCF of  $2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $5 \times 3 \times 2^2$  and  $5^2 \times 3 \times 2^2$ .

A)150 B)90

C)60 D)30

 $2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $5 \times 3 \times 2^2$  और  $5^2 \times 3 \times 2^2$  का म.स.प (HCF) ज्ञात करें।

A)150 B)90 C)60 D)30

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 11

Which of the following reactions is an example of endothermic reaction?

A)Decomposition of ferrous sulphate B)Burning of natural gas

C)Dilution of sulphuric acid D)Dissolution of sodium hydroxide in water

निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया, ऊष्माशोषी अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

A)फेरस सल्फेट का अपघटन B)प्राकृतिक गैस का जलना

C)सल्फ्यूरिक एसिड का तन्करण D)पानी में सोडियम हाइड्रोक्साइड का घ्लना

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 12

The light rays that are used for eliminating bacteria in test tubes used in pathology labs are-

A)Infrared rays B)Microwave radiations

C)X-Rays D)Ultra Violet radiations

पैथोलॉजी लैब में प्रयुक्त परखनली (टेस्ट ट्यूब) में जीवाण्ओं को नष्ट करने के लिए प्रयुक्त प्रकाश किरणें कौन सी हैं?

A) अवरक्त किरणें B) माइक्रोवेव विकिरण

C)X-किरणें D)पराबैंगनी विकिरण

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 13 Top



# दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



Answer Key : A Your Response : A (Correct)

## Question No. 14

Which of the following statements is FALSE?

- 1. Focal length of a convex lens is positive.
- 2. Focal length of a concave lens is negative.
- 3. All measurements to the right of the optic centre are positive.
- 4. All measurements to the left of the optic centre are positive.
- A)Statement 1 only

B)Statement 2 only

C)Statement 4 only

D)Statement 3 only

- 1. उत्तल लेंस की फोकस दूरी धनात्मक होती है।
- 2. अवतल लेंस की फोकस दूरी ऋणात्मक होती है।
- 3. प्रकाशीय केंद्र के दाईं ओर की सभी मापें धनात्मक होती हैं।
- 4. प्रकाशीय केंद्र के बाईं ओर की सभी मापें धनात्मक होती हैं।

 A) केवल कथन 1
 B) केवल कथन 2

 C) केवल कथन 4
 D) केवल कथन 3

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

**Question No. 15** 

Interest on Rs.800 in 3 years at 4% Simple Interest equals twice the interest on Rs.300 at 8% in 'n' years, then find 'n'.

A)4 B)3 C)2 D)1.5

4% साधारण ब्याज की दर पर रु. 800 की राशि पर 3 वर्ष में लगने वाला ब्याज, 8% साधारण ब्याज की दर पर रु. 300 की राशि पर 'n' वर्ष में लगने वाले ब्याज के दोगुने के बराबर है, तो 'n' का मान ज्ञात कीजिए।

A)4 B)3

C)2

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 16

D)1.5

Which of the following attractive forces exists between different layers of graphite?

A)Electromagnetic forces

B)Gravitational forces

C)Vander Waals forces

D)Columbic forces

ग्रेफाइट की विभिन्न परतों के बीच निम्नलिखित में से कौन से आकर्षण बल मौजूद होते हैं?

 A) विद्युत चुम्बकीय बल
 B) गुरुत्वाकर्षण बल

 C)वान डर वाल्स बल
 D)कूलाम बल

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 17

Top

If 832.58 - 242.31 = 779.84 - a, find the value of 'a'.

A)199.57 B)295.05 C)179.57 D)189.57

यदि 832.58 - 242.31 = 779.84 - a है, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।

A) 199.57 B) 295.05

C)179.57 D)189.57

Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 18** The pupil is a part of-A)Eye B)Bone Marrow C)Kidney D)Gall Bladder पुतली \_\_\_\_\_ का एक हिस्सा है। A)आंख B)अस्थि मज्जा C)गुर्दा D)पित्ताशय Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 19** Jaundice is a disease of the \_\_\_\_\_ A)Heart B)Eye C)Lung D)Liver पीलिया की एक बीमारी है। B)आँख A) हृदय C)फेफड़ा D)यकृत Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 20 In a certain code, 'JOVIAL' is written as 'NQZKEN'. How would 'FIGURE' be written in that code? A)JKKWGV B)JKKWVG C)JKWKVG D)JKKVWG एक निश्चित कूटभाषा में, 'JOVIAL' को 'NQZKEN' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'FIGURE' को कैसे लिखा जाएगा? A)JKKWGV B)JKKWVG C)JKWKVG D)JKKVWG Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 21** Compare rolling friction and sliding friction. A)Rolling friction is greater than sliding friction B)Rolling friction is always equal to sliding friction C)Rolling friction is either greater or equal to sliding D)Rolling friction is smaller than the sliding friction friction लोटनिक घर्षण (rolling friction) एवं सर्पी घर्षण (sliding friction) की त्लना कीजिए। A)लोटनिक घर्षण (rolling friction), सर्पी घर्षण (slidingB)लोटनिक घर्षण (rolling friction) हमेशा सर्पी घर्षण friction) से अधिक होता है। (sliding friction) के बराबर होता है। C)लोटनिक घर्षण (rolling friction) या तो सर्पी घर्षणD)लोटनिक घर्षण (rolling friction), सर्पी घर्षण (sliding (sliding friction) से अधिक या उसके बराबर होता है। friction) से कम होता है। Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 22** Which of the following is used as an antiseptic to sterilise wounds and syringes in hospitals?

