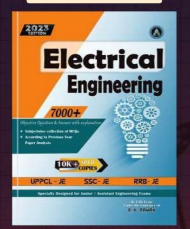


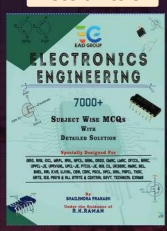
EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

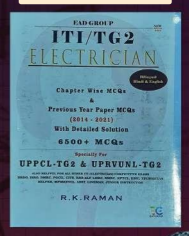
Electrical-JE



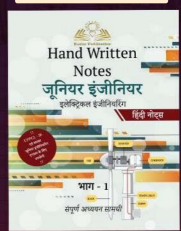
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

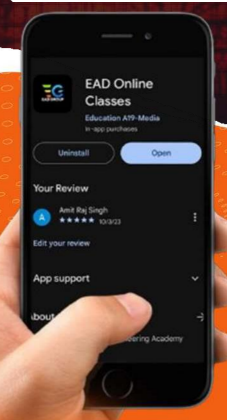


Buy our Books at:- w



Exam Targeted:-

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



Raman sir **Electrical Engg. Expert**

LOCATION

P 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)

Contact us:-

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore

Exam : AADHI_9

Version: 56

Code

Exam : 23-05-2019

Date

Time

Exam : 09:00 - 10:30

Question No. 1

Complete the series.

5, 4, 6, 15, 56, (...)

A) 253

C) 283

B) 275

D) 271

श्रेणी को पूर्ण करें।

5, 4, 6, 15, 56, (...)

A) 253

C) 283

B) 275

D) 271

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 2

If 4 \$ 4 # 2 = 8 and 3 \$ 8 # 2 = 12, then 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 11

B) 9

C) 14

D) 16

यदि 4 \$ 4 # 2 = 8 और 3 \$ 8 # 2 = 12 है, तो 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 11

B) 9

C) 14

D) 16

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

On a certain sum of money, the Simple Interest for 2 years is Rs.140 at 4% per annum. Find the difference between Compound Interest and Simple Interest on the same sum at same rate and same period.

A) Rs.2.40

B) Rs.1.80

C) Rs.3

D) Rs.2.80

एक निश्चित धनराशि पर, 4% वार्षिक दर पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.140 है। समान राशि पर समान दर और समान अविध के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।

A) V. 2. 40

B) V. 1. 80

C) V.3

D) V. 2. 80

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 4

How will the light rays passing from air into a glass prism bend?

A) Away from the normal

B) Towards the normal

C) As the normal

D) Almost at 90 degrees with normal

हवा से कांच के प्रिज्म में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणें किस प्रकार झ्केंगी?

A) अभिलंब से दुर

B) अभिलंब की ओर

C) अभिलंब के सदिश

D) अभिलंब से लगभग 90 डिग्री पर

Answer Key: B

Question No. 5

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

Seven members L, H, K, T, F, J and R represent different countries in Olympics, USA, China, Korea, France, Russia, Australia and Japan; each one competes for a different sport, viz. volleyball, archery, rifle shooting, tennis, boxing, athletics and football. The order of persons, countries and games is not necessarily the same.

K represents China for archery. T represents USA but not for volleyball or rifle shooting. One

who represents Japan competes for boxing. F competes for volleyball but not Korea. L

represents Australia for athletics. The one who represents Russia competes for tennis. J does not represent Korea or Japan. R competes for rifle shooting.

Which of the following combinations of member, sport and country are CORRECTLY matched?

A) J—Tennis—France

B) R—Tennis—France

C) R—Tennis—Russia

D) J—Tennis—Russia

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

सात सदस्य L, H, K, T, F, J और R ओलंपिक में ,USA, चीन, कोरिया, फ्रांस, रूस, ऑस्ट्रेलिया और जापान देशों का प्रतिनिधित्व करते हैं, प्रत्येक सदस्य एक अलग खेल, जैसे वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल, में भाग लेता है। व्यक्तियों, देशों और खेलों का क्रम ऐसा ही होना आवश्यक नहीं है।

K तीरंदाजी के लिए चीन का प्रतिनिधित्व करता है। T, USA का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो जापान का प्रतिनिधित्व करता है, वह मुक्केबाजी में भाग लेता है। F वॉलीबॉल में भाग लेता है लेकिन कोरिया के लिए नहीं। L एथलेटिक्स में ऑस्ट्रेलिया का प्रतिनिधित्व करता है। जो रूस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में भाग लेता है। J, कोरिया या जापान का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। R राइफल शूटिंग में भाग लेता है।

निम्नलिखित सदस्य, खेल और देश के संयोजन में से कौन सा सही ढंग से मेल खाता है?

A) J-टेनिस-फ्रांस

B) R-टेनिस-फ्रांस

C) R-टेनिस-रूस

D) J—2 िनस—रूस

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 6

Which of the following has highest amount of citric acid?

A) Lime

B) Grapes

C) Mango

D) Banana

निम्नलिखित में से किसमें सर्वाधिक मात्रा में सिट्रिक अम्ल होता है?

