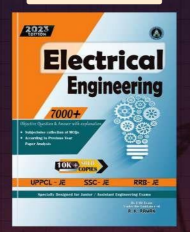


EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

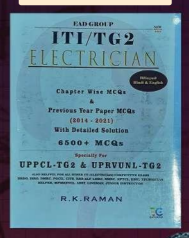
Electrical-JE



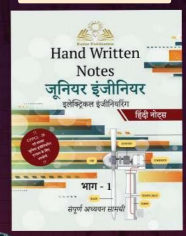
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

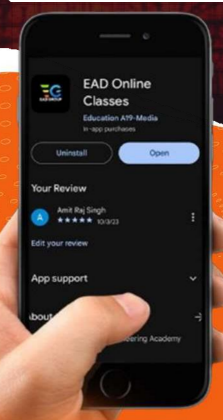


Buy our Books at:- w



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_2 JUNE 2019 SHIFT 2

Chomb

Exam Exam : **AADHI_22** : 02-06-2019 Code Date **Exam** Version: 38 : 16:00 - 17:30 Time Question No. 1 श्रेणी को पूर्ण कीजिए। JE, OJ, SO, VT, (...) B) LG A) XY D) AD C) RT Complete the series. JE, OJ, SO, VT, (...) B) LG A) XY D) AD C) RT Answer Key: A Your Response: A (Correct) **Question No. 2** हवा से गुजरने वाली वस्तुओं पर हवा द्वारा कौन सा बल लगाया जाता है? A) स्थिरवैद्<mark>यत ब</mark>ल B) चंबकीय बल C) घर्षण बल D) ग्रुत्वाकर्षण - बल Which force is exerted by air on objects moving through it? A) Electrostatic force B) Magnetic force

C) Frictional force

D) Force of gravity

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

एक दूसरे से d दूरी पर स्थित, M और m, द्रव्यमान वाले दो पिंडों के बीच लगने वाले आकर्षण बल (F) का सूत्र क्या है, जहाँ G आनुपातिकता का स्थिरांक है, जिसे सार्वित्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक कहा जाता है?

A)
$$F = G (M \times m) / d$$

B)
$$F = G (M x m) / d^2$$

C)
$$F = G \times d^2 / M \times m$$

D)
$$F = G \times d / M \times m$$

What is the formula for the force of attraction (F) between two objects of masses M and m which lie at a distance d from each other, where G is the constant of proportionality called as universal gravitation constant?

A)
$$F = G(Mxm)/d$$

B)
$$F = G(Mxm)/d^2$$

C)
$$F = G \times d^2 / M \times m$$

D)
$$F = G \times d / M \times m$$

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 4

वह समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके मूल $(a+\sqrt{b})$ और $(a-\sqrt{b})$ हैं।

A)

$$x^2 - 2ax + (a^2 - b) = 0$$

B)

$$x^2 \cdot ax + a^2 \cdot b^2 = 0$$

C)

$$x^2 + ax + a^2 - b^2 = 0$$

D)

$$x^2 + 2ax \cdot (a^2 \cdot b) = 0$$

Find the equation whose roots are $(a+\sqrt{b})$ and $(a-\sqrt{b})$.

A)

$$x^2 - 2ax + (a^2 - b) = 0$$

 $x^2 - ax + a^2 - b^2 = 0$

C)

$$x^2 + ax + a^2 \cdot b^2 = 0$$

D)

B)

$$x^2 + 2ax \cdot (a^2 \cdot b) = 0$$

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 5

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) EUFV

B) LNMO

C) APBQ

D) GWHX

Find the ODD one out from the given options.

A) EUFV

B) LMNO

C) APBQ

D) GWHX

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 6

ओलंपिक कांस्य पदक विजेता __ को सितंबर 2018 में भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) का ब्रांड अंबेसडर नियुक्त किया गया है।

A) नीरज चोपड़ा

B) P.V. सिंध्

C) मेरी कॉम

D) साइना नेहवाल

Olympic bronze medallist _____ has been appointed as the new Brand Ambassador of Bharat Sanchar Nigam Ltd (BSNL) since September 2018.

A) Neeraj Chopra

B) P.V. Sindhu

C) Mary Kom	D) Saina Nehwal
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
<u>Questi</u>	on No. 7
तत्वों को वर्गीकृत करने का पहला प्रयास किसके द्वारा	किया गया था?
A) डॉबेराइनर	B) मेयर
C) न्यूलैंड	D) मेंडलीव
The first attempt to classify elements was made	by-
A) Dobereiner	B) Meyer D) Mendeleev Vour Response: D (Wrong)
C) Newland	D) Mendeleev
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
<u>Questi</u>	on No. 8
रोजर फेडरर किस खेल से संबंधित हैं?	
A) टेनिस	B) तीरंदाजी
C) फुटबॉल	D) शतरंज
With which sport is Roger Federer associated?	
A) Tennis	B) Archery
C) Football	D) Chess
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questi</u>	<u>on No. 9</u>
पुरुष और महिला लैंगिक कोशिकाएं जुड़कर	_ बनाती हैं।
A) गैस्डुला	B) युग्मनज
C) युग्मक	D) ब्लास्टुला
The male and female sex cells fuse to form a-	
A) Gastrula	B) Zygote

C) Gamete

D) Blastula

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 10

सरल करें: $10 \times 4 - 2 \times (4^2 \div 4) \div 2 \div (1/2) + 9$

A) 40

B) 41

C) 31

D) 35

Simplify: $10 \times 4 - 2 \times (4^2 + 4) + 2 + (1/2) + 9$

A) 40

B) 41

C) 31

D) 35

Answer Key: B

CHOUR Your Response: B (Correct)

Question No. 11

से मापी जाती है। नाड़ी की धड़कन (पल्स बीट)

A) केशिका

B) तंत्रिका

C) धमनी

D) शिरा

Pulse beat is measured from-

A) Capillary

B) Nerve

C) Artery

D) Vein

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 12

दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 5 और 6 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा पाइप टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप खोल दिए जाए, तो टैंक को भरने या खाली करने में लगने वाला समय ज्ञात करें।