B)Ethyl alcohol

A)Butanol

C)Methanol D)Propanol

# निम्नलिखित में से किसका उपयोग अस्पतालों में घावों और सीरिंज के रोगाण्नाशन के लिए एक एंटीसेप्टिक के रूप में किया जाता है? A)ब्यूटेनाल B)ईथाइल अल्कोहल C)मेथनॉल D)प्रोपेनाल Answer Key: B Your Response : A (Wrong) Question No. 23 Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below. A) B) D) दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती हो। C) D) Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 24 Non-metals like sulphur and chlorine are found on the \_\_\_\_\_ of the periodic table. A)Left hand side B)Zig-zag

D)Middle

C)Right-hand side

 सल्फर और क्लोरीन जैसी अधातुएँ आवर्त सारणी में
 पाई जाती हैं।

 A) बाईं ओर
 B) तिर्यक स्थानों पर

 C) दाईं ओर
 D) मध्य में

 Answer Key : C
 Your Response : C (Correct)

 Question No. 25

If 8 # 2 @ 4 = 12 and 5 # 4 @ 2 = 18, then what will be 4 # 8 @ 3?

A)26 B)29 C)13 D)32

यदि 8 # 2 @ 4 = 12 और 5 # 4 @ 2 = 18 है, तो 4 # 8 @ 3 का मान ज्ञात कीजिए।

A)26 B)29 C)13 D)32

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

### Question No. 26

Read the following information carefully and answer the question given below.

Eight colleagues—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the center but not necessarily in the same order. Each one of them holds a different post—Manager, Secretary, Chairman, President, Vice President, Group Leader, Financial Advisor and Managing Director.

A sits third to the right of the Managing Director, and only two people sit between the Managing Director and H. The Vice President and the Secretary are immediate neighbours. Neither A nor H is a Vice President or a Secretary. The Vice President is not an immediate neighbour of the Managing Director. The Manager sits second to the left of E. E is not an immediate neighbour of H. The Manager is an immediate neighbour of both the Group Leader and the Financial Advisor. The Financial Advisor sits third to the right of B. B is not the Vice President. C sits to the immediate right of the Chairman. A is not the Chairman. F is not an immediate neighbour of A. G is not an immediate neighbour of the Manager.

Who among the following sits third to the left of E?

A)Vice President B)Secretary
C)Financial Advisor D)President

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ सहकर्मी - A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर उसके केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं किन्तु इसी क्रम में नहीं हैं। उनमें से प्रत्येक अलग अलग - प्रबंधक, सचिव, चेयरमैन, अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, ग्रुप लीडर, वित्तीय सलाहकार एवं प्रबंध निदेशक के पद पर है।

A, प्रबंध निदेशक के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, और प्रबंध निदेशक एवं H के बीच में केवल दो लोग बैठे हैं। उपाध्यक्ष और सचिव निकटतम पड़ोसी हैं। A और H में से कोई भी उपाध्यक्ष या सचिव नहीं है। उपाध्यक्ष, प्रबंध निदेशक का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक, ग्रुप लीडर एवं वित्तीय सलाहकार, दोनों का निकटतम पड़ोसी है। वित्तीय सलाहकार, B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, उपाध्यक्ष नहीं है। C, चेयरमैन के दाईं ओर एकदम बगल में बैठा है। A, चेयरमैन नहीं है। F, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, प्रबंधक का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

B) सचिव A) उपाध्यक्ष C)वित्तीय सलाहकार D)अध्यक्ष Answer Key: C Your Response : Not Answered Question No. 27 Find the value of tan 10° tan 15° tan 80° tan 75°. A)1 B)1/3 C)2/3D)1/2 tan 10° tan 15° tan 80° tan 75° का मान जात करें। A)1 B) 1/3 C)2/3D)1/2 Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 28** When the number 42 is misread as 24, what is the percentage error? A)42.86% B)55.34% C)18% D)28% जब संख्या 42 को गलती से 24 पढ़ लिया जाए, तो प्रतिशत बृटि क्या होगी? A)42.86% B)55.34% C)18% D)28% Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 29** When was the Central Pollution Control Board constituted? A)1981 B)1986 C)1970 D)1974 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना कब हुई थी?

A) 1981 B) 1986 C) 1970 D) 1974

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 30

Three friends—P, Q and R are living in the same locality. The house of Q is to the east of P's house, and R's house is to the south of P's house. What is the direction of R's house with respect to Q's house?