,	नीब् B)	अंगूर	
C)) आम D)	केला	Answer Key : A
	<u>Quest</u>	ion N	<u>o. 7</u>
Wh	ich Indian waterfall has four distinct falls na	mely	Raja, Rani, Rocket and Roarer in it?
A)	Jog	B)	Athirapilly
C)	Hirni	D)	Dudhsagar
किस	। भारतीय जलप्रपात में राजा, रानी, रॉकेट और रोर	र ना	नक चार अलग-अलग झरने हैं?
A)	जोग	B) .	अfथराि पांलk
C)	fहरनी	D)	द्धसागर
A	Answer Key : A		Your Response : D (Wrong)
	<u>Quest</u>	ion N	o. 8
Δfta	an an an aline AllAlle of the alice	olotor	and 1/9th on pizzo a sid is left with Do 40
AIL	er spending 1/4th of pocket money on choc	olale	s and 1/our on pizza, a girl is left with RS.40.
	er spending 1/4th of pocket money on choc w much money did she <mark>have at first?</mark>	olale	s and 1/our on pizza, a giri is leit with Rs.40.
Hov			Rs.52
Hov	w much money did she have at first?	B)	
Hov A) C)	Rs.64 Rs.100	B) D)	Rs.52 Rs.80
Ном А) С)	Rs.64 Rs.100	B) D)	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के
Hov A) C) अपव पास	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ने जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8	B) D) ज्वाँ हि	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के
Hov A) C) 3446 VII:H	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ने जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8 र रु.40 शेष बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितव	B) D) ड वाँ हि नी रागि	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के
Hov A) C) SHUE HITH A) C)	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ते जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8 र र.40 शेष बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितब V. 64 V. 100 Answer Key: A	B) a ॉ हि a ॉ हि B) D)	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के शे थी? V. 52
Hov A) C) SHUG HIR A) C)	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ने जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8 र रु.40 शेष बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितब	B) a ॉ हि a ॉ हि B) D)	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के शे? V. 52 V. 80
How A) C) SHUR HIR A) C)	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ने जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8 र र.40 शेष बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितब V. 64 V. 100 Answer Key: A Question No	B) sai 信 B) D) Y	Rs.52 Rs.80 स्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के शे? V. 52 V. 80
How A) C) SHUR HIR A) C) Fine A)	w much money did she have at first? Rs.64 Rs.100 ते जेबखर्च का 1/4वाँ हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8 र र.40 शेष बचते हैं। शुरुआत में उसके पास कितव V. 64 V. 100 Answer Key: A Question No. d the ODD one out from the given options.	B) sa ǐ 信 B) D) Y	Rs.52 Rs.80 स्सा पिञ्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के शे थी? V. 52 V. 80 Cour Response : A (Correct)

C) 39	5	D) 885
Ans	wer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Ω	Question No. 10
	ull moon, the next fourteen days whe	here the moon grows thinner and thinner and becomes
A) Wa	axing phase of the moon	B) Waning phase of the moon
C) Inc	creasing phase of the moon	D) Growing phase of the moon
पूर्णिमा	के बाद, अगले चौदह दिनों में जहां चंद्रमा कहा जाता है।	ा पतला होता रहता है और अदृश्य हो जाता है, उसे
A) चाँद	की वर्धन अवस्था	B) चंद्रमा की क्षयन अवस्था
C) चंद्रम	ग की बढ़ती अवस्था	D) चंद्रमा की विकसन अवस्था
Answ	ver Key : B	Your Response : B (Correct) Question No. 11
		ently under joint development by Russia's NPO esearch and Development Organisation.
•	ain battle tank	B) Hypersonic cruise missileD) Light Combat Aircraft
अनुसंधा	॥ एक है जो वर्तमान न एवं विकास संगठन द्वारा संयुक्त रूप ोनिक क्रूज मिसाइल	न में रूस की एनपीओ मशीनोस्त्रोयेनिया और भारत के रक्षा प से विकासाधीन है। B) हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल
C) मुख्य	युद्धक टैंक	D) लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट
Ans	wer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Q	Question No. 12

