Exam Code : AADHI_24

Allgovernmentjobs. Pram Date : 01-06-2019

Version : 58 Exam Time : 16:00 - 17:30

Question No. 1

If $x^4 + \frac{1}{x^4} = 47$, then find $x + \frac{1}{x}$.

- A) B)
- 9 5
- C) D)
 - 3 7

यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 47$, तो $x + \frac{1}{x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A) B)
 - 9 5
- C) D)
 - 3 7

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 2

Equivalent resistance of resistances connected in series is the _____ of individual resistances.

A)Difference B)Sum

C)Sum of squares D)Product

श्रेणी क्रम में जुड़े प्रतिरोधों का समतुल्य प्रतिरोध अलग-अलग प्रतिरोधों का _____ होता है।

A)अन्तर B)योगफल

C)वर्गों का योगफल D)गुणनफल

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 3

Which element has two shells, both of white completely dilest with electrons?

A)Magnesium B)Argon

C)Neon	D)Carbon		
	Allgovernmentjobs.in		
किस तत्व में पूरी तरह से इलेक्ट्रॉनों से ध	मरे हुए दो कोश होते हैं?		
A)मैग्नीशियम	·		
C)नियान	D)कार्बन		
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)		
	Question No. 4		
The sum of LCM and HCF of two nu	umbers is 372, If LCM is equal to 92 times of HCF and one the numbers is		
368, what is the other number?			
A)360	B)4		
C)92	D)96		
दो संख्याओं के ल.स.प(LCM) और म.स. है और एक संख्या 368 है, तो दूसरी संख	.प(HCF) का योग 372 है, यदि ल.स.प(LCM), म.स.प(HCF) के 92 गुने के बराबर त्या ज्ञात कीजिए।		
A)360	B)4		
C)92	D)96		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
	Question No. 5		
Two squares differ in areas by 32 of	cm². If the difference in their sides is 4 cm, what are the sides of the two		
squares?			
A)6 cm, 2 cm	B)12 cm, 8 cm		
C)4 cm, 2 cm	D)4 cm, 4 cm		
	है। यदि उनकी भुजाओं का अंतर 4 सेमी है, तो दोनों वर्गों की भुजाओं का मान ज्ञात		
कीजिए।			
A)6 सेमी, 2 सेमी	B)12 सेमी, 8 सेमी		
C)4 सेमी, 2 सेमी	D)4 सेमी, 4 सेमी		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 6		
Anemia is caused in man due to the	deficiency of -		
A)Vitamin A	B)Folic acid		
C)Iron	D)VItamin B		
मनुष्य में की कमी के कारण	ं एनीमिया होता है।		
A)विटामिन A	B)फोलिक अम्ल		
C)आयरन	D)विटामिन B		
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)		
	Question No. 7		
When was the universal immunisation	on programme started in India ?		
A)1980	B)1974		
C)1985	D)1991		

भारत में सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम कब न्यूक्त किएस मार्गा सिर्गा tjobs.in

C)1985 D)1991

Answer Key: C Allgovernmentio BS. In Answered

Question No. 8

Which number will best complete the relationship given below?

21:36::13:?

A)22 B)23 C)24 D)20

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

21:36::13:?

A)22 B)23 C)24 D)20

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 9

If consumption of sugar increases from 12 kg to 15 kg, then what is the percentage increase?

A)39.2% B)25% C)20% D)33.3%

यदि चीनी की खपत 12 किलोग्राम से बढ़कर 15 किलोग्राम हो जाती है, तो प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

A)39.2% B)25% C)20% D)33.3%

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 10

Who among the following took charge as the MD and CEO of ICICI Securities with effect from May 7, 2019?

A)Girish Chandra B)Vijay Chandok

Chaturvedi

C)Radhakrishnan Nair D)Uday Chitale

निम्नलिखित में से किसने 7 मई, 2019 से ICICI सिक्योरिटीज के MD और CEO का पदभार संभाला?

A)गिरीश चंद्र चतुर्वेदी B)विजय चंडोक C)राधाकृष्णन नायर D)उदय चितले

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 11

Which of the following devices fitted in vehicles controls the air pollution?

A)Radiator B)Carburettor

C)Inverter D)Catalytic converter

वाहनों में लगा निम्न में से कौन सा उपकरण वायु प्रदूषण को नियंत्रित करता है?

A)रेडिएटर C)इन्वर्टर



Allgovernmentiobs.in

Two pipes P and Q can fill a tank in 32 minutes and 48 minutes. Both pipes are opened and after some time pipe Q is turned off. The tank is filled in 24 minutes. When was the pipe Q closed?

A)12 minutes

B)15 minutes

C)10 minutes

D)16 minutes

दो पाइप P और Q एक टैंक को 32 मिनट और 48 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप खोल दिए जाते हैं और कुछ समय बाद पाइप Q को बंद कर दिया जाता है। टैंक 24 मिनट में भर जाता है। पाइप Q को कब बंद किया गया था?

A) 12 मिनट

B) 15 ਸਿਜਟ

C)10 मिनट

D)16 ਸਿਜਟ

Answer Key: A

Your Response : Not Answered

Question No. 13

If
$$x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$
; $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, then find $x^2 + y^2$.

A)

B)

0

14

C)

D)

3

13

यदि
$$x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1}; \ y = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1},$$
 तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

0

14

C)

D)

3

13

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 14

Which of the following is the biggest stadium in India?

A)Kalinga Stadium

इनमें से कौन सा भारत का सबसे बड़ा स्टेडियम है? Allgovernmentjobs.in C)चिन्नास्वामी स्टेडियम D)सरदार पटेल स्टेडियम Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 15 Complete the series. ab, ba, abc, cba, abcd, (...) A)acbd B)dcba C)bacd D)cabd श्रेणी को पूर्ण कीजिए। ab, ba, abc, cba, abcd, (...) A)acbd B)dcba C)bacd D)cabd Answer Key : B Your Response : B (Correct) Question No. 16 Find the ODD one out from the given options. A) B) C) दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) D) Allgovernmentjobs.in

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Allgovernmentiobs.in

Find the missing group of alphabets in the following series.

