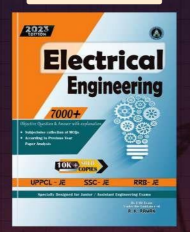


EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

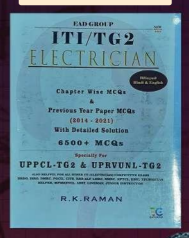
Electrical-JE



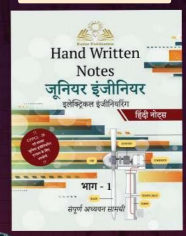
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

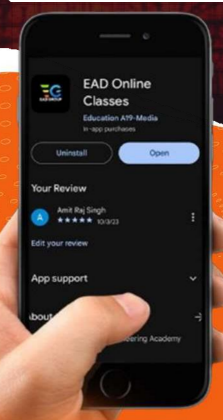


Buy our Books at:- w



Exam Targeted:-

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



Raman sir Electrical Engg. Expert

LOCATION

O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



RRB_JE_CBT_1_30 MAY 2019 SHIFT 1

GNOUR

Exam

Code

Exam : AADHI 30 : 30-05-2019 Date

Exam

Version:21 : 09:00 - 10:30

Time

Question No. 1

एक लड़के के पास कुल ₹60 हैं, जिसमें 5 : 6 : 8 के अनुपात में एक रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के शामिल हैं। 25 पैसे के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 42 B) 48

C) 32 D) 30

A boy has a total of Rs.60 which is a sum of one rupee, 50 paise and 25 paise coins in the ratio of 5:6:8. Find the number of 25 paise coins.

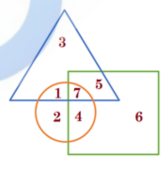
B) 48 A) 42

D) 30 C) 32

Your Response : Not Answered Answer Key: B

Question No. 2

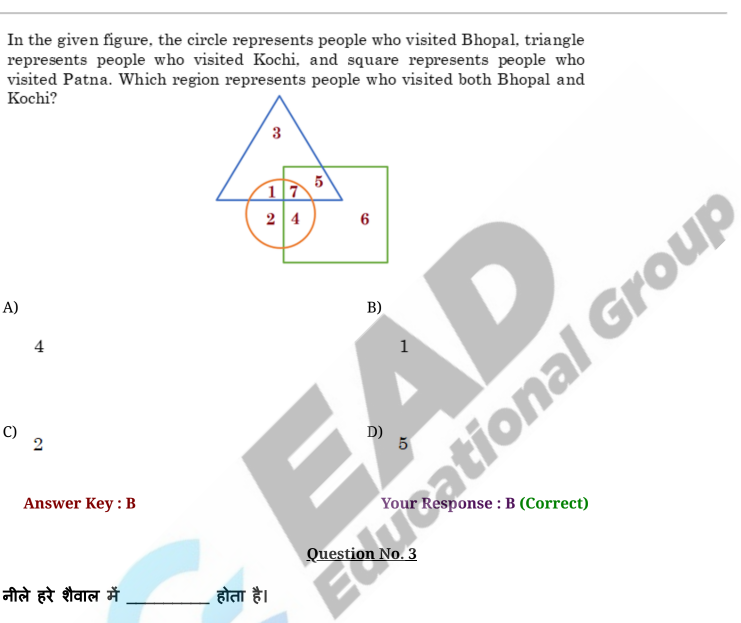
दी गई आकृति में, वृत्त, भोपाल का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है; त्रिभुज, कोच्चि का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है; और वर्ग, पटना का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है। कौनसा क्षेत्र उन व्यक्तियों को निरूपित करता है, जिन्होंने भोपाल और कोच्चि दोनों का दौरा किया?



B) A)

1 4

2 5



A) लाइसोसोम

- B) माइटोकॉन्ड्रिया
- C) <mark>थायले</mark>कॉइड झिल्ली(Thylakoid membranes)
- D) गॉल्जीकाय

Blue green algae contains -

A) Lysosomes

B) Mitochondria

C) Thylakoid membranes

D) Golgibodies

Answer Key: C

Your Response : B (Wrong)

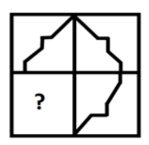
Question No. 4

भूटान, चीन और म्यांमार की सीमा किस राज्य से जुड़ी हुई है?

A)	मणिपुर	B) अरुणाचल प्रदेश
C)	असम	D) त्रिपुरा
Wh	ich of these states is bordered	by Bhutan, China and Myanmar?
A)	Manipur	B) Arunachal Pradesh
C)	Assam	D) Tripura
1	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
दिप हो।	_	Question No. 5 ने चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती
A)		B)

乀

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



A)



B)



C)



D)



Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

I GIOUIP

Question No. 6

चालक का प्रतिरोध किसपर निर्भर करता है?

A) इनमें से सभी

B) चालक की मोटाई

C) चालक के पदार्थ की प्रकृति

D) चालक की लंबाई

On what factors does the resistance of a conductor depend?

A) All the options

- B) Thickness of conductor
- C) Nature of material of conductor
- D) Length of conductor

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 7

यदि $x^3 + y^3 = 9$ और x + y = 3, तो 'xy' का मान ज्ञात करें।

A) 6

B) 1

If $x^3 + y^3 = 9$ and $x + y = 3$, then fire	nd the value of 'xy'.
A) 6	B) 1
C) 2	D) 3
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
	Question No. 8
परमाणु क्रमांक 8 वाले तत्व की समूह	संख्या और आवर्त संख्या, क्रमशः हैं।
A) 6, 2	B) 4, 2
C) 16, 2	D) 16, 3
The group number and period nur	mber respectively of an element with atomic number 8 are-
A) 6, 2	B) 4, 2
C) 16, 2	D) 16, 3
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 9
ज्वार-भाटा लहरें(Tidal waves) एक वि	देन में कितनी बार आता (चढ़ता और उतरता) है?
A) दो बार	B) तीन बार
C) ए <mark>क बा</mark> र	D) चार बार
How many times do the tidal wave	es build up and recede (rise and fall) in a day?
A) Twice	B) Thrice
C) Once	D) Four times
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 10
निम्नलिखित में से कौन सा गुण संयोउ	जकता के साथ बदल जाता है?
A) तुल्यांकी भार	B) घनत्व

D) 3

C) 2

८) आयतन	D) GIA		
Which of the following properties changes with	valency?		
A) Equivalent weight	B) Density		
C) Volume	D) Pressure		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 11		
निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया रासायनिक अभि	क्रेयाओं से संबंधित है?		
 A) उच्च तापमान पर वायू की उपस्थिति में तांबे वे तार को गर्म करना 	ь В) बर्फ का पानी में पिघलना		
C) दाब की उपस्थिति में गैस सिलेंडर में ऑक्सीजन गैस का भंडारण	न D) वायु का द्रवीकरण		
Which of the following processes is involved in	chemical reactions?		
A) Heating copper wire in the presence of air B) Melting of ice to give water at high temperature			
C) Storing of oxygen gas under pressure in a D) Liquefaction of air gas cylinder			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 12		
अर्थ आवर का आयोजन द्वारा किया जात	ना है।		
A) संयुक्त <mark>राष्ट्र प</mark> र्यावरण कार्यक्रम	B) UNESCO		
C) अर्थ आवर फाउंडेशन	D) विश्व वन्यजीव कोष		
Earth Hour is organized by-			
A) United Nations Environment Programme	B) UNESCO		
C) Earth Hour Foundation	D) World Wildlife Fund		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		