A)South west B)North

C)South D)North west

तीन दोस्त- P, Q और R एक ही इलाके में रह रहे हैं। Q का घर P के घर के पूर्व में है, और R का घर P के घर के दक्षिण में है। Q के घर के संबंध में R के घर की दिशा क्या है?

A)दक्षिण पश्चिम B)उत्तर

C)दक्षिण D)उत्तर पश्चिम

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 31

Top

The electron distribution in an aluminium atom is-

A)2, 8, 3 B)8, 2, 3

C)2, 8, 2 D)2, 3, 8

एल्यूमीनियम परमाण् में इलेक्ट्रॉनों का सही वितरण कौन सा है?

A)2, 8, 3 C)2, 8, 2 D)2, 3, 8

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 32

A sum of Rs.16400 is borrowed to be paid back in 2 years by equal payments allowing 5% Compound Interest. Find the annual payment.

A)Rs.7600 B)Rs.7495 C)Rs.8820 D)Rs.7590

रु.16400 की राशि उधार ली जाती है और इसे 5% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से समान वार्षिक किश्तों में 2 वर्षों में चुकाया जाना है। वार्षिक भुगतान की राशि ज्ञात कीजिए।

A) ₹.7600 B) ₹.7495 C) ₹.8820 D) ₹.7590

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 33

Which of the following is NOT a contagious disease?

A)Arthritis B)Typhoid C)Measles D)Influenza

निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी संक्रामक नहीं है?

 A)गठिया
 B)आंत्र ज्वर

 C)खसरा
 D)इनफ़्ल्एंज़ा

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 34

A man started from a place. After walking a kilometer, he turns left. Then walking for half a kilometer, he again turns left. He is going eastwards. Towards which direction did he start?

A)East B)West C)North D)South

एक व्यक्ति एक जगह से चलना शुरू करता है। एक किलोमीटर चलने के बाद, वह बाएं मुझ्ता है। फिर आधा किलोमीटर चलने के बाद, वह पुनः बाएं मुझ्ता है। वह पूर्व की ओर जा रहा है। तो, उसने वास्तव में किस दिशा में चलना शुरू किया था?

 A) पूर्व
 B) पश्चिम

 C) उत्तर
 D) दक्षिण

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 35

Top

Who was first Indian to be elected as the President of the United Nations?

A)Sarojini Naidu B)Indira Gandhi C)Vijayalakshmi Pandit D)Annie Besant

संयुक्त राष्ट्र के राष्ट्रपति के रूप में चूने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

A)सरोजिनी नायडू B)इन्दिरा गांधी

C)विजयलक्ष्मी पंडित D)एनी बेसेन्ट

Answer Key: C Your Response: Not Answered

### Question No. 36

According to law of refraction what is said about the incident ray, refracted ray and the normal to the interface of two transparent media at the point of incidence?

A)All have the same length B)All are refracted

C)All have the same angle D)All lie in the same plane

अपवर्तन के नियम के अनुसार, आपितत किरण, अपवर्तित किरण और आपतन बिंदु पर दो पारदर्शी माध्यमों के इंटरफेस पर लंब के बारे में क्या कहा जाता है?

B)सभी अपवर्तित होते हैं।

A)सभी की लंबाई समान होती है।

C)सभी का कोण समान होता है। D)सभी एक ही तल में होते हैं।

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 37

Complete the series.

458, 435, 415, 398, 384, (...)

A)382 B)327 C)358 D)373

श्रेणी को पूर्ण करें।

458, 435, 415, 398, 384, (...)

A) 382 B) 327 C) 358 D) 373

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 38

Who was the first Indian woman to feature on an Indian stamp after 15 August 1947?

A)Meera Bai B)Sarojini Naidu C)Kasturba Gandhi D)Rani Laxmibai

वह पहली भारतीय महिला कौन थी, जिनकी छवि 15 अगस्त 1947 के बाद भारतीय टिकट पर मुद्रित की गयी?

A)मीरा बाई B)सरोजिनी नायडू C)कस्तूरबा गांधी D)रानी लक्ष्मी बाई

Answer Key: A Your Response: B (Wrong)