ABC, EFG, IJK, (...), UVW

A)OPQ B)XYZ C)QPO D)RST

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थिति अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

ABC, EFG, IJK, (...), UVW

A)OPQ B)XYZ C)QPO D)RST

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 18

Which of the following is the longest river in the Peninsular region of India?

A)Cauvery B)Godavari C)Mahanadi D)Narmada

निम्नलिखित में से कौन सी भारत के प्रायदवीपीय क्षेत्र से निकलने वाली सबसे बड़ी नदी है?

 A)कावेरी
 B)गोदावरी

 C)महानदी
 D)नर्मदा

Answer Key: B Your Response: A (Wrong)

Question No. 19

A cistern can be filled in 9 hours. But due to a leak, it takes one hour more. If the cistern is full, in what time will it become empty due to the leak?

A)75 hours B)60 hours C)30 hours D)90 hours

एक टंकी को 9 घंटे में भरा जा सकता है। लेकिन एक रिसाव के कारण, इसमें एक घंटा अधिक समय लगता है। यदि टंकी पूरा भरा हुआ है, तो रिसाव की वजह से यह कितने समय में खाली हो जाएगा?

A)75 ਬਂਟੇ B)60 ਬਂਟੇ C)30 ਬਂਟੇ D)90 ਬਂਟੇ

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 20

Which of the following elements is NOT part of proteins?

A)Sulphur B)Iodine C)Carbon D)Nitrogen

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व प्रोटीन का हिस्सा नहीं है?

A) सल्फर
B) आयोडीन
C) कार्बन
Allgovernmentiobs ii

Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

Allgovernmentiobs.in

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

Seven managers— J, K, L, M, N, O and P are sitting along a circle facing the centre. J is between P and M. L is second to the right of M and is between K and O. K is not the neighbour of N.

Which of the following is CORRECT?

A)M is second to the left of P B)J is to the immediate left of M

C)L is third to the left of J D)P is between J and M

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

सात प्रबंधक- J, K, L, M, N, O और P केंद्र की ओर मुंह करके एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। J, P और M के बीच में है। L, जो M के दाई ओर दूसरे स्थान पर है, K और O के बीच में है। K, N का पड़ोसी नहीं है।

निम्न में से कौन सा सही है?

A)M, P के बाएं से दूसरे स्थान पर है। B)J, M के बाई ओर एकदम बगल में बैठा है।

C)L, J के बाएं से तीसरे स्थान पर है। D)P, J और M के बीच में हैं।

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 22

From the given options, find the ODD one out.

A)PV B)TW C)LO D)EH

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)PV B)TW C)LO D)EH

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 23

Acid secretion is a characteristic of -

A)Buccal cavity B)Large intestine C)Stomach D)Small intestine

अम्ल स्राव _____ की विशेषता है।

A)मुख गुहा (Buccal cavity) B)बड़ी आँत C)आमाशय D)छोटी आंत

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

Question No. 24
Allgovernmentjobs.in

Mark the right statement:			
Allgovernn (i) Coprime numbers must be both prime always.	nentjobs.in		
(ii) Of two coprime numbers one is prime and the other	or is composite always.		
(iii) Coprime numbers are twin primes.			
(iv) Two consecutive integers are always coprime.			
A)Statement (iii) only	B)Statement (iv) only		
C)Statement (i) only	D)Statement (ii) only		
सही कथन का चयन करें:			
(i) असहअभाज्य संख्याओं में से दोनों हमेशा अभाज्य होनी च	ाहिए।		
(ii) दो असहअभाज्य संख्याओं में से एक अभाज्य संख्या होती	है और दूसरी सदैव संयुक्त संख्या होती है।		
(iii) असहअभाज्य संख्याएं युग्म अभाज्य संख्या होती हैं।			
(iv) दो क्रमागत पूर्णांक हमेशा असहअभाज्य होते हैं।			
A)केवल कथन (iii)	B)केवल कथन (iv)		
C)केवल कथन (i)	D)केवल कथन (ii)		
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)		
Quest	ion No. 25		
Find the least number which when doubled will be exa	actly divisible by 12, 16, 18, 21 and 28.		
A)1008	B)336		
C)19940	D)504		
वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे दोगुना करने प	ार प्राप्त संख्या 12, 16, 18, 21 और 28 से पूर्णतया वि <mark>भा</mark> ज्य		
होगी।			
A)1008	B)336		
C)19940	D)504		
sswer Key : D Your Response : A (Wrong)			
Quest	ion No. 26		
NASA spacecraft LADEE confirmed the presence of _	gas in Moon's atmosphere.		
A)Krypton	B)Xenon		
C)Neon	D)Radon		
NASA के अंतरिक्ष यान LADEE ने चंद्रमा के वायुमंडल में _	गैस की उपस्थिति की पुष्टि की।		
A)क्रिप्टन	B)ज़ेनॉन		
C)नियॉन	D)रेडॉन		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		

Your Response : C (Correct)
Allgovernmentjobs.in
Question No. 27

A train takes 2 hours less for a journey of 300 km by increasing its speed by 5 km/h. What is its normal speed? Allgovernmentjobs.in A)30 km/h B)25 km/h C)20 km/h D)35 km/h एक रेलगाड़ी की चाल में 5 किमी/घंटा की वृद्धि करने पर इसे 300 किमी की दूरी तय करने में 2 घंटे कम समय लगता है। इसकी सामान्य चाल ज्ञात कीजिए। A)30 किमी/घंटा B)25 किमी/घंटा C)20 किमी/घंटा D)35 किमी/घंटा Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 28 Ravi starts walking towards north. After walking 15 m, he turns towards south . After walking 20 m, he turns towards east and walks 10 m. He then turns towards north and walks 5 m. How far and in which direction is he from his starting point? A)10 m, west B)10 m, north C)10 m, south D)10 m, east रवि उत्तर की ओर चलना शुरू करता है। 15 मीटर चलने के बाद, वह दक्षिण की ओर मुझ्ता है। 20 मीटर चलने के बाद, वह पूर्व की ओर मुझ्ता है और 10 मीटर चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुझ्ता है और 5 मीटर चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है? A) 10 मीटर, पश्चिम B) 10 मीटर, उत्तर C)10 मीटर, दक्षिण D)10 मीटर, पूर्व Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 29 The breadth of a rectangular field is 60% of its length. If the perimeter of the field is 800 m, what is the area of the field? A)40000 m² B)18750 m² D)48000 m² C)37500 m² एक आयताकार मैदान की चौड़ाई इसकी लंबाई का 60% है। यदि मैदान का परिमाप 800 मीटर है, तो मैदान का क्षेत्रफल जात करैं। A)40000 मीटर² B) 18750 मीटर² C)37500 मीटर² D)48000 मीटर² Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 30 The process in which acids and bases react to form salts and water is called _ reaction. A)Sublimation B)Neutralisation C)Halogenation D)Hydrogenation वह प्रक्रिया, जिसमें अम्ल और क्षार अभिक्रिया करके लवण और जल बनाते हैं, ______ अभिक्रिया कहलाती है। A) ऋध्वपातन B) उदासीनीकरण C)हैलोजनीकरण D)हाइड्रोजनीकरण