Question No. 13

किसी दिए गए डेटा की सततता को के	मान से निर्धारित किया जा सकता है।		
A) परास	B) माध्य(mean) और माध्यिका(median) के अंतर		
C) मानक विचलन	D) बहुलक(mode)		
The consistency of a given data can be dete	ermined from the value of		
A) The range	B) Difference between mean and median		
C) The standard deviation	D) The mode		
Answer Key : C	Your Response : Not Answered		
Que	estion No. 14		
	ने में 60 मिनट और 40 मिनट का समय लेते हैं। यदि नल		
Q, पहले आधे घंटे के लिए खोला जाता है और शे इसे टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?	ष बचे समय के लिए केवल नल P को खोला जाता है, तो		
A) 48 मिनट	B) 36 ਸਿਜਟ		
C) 32 मिनट	D) 45 ਸਿੰਕਟ		
Two taps P and Q take 60 minutes and 40 minutes to fill a cistern separately. If tap Q is open for the first half time and P alone is open for the remaining time, how long will it take to fill the cistern?			
A) 48 minutes	B) 36 minutes		
C) 32 minutes	D) 45 minutes		
Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
Que	estion No. 15		
श्रेणी को पूर्ण करें।			
8, 24, 12, 36, 18, 54, ()			
A) 108	B) 27		
C) 72	D) 68		

Complete the series. 8, 24, 12, 36, 18, 54, (...) A) 108 B) 27 C) 72 D) 68 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 16 एक ठोस का आकार 2 सेमी त्रिज्या वाले एक शंकु पर लगाए गए उतनी ही त्रिज्या वाले अर्धगोले जैसा है और शंकु की ऊंचाई इसकी त्रिज्या के बराबर है। इस ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। A) $4\pi + \hat{H}^3$ B) 6π सेमी³ C) 8π सेमी³ A solid is in the shape of a cone fitted on a hemisphere both with radii 2 cm and height of cone being equal to its radius. What is the volume of this solid? B) $6\pi \text{ cm}^3$ A) 4π cm³ C) $8\pi \text{ cm}^3$ D) $2\pi \text{ cm}^3$ **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) Question No. 17 य<mark>दि 'L' का</mark> मतलब '+' है, 'M' का मतलब '-' है, 'N' का मतलब 'x', 'P' का मतलब '÷' है, तो 14 N 10 L 42 P 2 M 10 = ? A) 329 B) 243 D) 151 C) 216 If 'L' stands for '+', 'M' stands for '-', 'N' stands for 'x', 'P' stands for '+', then 14 N 10 L 42 P 2 M 10 = ? A) 329 B) 243 C) 216 D) 151

Question No. 18

श्रेणी को पूरा करें।

39, 32, 25, 18, 11, (...)

A) 9

B) 1

C) 7

D) 4

Complete the series.

39, 32, 25, 18, 11, (...)

A) 9

B) 1

C) 7

D) 4

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 19

छह वर्ष पहले P और Q की आयु का अनुपात 6: 5 था। चार वर्ष बाद, यह अनुपात 11: 10 हो जाएगा। P की वर्तमान आयु क्या है?

A) 18 वर्ष

B) 25 वर्ष

C) 20 वर्ष

D) 15 वर्ष

Six years ago the ratio of ages of P and Q was 6 : 5. Four years hence, it will be 11 : 10. What is the age of P now?

A) 18 years

B) 25 years

C) 20 years

D) 15 years

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 20

यदि विक्रय मूल्य, क्रय मूल्य से रु.500 अधिक है और अर्जित लाभ 40% है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A) ₹.1800
B) ₹.1250
C) ₹.1500
D) ₹.1750

If selling price is Rs.500 more than the cost price and the profit earned is 40%, then what is the cost price?
A) Rs.1800
B) Rs.1250
C) Rs.1500
D) Rs.1750

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

कथन:

- 1) कुछ लड़के, लड़कियां हैं।
- 2) कुछ छात्र, लड़के हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी लड़िकयां, छात्र हैं।
- II. कु<mark>छ छा</mark>त्र, लड़कियां हैं।
- A) केवल निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।

- B) केवल निष्कर्ष । उपय्क्त है।
- C) दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त है।
- D) ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपय्क्त है।

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) Some boys are girls.
- 2) Some students are boys.

Conclusions: I. All girls are students. II. Some students are girls. A) Only conclusion II follows B) Only conclusion I follows C) Both conclusions I and II follow D) Neither conclusion I nor II follows Answer Key: D Your Response : A (Wrong) **Question No. 22** Chomb निम्नलिखित में से कौन सा जस्ता का एक अयस्क है? A) कैलेमाइन B) डोलोमाइट C) हेमेटाइट D) क्रायोलाइट Which of the following is an ore of zinc? B) Dolomite A) Calamine D) Cryolite C) Hematite Your Response : B (Wrong) Answer Key: A Question No. 23 इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों। कथन: 1) कुछ चूहे, बाघ हैं। 2) सभी बिल्लियां, बाघ हैं। निष्कर्ष: l. कुछ बाघ, बिल्लियां हैं। II. कुछ बाघ, चूहे हैं।

B) दोनों निष्कर्ष । और II उपय्क्त है।

A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) Some rats are tigers.
- 2) All cats are tigers.

Conclusions:

- I. Some tigers are cats.
- II. Some tigers are rats.
- A) Only conclusion II follows
- C) Only conclusion I follows

Answer Key: B

- B) Both conclusions I and II follow
- D) Neither conclusion I nor II follows

ouis

Your Response : A (Wrong)

Question No. 24

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) 2, 8
- C) 4, 32

- B) 8, 130
- D) 6, 72

Find the ODD one out from the given options.