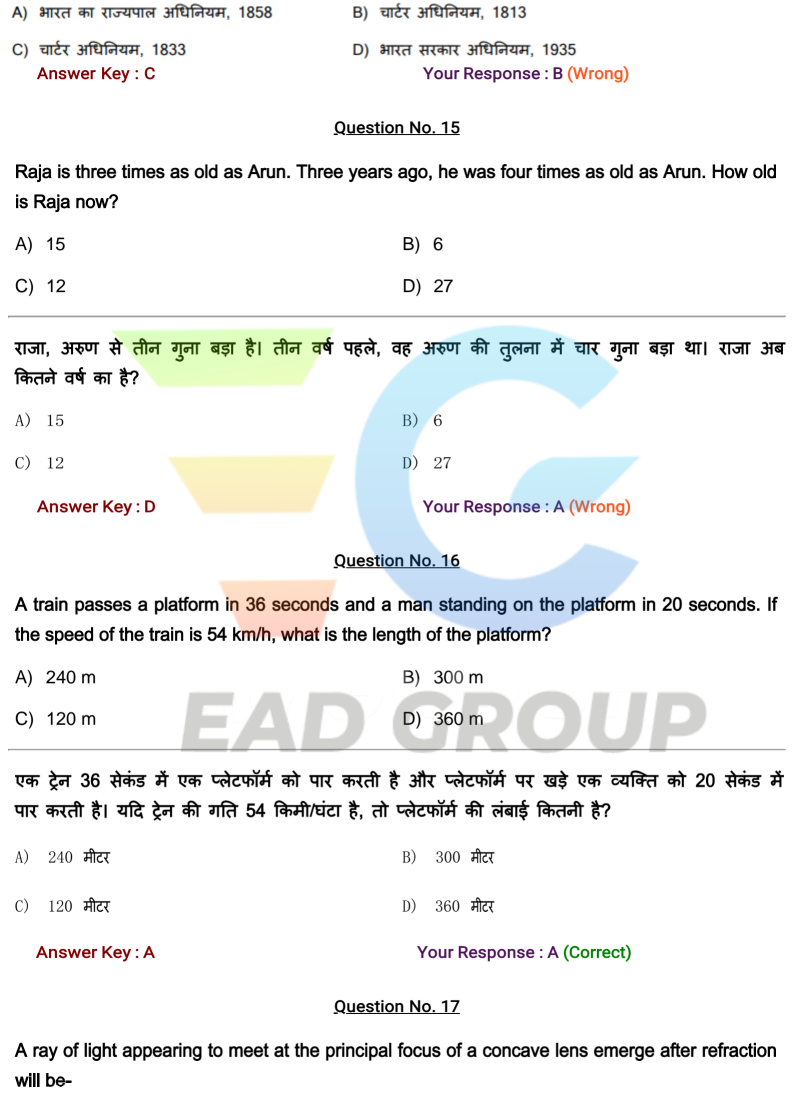
B) 489

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 695

BB, OD, OG, KL, ()	
A) SS	B) AG
C) LO	D) VD
श्रेणी को पूर्ण करें।	
BB, OD, OG, KL, ()	
A) SS	B) AG
C) L0	D) VD
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Qı	uestion No. 13
When litmus is added to a solution of bora	x, it turns
A) Red	B) Orange
C) Blue	D) Pink
जब लिटमस को बोरेक्स के विलयन में मिलाया	जाता है, तो यह हो जाता है।
A) ਕਾਕ	3) नारंगी
C) नीला	D) गुलाबी
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Qı</u>	uestion No. 14
Which of the following created the office of	f Governor General of India?
A) Governor of India Act, 1858	B) Charter Act, 1813
C) Charter Act, 1833	D) Government of India Act, 1935
भारत के गवर्नर जनरल का पद निम्नलिखित में	से किसके दवारा सजित किया गया था?

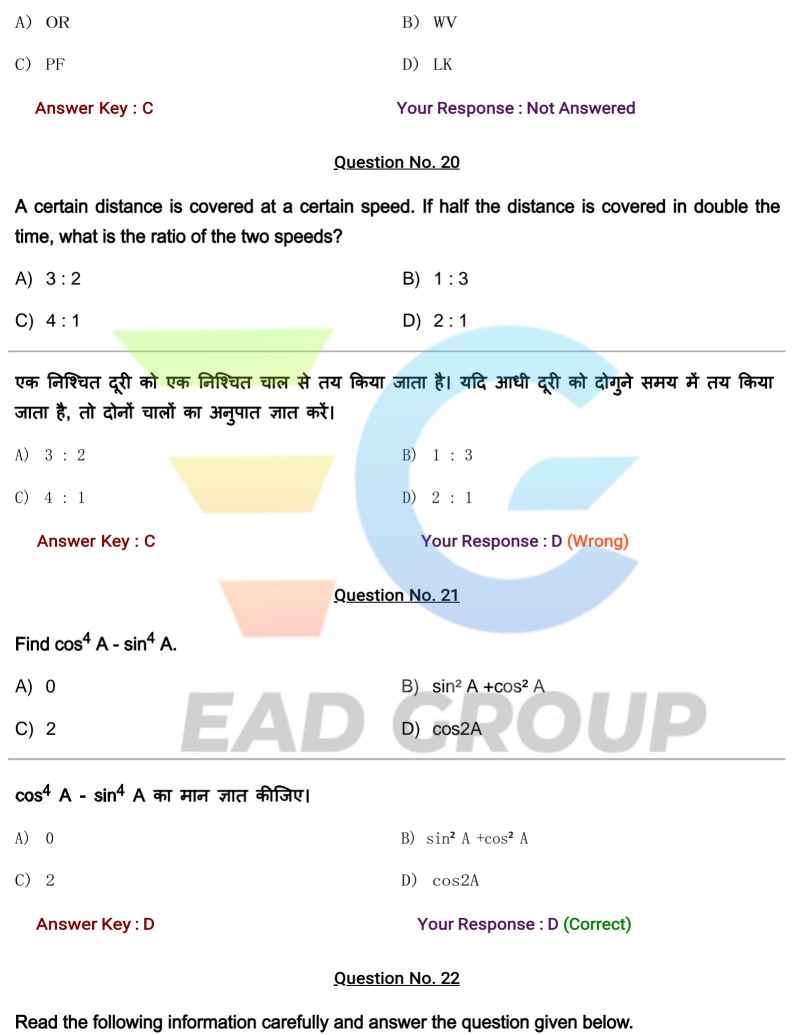
Complete the series.