Allgovernmentjobs.in

Your Response : D (Wrong)

Answer Key: B

P and Q can do a piece of work in 40 days. Q and R can do it in 120 days. Q alone could finish it in 180 days. In how many days will P and R working tope finish the works in A)35 B)50 D)45 C)25 P और Q एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q और R इसे 120 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले इसे 180 दिनों में पूरा सकता है। P और R मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा करेंगे? A)35 B)50 C)25 D)45 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 32 The optician prescribes a corrective lens of power +2.5D. What does this mean? A)The lens is a combo of 2 concave lenses, with B)The lens is convex with power 2D powers 2D and 0.5 D C)The lens is a combo of 2 convex lenses, with D)The lens is concave with power 2.5D powers 2D and 0.5D ऑप्टिशियन, +2.5D क्षमता वाले निवारक लेंस (corrective lens) का सुझाव देता है। इसका क्या अर्थ है? A) लेंस, 2 अवतल लेंस का संयोजन है, जिनकी क्षमताएं 2DB) लेंस 2D क्षमता वाला उत्तल लेंस है। और 0.5D है। C)लेंस, 2 उत्तल लेंस का संयोजन है, जिनकी क्षमताएं 2DD)लेंस 2.5D क्षमता वाला अवतल लेंस है। और 0.5D है। Answer Key: C Your Response : B (Wrong) **Question No. 33** In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) Some towns are cities. 2) All cities are homes. **Conclusions:**

- I. Some towns are homes.
- II. Some homes are cities.

A)Only conclusion II follows B)Neither conclusion I nor II follows C)Only conclusion I follows D)Both conclusions I and II follow

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षाँ) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हाँ। Allgovernmentjobs.in

कथन:	
1) कुछ कस्बे शहर हैं।	
2) सभी शहर घर हैं।	
	
निष्कर्ष:	
l. कुछ कस्बे घर हैं।	
II. कुछ घर शहर हैं।	
A)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	B)न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।
C)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।	D)निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही उपयुक्त हैं।
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 34
	tion of 14 km apart. A is facing east and B is facing west. A
	d B reaches a distance of 2 km towards west. What is the
distance between the two boys?	
A)9 km	B)11 km
C)5 km	D)7 km
दो लड़के A और B. 14 किमी की दरी से विपरीत दि	शा में चलना शुरू करते हैं। A पूर्व की ओर मुँह किये हुए है और B
	केमी की दूरी तय करता है और B पश्चिम की ओर 2 किमी की दूरी
तय करता है। तो दोनों लड़कों के बीच की दूरी कितनी है	
A)9 किमी	B)11 किमी
C)5 किमी	D)7 किमी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 35
Product of two proper fractions is	
	eitherB)Always greater than either of the fractions
C)Always less than either of the fractions	D)Greater than the product of their reciprocals
दो उचित भिन्नों का गुणनफल होता है।	
A) किसी भी एक भिन्न से कभी-कभी अधिक और क कम	भी-कभीB)हमेशा भिन्नों में से किसी भी एक से अधिक
C)हमेशा भिन्नों में से किसी भी एक से कम	D)उनके ट्युत्क्रमों के गुणनफल से अधिक
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below. Allgovernmentjobs.in B) दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 37

Which leader said 'Swarajya is my birthright and I shall have it'?

A)Bal Gangadhar Tilak B)Motilal Nehru C)Bipin Chandra Pal D)Jawaharlal Nehru

'स्वराज इज माय बर्थ राइट एंड आई शैल हैव इट' यह किस नेता का कथन है?

A)बाल गंगाधर तिलक B)मोतीलाल नेहरू C)बिपिन चंद्र पाल D)जवाहरलाल नेहरू

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 38

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best			
s) logically. Allgovernmentjobs.in			
Statements:			
1) All dogs are bats.			
2) All bats are cats.			
Conclusions:			
l. Some dogs are not cats.			
I. Some cats are dogs.			
A)Neither conclusion I nor II follows	B)Only conclusion I follows		
C)Only conclusion II follows	D)Both conclusions I and II follow		
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए ह	हैं। उन निष्कर्ष(षाँ) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हाँ।		
कथन:			
1) सभी कुत्ते चमगादइ हैं।			
2) सभी चमगादइ बिल्लियाँ हैं।			
निष्कर्ष:			
l. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ नहीं हैं।			
II. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।			
A)न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।	B)केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।		
C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	D)निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं।		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	Question No. 39		
Anitha walked 100 m from point A and turned	right to cover 45 m. Again she turned right and walked 100 m to		
reach point B. What is the distance between the	ne point A and B?		
A)35 m	B)100 m		
C)45 m	D)50 m		
अनीता, बिंदु A से 100 मीटर चली और दाएं मुड़कर	' 45 मीटर चली। वह फिर से दाईं ओर मुझे और 100 मीटर चलकर बिंदु		
B पर पहुंची। बिंदु A और B के बीच की दूरी कितनी			
A)35 मीटर	B)100 मीटर		
C)45 मीटर	D)50 मीटर		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		