A) 2,8

B) 8, 130

C) 4, 32

D) 6,72

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 25

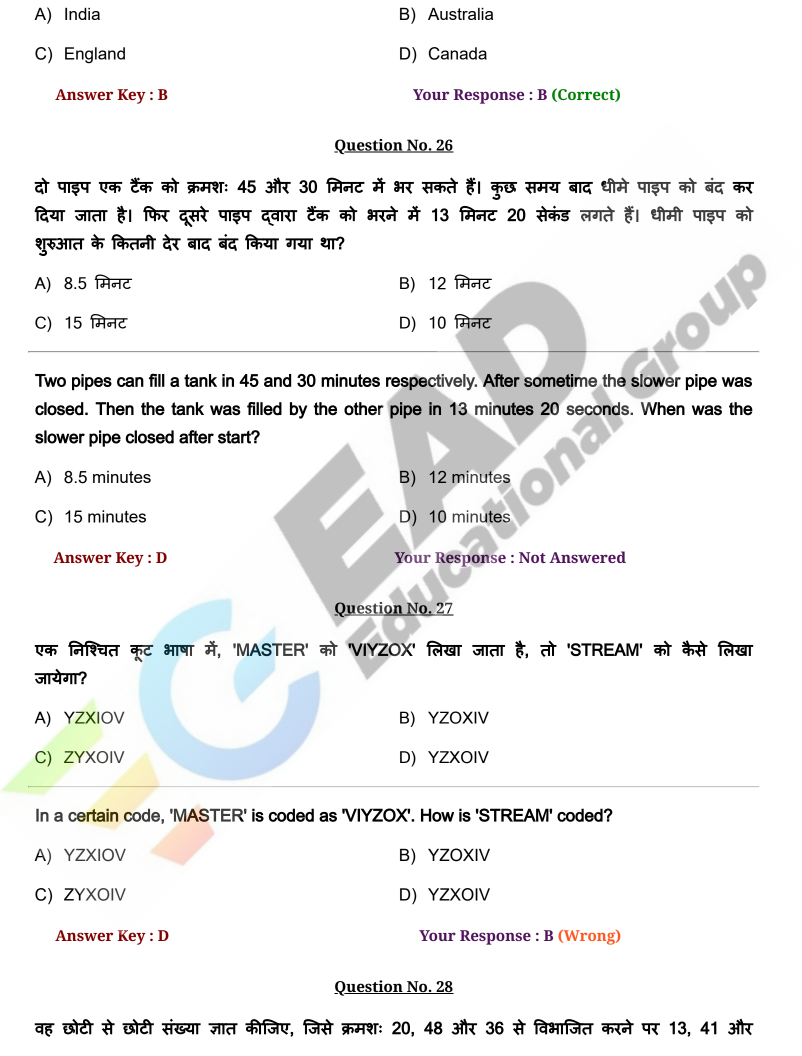
2018 के राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन कहाँ किया गया था?

A) भारत

B) ऑस्ट्रेलिया

C) इंग्लैंड

D) कनाडा



A) 727	B) 713
C) 720	D) 187
Find the smallest number that leaves the remaind 36 respectively.	ainder 13, 41 and 29 on being divided by 20, 48
A) 727	B) 713
C) 720	D) 187
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questi	on No. 29
भिन्न के एक सेट का ल.स.प(LCM) है:	
A) अंशों का म.स.प(HCF) / हरों का म.स.प(HCF)	B) अंशों का म.स.प(HCF) / हरों का ल.स.प(LCM)
C) अंशों का ल.स.प(LCM) / हरों का ल.स.प(LCM)	D) अंशों का ल.स.प(LCM) / हरों का म.स.प(HCF)
LCM of a set of fractions is:	
A) HCF of numerators / HCF of denominators	B) HCF of numerators / LCM of denominators
C) LCM of numerators / LCM of denominators	D) LCM of numerators / HCF of denominators
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
Questi	on No. 30
शरीर में रक्त कोशिकाएँ कहाँ उत्पन्न होती हैं?	
A) एपेंडिक्स	B) अस्थि मज्जा
C) तिल् <mark>ली</mark>	D) हृदय
Where in the body are blood cells produced?	
A) Appendix	B) Bone marrow
C) Spleen	D) Heart
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

29 शेष बचता हो।

Question No. 31

कांच की पट्टी के माध्यम से प्रकाश के अपवर्तन के बाद निर्गत किरण कैसी होगी?

- A) निर्गत किरण एवं आपितत किरणें याद्दच्छिक B) निर्गत किरण, आपितत किरण से 90 डिग्री के होती हैं।
- C) आपितत किरण बिना विक्षेपित हुए निकल जाती D) निर्गत किरण आपितित किरण के समानांतर होती है। होती है।

How will the emergent ray be after refraction of light through a glass slab?

- A) The emergent ray and the incident rays B) The emergent ray is at 90 degrees to the are random incident ray
- C) The incident ray goes without deflection D) The emergent ray is parallel to the incident and emergent ray is same as incident ray ray

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 32

निम्नलिखित में से कौन सा एक मांसाहारी पौधा है?

A) घटपणीं पौधा (Pitcher plant)

B) इनमें से सभी

C) वीनस फ्लाई-ट्रैप

D) सनड्यू

Which of the following is a carnivorous plant?

A) Pitcher plant

B) All of the options

C) Venus fly-trap

D) Sundew

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 33

एक माँ और पुत्री की आयु में 20 वर्ष का अंतर है। पाँच वर्ष बाद पुत्री की आयु, उसकी माँ की वर्तमान आयु से आधी होगी। पुत्री की आयु कितनी है?