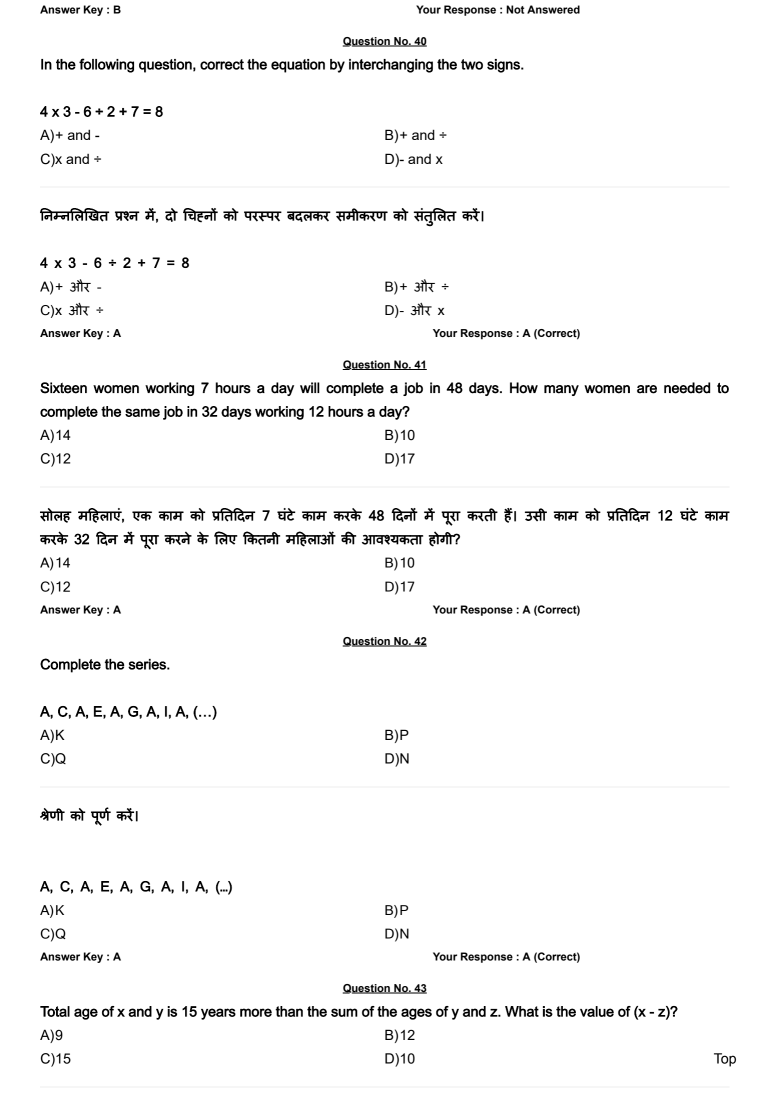
Question No. 39

Find the ODD one out from the given options.

A)DTJ B)LCI C)BJV D)APQ

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)DTJ B)LCI



D)APQ

C)BJV

x और y की कुल आयु, y और z की आयु वे	न योग से 15 वर्ष अधिक है। (x - z) का मान क्या है?	
A)9	B) 12	
C)15	D)10	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 44	
Which of the following is a chemical cha	ange?	
A)Rusting of iron	B)Melting of ice	
C)Evaporation of alcohol	D)Crushing a can	
निम्नलिखित में से कौन सा एक रासायनिक प	परिवर्तन है?	
A)लोहे में जंग लगना	B)बर्फ का पिघलना	
C)एल्कोहल का वाष्पीकरण	D)किसी कैन को क्रश करना	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 45	
Which of the following is India's first ind	igenous nuclear ballistic missile submarine?	
A)INS Arihant	B)INS Kalvari	
C)INS Sindhugosh	D)INS Shalki	
भारत की पहली स्वदेशी परमाण् बैलिस्टिक मि	मेसाइल पनड्ब्बी निम्नलिखित में से कौन सी है?	
A)INS अरिहंत	B)INS कलवरी	
C)INS सिंध्घोष	D)INS शाल्की	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Find the missing group of alphabets in t	Question No. 46 the following series.	
i ma ano missing group or alphaboto in t	110 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
WC, CW, (), MM, RH		
A)CW	B)MM	
C)HR	D)WC	
निज्ञतिक भेगी में से अज्ञासिक अध्या ग	गर नान सीनिया	
निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित अक्षर स	नूह शांत फाजिए।	
WC, CW, (), MM, RH		
A)CW	В)ММ	
C)HR	D)WC	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 47	
CE-20 is a/an that was deve	eloped by ISRO .	
A)Multirole fighter aircraft	B)Aircraft carrier	
C)Main battle tank	D)High thrust cryogenic engine	
CE-20 एक है जिसे ISRO द्व	ारा विकसित किया गया था।	
A)बह्पयोगी लड़ाकू विमान	B)वाय्यान वाहक पोत	
८)म्ख्य य्द्धक टैंक	) D)उच्च प्रणोद(thrust) क्रायोजेनिक इंजन	T
· 5 3		

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 48

When is 'National Sports Day' celebrated?

A)November 12 B)July 27 C)August 15 D)August 29

'राष्ट्रीय खेल दिवस' कब मनाया जाता है?

A) 12 नवंबर B) 27 जुलाई C) 15 अगस्त D) 29 अगस्त

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 49

Edges of a cuboid are in the ratio 1:2:3. Its surface area is 88 cm<sup>2</sup>. What is its volume?

A)120 cm³ B)48 cm³ C)64 cm³ D)24 cm³

एक घनाभ के भूजाएं 1: 2: 3 के अनुपात में हैं। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 88 सेमी<sup>2</sup> है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

A) 120 सेमी3B) 48 सेमी3C) 64 सेमी3D) 24 सेमी3

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 50

Which of the following hockey players was awarded with Rajiv Gandhi Khel Ratna Award?

A)Leslie Claudius B)Udham Singh
C)Dhanraj Pillay D)All of the options

निम्नलिखित में से किस हॉकी खिलाड़ी को राजीव गांधी खेल रत्न प्रस्कार से सम्मानित किया गया?