Allgovernmentjøbs.in

Two articles cost Rs.2500 each. One is sold at 5% profit. On the whole if there is 20% profit, what is the percentage profit on selling the other article?overnmentjobs.in B)30% A)35% D)25% C)20% दो वस्तुओं जिनमें प्रत्येक का क्रय मूल्य रु.2500 है। एक को 5% लाभ पर बेचा जाता है। यदि कुल मिलाकर 20% का लाभ हुआ हो, तो अन्य दो वस्तुओं की बिक्री पर हुआ प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए। A)35% B)30% C)20% D)25% Answer Key: A Your Response : C (Wrong) Question No. 41 Find the greatest among these fractions. 5/6, 6/11, 2/3, 8/9, 6/7 A)6/7B)8/9 C)2/3D)5/6 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न को ज्ञात कीजिए। 5/6, 6/11, 2/3, 8/9, 6/7 B)8/9 A)6/7D)5/6 C)2/3Answer Key: B Your Response : A (Wrong) Question No. 42 If the length of a wire is doubled by taking more of wire, what happens to its resistance? A)Gets halved B)Gets decreased C)Remains unaffected D)Gets doubled यदि किसी तार की लंबाई और अधिक तार के जोड़ने से दोग्नी हो जाती है, तो उसके प्रतिरोध पर क्या प्रभाव होगा? A)आधा हो जाएगा B)कम हो जाएगा C)अप्रभावित रहेगा D)दोग्ना हो जाएगा Answer Key: D Your Response: C (Wrong) Question No. 43 Graafian follicles are characteristically found in the -A)Testis of mammals B)Ovary of frog C)Ovary of mammals D)Thyroid of mammals ग्राफी पूटक (ग्राफियन फॉलिकिल) विशेषतः _____ में पाए जाते हैं। B)मेंढक के अंडाशय A) स्तनधारियों के वृषण C)स्तनधारियों के अंडाशय D)स्तनधारियों के थायराइड

Allgovernmentjobs.in

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

A)

$$-2(1+\sqrt{2})$$

B)

$$1 - 2\sqrt{2}$$

C)

$$-(2+\sqrt{2})$$

D)

$$2 + \sqrt{2}$$

सरल कीजिए: $\frac{2}{1 \cdot \sqrt{2}}$

A)

$$-2(1+\sqrt{2})$$

B)

$$1 - 2\sqrt{2}$$

C)

$$-(2+\sqrt{2})$$

D)

$$2 + \sqrt{2}$$

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 45

One Pascal (Pa) equals which of the following?

- A)Newton metre squared N m²
- C)Newton metre N m

- B)Newton per metre squared N / m²
- D)Newton per metre N / m

एक पास्कल (Pa) निम्नलिखित में से किसके बराबर होता है?

A)न्यूटन मीटर चुकता N m²

C)न्यूटन मीटर N m

Answer Key: B

B)प्रति मीटर न्यूटन वर्ग N / m²

D)न्यूटन प्रति मीटर N / m

Your Response : B (Correct)

Question No. 46

How do bats navigate and locate its food in dark?

- A)They give some peculiar sound for tracking
- C)They send and track some infrasonic signals
- B)They use their eyes
- D)They send high pitched ultrasonic squeaks which

reflect on hitting any obstacle

A)वे ट्रैकिंग के लिए क्छ अजीब आवाजें निकालते हैं।

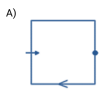
C)वे कुछ अपश्रव्य संकेत भेजते हैं और उनका पीछा करते हैं। D)वे उच्च पिच वाली पराश्रव्य चीख (squeaks) निकालते हैं,

Allgovernmentjobs भी बाधा से टकराकर परावर्तित होती है।

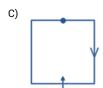
Answer Key : D Your Response : D (Correct)

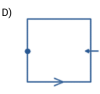
Question No. 47

Find the ODD one out from the given options.

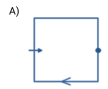




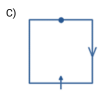


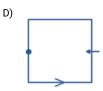


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।









Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 48

What are the two most common materials used to make wires for electricity transmission?

A)Nichrome and constantan

B)Manganin and constantan

C)Copper and aluminium

D)Tungsten and manganin

विद्युत संचरण के लिए बनने वाले तार के लिए विशेष रूप से उपयोग किये जाने वाले दो पदार्थ कौन से हैं?

A)नाइक्रोम और कान्सटेन्टन

B) मैंगनिन और कान्सटेन्टन

C)तांबा और एल्यूमीनियम

D)टंगस्टन और मैंगनिन

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 49

Which of the following issues create(s) threat to the public health?

A)Pollution, water scarcity and overpopalities vernmentious.in

C)Water scarcity

D)Overpopulation

निम्नलिखित में से कौन सी समस्याएं सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए ख़तरा उत्पन्न करती हैं? Allgovernmentjobs.in A)प्रदूषण, पानी की कमी और अत्यधिक जनसंख्या B)प्रदूषण C)पानी की कमी D)अत्यधिक जनसंख्या Answer Key: A Your Response : B (Wrong) Question No. 50 Ravi sold two bicycles at the same price, but gained 20% on one and on the other bicycle lost 20%. Find his profit or loss in the transaction involved. A)Gain of 10% B)Loss of 20% C)Loss of 4% D)Gain of 20% रिव ने दो साइकिल समान मूल्य पर बेची, लेकिन उसे एक साइकिल पर 20% का लाभ हुआ और दूसरी साइकिल पर 20% की हानि हुई। इस लेनदेन में हुई उसकी लाभ या हानि ज्ञात कीजिए। A)10% का लाभ B)20% की हानि C)4% की हानि D)20% का लाभ Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 51 Natrium is the Latin name of A)Nitrogen B)Sulphur C)Neon D)Sodium नैटियम ___ का लैटिन नाम है। A)नाइट्रोजन B)सल्फर C) निऑन D)सोडियम Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 52 With which of these games is the term 'checkmate' associated? A)Chines Checkers B)Chess C)Snakes and Ladders D)Ludo 'चेकमेट' शब्द इनमें से किस खेल से संबंधित है? A) चीनी चेकर्स B)शतरंज C)सांप-सीढ़ी D)लूडो Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 53 In which of the following states of India is the Shevaroy Hills located? A) Andhra Pradesh B)Tamil Nadu C)Rajasthan D)Karnataka शेवरॉय हिल्स. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? A)आंध्र प्रदेश B)तमिलनाड्