A) 15 वर्ष

B) 10 वर्ष

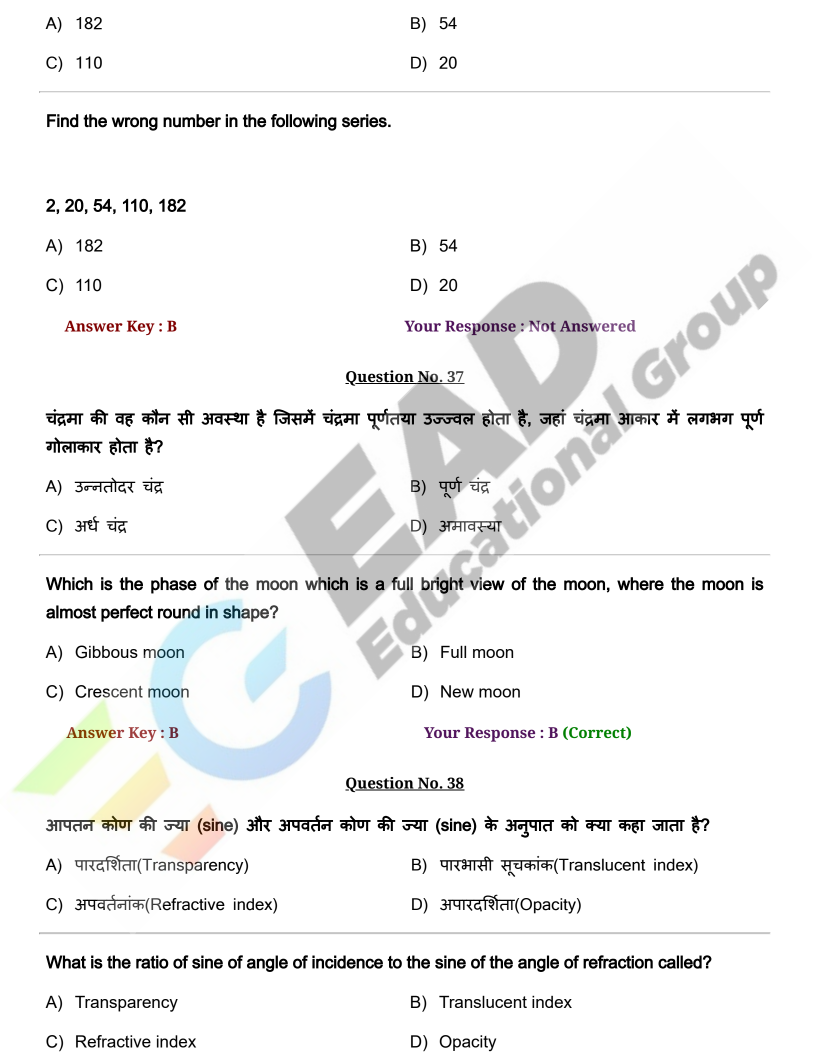
C) 12 वर्ष

D) 8 वर्ष

her mother's present age. How old is the daughter?			
A) 15 years	B) 10 years		
C) 12 years	D) 8 years		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	on No. 34		
निम्नलिखित में से किसे "जीवविज्ञान का जनक" माना	जाता है?		
A) ल्यूवेनहॉक	B) कैरोलस लिनिअस		
C) लैंकेस्टर	D) अरस्तू		
Who is considered as "The father of Biology" ?			
A) Leeuwenhoek	B) Carolus Linnaeus		
C) Lankester	D) Aristotle		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questio</u>	on No. 35		
मुंशी प्रेमचंद इनमें से किस क्षेत्र से संबंधित हैं?			
A) नृत्य	B) संगीत		
C) चित्रकला	D) साहित्य		
With which of the following fields is Munshi Premchand associated?			
A) Dance	B) Music		
C) Pa <mark>inting</mark>	D) Literature		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 36			
निम्नलिखित श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।			

A mother and daughter differ in age by 20 years. Five years hence daughter's age will be half

2, 20, 54, 110, 182



Question No. 39

यदि 'NOR' को 2-3-6 लिखा जाता है, तो 'REST' को कैसे लिखा जायेगा?

A) 6-18-5-8

B) 6-19-7-8

C) 6-19-6-7

D) 5-19-5-8

If 'NOR' is coded as 2-3-6, then how should 'REST' be coded?

A) 6-18-5-8

B) 6-19-7-8

C) 6-19-6-7

D) 5-19-5-8

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 40

विटामिन D की कमी से _____ होता है।

A) स्कर्वी

B) बेरीबेरी

C) सूखा रोग

D) क्वाशियोरकॉर

Deficiency of vitamin D causes-

A) Scurvy

B) Beriberi

C) Rickets

D) Kwashiorkor

Answer Key: C

Your Response : D (Wrong)

Question No. 41

मानव शरीर की जांघ में पाई जाने वाली सबसे लंबी हड्डी का क्या नाम है?

A) हयूमरस

B) फीमर

C) विस्त्ला

D) फाइब्ला

What is the name of the longest bone found in the thigh of a human body?

A) Humerous

B) Femur

C) Vistula

D) Fibula

Question No. 42

खच्चर _____ के संकरण से उत्पन्न एक संकर प्रजाति है।

A) मादा गधा और नर घोड़ा

B) गधा और जेब्रा

C) घोड़ा और जेब्रा

D) नर गधा और मादा घोड़ा

Mule is a hybrid derived by crossing -

- A) Female donkey and a male horse
- B) Donkey and zebra

C) Horse and zebra

D) Male donkey and a female horse

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 43

सल्फर का परमाणु क्रमांक क्या है?

A) 14

B) 12

C) 16

D) 18

The atomic number of sulphur is-

A) 14

B) 12

C) 16

D) 18

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 44

इनमें से कौन सी पूर्ण संख्या नहीं है?

A) $8 \div 2$

B) $6 \div 5$

C) $18 - (2 \times 9)$

D) (-6) ÷ (-2)

Which of these is NOT a whole number?

A) 8 ÷ 2

B) 6 ÷ 5

C) $18 - (2 \times 9)$

D) $(-6) \div (-2)$

Question No. 45			
वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 8, 12 बचता हो।	, 18 से विभाजित करने पर क्रमशः 6, 10, 16 शेष		
A) 70	B) 74		
C) 146	D) 144		
Find the least number when divided by 8, 12, 18	leaving remainders 6, 10, 16 respectively.		
A) 70	B) 74		
C) 146	D) 144		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Questio	n No. 46		
मानव शरीर का कौन सा अंग ग्लूकोमा से प्रभावित होत	π है?		
A) यकृत	B) कान		
C) गुर्दे	D) आंखें		
Which organ of the human body is affected by glaucoma?			
A) Liver	B) Ears		
C) Kidneys	D) Eyes		
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)		
<u>Questio</u>	n No. 47		
Y को X के पूर्व में रखा गया है, और Z को X के दक्षि	ण में रखा गया है। Y के सापेक्ष Z की दिशा क्या है?		
A) उत्तर पूर्व	B) दक्षिण पूर्व		
C) दक्षिण पश्चिम	D) उत्तर पश्चिम		

Y is placed to the east of X, and Z is placed to the south of X. What is the direction of Z with respect to Y?