A) लेस्ली क्लॉडियस B) उधम सिंह
C) धनराज पिल्ले D) इनमें से सभी

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 51

Which medical technique is used to find out stones in kidney and gall bladder, which is also used for examining the foetus during pregnancy?

A)Magnetic resonance imaging B)Electrocardiography C)Echocardiography D)Ultrasonography

गुर्दे और पित्ताशय में पथरी का पता लगाने के लिए किस चिकित्सा तकनीक का उपयोग किया जाता है, जिसका उपयोग गर्भावस्था के दौरान भ्रूण की जांच के लिए भी किया जाता है?

A) चुम्बकीय अनुनाद प्रतिचित्रण (Magnetic resonanceB) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफी

imaging)

C)इकोकार्डियोग्राफी D)अल्ट्रासोनोग्राफी

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 52

Top

Solve for x and y: 9x + 3y + 12 = 0; 18x + 6y + 24 = 0

A)x = 4; y = -16 B)x = 2; y = -10

C)No unique solution. There are infinitely manyD)x = 1; y = 7 solutions

निम्नलिखित समीकरणों को हल करके x और y का मान ज्ञात कीजिए : 9x + 3y + 12 = 0 ; 18x + 6y + 24 = 0

A)x = 4; y = -16

B)x = 2 ; y = -10

C)कोई अद्वितीय हल नहीं। इसके अनंत हल हो सकते हैं।

D)x = 1 ; y = 7

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

#### Question No. 53

Which of the following transactions is the best when considering the corresponding profit percentage?

A)Cost price Rs.50, profit Rs.24

B)Cost price Rs.60, profit Rs.24

C)Cost price Rs.40, profit Rs.15

D)Cost price Rs.36, profit Rs.18

संगत लाभ प्रतिशत के हिसाब से निम्नलिखित में से कौन सा लेन देन अच्छा है?

A) क्रय मूल्य रु. 50, लाभ रु. 24

B) क्रय मूल्य रु. 60, लाभ रु. 24

C)क्रय मूल्य रु. 40, लाभ रु. 15

D)क्रय मूल्य रु. 36, लाभ रु. 18

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

### Question No. 54

A train running at a speed of 60 km/hr crosses a pole in 9 seconds. What is the length of the train?

A)150 m

B)180 m

C)120 m

D)324 m

60 किलोमीटर/ घंटा की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी एक पोल को 9 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है?

A) 150 मीटर

B) 180 मीटर

C)120 मीटर

D)324 मीटर

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 55

Complete the series.

5, 6, 14, 45, 184, (...)

A)876

B)925

C)902

D)917

श्रेणी को पूर्ण करें।

5, 6, 14, 45, 184, (...)

A)876

B)925

C)902

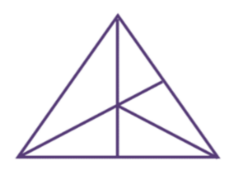
D)917

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 56

How many triangles are there in the given figure?



A) 10

B) 12

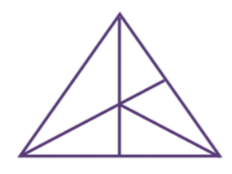
C)

D)

19

15

# दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 10

B) 12

C)

D)

19

15

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

### Question No. 57

A jar of milk contains 40% water. A part of it is replaced by another milk containing 19% water. Now the percentage of water is 26%. What quantity of milk was replaced?

A)1/3

B)2/5

C)1/5

D)2/3

द्ध के एक जार में 40% पानी है। इसके एक हिस्से को दूसरे दूध से बदल दिया जाता है, जिसमें 19% पानी है। अब पानी का प्रतिशत 26% है। दूध की कितनी मात्रा को बदला गया ?

A) 1/3

B) 2/5

C)1/5

D)2/3

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 58

Which city is called 'The Pink City of India'?

A)Pathankot

B)Kalka

C)Jaipur

D)Jodhpur

किस शहर को 'भारत का गुलाबी शहर (पिंक सिटी)' कहा जाता है? A)पठानकोट B)कालका D)जोधप्र C)जयप्र **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) **Question No. 59** With which of the following is the term 'Olfactory' associated? A)Smell B)See C)Hear D)Feel 'ऑल्फैक्टरी' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? A)गंध B) दृष्टि C)श्रवण D)स्पर्श Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 60 A and B invest some amount in the ratio 3:5 in a business. After 6 months, C joins them with an investment equal to that of B. In what ratio should the yearly profit be shared among A, B and C? A)6:7:5 B)6:10:5 C)3:5:4 D)3:5:6 A और B एक व्यवसाय में 3: 5 के अनुपात में कुछ राशि निवेश करते हैं। 6 महीने के बाद, C व्यवसाय में B के बराबर निवेश करके जुड़ जाता है। वार्षिक लाभ को A, B और C के बीच किस अन्पात में साझा किया जाना चाहिए? A)6:7:5B)6:10:5 C)3:5:4 D)3:5:6 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 61 In which phase of the moon, is the moon invisible? A)Gibbous moon B)Crescent moon C)New moon D)Full moon चंद्रमा की किस अवस्था में, चंद्रमा अदृश्य होता है? B) अर्धचन्द्र A) उन्नतोदर चन्द्र C) अमावस्या D)पूर्ण चन्द्र Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 62 'A' is to the south east of 'C', 'B' is to the east of 'C' and north east of 'A'. If 'D' is to the north of 'A' and north west of 'B', then what is the direction of 'C' with respect to 'D'? A)North east B)South east