C)	Parallel to the principal axis	D) Without any deviation
_	तल लेंस के मुख्य फोकस पर मिलती हु ज्लेगी।	ई प्रतीत होनी वाली प्रकाश किरण, अपवर्तन के बाद
A)	वक्रता केंद्र से होकर	B) मुख्य फोकस से होकर Answer Key : C
C)	मुख्य अक्ष के समानांतर	D) बिना किसी विचलन के
		Question No. 18
In v	vhich state did Bharatanatyam orig	jinate?
A)	Tamil Nadu	B) Kerala
C)	Odisha	D) Gujarat
A) 7 C) 3	ननाट्यम की उत्पत्ति किस राज्य में हुई निमलनाडु भोडिशा Answer Key : A	धी? B) केरल D) गुजरात Your Response : A (Correct) Question No. 19
Fin	d the missing group of alphabets in	
DZ,	, LA, (), PK, LP	DGROUP
A)	OR	B) WV
C)	PF	D) LK
निम	नित्यित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समू	ह ज्ञात कीजिए।

B) Through the principal focus

A) Through the centre of curvature



Arjun, Banu, Keerthi, Deepan, Harini, Vasanth, Gayathri and Kumar are sitting around a circle

facing the center. Banu is third to the right of Vasanth and third to the left of Kumar. Keerthi is fourth to the left of Arjun. Arjun is not an immediate neighbour of Vasanth and Banu. Harini is not an immediate neighbour of Banu. Gayathri is second to the right of Deepan.

Who among	the following	is third to the	left of Harini?
-----------	---------------	-----------------	-----------------

A) Deepan

B) Arjun

C) Gayathri

D) Banu

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

अर्जुन, बानू, कीर्ति, दीपन, हिरनी, वसंत, गायत्री और कुमार एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। बानू, वसंत के दाई ओर तीसरे और कुमार के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। कीर्ति, अर्जुन के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठी है। अर्जुन, वसंत और बानू के ठीक बगल में नहीं बैठा है। हिरनी, बानू के ठीक बगल में नहीं बैठी है। गायत्री, दीपन के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है।

निम्नलिखित में से कौन हरिनी के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है?

A) दीपन

B) अर्जुन

C) गायत्री

D) बान्

Answer Key : C

Your

Your Response: Not Answered

Question No. 23

If BOOK-PEN = 8, then PEN-NIB = ?

A) 10

B) 8

C) 6

D) 12

यदि BOOK-PEN = 8 है, तो PEN-NIB = ?

A) 10

B) 8

C) 6

D) 12

When	two	or	more	resistances	are	connected	end to	o end	consecutively,	they	are	said	to	be
conne	cted	in-												

A) Parallel

B) Line

C) Straight

D) Series

Answer Key: D

जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के साथ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे _____ जुड़े होते हैं।

A) दीपन

B) अर्जुन

C) गायत्री

D) बान्

Question No. 25

What is the resultant resistance of 3 Ω and 6 Ω resistances connected in series?

Α) 16 Ω

Β) 12 Ω

C) 2Ω

D) 9Ω

श्रेणी क्रम में जुड़े 3Ω और 6 Ω के प्रतिरोधों का परिणामी प्रतिरोध क्या होगा?

A) 16 Ω

B) 12 **Ω**

C) 2 Ω

D) 9 Ω

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 26

Find $(1 - \cos^2 \theta)(\cot^2 \theta + 1) - 1$.