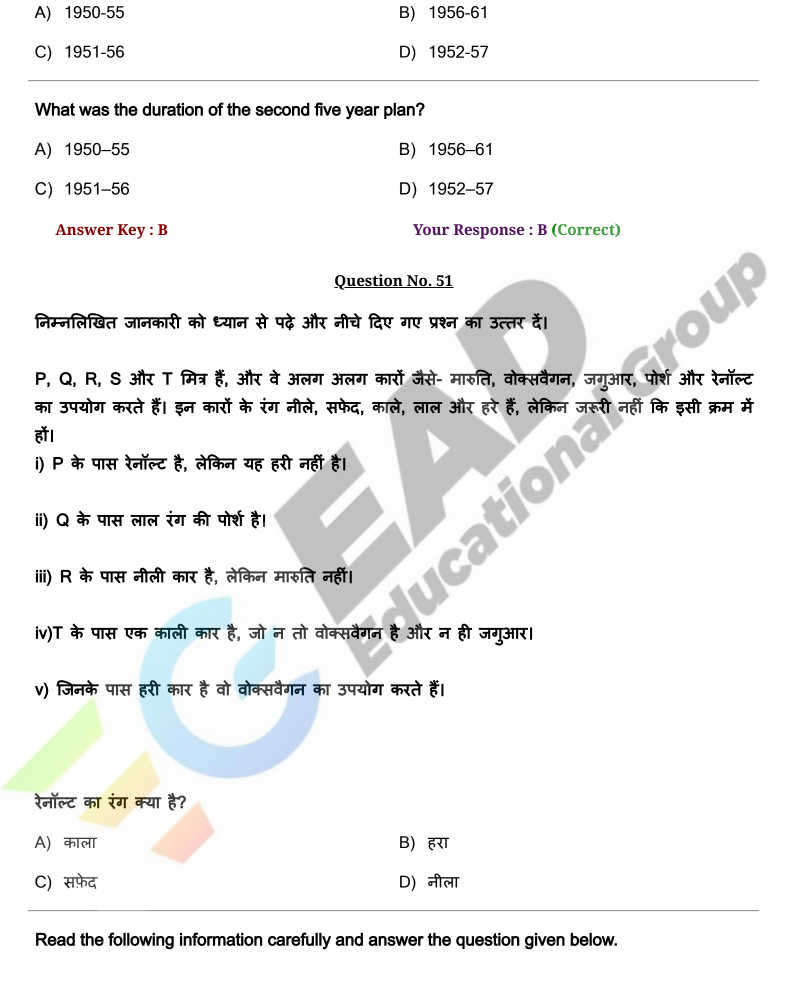
A) North east

B) South east

C) South west D) North west **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 48 P, Q और R एक प्रोजेक्ट को क्रमशः 8, 6 और 12 दिनों में कर सकते हैं। प्रोजेक्ट की श्रुआत पहले दिन P और Q के साथ होती है, दूसरे दिन Q और R, तीसरे दिन R और P काम करते हैं और इसी तरह आगे काम करते रहते हैं। प्रोजेक्ट कितने दिनों में पूरा होगा? A) 34/7 दिन B) 27/7 दिन C) 29/7 दिन D) 22/7 दिन P, Q and R can do a project in 8, 6 and 12 days respectively. The project is started with P and Q working on day 1, Q and R on day 2, R and P on day 3 and so on. In how many days will the project be completed? B) 27/7 days A) 34/7 days D) 22/7 days C) 29/7 days Your Response: Not Answered **Answer Key: B** Question No. 49 अरुण की आय, बाला की आय की 150% है। चंद्रू की आय, अरुण की आय की 120% है। यदि अरुण, बाला और चंद्र की कुल आय रु.86000 हो, तो चंद्र की आय ज्ञात कीजिए। A) रु.36000 B) v.34000 C) **₹.30000** D) v.32000 Arun's income is 150% of Bala's income. Income of Chandru is 120% of the income of Arun. If the total income of Arun, Bala and Chandru is Rs.86000, then what is the income of Chandru? A) Rs.36000 B) Rs.34000 C) Rs.30000 D) Rs.32000 Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 50

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी?



P, Q, R, S and T are friends, and they use different cars—Maruti, Volkswagen, Jaguar, Porsche and Renault. Colours of these cars are—blue, white, black, red and green, but not necessarily

in the same order.

- i) P has an Renault, but it is not green.
- ii) Q has a red colour Porsche.
- iii) R has a blue car, but not Maruti.
- iv) T has a black car, which is neither Volkswagen nor Jaguar.
- v) Those who have green car use Volkswagen.

What is the colour of Renault?

A) Black

B) Green

C) White

D) Blue

Answer Key: C

Group Your Response : Not Answered

Question No. 52

BHIM का पूर्ण रूप क्या है?

- A) भारत इंटरफेस फॉर मनी
- C) भारत इंटरमीडिएट फॉर मनी

- B) भारत इनीशिएटिव फॉर मनी
- D) भारत इमीडिएट फॉर मनी

What is the expansion of BHIM?

- A) Bharat Interface for Money
- C) Bharat Intermediate for Money

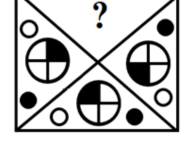
Answer Key: A

- B) Bharat Initiative for Money
- D) Bharat Immediate for Money

Your Response: A (Correct)

Question No. 53

दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती हो।









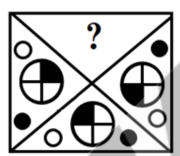


D)



Choose from the alternatives the figure that best completes the

pattern given below.



A)



C)



Answer Key: B

B)



D)



Your Response : B (Correct)

Question No. 54

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) ABA

B) AIF

C) BBG

D) AFI

C) BBG D) AFI **Answer Key: C** Your Response: Not Answered **Question No. 55** इनमें से कौन क्रिकेट खिलाड़ी नहीं है? A) सैयद आबिद अली B) सरदार सिंह GHOULO C) R. P. सिंह D) दिलीप दोषी Who among the following is NOT a cricketer? B) Sardara Singh A) Syed Abid Ali D) Dilip Doshi C) R.P. Singh Your Response : D (Wrong) **Answer Key: B** Question No. 56 इनमें से कौन सा गुण त्रिभुज में नहीं होता है? A) किसी भी दो भ्जाओं का योग तीसरी भ्जा से B) किसी भी दो भुजाओं का अंतर तीसरी भुजा से अधिक होता है। कम होता है। C) किसी भी दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा के D) कोणों का योग हमेशा 180° होता है। बराबर होता है। Which of these properties does NOT hold good in a triangle? A) Sum of any two sides is greater than the B) Difference of any two sides is less than the third side third side C) Sum of any two sides is equal to the third D) Sum of the angles is 180° always side **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 57** FDI का पूर्ण रूप क्या है?

B) फॉरिन डोमेस्टिक इंडेक्स

B) AIF

A) ABA

A) फेडरल डोमेस्टिक इंडेक्स

C) फॉरिन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट	D) फेडरल डिपॉजिट इन्वेस्टमेंट	
What is the full form of FDI?		
A) Federal Domestic Index	B) Foreign Domestic Index	
C) Foreign Direct Investment	D) Federal Deposit Investment	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 58	
एक निश्चित कूटभाषा में, यदि 'TREE' को 7100 लिखा जाता है, 'FROG' को 2159 लिखा जाता है, उसी कूटभाषा में 'FREE' को कैसे लिखा जायेगा?		
A) 1002	B) 2100	
C) 3100	D) 1003	
In a certain code, if 'TREE' is coded as 7100, code?	'FROG' as 2159, how is 'FREE' coded in that	
A) 1002	B) 2100	
C) 3100	D) 1003	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 59	
ग्लेशियल एसिटिक अम्ल है।		
A) पानी से मुक्त 100% एसिटिक अम्ल	B) ठोसीय एसिटिक अम्ल	
C) फ्रोजेन ए <mark>सिटि</mark> क अम्ल	D) गैसीय एसिटिक अम्ल	
Glacial acetic acid is-		
A) 100% acetic acid free of water	B) Solidified acetic acid	
C) Frozen acetic acid	D) Gaseous acetic acid	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	

के स्थान पर क्या आएगा? $(7 \times 7)^3 \div (49 \times 7)^3 \times (2401)^2 = 7*$ A) 5 B) 3 C) 7 D) 8 What comes in the place of *? $(7 \times 7)^3 \div (49 \times 7)^3 \times (2401)^2 = 7^*$ A) 5 B) 3 C) 7 D) 8 Your Response : C (Wrong) Answer Key: A Question No. 61 2019 में, विज्ञान आधारित परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए HRD मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू की गई थी? B) STARS A) NRP D) RUSA C) NPTEL In 2019, which of the following schemes was launched by HRD Ministry to fund science projects? A) NRP B) STARS C) NPTEL D) RUSA **Answer Key: B** Your Response: Not Answered **Question No. 62** साइकिल और ऑटोमोबाइल की ब्रेक प्रणाली में ब्रेक पैड का उपयोग किसलिए किया जाता है? A) घर्षण को बढ़ाने के लिए B) जिससे वाहन अपनी गति को रोक न सके C) वाहन को एक समान गति से चलाते रहने के D) घर्षण को कम करने के लिए

Using brake pads in the brake system of bicycles and automobiles is for what pupose?