C)South west D)North west

# 'A', 'C 'के दक्षिण पूर्व में है; 'B', 'C 'के पूर्व में है और 'A' के उत्तर पूर्व में है। यदि 'D', 'A' के उत्तर में है और 'B' के उत्तर पश्चिम में है, तो 'D' के सापेक्ष 'C' की दिशा क्या है?

A) उत्तर पूर्व B)दक्षिण पूर्व C)दक्षिण पश्चिम D)उत्तर पश्चिम

**Answer Key: C** Your Response : C (Correct)

## Question No. 63

Which of these statements is NOT true?

A)Proteins denature by change in pH	B)Proteins are inactive at low temperatures
C)Proteins are not affected by temperature	D)Proteins denature at high temperature
इनमें से कौन सा कथन सत्य नहीं है?	
A)प्रोटीन, pH में परिवर्तन होने पर विकृत हो जाते हैं।	B)प्रोटीन निम्न ताप पर निष्क्रिय होते हैं।
C)प्रोटीन ताप से प्रभावित नहीं होते हैं।	D)प्रोटीन उच्च ताप पर विकृत हो जाते हैं।
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
Qu	uestion No. 64
Which of these medical instruments usually has a	metal needle attached to it?
A)Thermometry	B)Spatula
C)Syringe	D)Stethoscope
इनमें से किस चिकित्सीय उपकरण में आमतौर पर एक धा	ातु की सुई लगी होती है?
A)तापमिति (Thermometry)	B)लेपनी (Spatula)
C)सिरिंज	D)स्टेथोस्कोप
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Qu	uestion No. 65
The Union Home Secretary of India recently lau	unched an online portal named for the grant of
security clearance.	
A)"e-Filing"	B)"e-Sahaj"
C)"e-Security"	D)"e-Clearance"
	। अनुमति देने के लिए नाम का एक ऑनलाइन पोर्टल लांच
किया था।	f
A)ई-फाइलिंग	B)ई-सहज
C)ई-सिक्युरिटी	D)ई-क्लियरेंस
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Qu	uestion No. 66
The formula of current I =/time (t).	
A)Volt (V)	B)Power (P)
C)Resistance (R)	D)Charge (Q)
विद्युत धारा का सूत्र । = / समय (t) है।	
A)वोल्ट (V)	B)शक्ति (P)
C)प्रतिरोध (R)	D)आवेश (Q)
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Qu	uestion No. 67
With which of the following sports is Koneru Hump	y associated?
A)Badminton	B)Hockey
C)Chess	D)Golf

C)शतरंज D)गोल्फ Answer Key: C Your Response : Not Answered **Question No. 68** Read the following information carefully and answer the question given below. Five friends A, B, C, D and E are sitting on a bench facing north. A is sitting next to B. D is sitting next to C. D is not sitting with E. E is on the left end of the bench. C is on the second position from the right. A sits to the right of B. A and C are sitting together. Who is sitting in the middle of the bench? A)B B)C C)D D)A निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पांच मित्र, A, B, C, D और E उत्तर की मुंह करके एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के बगल में बैठा हुआ है। D, C के बगल में बैठा हुआ है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E, बेंच के बाएं किनारे पर बैठा है। C, दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और C, एक साथ बैठे हैं। बेंच के बीच में कौन बैठा है? A)B B)C C)D D)A Your Response : D (Correct) Answer Key: D Question No. 69 In which part of the body is thyroid gland situated? A)Chest B)Abdomen C)Head D)Throat थायरॉयड ग्रंथि शरीर के किस भाग में स्थित होती है? A)छाती B) उदर C)सिर D)गला Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 70 Who was the first Indian to receive the Nobel Prize? A)Amartya Sen B)Mother Teresa C)Rabindranath Tagore D)Har Gobind Khorana नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे? A) अमर्त्य सेन B)मदर टेरेसा C)रवीन्द्रनाथ टैगोर D)हर गोबिंद ख्राना Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 71 The Simple Interest on a certain sum at the rate of 5% per annum for 3 years is Rs.1260. Find the Compound

Interest for that sum at the same rate and for the same period.

B)हॉकी

A) बैडमिंटन

A)Rs.1324.05 B)Rs.1428.05 C)Rs.1384.05 D)Rs.1448.05

एक निश्चित राशि पर 5% वार्षिक दर पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज रु.1260 है। उसी राशि पर समान दर पर समान अविध का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A)₹.1324.05 C)₹.1384.05 D)₹.1448.05

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

**Question No. 72** 

Complete the series.