Allgovernmentjobs.in

C)राजस्थान Answer Key : B D)कर्नाटक

Your Response: Not Answered

Top

Choose the pair which shows the same relationship as in pair given below.			
	Allgovernmentjobs.in		
ABD : EGH			
A)IJL : MOP	B)GHJ : KLN		
C)OPR : UTY	D)IKL : NRT		
उस युग्म को चुनैं जो नीचे दिए गए युग्म	न के समान संबंध दर्शाता है।		
ABD : EGH			
A)IJL : MOP	B)GFH: IPR		
C)OPR : UTY	D)IKL: NRT		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 55		
	which of the following metals form an amphoteric oxide?		
A)Na	B)AI		
C)Cu	D)Ca		
यदयपि धातुएँ क्षारीय ऑक्साइड बनाती हैं	;ं, फिर भी निम्नलिखित में से कौन सी धातु एक उभयधर्मी ऑक्साइड बनात	ी हैं?	
A)Na	B)Al		
C)Cu			
C)Cu	D)Ca		
	D)Ca Your Response : B (Correct)		
	·		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct) Question No. 56		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an exam p	Your Response : B (Correct) Question No. 56		
Answer Key: B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution	Your Response : B (Correct) Question No. 56		
Answer Key: B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है।		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है। B)निलंबन (Suspension)		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है।		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है। B)निलंबन (Suspension) D)ठोस		
Answer Key : B Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है। B)निलंबन (Suspension) D)ठोस Your Response : Not Answered		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B)Suspension D)Solids एक उदाहरण है। B)निलंबन (Suspension) D)ठोस Your Response : Not Answered		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in A)Infinite energy	Your Response : B (Correct) Question No. 56 B) Suspension D) Solids एक उदाहरण है। B) निलंबन (Suspension) D) ठोस Your Response : Not Answered Question No. 57 orbits which have-		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in A)Infinite energy C)Fixed energy	Your Response : B (Correct) Question No. 56 B) Suspension D) Solids एक उदाहरण है। B) निलंबन (Suspension) D) ठोस Your Response : Not Answered Question No. 57 I orbits which have- B) Variable energy D) No energy		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in A)Infinite energy C)Fixed energy	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B) Suspension D) Solids एक उदाहरण है। B) निलंबन (Suspension) D) ठोस Your Response : Not Answered Question No. 57 I orbits which have- B) Variable energy D) No energy T धूमता है, जिनमें होती है।		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A)कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in A)Infinite energy C)Fixed energy इसेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर कक्षाओं में	Your Response : B (Correct) Question No. 56 B) Suspension D) Solids एक उदाहरण है। B) निलंबन (Suspension) D) ठोस Your Response : Not Answered Question No. 57 orbits which have- B) Variable energy D) No energy एक्स होती है। B) अलग-अलग ऊर्जा		
Arsenious sulphide sol is an example A)Colloids C)Solution आर्सेनिक सल्फाइड सॉल का A) कोलाइड C)विलयन Answer Key : A Electron revolves around nucleus in A)Infinite energy C)Fixed energy	Your Response : B (Correct) Question No. 56 le of- B) Suspension D) Solids एक उदाहरण है। B) निलंबन (Suspension) D) ठोस Your Response : Not Answered Question No. 57 I orbits which have- B) Variable energy D) No energy T धूमता है, जिनमें होती है।		

Simplify: 4.54×0.99

A)4.5 C)4.04946 Allgovernmentjobs.in

सरल करें : 4.54 × 0.99 A)4.5Allgovernmentions.in C)4.04946 D)44.946 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 59 The sum of the squared deviations of a set of value is least if measured from _ A)Arithmetic mean B)Mode C)Standard deviation D)Median मानों के एक समूह के विचलन वर्गों (squared deviations) का योग न्यूनतम होता है, यदि इसे _____ से मापा जाता है। A)समांतर माध्य B)बह्लक C)मानक विचलन D)माध्यिका Answer Key: A Your Response : C (Wrong) Question No. 60 If in a certain code, 'il be pee' means 'roses are blue', 'sik hee' means 'red flowers' and 'pee mit hee' means 'flowers are vegetables', then which of the following means 'roses' in that code? B)be A)Cannot be determined C)il D)sik यदि किसी कूटभाषा में, 'il be pee' का अभिप्राय 'roses are blue' है, 'sik hee' का अभिप्राय 'red flowers' है और 'pee mit hee' का अभिप्राय 'flowers are vegetables' है, तो उसी कूटभाषा में निम्नलिखित में से किसका अभिप्राय 'roses' होगा? A) निर्धारित नहीं किया जा सकता B)be C)il D)sik Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 61 Chemically, rust is-A)Ferric chloride B)Ferric bromide C)Ferric sulphide D)Hydrated ferric oxide रासायनिक रूप से, जंग क्या है? A)फ़ेरिक क्लोराइड B)फ़ेरिक ब्रोमाइड C)फ़ेरिक सल्फाइड D)हाइड्रेटेड फ़ेरिक ऑक्साइड Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 62 Bleeding gums is associated with-A)Astigmatism B)Scurvy

D)Rickets C)Kwashiorkor

मस्ड्रों में खून आना _____ से संबंधित होता है।

A) दृष्टिवैषम्य B)स्कर्वी C)क्वाशियोरकॉर D)सुखा रोग

Answer Key: B Your Response : B (Correct)