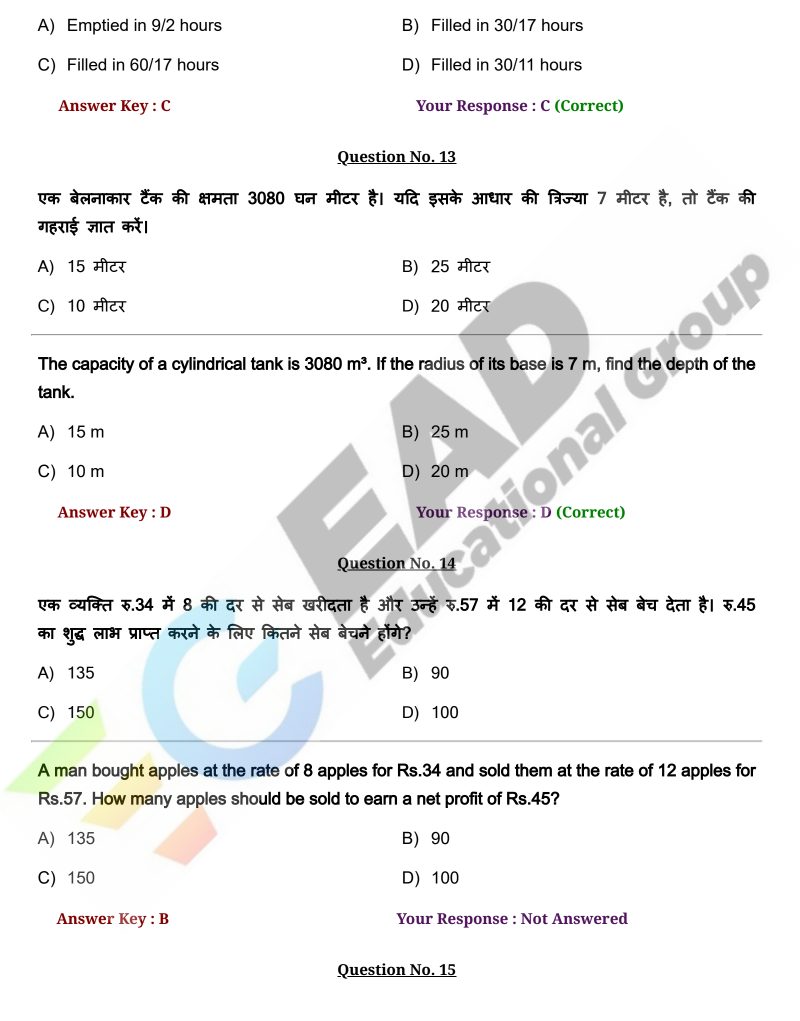
A) 9/2 घंटे में खाली होगा

B) 30/17 घंटे में भरेगा

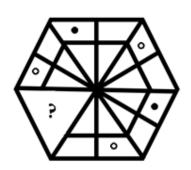
C) 60/17 घंटे में भरेगा

D) 30/11 घंटे में भरेगा

Two pipes can fill a tank in 5 and 6 hours respectively. A third pipe will empty it in 12 hours. If all the pipes are opened, then find the time taken to either fill or empty the tank.



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



A)



B)



Groule

C)



D)



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



A)



B)



C)



D)



Question No. 16

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

A) अखिलेश रंजन

B) P.C. मोदी

C) आदित्य विक्रम

D) स्शील चंद्रा

Who is the present Chairman of Central Board of Direct Taxes?

A) Akilesh Ranjan

C) Aditya Vikram

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 17

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) ES

B) BO

C) CP

D) DQ

Find the ODD one out from the given options.

A) ES

B) BO

C) CP

D) DQ

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 18

रामगंगा नदी किस राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरती है?

A) कॉर्बेट

B) रणथंभौर

C) पेरियार

D) काजीरंगा

Through which national park does the Ramganga River run?

A) Corbett

B) Ranthambhore

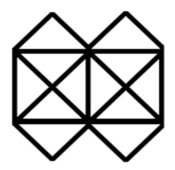
C) Periyar

D) Kaziranga

Question No. 19

<u>4moono.</u>	<u></u>
समान्तर क्रम में जुड़े प्रतिरोधों के समतुल्य प्रतिरोधो	का व्युत्क्रम, अलग अलग प्रतिरोधों के व्युत्क्रम के
A) अन्तर	B) वर्गों का योग
C) योगफल	D) गुणनफल
	ed in parallel is the of reciprocal of
individual resistances.	
A) Difference	B) Sum of squares
C) Sum	D) Product
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?	
A)	B)
11	15
C)	D)
13	21

How many straight lines are there in the given figure?



A)

11

B)

15

C) D)

13

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 21

डायिलसिस का उपयोग तब किया जाता है, जब किसी रोगी को _____ संबंधी गंभीर समस्या होती है।

A) फेफड़े

B) यकृत

C) गुर्दे

D) हृदय

Dialysis is used when a patient has serious trouble with-

A) Lungs

B) Liver

C) Kidneys

D) Heart

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 22

साई, दक्षिण दिशा की ओर 550 मीटर चलता है और फिर बाईं ओर मुझ्कर 200 मीटर चलता है। फिर से वह बाईं ओर मुझ्कर 200 मीटर चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

A) उत्तर

B) दक्षिण

Sai walks 550 m towards south direction and halfet and walked 200 m. Which direction is he no	ne then took left and walked 200 m. Again he took ow from the starting point?
A) North	B) South
C) South east	D) West
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	ion No. 23
एक कोश में मौजूद इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या वि	केस सूत्र द्वारा ज्ञात की जाती है?
A) 2n	B) _{2n} ²
C) 2n + 1	D) n
The maximum number of electrons present in	a shell is given by the formula-
A) 2n	B) _{2n} ²
C) 2n + 1	D) n
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	ion No. 24
मिश्रण प्रकृति में हो सकता है।	
A) समांगी	B) शुद्ध पदार्थ
C) विषमांगी	D) समांगी और विषमांगी दोनों
Mixture can be in nature.	
A) Homogeneous	B) Pure substance
C) Heterogeneous	D) Both homogeneous and heterogeneous
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 25

निम्नलिखित में से किस राज्य ने डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2018 में वेब रत्न पुरस्कार के अंतर्गत प्लैटिनम

D) पश्चिम

C) दक्षिण पूर्व

जीता?	
A) केरल	B) हिमाचल प्रदेश
C) त्रिपुरा	D) मध्य प्रदेश
Which of the following States won the platinum 2018?	n of Web Ratna Award in Digital India Awards
A) Kerala	B) Himachal Pradesh
C) Tripura	D) Madhya Pradesh
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	n No. 26
यदि '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '÷' है, 'x' का	मतलब '+' और '÷' का मतलब '-' है, तो
42 - 6 x 7 + 8 ÷ 9 - 3 = ?	
A) 70	B) 66
C) 60	D) 19
If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means '+' and '+'	means '-', then 42 - 6 x 7 + 8 ÷ 9 - 3 = ?
A) 70	B) 66
C) 60	D) 19
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questio	n No. 27
यदि किसी कक्षा का मध्य मान 20 है और कक्षा का प्र	ासार (width) 5 है, कक्षा की निचली और ऊपरी सीमाएँ
ज्ञात करें।	
A) 17.5 - 22.5	B) 18 - 22
C) 17 - 22	D) 17 - 23

If the midvalue of a class is 20 and the width of the class is 5, find the lower and upper limits of the class.

A) 17.5 - 22.5

B) 18 - 22

D) 17 - 23 C) 17 - 22 Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 28** सही कथन का चयन करें। 1. एक पिरामिड की पार्श्व सतहें, एक उभयनिष्ठ शीर्ष के साथ त्रिभुजाकार होती हैं। Group 2. पिरामिड, एक प्रिज्म की एक विशेष सहज रूप है। 3. पिरामिड का आयतन = 1/3 x आधार का क्षेत्रफल x ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 4. एक प्रिज्म का आयतन = 1/2 आधार का क्षेत्रफल x ऊंचाई A) केवल कथन 1, 2 और 3 B) केवल कथन 1 D) केवल कथन 1, 3 और 4 C) केवल कथन 1 और 3 Mark the right statements. 1. The lateral surfaces of a pyramid are triangles with a common vertex. 2. A pyramid is a special case of a prism. 3. Volume of a pyramid = $1/3 \times base area \times vertical height$ 4. Volume of a prism = 1/2 base area x height A) Statements 1, 2 and 3 only B) Statement 1 only C) Statements 1 and 3 only D) Statements 1, 3 and 4 only **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 29** आन्वंशिकी के जनक कौन हैं? A) प्नेट B) मेंडल D) मॉर्गन C) कैसल Who is the Father of Genetics?