4, 5, 8, 15, 30, (...)

A)78 B)69 C)61 D)72

श्रेणी को पूर्ण करें।

4, 5, 8, 15, 30, (...)

A)78 B)69 C)61 D)72

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

**Question No. 73** 

Which of the following Articles in the Constitution grants us the Right to Equality?

A)Article 32 B)Article 14-18 C)Article 23-24 D)Article 368

संविधान की निम्न अनुच्छेद में से कौन सा हमें समानता का अधिकार देता है?

A) अनुच्छेद 32 B) अनुच्छेद 14-18 C) अनुच्छेद 23-24 D) अनुच्छेद 368

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 74

If 14 \* 64 = 39, 25 \* 37 = 31 and 9 \* 17 = 13, then what will be 52 \* 46?

A)38 B)49 C)42 D)51

यदि 14 \* 64 = 39, 25 \* 37 = 31 और 9 \* 17 = 13 है, तो 52 \* 46 का मान ज्ञात कीजिए।

A)38 B)49 C)42 D)51

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 75

343 : 7 :: 729 : ?		
A)9	B)11	
C)12	D)7	
कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके सं	ा पूर्ण करेगी?	
343 : 7 :: 729 : ?		
A)9	B)11	
C)12	D)7	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 76	
Three of the following four of alphabets and n		their elements as
in the case of the pair ROUT : 5487 and hence	·	
group?		
A)ROT : 587	B)TOR: 745	
C)OUR: 485	D)OUT : 487	
		- - 407 +
निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर और अंकों के अव प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन र	•	0487 म ह आर इस
A)ROT : 587	B)TOR : 745	
C)OUR: 485	D)OUT: 487	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 77	
If doubling a number and adding 20 to the res		number by 8 and
taking away 4 from the product, find the number		
A)3	B)2	
C)6	D)4	
यदि किसी संख्या को दोगुना करके उसमें 20 जोड़ने में से 4 घटाने पर मिलता है, तो संख्या ज्ञात कीजिए	•	<b>पुणा करके गुणनफल</b>
A)3	B)2	
C)6	D)4	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
	Question No. 78	
When atoms bond together chemically,	are formed.	
A)Alloys	B)Molecules	
C)Element	D)Both element and alloys	
परमाणु रासायनिक रूप से जुड़कर ब	न जाते हैं।	
A)मिश्रधात्	B)अण्	Тор
) C)तत्व	) D)तत्व और मिश्रधात् दोनों	

Which number will best complete the relationship given below?

Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 79** Find the greatest number that can be formed out of the digits 9, 0, 8, 7, 9. A)98970 B)99780 C)90987 D)99870 अंक 9, 0, 8, 7, 9 से बनने वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें। A)98970 B)99780 C)90987 D)99870 Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 80** Sum of numerator and denominator of a fraction is 13. Adding 3 and 9 to the numerator and denominator respectively, the fraction becomes 2/3. What is the product of the numerator and denominator of the original fraction? A)30 B)42 C)24 D)45 किसी भिन्न के अंश और हर का योग 13 है। अंश और हर में क्रमशः 3 और 9 जोड़ने पर, भिन्न का मान 2/3 हो जाता है। मूल भिन्न के अंश और हर का गुणनफल क्या होगा? A)30 B)42 C)24 D)45 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 81 Where are the Elephanta Caves located? A)Mumbai B)Jaipur C)Konark D)Bengaluru एलिफेंटा की गुफाएं कहाँ स्थित हैं? A)म्म्बई B) जयप्र C)कोणार्क D)बेंगलूरू Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 82 On what factor does the colour of scattered light depend upon? A)The colour of the scattering particles B)The size of the scattering particles C)The amount of impurity D)The refractive index of the particles प्रकीर्णित प्रकाश का रंग किस कारक पर निर्भर करता है? A) प्रकीर्णित कणों के रंग पर B)प्रकीर्णित कणों के आकार पर C)अश्द्धि की मात्रा पर D)कणों के अपवर्तनांक पर Answer Key: B Your Response : D (Wrong) **Question No. 83** 

If tan A + tan B = a and cot A + cot B = b, then 1/a - 1/b is equal to \_\_\_\_\_.

 $A)\cos(A + B)$   $B)\cot(A + B)$ 

C)tan(A + B) D)sin(A + B)