If each side of a cube becomes three times of itself, then its volume		of its original volume.	
A)Becomes 3 times Allgovernments times			
C)Becomes 27 times	D)Becomes 2 times		
यदि किसी घन की प्रत्येक भुजा की	गे लंबाई तीन गुना बढ़ा दी जाती है तो इसका आयतन,	वास्तविक आयतन का	
I			
A)3 गुना हो जाता है	B)9 गुना हो जाता है		
C)27 गुना हो जाता है	D)2 गुना हो जाता है		
Answer Key : C	: C Your Response : C (Correct)		
	Question No. 64		
Simplify: $1/(\sec \theta - \tan \theta)$			
A)sec² θ - tan² θ	B)cos θ + sin θ		
C)sec θ + tan θ	D)cosec θ - cot θ		
सरल कीजिए: 1/(sec θ - tan θ)			
A) $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$	B)cos θ + sin θ		
C)sec θ + tan θ	D)cosec θ - cot θ		
Answer Key : C	Your Response : Not A	Answered	
	Ougation No. 65		
The reflect of coloring of D and (Question No. 65	and the present colony of D is 0	
	Q last year is 4 : 5. The ratio of last year salary	and the present salary of P is 3	
5 and for Q this ratio is 2:3.	D 0000 1 11 1 10 0		
• •	s Rs. 6800, what is salary of Q ?		
A)Rs.2700	B)Rs.3200		
C)Rs.4200	D)Rs.3600		
पिछले वर्ष P और Q के वेतन का	' अनुपात 4:5 है। P के पिछले वर्ष के वेतन और वर्तम	गान वेतन का अनुपात 3:5 है और C	
के लिए यह अनुपात 2:3 है। यदि	वर्तमान में उनका कुल वेतन रु.6800 हो, Q का वेतन	ज्ञात कीजिए।	
A)रु.2700	В) रु.3200		
C)₹.4200	D)रु.3600		
Answer Key : D	Your Response : Not A	Answered	
	Question No. 66		
Ethyl alcohol is used as a/an-			
A)All of the options	B)Alcoholic beverage		
C)Solvent	D)Fuel in spirit lamps		
ईथाइल अल्कोहल का उपयोग	के रूप में किया जाता है।		
A)इनमें से सभी	 B)एल्कोहल युक्त पेय पद	ार्थ	
C)विलायक	D)स्पिरिट लैंप में ईंधन		
Answer Key : A	Your Response : A	(Correct)	
	Question No. 67		
The difference between Simple	e Interest and Compound Interest for 2 years or	n a certain sum at the rate of 4%	
per annum is Rs.8. Find the su		Johann Call at all late of T/	

A)Rs.8000 C)Rs.4000

किसी धनराशि पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष पर प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर रु.8 है। वह राशि

ज्ञात करें। Allgovernmentjobs.in A) v.8000 B) v.5000

D) रु. 10000 C) रु. 4000

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 68

"Phulkari" is a famous embroidery of which state of India?

A) Madhya Pradesh B)Punjab C)Uttar Pradesh D)Rajasthan

"फ़ुलकारी" भारत के किस राज्य की प्रसिद्ध कढ़ाई है?

A)मध्य प्रदेश B)पंजाब C)उत्तर प्रदेश D)राजस्थान

Answer Key: B Your Response : Not Answered

Question No. 69

Find the ODD one out from the given options.

A)Mathematics B)Chemistry C)Library D)Physics

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चूनें।

A)गणित B)रसायन विज्ञान D)भौतिक विज्ञान C)प्स्तकालय

Answer Key: C Your Response : C (Correct)

Question No. 70

P and Q jog along a circular track of 400 m in opposite directions from the same starting point starting together, with speeds 10 m/s and 40 m/s. Whenever they meet, P's speed is doubled and Q's speed is halved. After what time from start, will they meet for the third time?

A)28 seconds B)36 seconds C)26 seconds D)18 seconds

P और Q, एक ही आरंभ बिंदु से विपरीत दिशाओं में 400 मीटर लंबे वृत्ताकार मार्ग पर, 10 मीटर/सेकंड और 40 मीटर/सेकंड की चाल से दौड़ते हैं। जब भी वे मिलते हैं, P की चाल दोगुनी हो जाती है और Q की चाल आधी हो जाती है। दौड़ शुरू करने से कितने समय के बाद, वे तीसरी बार मिलेंगे?

A)28 सेकंड B)36 सेकंड C)26 सेकंड D)18 सेकंड

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 71

The increase in oil production is due to-

A)Green Revolution B)Yellow Revolution C)Brown Revolution D)White Revolution

तेल उत्पादन में वृद्धि का क्या कारण है?

A)हरित क्रांति C)भूरी क्रांति



Answer Key : B Your Response : Not Answered

Allgovernmentiabs.in

Five years ago, the average age of a couple was 24. At present, the average of the couple and a child is 20. What is the child's age?

A)3 years

C)2 years

D)1 year

पांच वर्ष पहले, एक जोड़े की औसत आयु 24 थी। वर्तमान में, जोड़े और एक बच्चे की आयु का औसत 60 है। बच्चे की आयु कितनी है?

A)3 वर्ष B)4 वर्ष C)2 वर्ष D)1 वर्ष

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 73

With which of the following sports is the 'Rohinton Baria Trophy' associated?

A)Basketball B)Hockey C)Cricket D)Football

'रोहिंटन बारिया ट्रॉफी' निम्न में से किस खेल से संबंधित है?

 A) बास्केटबॉल
 B) हॉकी

 C) क्रिकेट
 D) फ़्टबॉल

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 74

Mark the true statement:

- i) There are only two primes that are consecutive positive integers.
- ii) For every positive primes, there is a corresponding negative prime.
- iii) Sum of two primes is always even
- iv) Coprime numbers are always prime numbers.