B) Mendel

A) Punnet

C) Castle	D) Morgan			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 30				
निम्नलिखित में से किस शहर के रेलवे स्टेशन का न रामचंद्रन सेंट्रल रेलवे स्टेशन कर दिया गया?	गम हाल ही में बदलकर पुरट्ची थलाइवर डॉ. एम. जी.			
A) हैदराबाद	B) चेन्नई			
C) कोयंबटूर	D) मदुरै			
In which of the following cities was the railway Dr. M.G. Ramachandran Central Railway Station	stations recently renamed as Puratchi Thalaivar			
A) Hyderabad	B) Chennai			
C) Coimbatore	D) Madurai			
Answer Key : B	Your Response : Not Answered			
<u>Questio</u>	on No. 31			
P और Q की वर्तमान आयु का अनुपात 6:7 है। Q, I	२ से ४ वर्ष बड़ा है। ४ वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात			
A) 7:8	B) 5:8			
C) 8:3	D) 7:9			
Present ages of P and Q are in the ratio 6:7. ages after 4 years?	Q is 4 years elder to P. What is the ratio of their			
A) 7:8	B) 5:8			
C) 8:3	D) 7:9			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Questic</u>	on No. 32			
बनवारीलाल पुरोहित किस राज्य के वर्तमान राज्यपाल	₹?			
A) महाराष्ट्र	B) असम			
C) तमिलनाड्	D) कर्नाटक			

Banwarilal Purohit is the present Governor of-

A) Maharashtra

B) Assam

C) Tamil Nadu

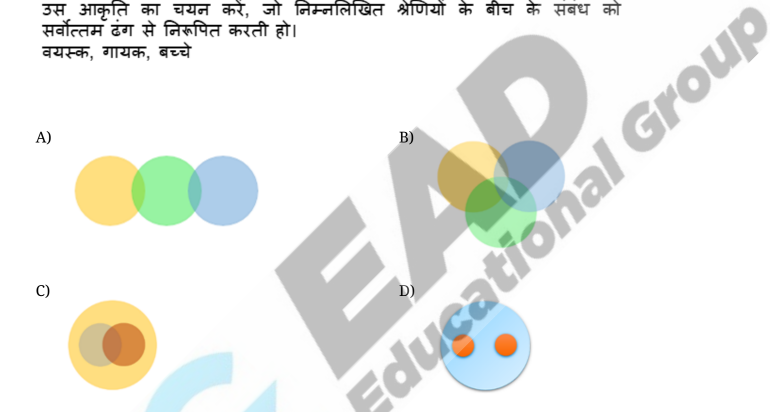
D) Karnataka

Answer Key: C

Your Response : D (Wrong)

Question No. 33

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। वयस्क, गायक, बच्चे



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

Adult, Singer, Children







Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 34

आधुनिक आवर्त सारणी में मौजूद ऊर्ध्वाधर स्तंभों को क्या कहा जाता है	आधुनिक	आवर्त	सारणी	में	मौजूद	ऊर्ध्वाधर	स्तंभों	को	क्या	कहा	जाता	है
--	--------	-------	-------	-----	-------	------------------	---------	----	------	-----	------	----

A) समूह

B) सारणी

C) आवर्त

D) स्तंभ

The modern periodic table has vertical columns known as-

A) Groups

B) Table

C) Periods

D) Columns

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 35

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

XJ: VO :: HT:?

A) GY

B) GX

C) FY

D) FX

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

XJ: VO:: HT:?

A) GY

B) GX

C) FY

D) FX

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 36

सबसे छोटी भिन्न ज्ञात करें।

A) 17/21

B) 15/19

C) 7/8

D) 13/16

Find the smallest fraction.

A) 17/21

B) 15/19

C) 7/8

D) 13/16

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 37

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

6	9	7
3	5	2
10	7	?
30	28	25

A)

5

B)

6

C)

D) 3

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure. 9 7 6 3 2 5 ? 7 10 30 28 25 I Group A) B) 5 6 C) D) 3 4 Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 38 किसी निश्चित कूटभाषा में, 123 का मतलब 'hot filtered coffee' है, 356 का मतलब 'very hot day' और 589 का मतलब 'day and night' है। उसी कूटभाषा में किसका मतलब 'very' होगा? B) 5 A) 9 D) 6 C) 8 In a certain code language, 123 means 'hot filtered coffee'; 356 means 'very hot day' and 589 means 'day and night'. Which digit stands for 'very'? A) 9 B) 5 C) 8 D) 6 **Answer Key: D Your Response : D (Correct)** Question No. 39

रक्त क्या है?

A) एक संयोजी ऊतक B) एक पेशी ऊतक

C) एक पैकिंग ऊतक	D) एक सहायक ऊतक
What is blood?	
A) A connective tissue	B) A muscular tissue
C) A packing tissue	D) A supporting tissue
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
<u>Questio</u>	n No. 40
•	नट और 40 मिनट में भर सकते हैं। यदि पहले अकेले फिर पाइप P को भी खोल दिया जाता है, टैंक कितने
A) 8 मिनट	В) 10 मिनट
C) 4 मिनट	D) 6 मिनट
	n 60 minutes and 40 minutes. If pipe Q alone is also turned on, in how many minutes more will
A) 8 minutes	B) 10 minutes
C) 4 minutes	D) 6 minutes
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
Questio	n No. 41
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) 280	B) 325
C) 226	D) 145
Find the ODD one out from the given options.	
A) 280	B) 325
C) 226	D) 145
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)

 $\cos 20^{\circ} \cos 35^{\circ} \cos 45^{\circ} \csc 55^{\circ} \csc 70^{\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

1

 $\sqrt{2}$

C)

D)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

1/2

Find the value of cos 20° cos 35° cos 45° cosec 55° cosec 70°.

A)

1

B)

 $\sqrt{2}$

C)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

D)

1/2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 43

40 मीटर x 24 मीटर माप के एक कमरे के फर्श पर बिछाने के लिए, 6 मीटर x 4 मीटर माप के कितने

A) 12	B) 40
C) 18	D) 15
	along the floor of a room of dimensions 40 m x
24 m, if each carpet measures 6 m x 4 m.	
A) 12	B) 40
C) 18	D) 15
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 44 टयटरी ग्रंथि कहाँ स्थित होती है?
हमारे शरीर की सबसे महत्वपूर्ण ग्रंथियों में से एक, पि	ट्यूटरी ग्रंथि कहाँ स्थित होती है?
A) पेट के अंदर	B) खोपड़ी के अंदर
C) रीढ़ की हड्डी के निचले सिरे के पास	D) छाती के अंदर
Pituitary gland, one of the most important gland	s of our body, is located-
A) Inside the stomach	B) Inside the skull
C) Near the lower end of the backbone	D) Inside the chest
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	on No. 45
निम्नितिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए	र गए प्रश्न का उत्तर दे।

क़ालीनों की आवश्यकता होगी?

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे है कि एक दूसरे के बगल में बैठे व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1 में, G, H, I, J, K और L बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुंह किए हुए हैं। पंक्ति -2 में, U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर मुंह किए हुए है।

U, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो U और न ही X किसी छोर पर बैठे हैं। K, X की ओर मुंह किए हुए है। L, U की ओर मुंह नहीं किए हुए है और L पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। L, K का

निकटतम पड़ोसी नहीं है। V पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। V और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। I और H के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

G, L से उसी तरह संबंधित है जैसे W, Z से संबंधित है। Y, इनमें से किसके साथ वैसे ही संबंधित है?