A) $sec^2\theta$

B) -2

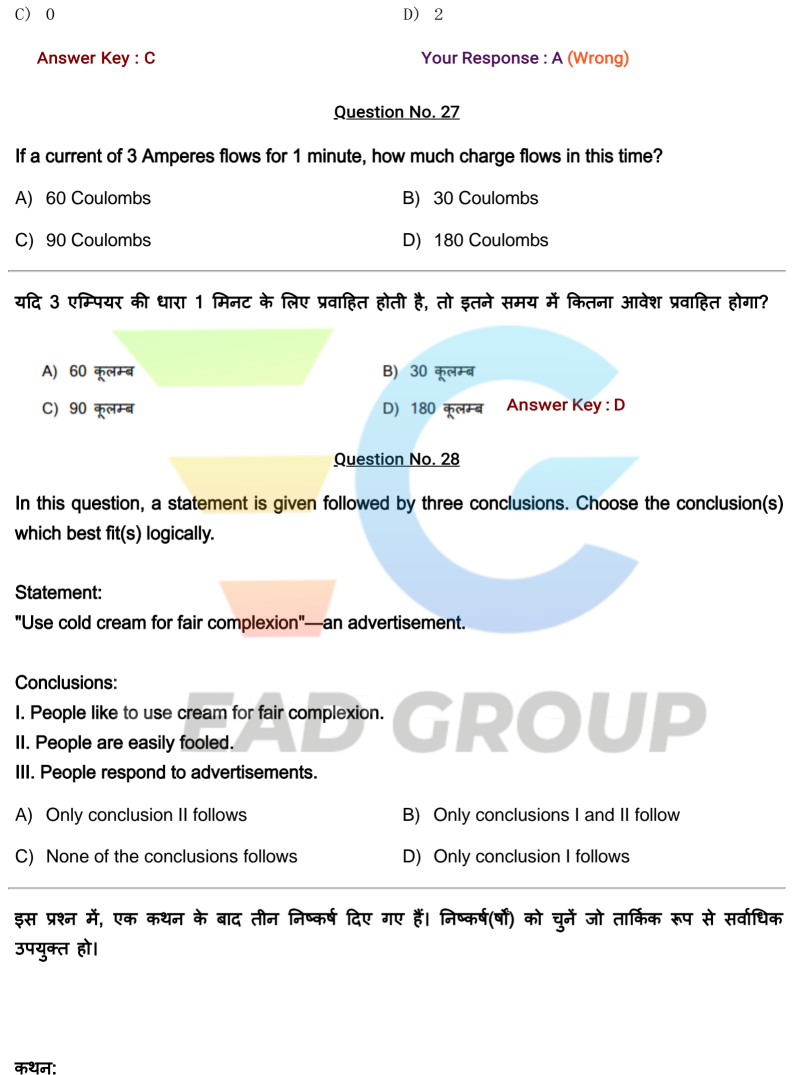
C) 0

D) 2

 $(1 - cos^2 θ)(cot^2θ + 1) - 1 का मान ज्ञात कीजिए।$

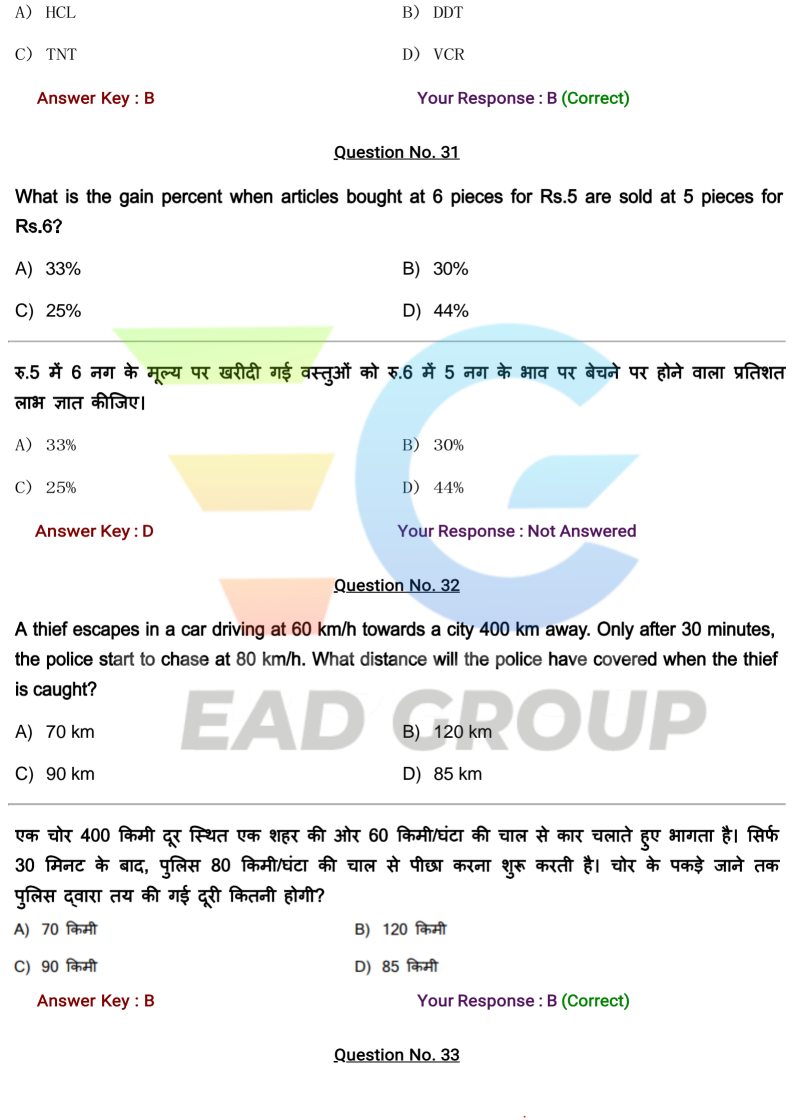
A) sec**²θ**

B) -2



"गोरे रंग के लिए कोल्ड क्रीम का उपयोग करें" - एक विज्ञापन		
निष्कर्ष:		
 लोग गोरे रंग के लिए क्रीम का इस्तेमाल व 	करना पसंद करते हैं।	
II. लोगों को आसानी से बेवकूफ बनाया जाता	है।	
III. लोग विज्ञापनों का जवाब देते हैं।		
A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	B) केवल निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त है।	
C) कोई भी निष्कर्ष उपयुक्त नहीं है।	D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
	Question No. 29	
What happens to the irregularities of the		
what happens to the inegularities of the	two surfaces which causes static friction?	
A) Rolling	B) Sliding	
C) Interlocking	D) Vanishing	
दो सतहों की अनियमितताओं का क्या होता है	त्र जो स्थैतिक घर्षण का कारण बनता है?	
A) लोटन (rolling)	B) सर्पण(Sliding)	
C) इंटरलॉकिंग	D) लोप(Vanishing)	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 30	
Which of the following is a pesticide?		
A) HCL	B) DDT	
C) TNT	D) VCR	

निम्नलिखित में से कौन सा एक कीटनाशक है?



The perimeter of a rectangle is twice the perimeter of a square of side 18 units. If the breadth of the rectangle is 45, what is its area?

A) 1360 sq. units

B) 1215 sq. units

C) 1152 sq. units

D) 1050 sq. units

एक आयत का परिमाप, 18 इकाई भुजा वाले एक वर्ग के परिमाप से दोगुना है। यदि आयत की चौड़ाई 45 हो, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A) 1360 वर्ग इकाई

B) 1215 वर्ग इकाई

C) 1152 वर्ग इकाई

D) 1050 वर्ग इकाई

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 34

Simplify:
$$3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$$

A)

12

B)

2

8

4

D)