A)Statement (ii) only B)Statements (ii) and (iv) only

C)Statement (i) only D)Statement (iii) only

सही कथन का चयन करें:	
Allgover	nmentjobs.in
(
n	st.
i) केवल दो अभाज्य संख्या हैं जो क्रमागत धनात्मक पूर्णां	कह।
(ii) प्रत्येक धनात्मक अभाज्य संख्या की एक संगत ऋणात	सक अभाज्य संख्या होती है।
(iii) दो अभाज्य संख्याओं का योग हमेशा सम होता है।	
(iv) सहभाज्य संख्याएँ हमेशा अभाज्य संख्याएँ होती हैं।	
A)केवल कथन (ii)	B)केवल कथन (ii) और (iv)
C)केवल कथन (i)	D)केवल कथन (iii)
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Qı	uestion No. 75
Bacteria that can grow and produce lethal toxins e	ven inside the refrigerator are -
A)Escherichia Coli	B)Salmonellae
C)Clostridium Botulinum	D)Streptococcus Faecalis
जीवाण्, जो रेफ्रिजरेटर के अंदर भी घातक विषाक्त पदार्थों	को उत्पन्न एवं विकसित कर सकते हैं, वे हैं।
A) एशेरिकिया, कोलाई	B)साल्मोनेला
C)क्लॉस्ट्रीडियम बॉटूलाइनम	D)स्ट्रेप्टोकॉकस फीकेलिस
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
Qı	uestion No. 76
Compare static friction and sliding friction.	
A)Sliding friction is equal to the static friction	B)Sliding friction is slightly smaller than the static friction
C)Sliding friction is slightly greater than the s	staticD)Sliding friction is abnormally greater than the static
friction	friction
स्थैतिक घर्षण और सर्पी घर्षण (sliding friction) की तुल	ना करें।
A)सर्पी घर्षण स्थिर घर्षण के बराबर होता है।	B)सर्पी घर्षण स्थैतिक घर्षण से थोड़ा कम होता है।
C)सर्पी घर्षण स्थैतिक घर्षण से थोड़ा अधिक होता है।	D)सर्पी घर्षण असामान्य रूप से स्थैतिक घर्षण से अधिक होता है।
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Ωι	uestion No. 77
Plants respire through-	
A\Poots	B)Stomata
A)Roots	

A)जड़ें

Allgovernmentflobs.in

Top

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Allgovernmentiabs.in

Who among the following released the book 'Sabka Saath Sabka Vikas' in March 2019?

A)Sushma Swaraj B)Arun Jaitley

C)Rajnath Singh D)Ravi Shankar Prasad

मार्च 2019 में 'सबका साथ सबका विकास' नामक पुस्तक का विमोचन निम्नलिखित में से किसने किया?

A) सुषमा स्वराज B) अरुण जेटली C) राजनाथ सिंह D) रविशंकर प्रसाद

Answer Key: B Your Response: D (Wrong)

Question No. 79

What Simple Interest is earned on a sum of Rs. 5700 at 12% rate in 1.5 years?

A)Rs.1400 B)Rs.1026 C)Rs.1820 D)Rs.1070

रु.5700 की राशि पर 12% की दर से 1.5 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज जात कीजिए?

A) \overline{v}.1400 B) \overline{v}.1026 C) \overline{v}.1820 D) \overline{v}.1070

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 80

Which of the following will best complete the relationship given below?

AFI: M:: ABA:?

A)O B)L C)J D)K

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

AFI: M :: ABA : ?

A)O B)L C)J D)K

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 81

What is the outer ear called?

A)Auditory nerve B)Pinna C)Cochlea D)Ear drum

वाह्य कर्ण (outer ear) किसे कहते हैं?

 A) श्रवण तंत्रिका
 B) कर्णपालि

 C) कॉक्लिया
 D) कान का पर्दा

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

ASTRO-H was an X-ray astronomy satellite launched by-

A)India

Allgovernmentflotos.in

C)Australia

D)USA

ASTRO-H _____ द्वारा लॉन्च किया गया एक एक्स-रे खगोल विज्ञान उपग्रह था।

A)भारत B)जापान C)ऑस्ट्रेलिया D)USA

Answer Key: B Your Response: D (Wrong)

Question No. 83

Which celestial body twinkles in the night sky?

A)Jupiter B)Mars C)Moon D)Star

कौन सा खगोलीय पिंड, रात्रि के समय आकाश में चमकता है?

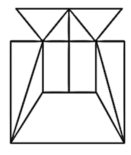
 A) बृहस्पित
 B) मंगल

 C)चांद
 D)तारा

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 84

How many lines are there in the given figure?



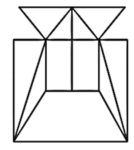
A) 10

17

c) D) 8

21

दी गई आकृति में कितनी रेखाएं हैं?



A) 19

Allgovernmentjobs.in

B)

C) D) 8

21

Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

Question No. 85

What is the normal temperature of a human body?

A)96.7° F B)94.8° F C)98.6° F D)100° F

मानव शरीर का सामान्य ताप क्या है?

A)96.7°F B)94.8°F C)98.6°F D)100°F

Answer Key: C Your Response: B (Wrong)

Question No. 86

Which of the following indicators can be used by visually impaired student?

A)Vanilla B)Petunia leaves

C)Turmeric D)Litmus

निम्नलिखित में से कौन सा सूचक, दृष्टिबाधित छात्र द्वारा उपयोग किया जा सकता है?

A)वनीला B)पिटूनिया के पत्ते

C)हल्दी D)लिटमस

Answer Key: A Your Response: C (Wrong)

Question No. 87

Who was invited by Lord Wavell to form the interim Government in India in 1946?

A)Jawaharlal Nehru B)C. Rajagopalachari C)Vallabhbhai Patel D)Rajendra Prasad

1946 में भारत में अंतरिम सरकार बनाने के लिए लॉर्ड वेवेल ने किसे आमंत्रित किया?

A) जवाहरलाल नेहरू B)C. राजगोपालाचारी C)वल्लभभाई पटेल D)राजेन्द्र प्रसाद

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 88

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

State, Continent, District, Country







उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। राज्य, महाद्वीप, जिला, देश

A)



B)





D)



Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 89

What is formed when ethanol reacts with ethanoic acid on warming in the presence of a few drops of concentrated sulphuric acid?

A)Ethene

B)Ester

C)Ethane

D)Sodium ethoxide

जब सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल की कुछ बूंदों की उपस्थिति में गर्म करने पर एथेनॉल, एथेनोइक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है, तो क्या बनता है?

A)ईथीन

B)एस्टर

C)ईथेन

D)सोडियम ईथोक्साइड

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 90

Fix the symbols +, -, x, + appropriately in the box to fit the equation given here.

5 - 1 - 3 - 5 = 20

A)-, x, x

B)-, +, -

C)x, x, -

D)÷, +, x

यहां दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए प्रतीकों +, -, x, + को सही ढंग से व्यवस्थित करें।

5 - 1 - 3 - 5 = 20

A)-, x, x C)x, x, -

Allgovernmentjobs.in

Allgovernamentjobs.in

Find the wrong number in the given series.