A) Z

B) V

C) X

D) U

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

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1, G, H, I, J, K and L are seated, and all of them are facing south. In row-2, U, V, W, X, Y and Z are seated, and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row.

U sits third to the right of X. Neither U nor X sits at the extreme ends. K faces X. L does not face U, and L does not sit at any of the extreme ends. L is not an immediate neighbour of K. V sits at one of the extreme ends. Only two people sit between V and Y. Y does not face L. Two persons sit between I and H. I is not an immediate neighbour of K. W does not face L. G is not an immediate neighbour of I.

G is related to L in the same way as W is related to Z. Y is related to who among the following in the same pattern?

A) Z

B) V

C) X

D) U

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 46

603% को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए।

A) 0.603

B) 0.0603

C) 60.3

D) 6.03

Express 603% as a decimal.

A) 0.603

B) 0.0603

C) 60.3

D) 6.03

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 47

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

2	4	3
3	6	8
6	7	5
20	46	?

A) 43 B)

C) 40

48

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

2	4	3
3	6	8
6	7	5
20	46	?

C) 40	D)			
	48			
Angway Vay : A	Vour Poenonea : A (Correct)			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Q</u> 1	uestion No. 48			
विद्युतऋणात्मकता किसी परमाणु की	की क्षमता की माप है।			
A) प्रोटॉनों को प्रतिकर्षित करने	B) इलेक्ट्रॉनों को प्रतिकर्षित करने			
C) इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने	D) प्रोटॉनों को आकर्षित करने			
Electronegativity is the measure of the capacity of an atom to-				
A) Repel protons	B) Repel electrons			
C) Attract electrons	D) Attract protons			
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)			
Qı	uestion No. 49			
उस निश्चित मार्ग को क्या कहा जाता है, जिस प	पर कोई ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमता है?			
A) <mark>पथ</mark>	B) 3路			
C) ами	D) कक्षा			
What is the definite path on which the plan	net revolves around the Sun, called as?			
A) Path	B) Axis			
C) Ring	D) Orbit			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			

यदि [x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s], (x^2 - 1), (x - 2) ज्ञात करें।	और (x - 3) से विभाज्य है, p और s के मान क्रमशः
A) -5, -6	B) -5, -5
C) -5, 6	D) 5, -6
If $[x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s]$ is divisible by $(x^2 - respectively)$:	1), (x - 2) and (x - 3), values of p and s are
A) -5, -6	B) -5, -5
C) -5, 6	D) 5, -6
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	n No. 51
क्षार, सार्वत्रिक सूचकों के रंग को रंग मे	ं बदल देते हैं।
A) हरा	B) नीले
C) पीला	D) ला ल
Alkalis turn universal indicators-	Co
A) Green	B) Blue
C) Yellow	D) Red
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Question	n No. 52
एक परिवार में, पिता की आयु उसके एक बेटे की आयु का 5 गुना है। माँ की आयु उसके दूसरे बेटे की आयु का 4 गुनी है। माता-पिता की आयु का अंतर, बेटों की आयु के योग के आधा है। तो :	
A) उनकी उम्र का <mark>अंतर 5 है।</mark>	B) वे जुड़वां हैं।
C) एक बेटे की आयु दूसरे की तुलना में दोगुनी है।	D) उनकी आयु का योग 5 से अधिक है।
In a family, the father's age is 5 times the age age of their other son. Difference in the parents'	

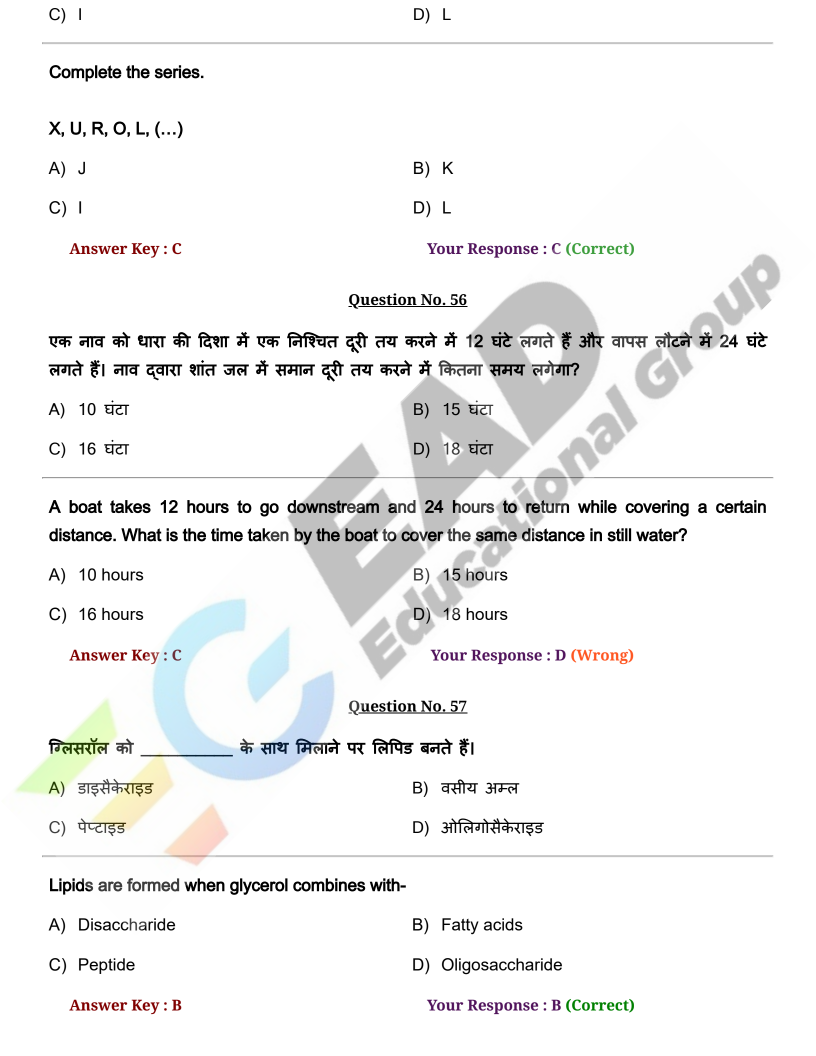
B) They are twins

A) The difference in their ages is 5

C) One son is twice as old as the other	D) The sum of their ages is a multiple of 5	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Que</u>	stion No. 53	
यदि किसी कूटभाषा में 'ADVENTURE' को 'ERU कैसे लिखा जायेगा?	JTNEVDA' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'GREEN' को	
A) NEEGR	B) ENEGR	
C) NEERG	D) GEREN	
If 'ADVENTURE' is coded as 'ERUTNEVDA', how is 'GREEN' coded?		
A) NEEGR	B) ENEGR D) GEREN	
C) NEERG	D) GEREN	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Que</u>	<u>stion No. 54</u>	
श्रवण सहायता यंत्र में उपस्थित कौन सा उपकरण	ध्वनि ग्रहण करता है?	
A) साउंड एक्चुएटर	B) स्पीकर	
C) एम्पलीफायर	D) माइक्रोफ़ोन	
Which device present in the hearing aid rece	eives the sound?	
A) Sound actuator	B) Speaker	
C) Amplifier	D) Microphone	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Que</u>	<u>stion No. 55</u>	
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।		
X, U, R, O, L, ()		