A) To increase friction

लिए

B) To make the vehicle not able to stop its

movement

) To keep the vehicle moving with uniform D) To decrease friction speed			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Questic	on No. 63		
**	गाइकिल चलायी। वह फिर दाई ओर मुड़कर 10 किमी साइकिल चलाया और बिंदु 'A' पर पहुंचा। स्कूल से बिंदु		
A) 40 किमी	B) 20 किमी		
C) 30 किमी	D) 10 किमी		
Siva left school and cycled 10 km towards east. He then turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 20 km and reached point 'A'. How many kilometers should he cycle from the school to point 'A'?			
A) 40 km	B) 20 km		
C) 30 km	D) 10 km		
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)		
<u>Questio</u>	on No. 64		
समान ब्याज दर पर कोई निश्चित मूलधन 2.5 वर्ष में दर जात कीजिये।	ं रु.15000 और 4 वर्ष में रु.16500 हो जाता है। ब्याज		
A) 9%	B) 8%		
C) 6%	D) 7%		
A certain principal amounts to Rs.15000 in 2.5 rate of interest. Find the rate of interest.	5 years and to Rs.16500 in 4 years at the same		
A) 9%	B) 8%		
C) 6%	D) 7%		

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 65

दूसरे चतुर्थांश में, sin θ का मान किसके बीच होता है?

A) 1 社 -1

B) 1 社 0

C) 0 社 -1

D) -1 社 1

In the second quadrant, $\sin \theta$ varies from:

A) 1 to -1

B) 1 to 0

C) 0 to -1

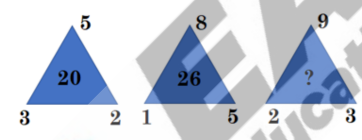
D) -1 to 1

Answer Key: B

Group Your Response : B (Correct)

Question No. 66

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



A) 32 B) 35

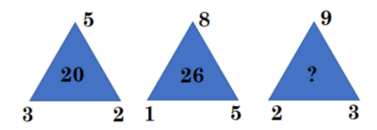
C)

D)

40

38

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



A) 32

B) 35

C)

D)

40

38

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Group

Question No. 67

डीएनए अणु का दोहरा कुंडलित मॉडल किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

A) ख्राना

B) वॉटसन और क्रिक

C) मॉर्गन

D) नीरेनबर्ग

Double helical model of DNA molecule was proposed by -

A) Khorana

B) Watson and Crick

C) Morgan

D) Nirenberg

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 68

किसी शोरूम में किसी वस्तु का सूची मूल्य रु.2000 है, और इसे 20% और 10% के क्रमागत छूटों पर बेचा जा रहा है। इसका शुद्ध बिक्री मूल्य जात कीजिए।

A) रु.1700

B) रु.1440

C) रु.1400

D) v.1520

The list price of an article at a showroom is Rs.2000, and it is being sold at successive discounts of 20% and 10%. Find its net selling price.

A) Rs.1700

B) Rs.1440

C) Rs.1400

D) Rs.1520

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Grouns

Question No. 69

आवर्तकाल की SI इकाई क्या है?

A) हर्ट्ज़ (Hz)

B) मीटर (m)

C) सेकंड (s)

D) किलोग्राम (Kg)

What is the SI unit of time period?

A) Hertz (Hz)

B) Metre (m)

C) Second (s)

D) Kilogram (Kg)

Answer Key: C

Your Response : A (Wrong)

Question No. 70

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

4	6	8
3	5	5
7	11	?

A) 15

B)

39

C)

D)

12

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

4	6	8
3	5	5
7	11	?



C) D)

37

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

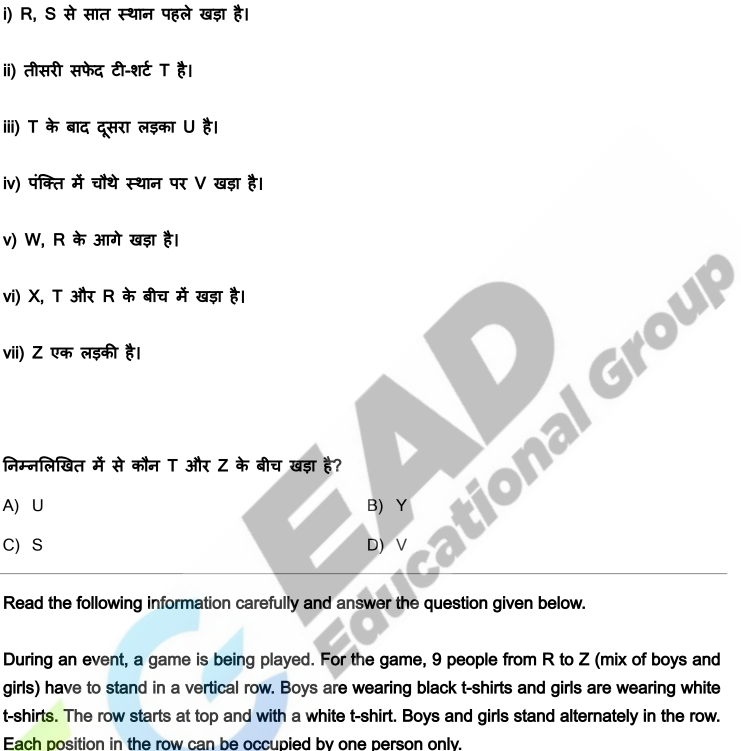
Question No. 71

B)

39

निम्निलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक आयोजन के दौरान, एक खेल खेला जाना है। खेल के लिए, R से Z तक (लड़कों और लड़िकयों का मिश्रण) 9 लोगों को एक सीधी पंक्ति में खड़ा होना पड़ता है। लड़कों ने काली टी-शर्ट पहनी हुई है और लड़िकयों ने सफेद टी-शर्ट पहन रखी है। पंक्ति शीर्ष से सफेद टी-शर्ट के साथ शुरू होती है। लड़के और लड़िकयां पंक्ति में बारी-बारी से खड़े होते हैं। पंक्ति में प्रत्येक स्थान पर केवल एक व्यक्ति ही खड़ा हो सकता है।



Each position in the row can be occupied by one person only.

- i) R stands seven places before S.
- ii) Third white t-shirt is T.
- iii) Second boy after T is U.
- iv) Fourth place in the row is occupied by V.
- v) W stands ahead of R.
- vi) X stands between T and R.
- vii) Z is a girl.

Who among the following stands between T and Z?

A) U

B) Y

C) S

D) V

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 72

निम्न में से किस नदी को 'शोक की नदी' भी कहा जाता है?