सरल कीजिए: $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$

A)

B)

C) D)

8 4

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 35

Food cans are coated with tin and NOT zinc because-

A) Zinc is less reactive than tin

B) Zinc is costlier than tin

C) Zinc has higher melting point than tin D) Zinc is more reactive than tin

खाद्य डिब्बों पर टिन की कोटिंग की जाती है, जस्ता की नहीं, क्योंकि

A) जस्ता टिन से कम अभिक्रियाशील होता है

B) जस्ता टिन से महंगा होता है

C) जस्ता का गलनांक टिन से अधिक होता है D) जस्ता टिन से अधिक अभिक्रियाशील होता है

EAU URI

Question No. 36

Your Response : D (Correct)

Find the ODD one out from the given options.

A) Ticket: Train B) Car: Engine

C) Stamp: Letter D) Ink: Pen

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

Answer Key: D

A) टिकट : ट्रेन B) कार : इंजन

C) स्टैंप : लेटर D) इंक : पेन

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

The battle of Khanwa was fought between	_
A) Humayun and Nasiruddin Nasrat Shah	B) Humayun and Sher Shah Suri
C) Babur and Rana Sanga	D) Akbar and Rana Sanga
खानवा का युद्ध के बीच	लड़ा गया था।
A) हुमायूँ और नसीरुद्दीन नसरत शाह	B) हुमायूँ और शेर शाह सूरी
C) बाबर और राणा साँगा	D) अकबर और राणा साँगा
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
Ωι	uestion No. 38
With which of the following sports is Mahes	sh Bhupathi associated?
A) Cricket	B) Football
C) Hockey	D) Tennis
महेश भूपति निम्नलिखित में से किस खेल से सं	बंधित हैं? B) फुटबॉल
C) हॉकी	D) टेनिस
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	uestion No. 39 and face values of '5' in the number 3675149?
A) 495	B) 4995
C) 5000	D) 4990
संख्या 3675149 में '5' के स्थानीय और अंकित	मान के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।
A) 495	B) 4995
C) 5000	D) 4990
Answer Key : B	Your Response : Not Answered