B) K

A) J



Question No. 58

किसी तार से 10 एम्पीयर की धारा बहती है जिसके की गणना करें।	सिरों के बीच का विभवांतर 3 वोल्ट है। तार के प्रतिरोध	
Α) 6 Ω	Β) 3 Ω	
C) 0.3 Ω	D) 0.6 Ω	
A current of 10 Ampere flows through a wire whose ends are at a potential difference of 3 Volts.		
Calculate the resistance of the wire.		
Α) 6 Ω	Β) 3 Ω	
C) 0.3 Ω	D) 0.6 Ω	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 59		
15:11 के अनुपात वाली दो संख्याओं का म.स.प(HCF) 13 है। उनका ल.स.प(LCM) ज्ञात कीजिए।	
A) 27885	B) 2145	
C) 4290	D) 165	
Two numbers in the ratio 15: 11 have their HCF to be 13. What is their LCM?		
A) 27885	B) 2145	
C) 4290	D) 165	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
Questic	on No. 60	
एक टॉवर के शीर्ष से चिमनी के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है और टॉवर के शीर्ष से चिमनी के पाद बिंदु का अवनमन कोण 30° है। यदि टॉवर की ऊंचाई 40 मीटर है, तो चिमनी की ऊंचाई ज्ञात करें।		
۸) 175 गीटा	B) 102 1821	

 C) 220 मीटर
 D) 160 मीटर

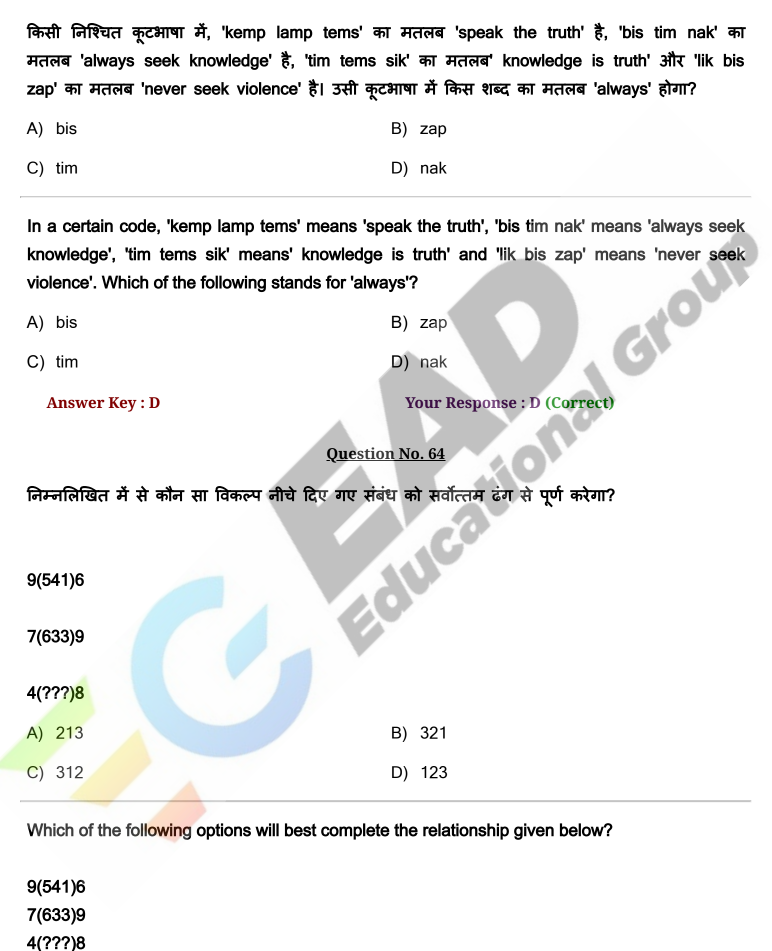
The angle of elevation of the top of a chimney from the top of a tower is 60° and the angle of depression of foot of the chimney from the top of the tower is 30°. If the height of the tower is 40 m, then find the height of the chimney.

C) 220 m D) 160 m **Answer Key: D** Your Response: D (Correct) **Question No. 61** निम्नलिखित श्रेणी में अन्पस्थित संख्या ज्ञात कीजिए। 71, 65, 59, (...), 47, 41 B) 53 A) 51 D) 52 C) 50 Find the missing number in the following series. 71, 65, 59, (...), 47, 41 B) 53 A) 51 D) 52 C) 50 Your Response: B (Correct) **Answer Key: B** Question No. 62 'उदगमंडलम' इनमें से किस हिल स्टेशन का दूसरा नाम है? A) ऊटी B) कोडईकनाल C) नैनीताल D) दार्जिलिंग 'Uthagamandalam' is the other name of which of these hill stations? B) Kodaikanal A) Ooty C) Nainital D) Darjeeling Answer Key: A Your Response : Not Answered

B) 192 m

A) 175 m

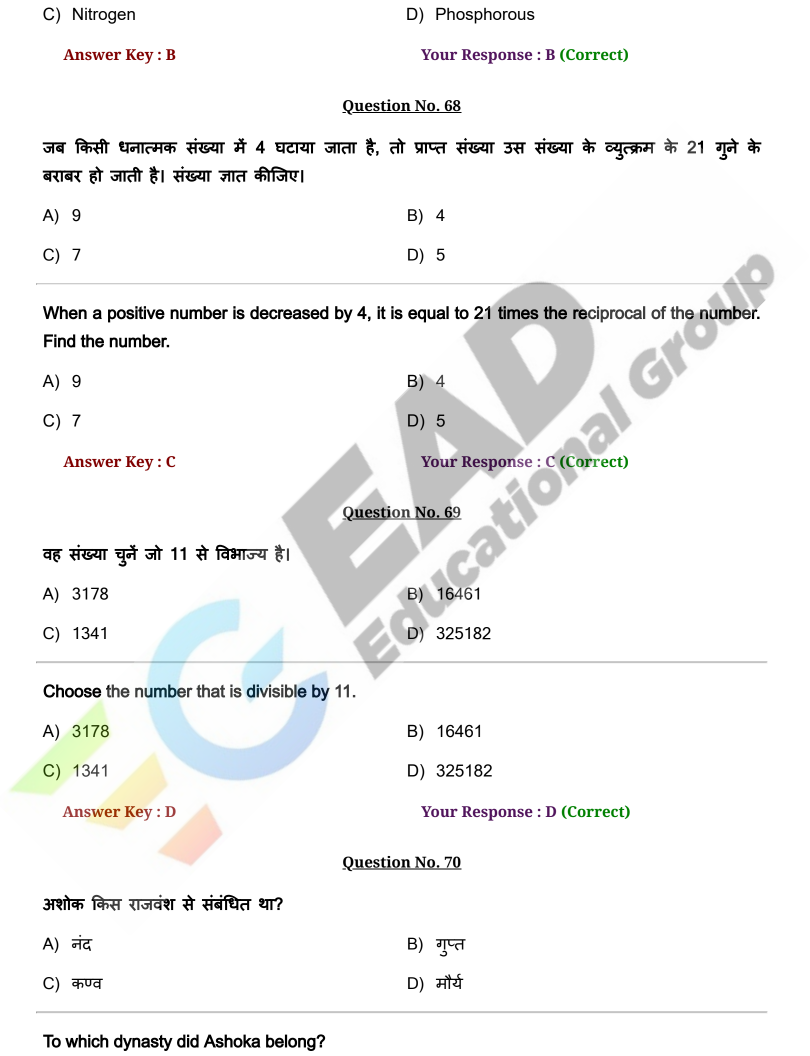
Question No. 63



B) 321

A) 213

C) 312	D) 123
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 65
ध्विन के संचरण के लिए आवश्यक माध्यम	अवस्था में होना चाहिए।
A) इनमें से सभी	В) द्रव
C) गैस	D) ठोस
The medium required for transmission of sound should be in state.	
A) All of the options	B) Liquid D) Solid
C) Gas	D) Solid
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 66
CaO का रासायनिक नाम क्या है?	
A) कैल्शियम मोनोऑक्साइड	B) कैल्शियम डाईऑक्साइड
C) कैल्शियम ऑक्साइड	D) कैल्शियम सल्फेट
What is the chemical name of CaO?	
A) Calcium monoxide	B) Calcium dioxide
C) Calcium oxide	D) Calcium sulphate
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 67
निम्नलिखित में से <mark>कौन</mark> सा विद्युत का सुचालक है?	
A) सल्फर	B) तांबा
C) नाइट्रोजन	D) फ़ॉस्फ़ोरस
Which of the following is a good conductor of electricity?	
A) Sulphur	R) Copper