A) दामोदर

B) औरंगा

C) उत्तरी कोयल

D) अमानत

Which of the following rivers is also known as the 'River of Sorrow?'

A) Damodar

B) Auranga

C) North Koel

D) Amanat

Answer Key: A

Group Your Response : A (Correct)

Question No. 73

सरल कीजिए:
$$7\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{35} \times \frac{3}{35}$$

A)

3/5

7/5

C)

3/7

D)

5/7

Simplify: $7\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{35} \times \frac{3}{35}$

A)

B)

3/5

7/5

C)

D)

3/7

5/7

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Group

Question No. 74

2020 में G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने वाला देश निम्न में से कौन सा है?

A) जापान

B) USA

C) भारत

D) सऊदी अरब

Which of the following countries is to host the G20 summit in 2020?

A) Japan

B) USA

C) India

D) Saudi Arabia

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 75

कॉर्क पानी में क्यों तैरती रहती है, जबिक लोहे की कील डूब जाती है?

A) कॉर्क की तैरने की क्षमता के कारण

B) दोनों पर समान बल लगने के कारण

C) उनके रूपों में अंतर के कारण

D) उनके घनत्व में अंतर के कारण

Why does a cork float in water while an iron nail sinks?

- A) Due to the cork's floating capacity
- C) Due to the difference in their forms
 - **Answer Key: D**

- B) Due to the same force acting on both
- D) Due to the difference in their densities

Your Response : D (Correct)

Question No. 76

सरल कीजिए:
$$\sqrt{\frac{(2.3)^2 + (23.3)^2 + (233.3)^2}{(0.23)^2 + (2.33)^2 + (23.33)^2}}$$

A)

1/100

B)

100

C)

0.1

D)

10

Simplify:
$$\sqrt{\frac{(2.3)^2 + (23.3)^2 + (233.3)^2}{(0.23)^2 + (2.33)^2 + (23.33)^2}}$$

A)

1/100

B)

100

C)

0.1

D)

10

Question No. 77

सरल कीजिए:
$$\frac{(375\times375)+(125\times125)\cdot(375\times125)}{(375\times375\times375)+(125\times125\times125)}$$

A)

B)

1/3

1/1000

C)

D)

500

1/500

Simplify:
$$\frac{(375 \times 375) + (125 \times 125) \cdot (375 \times 125)}{(375 \times 375 \times 375) + (125 \times 125 \times 125)}$$

A)

B)

1/3

1/1000

C)

D)

500

1/500

Question No. 78

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

हैंडबॉल: 7:: फील्ड हॉकी:?

A) 13

B) 7

C) 14

D) 11

Which number will best complete the relationship given below?

Handball: 7:: Field Hockey:?

A) 13

B) 7

C) 14

D) 11

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Grouns

Question No. 79

100 मीटर और 120 मीटर लंबी दो रेलगाड़ियां क्रमशः 18 मीटर/सेकंड और 15 मीटर/सेकंड की चाल से एक दूसरे की तरफ चलती हैं। कितने समय में वे एक दूसरे को पार करेंगी?

A) 7.2 सेकंड

B) 10 सेकंड

C) 6.7 सेकंड

D) 8 सेकंड

Two trains 100 m and 120 m in length are moving in opposite direction, with speeds 18 m/s and 15 m/s respectively. In what time will they cross each other?

A) 7.2 seconds

B) 10 seconds

C) 6.7 seconds

D) 8 seconds

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 80

निम्नलिखित में से किसे 2019 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

A) मनमोहन सिंह

B) नरेंद्र मोदी

C) प्रणब मुखर्जी	D) L. K. आडवाणी	
Who among the following was awarded with the Bharat Ratna in 2019?		
A) Manmohan Singh	B) Narendra Modi	
C) Pranab Mukherjee	D) L.K. Advani	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Questic	on No. 81	
निम्नलिखित में से कौन सी एकल आवृत्ति की ध्वनि	 	
A) नोट	B) शोर	
C) ध्वनि की विशेषता या गुण	D) सुर	
Which of the following is the sound of single fre	quency?	
A) Note	B) Noise	
C) Timber or quality of sound	D) Tone	
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)	
<u>Questio</u>	on No. 82	
7% वार्षिक ब्याज की दर पर उधार ली गई कोई धनर	एशि पर 2 वर्ष में लगने वाला साधारण ब्याज, रु.1750	
की राशि पर 5% वार्षिक दर पर 4 वर्ष में लगने वाली	वाली राशि के समान है। वह राशि ज्ञात कीजिए।	
A) ₹.1800	B) ₹.2400	
C) v.2500	D) ₹.1600	
A sum lent at 7% per annum will produce as much Simple Interest in 2 years as Rs.1750, lent at 5% will produce in 4 years. Find the sum.		
A) Rs.1800	B) Rs.2400	
C) Rs.2500	D) Rs.1600	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Questic	on No. 83	

एक आयत की चौड़ाई 'a' और लंबाई 'b' है। यदि चौड़ाई को 20% कम और लंबाई को 10% बढ़ाया जाता है,

ता नए बन आयात का बात्रफल ad का तुलना म कित	न प्रातरात हागा:
A) 110%	B) 80%
C) 88%	D) 120%
A rectangle has a width 'a' and length 'b'. If the increased by 10%, then what is the area of the r	
A) 110%	B) 80%
C) 88%	D) 120%
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 84
निम्नलिखित में से कौन सी पृथक्करण तकनीक का उप	मयोग रेत से लोहे के पिनों के पृथक्करण के लिए किया
जा सकता है?	
A) वाष्पीकरण	B) चुंबकीय पृथक्करण
C) प्रभाजी आसवन	D) निस्यंदन
Which of the following separation techniques ca	n be used to separate iron pins from sand?
A) Evaporation	B) Magnetic separation
C) Fractional distillation	D) Filtration
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Question	n No. 85
	वाले आठ छोटे घनों के रूप में काटा जाता है। छोटे घन
की भुजा ज्ञात कीजिए।	
A) 1.5 सेमी	B) 4 सेमी
C) 6 सेमी	D) 3 सेमी
A solid cube of side 12 cm is cut into eight small	ler cubes of equal volume. The side of the small
cube will be:	

B) 4 cm

A) 1.5 cm

C) 6 cm	D) 3 cm
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 86
बासी मक्खन में दुर्गंध,	की वजह से आती है।
A) ब्यूटाइरिक अम्ल	B) पामिटिक अम्ल
C) स्टीयरिक अम्ल	D) कैप्रोइक अम्ल
The foul smell of rancid butter is	B) Palmitic acid D) Caproic acid Your Response : Not Answered
A) Butyric acid	B) Palmitic acid
C) Stearic acid	D) Caproic acid
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 87
उपयुक्त हैं। कथन: L ≤ R < M < N < K निष्कर्ष: I. L < N II. K > M III. R < N	
A) सभी निष्कर्ष उपयुक्त हैं।	B) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	D) केवल निष्कर्ष l उपयुक्त है।