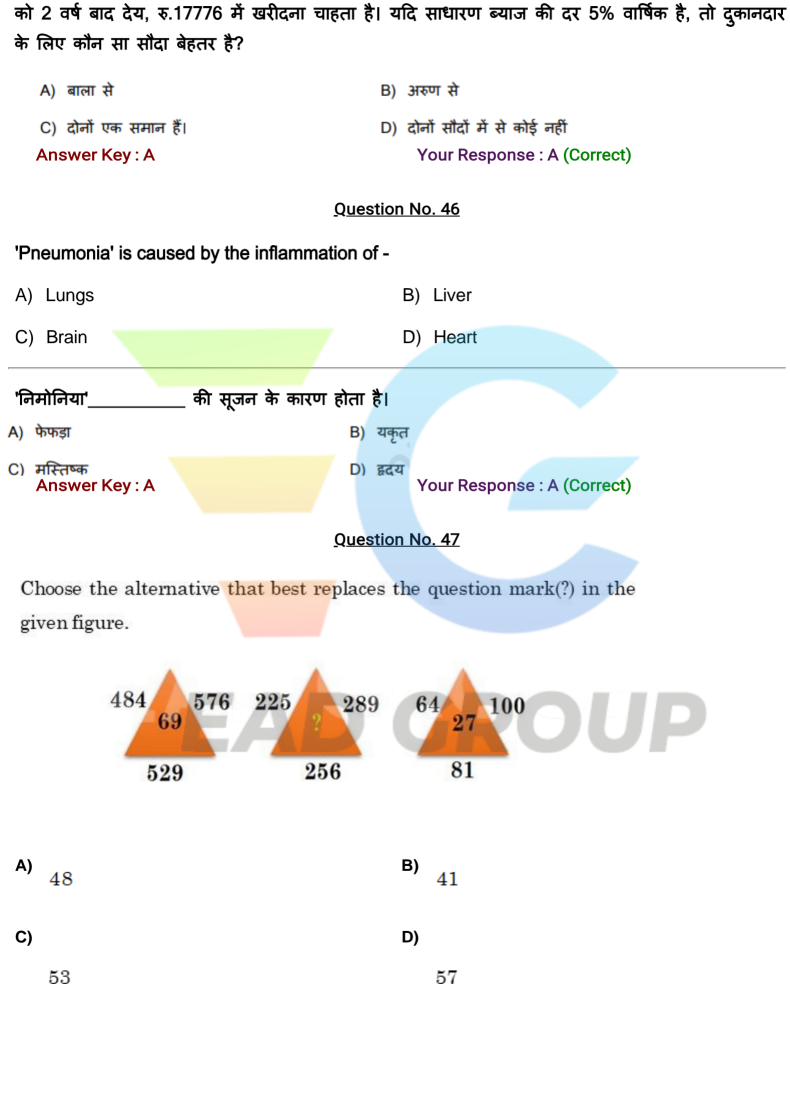
All acids produce gas on	reacting with metals.
A) Hydrogen	B) Oxygen
C) Carbon dioxide	D) Nitrogen
सभी अम्ल धातुओं के साथ अभिक्रिया करके .	गैस उत्पन्न करते हैं।
A) हाइड्रोजन	B) ऑक्सीजन
C) कार्बन डाइऑक्साइड	D) नाइट्रोजन
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 41
Who among the following was posthum	ously awarded the Bharat Ratna in 2019?
A) Nanaji Deshmukh	B) Pranab Mukherjee
C) Ashok Laxmanrao Kukade	D) Balwant Moreshwar Purandare
निम्नलिखित में से किसे 2019 में मरणोपरांत	भारत रत्न से सम्मानित किया गया?
A) नानाजी देशमुख	B) प्रणव मुखर्जी
C) अशोक लक्ष्मणराव कुकड़े	D) बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे
	Answer Key : A
EAL	Question No. 42
Who among the following is the younge	est player to play for India in T20 Internationals?
A) Washington Sundar	B) Jaydev Unadkat
C) Ishan Kishan	D) Hardik Pandya
निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी, टी20 उ का खिलाड़ी है?	अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में भारत के लिए खेलने वाला सबसे कम उम्र
A) वाशिंगटन सुंदर	B) जयदेव उनादकट
C) ईशान किशन	D) हार्दिक पांड्या

ra' sells goods to 'B' at 25% profit to price is equal to what percent of A's	or Rs.300. 'B' sells it to 'C' at 10% loss. In this sale, C's cos cost price?
A) 112.5%	B) 97.5%
C) 110%	D) 87.5%
A', 'B' को 25% लाभ पर रु.300 में मार C का क्रय मूल्य, A के क्रय मूल्य के कि	ल बेचता है। 'B' इसे 10% हानि पर 'C' को बेचता है। इस सौदे में, तने प्रतिशत के बराबर है?
A) 112.5%	B) 97.50%
C) 110%	D) 87.5%
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 44
Which of the following elements has	the highest electronegativity?
A) lodine	B) Chlorine
C) Bromine	D) Fluorine
निम्नलिखित में से किस तत्व की विद्युत	 १ॠणात्मकता सर्वाधिक है?
A) आयोडीन	B) क्लोरीन
C) ब्रोमीन Answer Key : D	D) फ्लोरीन Your Response : B <mark>(Wrong)</mark>
	Question No. 45
• •	or a colour television and Bala wants to purchase the same the rate of Simple Interest is 5% per annum, which of the
A) From Bala	B) From Arun

अरुण एक रंगीन टेलीविजन के लिए रु.16000 का नकद भुगतान करना चाहता है और बाला उसी टेलीविजन

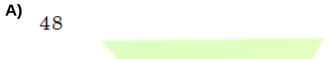
C) Both are the same

D) Neither of the deal



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







c) 53

57

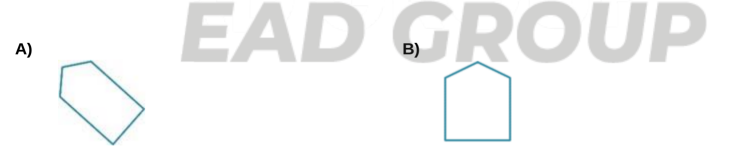
D)