A) Nanda	B) Gupta	
C) Kanva	D) Maurya	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 71		
आंध्र प्रदेश का राज्य पशु क्या है?		
A) हाथी	B) सांबर (Sambar)	
C) गैण्डा	D) काला हिरन	
What is the state animal of Andhra Pradesh?	B) Sambar	
A) Elephant	B) Sambar	
C) Rhinoceros	D) Black buck	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Questi</u>	on No. 72	
रु.10000 पर 3% वार्षिक दर से 3 वर्ष पर प्राप्त साध	ारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।	
रु.10000 पर 3% वार्षिक दर से 3 वर्ष पर प्राप्त साध A) रु.16.25	ारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें। B) रु.27.27	
A) ₹.16.25 C) ₹.17.82	B) 表.27.27	
A) হ.16.25 C) হ.17.82 Find the difference between the Simple Interest	B) 枣.27.27 D) 枣.21.54	
A) ₹.16.25 C) ₹.17.82 Find the difference between the Simple Interview years at the rate of 3% per annum.	B) ₹.27.27 D) ₹.21.54 est and Compound Interest on Rs.10000 for 3	
A) ₹.16.25 C) ₹.17.82 Find the difference between the Simple Interview years at the rate of 3% per annum. A) Rs.16.25	B) ₹.27.27 D) ₹.21.54 est and Compound Interest on Rs.10000 for 3 B) Rs.27.27	
A) \$\overline{8}.16.25\$ C) \$\overline{8}.17.82\$ Find the difference between the Simple Interview of 3% per annum. A) Rs.16.25 C) Rs.17.82 Answer Key: B	B) ₹.27.27 D) ₹.21.54 est and Compound Interest on Rs.10000 for 3 B) Rs.27.27 D) Rs.21.54	
A) \$\opin\$.16.25 C) \$\opin\$.17.82 Find the difference between the Simple Interview at the rate of 3% per annum. A) Rs.16.25 C) Rs.17.82 Answer Key: B	B) ₹.27.27 D) ₹.21.54 est and Compound Interest on Rs.10000 for 3 B) Rs.27.27 D) Rs.21.54 Your Response : B (Correct)	
A) रु.16.25 C) रु.17.82 Find the difference between the Simple Intervence of 3% per annum. A) Rs.16.25 C) Rs.17.82 Answer Key: B Questic	B) ₹.27.27 D) ₹.21.54 est and Compound Interest on Rs.10000 for 3 B) Rs.27.27 D) Rs.21.54 Your Response : B (Correct)	

Which product is obtained when coal is subjected to destructive distillation that is heating strongly in the absence of air?

A) Diesel

B) Coke

C) Petrol

D) Kerosene

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 74

इस प्रश्न में, दो कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

कथन:

- 1) सभी गाय, कौवे हैं।
- 2) कुछ हाथी, कौवे हैं।

निष्कर्ष:

- सभी कौवे, हाथी हैं।
- II. कुछ हाथी, गाय हैं।
- A) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपय्क्त हैं।
- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- C) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है। D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

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

Statements:

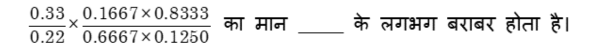
- 1) All cows are crows.
- 2) Some elephants are crows.

Conclusions:

- I. All cows are elephants.
- II. Some elephants are cows.

A) Both conclusions I and II follow	B) Only conclusion II follows					
C) Neither conclusion I nor II follows	D) Only conclusion I follows					
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)					
<u>Questio</u>	o <u>n No. 75</u>					
निम्नलिखित में से कौन सा देश 2019 में दुनिया का	पहला पूर्ण विकसित 5जी मोबाइल नेटवर्क लॉन्च करने					
वाला पहला देश बना?	·					
A) उत्तर कोरिया	B) जापान					
C) दक्षिण कोरिया	D) USA					
Which of the following countries was the first to launch the world's first fully-fledged 5G mobile						
networks in 2019?						
A) North Korea	B) Japan					
C) South Korea	D) USA					
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)					
<u>Questio</u>	o <u>n No. 76</u>					
वरुण, बिंदु A से 5 किमी चला और दो बार दाईं ओर मुड़ा और प्रत्येक बार मुड़ने पर 8 किमी पश्चिम की						
ओर चला। बिंदु A से उसने किस दिशा में चलना शुरू किया था?						
A) उत्तर	B) पश्चिम					
C) पूर्व	D) दक्षिण					
Varun walked 5 km from point A and turned right two times and walked 8 km respectively facing towards west. Which direction did he start at point A?						
A) North	B) West					
C) East	D) South					
Answer Key : C	Your Response : Not Answered					

Question No. 77



A) B)

3 2.5

C) D)

1.5

Value of $\frac{0.33}{0.22} \times \frac{0.1667 \times 0.8333}{0.6667 \times 0.1250}$ is nearly equal to-



C) D)

1.5

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 78

एक दिन सुबह, एक लड़की सूर्य की ओर मुंह करके चलती है और फिर बाईं ओर मुड़ती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर मुंह किए हुए है?

A) पूर्व	B) दक्षिण							
C) पश्चिम	D) उत्तर							
One day morning, a girl was walking towards sun and then she turned left. Again she took left turn. Which direction was she facing now?								
A) East	B) South							
C) West	D) North							
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)							
Question No. 79								
एक आदमी एक बड़े समतल दर्पण के सामने 10 मीटर की दूरी पर खड़ा है। अपने प्रतिबिंब से 5 मीटर की दूरी पर पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर चलना होगा?								
A) 4 मीटर	B) 5 मीटर							
С) 7.5 मीटर	D) 2.5 मीटर							
A man stands 10 m in front of a large plane mirror. How far must he walk before he is 5 m away from his image?								
A) 4 m	B) 5 m							
C) 7.5 m	D) 2.5 m							
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)							
Quest	ion No. 80							
<mark>5% का कितना प्र</mark> तिशत 3% है?								
A) 60%	B) 30%							
C) 50%	D) 15%							
What percentage of 5% is 3%?								
A) 60%	B) 30%							
C) 50%	D) 15%							
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)							

Question No. 81

किसी	वस्तु के	विक्रय	मल्य	और	क्रय	मल्य	का	अनपात	ज्ञात	कीजिए.	यदि	उस	वस्त	पर	लाभ	12%	हो।
1-1-411	713 1	ריתרו	٠,٧, ٦	UII (71.1	٠, ٦	-141	019 1171	41141	1111011,	719	○ \ · ·	7,7	.,	\ 1101	/0	(,,,

A) 32:25

B) 12:5

C) 28:25

D) 14:10

What is the ratio of selling price to the cost price of an article, if there is a profit of 12%?