18, 24, 36, 60, 110, 204

A)110 B)18 C)24 D)204

दी गई श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

18, 24, 36, 60, 110, 204

A)110 B)18 C)24 D)204

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 92

If cosec
$$\alpha = \sqrt{2}$$
, evaluate $\frac{2\sin^2 \alpha + 3\cos^2 \alpha}{\csc^2 \alpha + \cot^2 \alpha}$

A) B)

5/6 5/12

C) D)

5/3

यदि
$$\csc \alpha = \sqrt{2}$$
 है, तो $\frac{2\sin^2\alpha + 3\cos^2\alpha}{\csc^2\alpha + \cot^2\alpha}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A) B)

5/6 5/12

C) D)

5/3 5/2

Which of the following High Courts has the largest jurisdiction in the country?

A)Allahabad High Court C)Bombay High Court Allgovernmenfjebeti.irigh Court
D)Calcutta High Court

देश के निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार सबसे बड़ा है?

A)इलाहाबाद उच्च न्यायालय B)गुवाहाटी उच्च न्यायालय C)बम्बई उच्च न्यायालय D)कलकत्ता उच्च न्यायालय

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

Question No. 94

If 'Sky' is called 'Sea', 'Sea' is called 'Water', 'Water' is called 'Air', 'Air' is called 'Cloud' and 'Cloud' is called 'River', then what do we drink when thirsty?

A)Water B)Sky C)Air D)Sea

यदि 'आकाश' को 'समुद्र' कहा जाता है, 'समुद्र' को 'जल' कहा जाता है, 'जल' को 'हवा' कहा जाता है, 'हवा' को 'बादल' कहा जाता है और 'बादल' को 'नदी' कहा जाता है, तो प्यास लगने पर हम क्या पीते हैं?

 A) जल
 B) आकाश

 C)हवा
 D) समृद्र

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 95

In a certain code language, 'pat zoo sim' means 'eat good mangoes', 'pus sim tim' means 'mangoes and sweets' and 'tim zoo kit' means 'purchase good sweets'. Which word in that language means 'eat'?

A)pus B)tim C)sim D)pat

किसी निश्चित कूटभाषा में, 'pat zoo sim' का अभिप्राय 'eat good mangoes' है, 'pus sim tim' का अभिप्राय 'mangoes and sweets' है, और 'tim zoo kit' का अभिप्राय 'purchase good sweets' है। उस भाषा में किस शब्द का अभिप्राय 'eat' है?

A) pus B) tim C) sim D) pat

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 96

Which of these is a perfect square?

A)9013 B)9887 C)9801 D)9016

इनमें से कौन सा पूर्ण वर्ग है?

A)9013 B)9887 C)9801 D)9016

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 97

If '+' means '-', '-' means '+', 'x' means '+' and '+' means 'x', then 5 - 5 + 5 + 5 x 5 = ?

A)26 C)20 Allgovernmentjobs.in यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, 'x' का अर्थ '+' है और '+' का अर्थ 'x' है, तो 5 - 5 + 5 + 5 x 5 = ? A)26 Allgovernmentiobs.in C)20 D)5 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 98 Three persons have their ages in the ratio 4:7:9. Eight years back their total age was 56. How old is the eldest now? A)42 B)36 C)28 D)32 तीन व्यक्तियों की आयु का अनुपात 4:7:9 है। आठ वर्ष पहले, उनकी कुल आयु 56 थी। सबसे बड़े व्यक्ति की वर्तमान आयु कितनी है? A)42 B)36 C)28 D)32 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 99 To monitor the foetal growth, the latest technique of _ is used. B)Ultrasonics A)Chemotherapy C)CAT Scan D)Eudiometry भूण के विकास की निगरानी करने के लिए, _____ की नवीनतम तकनीक का उपयोग किया जाता है। B)अल्ट्रासॉनिक A)कीमोथेरपी C)CAT स्कैन D)य्डियोमेट्री Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 100 Read the following information carefully and answer the question given below. Seven friends— A, B, C, D, E, F and G like different colours—red, blue, white, pink, green, black and yellow, but not necessarily in the same order. They all have different hobbies (or they like different activities) singing, drawing, reading, cooking, painting, dancing and fishing, but not necessarily in the same order. The hobby of D is singing. The one whose hobby is cooking likes pink colour. A likes yellow colour. The one whose hobby is fishing likes green colour. The hobby of F is reading. Neither D nor F likes black colour. The one whose hobby is dancing, and drawing does not like black colour. The hobby of A is not drawing. The one whose hobby is drawing does not like red and white colour; D does not like red colour. The hobby of E is neither painting nor cooking. E does not like green colour. G does not like green and black colour. The hobby of B is not fishing. Who among the following likes pink colour? A)C B)E C)G D)B

निम्नितिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। Allgovernmentjobs.in

सात दोस्तों- A, B, C, D, E, F और G को अलग-अलग रंग, जैसे- लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, हरा, काला और पीला, पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियां पसंद हैं), जैसे - गायन, चित्रकारी, पढ़ना, खाना पकाना, पेंटिंग, नृत्य एवं मछली पकड़ना, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

D को गाने का शौंक है। जिसे खाना बनाने का शौंक है, उसे गुलाबी रंग पसंद है। A को पीला रंग पसंद है। जिसको मछली पकड़ने का शौंक है, उसे हरा रंग पसंद है। F को पढ़ने का शौंक है। D और F, दोनों को ही काला रंग पसंद नहीं है। जिसे नृत्य का शौंक है, और जिसे चित्रकारी का शौंक है, उन्हें काला रंग पसंद नहीं है। A को चित्रकारी का शौंक नहीं है। जिसे चित्रकारी का शौंक है, उसे लाल और सफेद रंग पसंद नहीं है; D को लाल रंग पसंद नहीं है। E को न तो पेंटिंग का और न ही खाना बनाने का शौंक है। E को हरा रंग पसंद नहीं है। G को हरा और काला रंग पसंद नहीं है। B का शौंक मछली पकड़ना नहीं है।

निम्नलिखित में से किसे गुलाबी रंग पसंद है?

A)C B)E

C)G D)B

Answer Key: C Your Response: Not Answered