In this question, a statement is given followed which best fit(s) logically.	by three conclusions. Choose the conclusion(s)
which best ht(s) logically.	
Statement:	
L ≤ R < M < N < K	
Conclusions:	
I. L < N	
II. K > M	
III. R < N	
A) All conclusions are true	B) Only conclusion III is true
C) Only conclusion II is true	D) Only conclusion I is true
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Ou estic	on No. 88
दो बार विश्व खिताब जीतने वाले पहले भारतीय भारोत	तोलक (वैटलिफ़्टर) कौंन हैं?
A) कुंजरानी देवी	B) सनमचा चानू
C) कर्णम मल्लेश्वरी	D) सुमिता लाहा
Who is the first Indian weightlifter to win the Wo	orld Title twice?
A) Kunjarani Devi	B) Sanamacha Chanu
C) Karnam Malleswari	D) Sumita Laha
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
Questic	an No. 90
	on No. 89
'एस्टिंग्मेटिज्म' एक <mark>बीमारी है जो को प्रभा</mark> वि	वेत करती है।
A) कान	B) पैर
C) आँख	D) हृदय
'Astigmatism' is a disease which affects -	
A) Ears	B) Legs

C) Eyes	D) Heart			
Answer Key : C	Your Response : Not Answered			
<u>Questi</u>	on No. 90			
निम्नलिखित में से कौन सा त्रि-परमाणुक अणु का एक उदाहरण है?				
A) नाइट्रोजन	B) ओजोन			
C) हाइड्रोजन	D) ऑक्सीजन			
Which of the following is an example of a triato	mic molecule?			
A) Nitrogen	B) Ozone			
C) Hydrogen	B) Ozone D) Oxygen Your Response: B (Correct)			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
<u>Questi</u>	on No. 91			
भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति कौन क	रता है?			
A) राष्ट्रपति	B) उपराष्ट्रपति			
C) भारत के मुख्य न्यायाधीश	D) लोकसभा अध्यक्ष			
Who appoints the Chief Election Commissioner of India?				
A) President	B) Vice-President			
C) Chief Justice of India	D) Leader of Lok Sabha			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question No. 92				

इन आंकड़ों के लिए माध्यिका की गणना कीजिए।

दैनिक आय ₹ में	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
कर्मचारियों की संख्या	5	10	15	20	10	5

A)

12.33

B)

20

C)

26.4

D)

25.13

Calculate the median for this data.

Daily income in Rs.	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
No. of workers	5	10	15	20	10	5

A)

12.33

B)

20

C)

D)

26.4

25.13

Answer Key : D	Your Response : Not Answered
<u>Ques</u>	<u>tion No. 93</u>
निम्नलिखित में से कौन सा नगर गुप्त वंश की राज	धानी था?
A) उज्जैन	B) कौशल
C) पाटलिपुत्र	D) काशी
Which of the following cities was the capital o	f Guptas?
A) Ujjain	B) Kosala
C) Pataliputra	D) Kasi
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Ques</u>	<u>tion No. 94</u>
एक गोलीय दर्पण और एक पतले गोलीय लेंस, दोन प्रकार के होने की संभावना है?	नों की फोकल दूरी -10 सेमी है। दर्पण और लेंस के किस
A) दर्पण उत्तल है और लेंस अवतल है।	B) दोनों उत्तल
C) दोनों अवतल	D) दर्पण अवतल है और लेंस उत्तल है।
A spherical mirror and a thin spherical lens to the lens are likely to be-	ooth have a focal length of -10 cm. The mirror and
A) The mirror is convex and the lens concave	is B) Both convex
C) Both concave	D) The mirror is concave and the lens is convex
Answer Key: C	Your Response : A (Wrong)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 95</u>
क्षार स्वाद में होते हैं।	
A) नमकीन	B) मीठे
C) कड़वे	D) खहे

A)	Salty	B) Sweet	
C)	Bitter	D) Sour	
I	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	<u>Quest</u>	<u>ion No. 96</u>	
और यात्र	् ' X की ओर चलना शुरू करते हैं। वे किनारे 'X'	रीत किनारों पर स्थित दो बिंदुओं X और Y से क्रमशः Y से 340 मीटर की दूरी पर मिलते हैं और अपनी आगे की पसी की यात्रा में दूसरे किनारे 'Y' से 170 मीटर की दूरी	
A)	1.5 किमी	B) 1 कि मी	
C)	850 मीटर	D) 400 मीटर	
Two men—P and Q start from two points—X and Y on opposite banks of a still river towards Y and X respectively. They meet at 340 m from one bank 'X' and proceed on their respective onward journey. After that they meet at 170 m from the other bank 'Y' on their return journey. What is the width of the river?			
A)	1.5 km	B) 1 km	
C)	850 m	D) 400 m	
A	Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
	<u>Quest</u>	ion No. 97	
'U'		ा है, 'N' को 6 लिखा जाता है, 'T' को 2 लिखा जाता है, 'S' को 4 लिखा जाता है, 'l' को 9 लिखा जाता है, और नेखा जायेगा?	
A)	STRING	B) SITRNG	
C)	SRTNIG	D) TRINGS	
coc		ded as 6, 'T' is coded as 2, 'U' is coded as 8, 'F' is , and 'G' is coded as 7, what is the decoded form	

B) SITRNG

Bases are _____ in taste.

A) STRING

C) SRTNIG	D) TRINGS
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 98
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) KML	B) SUV
C) MOP	D) GIJ
Find the ODD one out from the give	n options.
A) KML	B) SUV
C) MOP	D) GIJ
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 99
प्रकाश अपने घर से पूर्व दिशा की ओर 5	50 मीटर और फिर बाई ओर मुझ्कर 20 मीटर दौइता है। फिर से वह
	गैर फिर से बाई ओर मुड़कर 20 मीटर दौड़ता है और बिंदु 'A' तक
पहुचता है। बिंदु A से घर की सीधी दूरी	कितनी है?
A) 30 मीटर	B) 20 मीटर
C) 10 मीटर	D) 40 मीटर
Prakash runs from his home toward	ds east direction for 50 m and then turns left and runs for 20
m. Again he turns left and runs for	30 m; and again turns left and runs for 20 m to reach point
' <mark>A'. Wha</mark> t is the distance from the po	oint A to is home straight?
A) 30 m	B) 20 m
C) 10 m	D) 40 m
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 100

निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

0.21, 0.021, 0.201, 0.102

- A) 0.021, 0.21, 0.201, 0.102
- C) 0.21, 0.201, 0.102, 0.021

- B) 0.21, 0.021, 0.201, 0.102
- D) 0.21, 0.201, 0.021, 0.102

Arrange the following decimals in descending order.

0.21, 0.021, 0.201, 0.102

- A) 0.021, 0.21, 0.201, 0.102
- C) 0.21, 0.201, 0.102, 0.021

Answer Key: C

- B) 0.21, 0.021, 0.201, 0.102
- D) 0.21, 0.201, 0.021, 0.102

Your Response : Not Answered