A) 32:25

B) 12:5

C) 28:25

D) 14:10

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 82

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

आठ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R और S एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक - प्रबंधक, सचिव, चेयरमैन, अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, ग्रुप लीडर, वित्तीय सलाहकार और प्रबंध निदेशक, में से अलग अलग पद पर है।

L, प्रबंध निदेशक के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, और प्रबंध निदेशक और S के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। उपाध्यक्ष और सचिव एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो L और न ही S, उपाध्यक्ष या सचिव हैं। उपाध्यक्ष, प्रबंध निदेशक का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक, P के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक, ग्रुप लीडर और वित्तीय सलाहकार दोनों का निकटतम पड़ोसी है। वित्तीय सलाहकार M के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M, उपाध्यक्ष नहीं है। N, चेयरमैन के ठीक दाईं ओर बैठा है। L, चेयरमैन नहीं है। Q, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R, प्रबंधक का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

M कंपनी में निम्निलिखित में से किस पद पर है?

A) प्रबंध निदेशक

B) प्रबंधक

C) सचिव

D) चेयरमैन

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

Eight persons—L, M, N, O, P, Q, R and S 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.

L sits third to the right of the Managing Director, and only two people sit between the Managing Director and S. The Vice President and the Secretary are immediate neighbours. Neither L nor S 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 P. P is not an immediate neighbour of S. The Manager is an immediate neighbour of both the Group Leader and the Financial Advisor. The Financial Advisor sits third to the right of M. M is not the Vice President. N sits to the immediate right of the Chairman. L is not the Chairman. Q is not an immediate neighbour of L. R is not an immediate neighbour of the Manager.

Which of the following posts is held by M in the company?

A) Managing Director

B) Manager

C) Secretary

 $2\sqrt{3}$

D) Chairman

4/3

Answer Key: C

Your Response : Not Answered

Question No. 83

हल कीजिए:
$$\left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2$$
A)
B)
 $\frac{4}{\sqrt{3}}$
C)

Evaluate:
$$\left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2$$

A)

 $\frac{4}{\sqrt{3}}$

B)

3/4

C)

 $2\sqrt{3}$

D)

4/3

Answer Key: C

Your Response : D (Wrong)

Chonb

Question No. 84

दो संख्याओं का योग 232 है। उनका म.स.प(HCF) 29 है। इनमें से कौन सा युग्म संख्याओं के संभावित मान प्रदान करता है?

A) 55, 177

B) 58, 174

C) 29, 203

D) 22, 137

The sum of two numbers is 232. Their HCF is 29. Which of these pairs give the possible values of the numbers?

A) 55, 177

B) 58, 174

C) 29, 203

D) 22, 137

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 85

समग्र पर्यावरण प्रदूषण सूचकांक (CEPI) एक सूचकांक मान है, जो _____ को वर्गीकृत करता है।

A) खाद्य उत्पादों की ग्णवत्ता

B) फलों की ग्णवत्ता

C) खनिजों की गुणवत्ता

D) पर्यावरण की गुणवत्ता

Comprehensive Environmental Pollution Index (CEPI) is an index value which characterises-A) Quality of the food products B) Quality of the fruits C) Quality of the minerals D) Quality of the environment **Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 86** निम्नलिखित में से कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन है? HOUR A) बर्फ का पिघलकर पानी बनना B) जल का उबलकर वाष्प बनना C) तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (LPG) का दहन D) पानी में नमक का विघटन Which of the following is a chemical change? B) Boiling of water to give water vapour A) Melting of ice to give water C) Combustion of Liquefied Petroleum Gas D) Dissolution of salt in water (LPG) Your Response : C (Correct) **Answer Key: C** Question No. 87 अम्लों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? A) कड़वे होते हैं और नीले लिटमस को लाल रंग में B) कड़वे होते हैं और लाल लिटमस को नीले रंग में बदल देते हैं। बदल देते हैं। C) खट्टे होते हैं और लाल लिटमस को नीले रंग में D) खट्टे होते हैं और नीले लिटमस को लाल रंग में बदल देते हैं। बदल देते हैं। Which of the following statements is TRUE about acids? A) Bitter and change blue litmus to red B) Bitter and change red litmus to blue C) Sour and change red litmus to blue D) Sour and change blue litmus to red Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 88**

यदि किसी व्यक्ति के शरीर में की कमी हो तो उसे एनीमिक कहा जाता है।

A) कैल्शियम और फास्फोरस

B) लाल रक्त कणिका

C) श्वेत रक्त कणिका

D) विटामिन

A person is said to be anemic if his body has deficiency of -

A) Calcium and phosphorous

B) Red Blood Corpuscles

C) White Blood Corpuscles

D) Vitamins

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 89

एक निश्चित राशि पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज क्रमशः रु.282.15 और रु.270 है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

A)

B)

9%

 $8\frac{1}{3}\%$

C)

D)

$$6\frac{2}{3}\%$$

11%

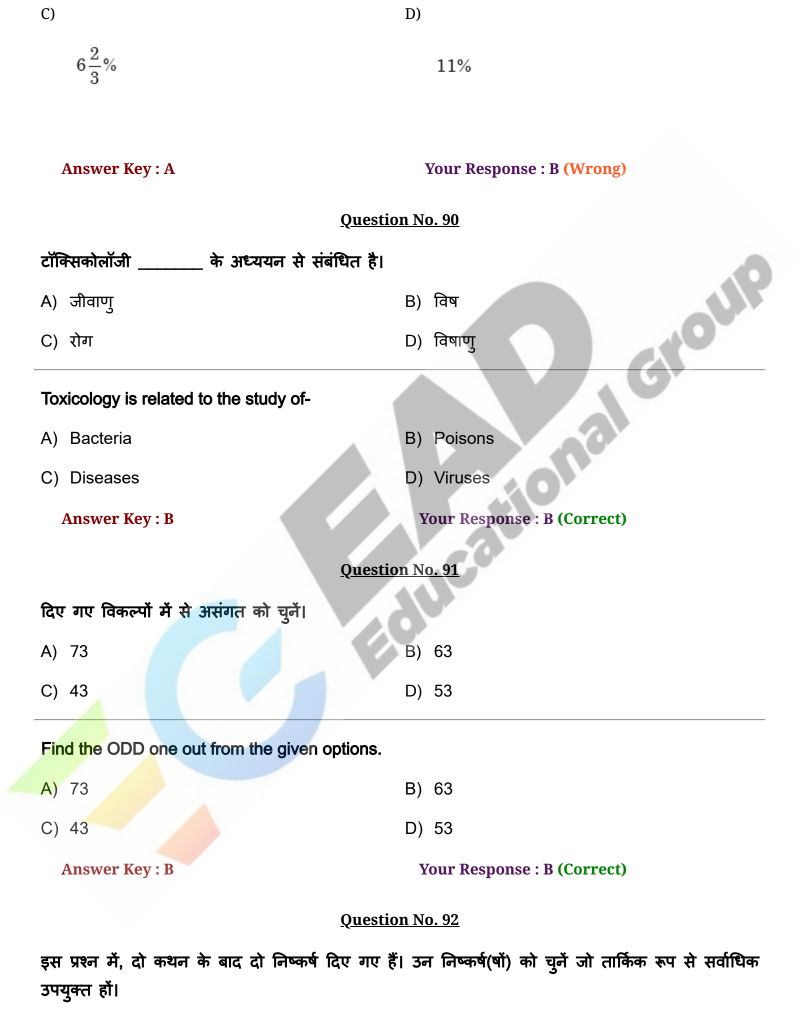
Compound Interest and Simple Interest on a certain sum of money for 2 years is Rs.282.15 and Rs.270 respectively. The rate of interest is:

A)

B)

9%

 $8\frac{1}{3}\%$



कथन:

- 1) सभी खिड़िकयां, दरवाजे हैं।
- 2) सभी दरवाजे, दीवारें हैं।

निष्कर्ष:

- ।. सभी खिड़िकयां, दीवारें हैं।
- II. कुछ दरवाजे, खिड़कियां हैं।
- A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

- B) ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपयुक्त है।
- D) निष्कर्ष । और ।। दोनों ही उपयुक्त हैं।

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

Statements:

- 1) All windows are doors.
- 2) All doors are walls.