यदि tan A + tan B = a और cot A + cot B = b, तो 1/a - 1/b, \_\_\_\_ के बराबर है।  $B)\cot(A + B)$  $A)\cos(A + B)$ C)tan(A + B)D)sin(A + B)Answer Key: B Your Response: Not Answered **Question No. 84** Who among the following will be ICC's Chief Executive Officer after the 2019 World Cup? A)Kevin Roberts B)Thabang Moroe C)Manu Sawhney D)Tom Harrison 2019 विश्व कप के बाद निम्नलिखित में से कौन आईसीसी का मुख्य कार्यकारी अधिकारी होगा? A) केविन रॉबर्ट्स B)थबांग मोरो D)टॉम हैरिसन C)मन् साहनी Answer Key: C Your Response : Not Answered **Question No. 85** The protein in haemoglobin is-A)Haem B)Globulin C)Globin D)Albumin \_\_, हीमोग्लोबिन में मौजूद प्रोटीन है। A)हीम B)ग्लोब्य्लिन C)ग्लोबिन D)एल्ब्मिन Answer Key: C Your Response : D (Wrong) Question No. 86 In a certain code language, 'TELEPHONE' is written as 'ENOHPELET'. How is 'ALIGATOR' written in that code? A)ROTAGILA B)ROTEGILA C)ROTAGILE D)ROTAGIAL एक निश्चित कृटभाषा में, 'TELEPHONE' को 'ENOHPELET' लिखा जाता है। उसी कृटभाषा में 'ALIGATOR' को कैसे लिखा जाएगा? A)ROTAGILA B)ROTEGILA C)ROTAGILE D)ROTAGIAL Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 87 The most abundant metal in the earth crust is-A)Calcium B)Sodium C)Aluminium D)Iron भूपर्पटी में सर्वाधिक प्रच्र मात्रा में पाई जाने वाली धात् कौन सी है? A)कैल्शियम B) सोडियम C)एल्यूमिनियम D)लोहा **Answer Key: C** Your Response : C (Correct)

## The drying of milk of lime (white washing) is due to the action of-A)Nitrogen in air B)Hydrogen in air C)Oxygen in air D)CO<sub>2</sub> in air चूने के पानी (पुताई) का सूखना \_\_\_\_\_ की क्रिया की वजह से होता है। B)वाय् में मौजूद हाइड्रोजन A)वाय् में मौजूद नाइट्रोजन C)वाय् में मौजूद ऑक्सीजन D)वाय में मौजूद CO<sub>2</sub> Answer Key: D Your Response: Not Answered **Question No. 89** Find the total surface area of a hemispherical bowl of thickness 'd' and internal radius 'r'. A) $\pi$ (4r<sup>2</sup> + 3rd + d<sup>2</sup>) B) $\pi$ (4r<sup>2</sup> + 6rd + 3d<sup>2</sup>) C) $4\pi r^2 + 4\pi rd + 3d^2$ D) $4\pi r^2 + 6\pi rd + 3d^2$ मोटाई 'd' और आंतरिक त्रिज्या "r' वाले एक अर्धगोलाकार कटोरे के पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। A) $\pi(4r^2 + 3rd + d^2)$ B) $\pi(4r^2 + 6rd + 3d^2)$ $C)4\pi r^2 + 4\pi rd + 3d^2$ D) $4\pi r^2 + 6\pi rd + 3d^2$ Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 90 If time upstream = $n \times time$ downstream and speed in still water is 'x' and speed of stream is 'y', then find x : y. A)n/2 B)(n + 1)/(n - 1)C)(n - 1)/(n + 1)D)n/(n-1)यदि धारा के विपरीत दिशा में लिया गया समय = n × धारा की दिशा में लिया गया समय है और शांत जल में चाल 'x' और धारा की चाल 'y', है, तो x : y का मान ज्ञात कीजिए। A)n/2B)(n + 1)/(n - 1)C)(n - 1)/(n + 1)D)n/(n - 1)Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 91** Find the average speed when the first half of a journey is done at a speed of 60 km/h and the second half at a speed of 40 km/h. A)52 km/h B)48 km/h C)50 km/h D)45 km/h जब किसी यात्रा का पहला आधा भाग 60 किमी/घंटा और दूसरा आधा भाग 40 किमी/घंटा की चाल से तय किया जाता है। औसत चाल ज्ञात कीजिए। A)52 किमी/घंटा B)48 किमी/घंटा C)50 किमी/घंटा D)45 किमी/घंटा Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 92 Which number will best complete the relationship given below?

15:65:24:?

A)130 B)134

C)103

D)126

A)15

C)150

15:65:24:? A) 130 B) 134 C)103 D)126 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 93 Blue litmus when added to an acidic solution changes to-A)Red B)Violet C)Green D)White अम्लीय विलयन में डाले जाने पर नीले लिटमस का रंग बदलकर \_\_\_\_\_ हो जाता है। B)बैंगनी A)लाल C)हरा D)सफ़ेद Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 94 From where is the solar energy obtained? A)Sea B)Stars C)Sun D)Moon सौर ऊर्जा कहाँ से प्राप्त होती है? A)समुद्र B)तारे C)सूर्य D)चंद्रमा Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 95 Find the missing number in the following series. 1, 6, 15, (...), 45, 66, 91 A)28 B)26 C)27 D)25 निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 1, 6, 15, (...), 45, 66, 91 A)28 B)26 C)27 D)25 Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 96 Simplify:  $1.2 \times 2.5 \times 0.5$ 

B)0.15

D)1.5



C) D)

13, 5

यदि  $\sqrt{2x-1}$  -  $\sqrt{x-4}=2$  है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए|

A) B)

6, -9

C) D)

13, 5

Answer Key : C Your Response : C (Correct)