Conclusions:

- I. All windows are walls.
- II. Some doors are windows.
- A) Only conclusion II follows
- C) Only conclusion I follows

Answer Key: D

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

Your Response: D (Correct)

Question No. 93

संविधान सभा के पहले सत्र का आयोजन कब हुआ था?

A) 1947

B) 1946

C) 1948

D) 1949

When was the first session of the Constituent Assembly held?

A) 1947

B) 1946

C) 1948

D) 1949

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 94

P और Q अकेले-अकेले काम करते हुए क्रमशः x और y दिन में एक काम को पूरा कर सकते हैं। P काम शुरू करता है और वे दोनों एक-एक दिन छोड़कर काम करते हैं और कार्य P दिन में पूर्ण हो जाता है। यदि P काम शुरू करता है और P के साथ एक-एक दिन छोड़कर काम करता है, तो काम P की दिन में पूरा हो जाता है। P और P की दक्षताओं की तुलना कीजिए।

A)

P की दक्षता = Q की दक्षता का 75% B)

Q की दक्षता = P की दक्षता का 75%

C)

P की दक्षता : Q की दक्षता = 2:3

D)

P की दक्षता = Q की दक्षता का 55%

P and Q working individually can finish a job in x and y days respectively. P starts the work and they both work on alternate days and the job is finished in 7 days. If Q starts the work and with P working on alternate days, the work gets over in $6\frac{3}{4}$ days. Compare the efficiencies of P and Q.

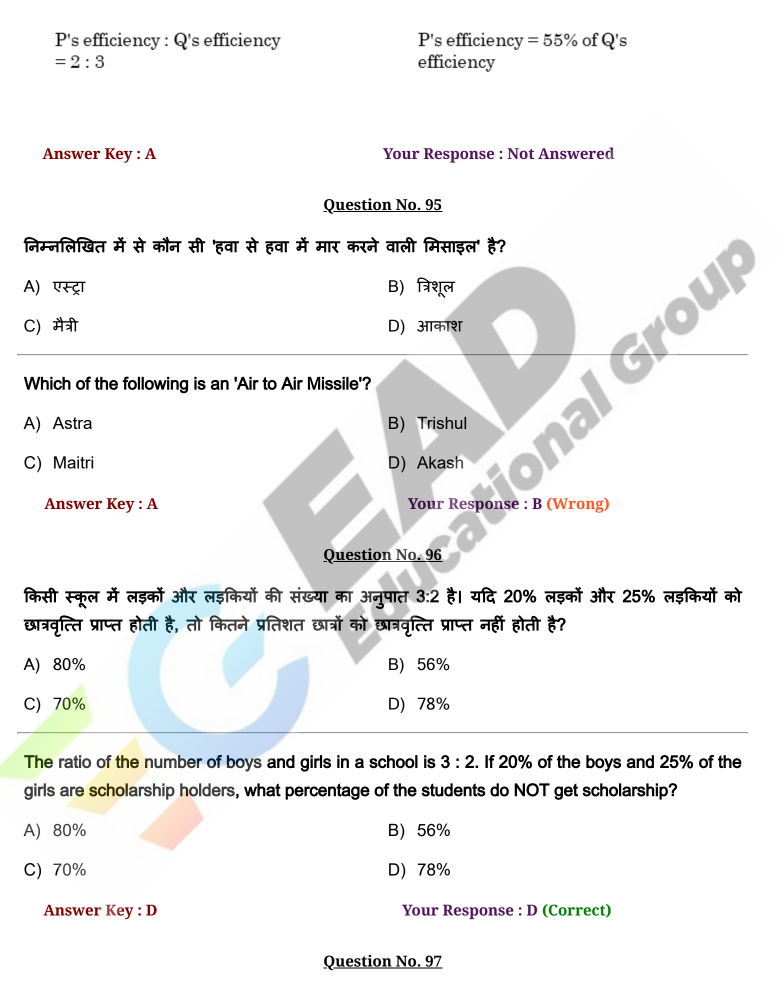
A)

P's efficiency = 75% of Q's efficiency

B)

Q's efficiency = 75% of P's efficiency

C)



इनमें से किस खेल में हेलमेट पहना जाता है?

A)	बास्केटबॉल	B)	हॉकी						
C)	कबड्डी	D)	वॉलीबॉल						
ln ۱	which of these sports is a helmet worn?								
A)	Basketball	B)	Hockey						
C)	Kabaddi	D)	Volleyball						
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)						
	<u>Questio</u>	n No	o. 98						
इंसुलिन द्वारा किस बीमारी का उपचार किया जाता है? A) मधुमेह B) तपेदिक (टीबी)									
A)	मधुमेह	B)	तपेदिक (टीबी)						
C)	कैंसर	D)	रक्ताल्पता (एनीमिया)						
Wh	nich disease is treated by insulin?								
A)	Diabetes	В)	Tuberculosis						
C)	Cancer	D)	Anaemia						
1	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)							
	Questio	n No	o. 99						
माध्यम, n _m का अपवर्तनांक किस सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?									
A)	माध्यम में प्रकाश की चाल और हवा में प्रकाश की चाल का अनुपात	B)	हवा में प्रकाश की चाल और माध्यम में प्रकाश की चाल का गुणनफल						
C)	हवा में <mark>प्रकाश</mark> की चाल और माध्यम में प्रकाश की <mark>चाल</mark> का योग	D)	हवा में प्रकाश की चाल और माध्यम में प्रकाश की चाल का अनुपात						
What is the formula for the refractive index of the medium, n _m ?									
A)	The ratio of speed of light in medium to speed of light in air	B)	The product of speed of light in air and speed of light in medium						
C)	The sum of the speed of light in air and the speed of light in medium	D)	The ratio of speed of light in air to the speed of light in medium						

Question No. 100

4 मील प्रति घंटे की चाल से चलते हुए, कोई व्यक्ति दिए गए समय में एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि उसकी चाल बढ़कर 9 मील प्रति घंटे हो जाती है, तो वह उतने ही समय में 7.5 मील अधिक दूरी तय करता है। वास्तव में वह कितनी दूरी तय करता है?

A) 7.5 ਸੀਕ

B) 6.5 ਸੀਕ

C) 5 मील

D) 6 ਸੀਕ

Walking at 4 mph, a person covers a certain distance in a given time. If he increases his speed to 9 mph, he covers 7.5 miles more in the same time. How much distance does he cover originally?

A) 7.5 miles

B) 6.5 miles

C) 5 miles

D) 6 miles

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