Answer Key : A

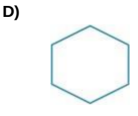
Your Response : Not Answered

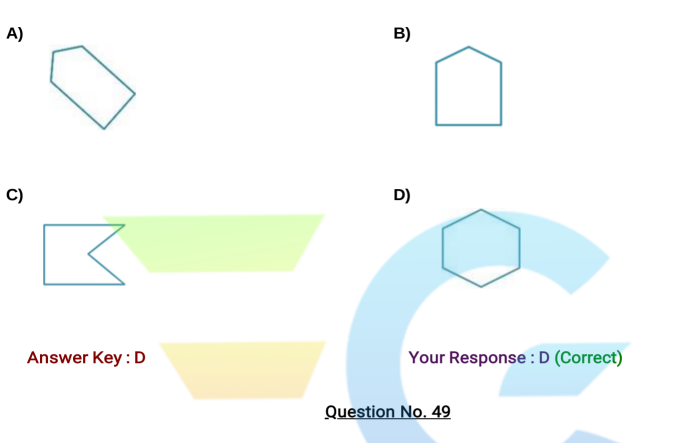
Question No. 48

Find the ODD one out from the given options.









What is aerobic respiration?

- A) Respiration without molecular oxygen
- C) Respiration through skin

- B) Respiration in presence of oxygen
- D) Respiration through gills

वायवीय श्वसन क्या है?

- A) आणविक ऑक्सीजन के बिना श्वसन
- C) त्वचा के माध्यम से श्वसन Answer Key : B

- B) ऑक्सीजन की उपस्थिति में श्वसन
- D) गलफड़ों के माध्यम से श्वसन Your Response : B (Correct)

Question No. 50

How much does a watch lose per day, if the hands coincide every 64 minutes?

A)

B)

$$\frac{32}{11}$$
 minutes

$$17\frac{5}{11}$$
 minutes

C)

$$32\frac{8}{11}$$
 minutes

D)

$$\frac{16}{11}$$
 minutes

यदि किसी घड़ी की दोनों सुइयां हर 64 मिनट के बाद मिलती हैं, तो वह घड़ी प्रतिदिन कितना पीछे हो जाती है?

A)

$$\frac{32}{11}$$
 ਸਿਜਟ

B)

$$17\frac{5}{11}$$
 मिनट

C)

$$32\frac{8}{11}$$
 मिनट

D)

$$rac{16}{11}$$
 मिनट

Answer Key: C

Your Response : Not Answered

Question No. 51

If S = 3T/2, then express 'T' as a percentage of S + T.

A) 40%

B) 25%

C) 75%

D) 20%

यदि S = 3T/2 है, तो 'T' को S + T के प्रतिशत के रूप में व्यक्त कीजिए।

A) 40%

B) 25%

C) 75%

D) 20%

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 52

Evaluate:
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

A)

1/50

B)

2

C)

3

D)

1/22

हल कीजिए:
$$1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}+\dots$$

A)

1/50

B)

2

C)

3

D)

1/22

Find the LCM and HCF of 1.75, 5.6 and 7.

A) 28, 0.25

B) 24, 0.25

C) 28, 0.35

D) 24, 0.35

1.75, 5.6 और 7 के ल.स.प(LCM) और म.स.प(HCF) ज्ञात कीजिए।

A) 28, 0.25

B) 24, 0.25

C) 28, 0.35

D) 24, 0.35

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 54

Complete the series.

31, 29, 24, 22, 17, (...)

A) 14

B) 15

C) 13

D) 12

श्रेणी को पूर्ण करें।

EAD GROUP

31, 29, 24, 22, 17, (...)

A) 14

B) 15

C) 13

D) 12

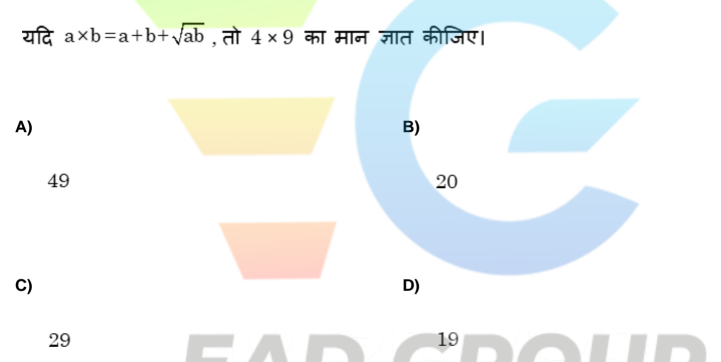
Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 55

If $a \times b = a + b + \sqrt{ab}$, then find the value of 4×9 .





Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 56

A power plant where the heat required to make steam to drive turbines to make electricity is obtained by burning fuels is called-

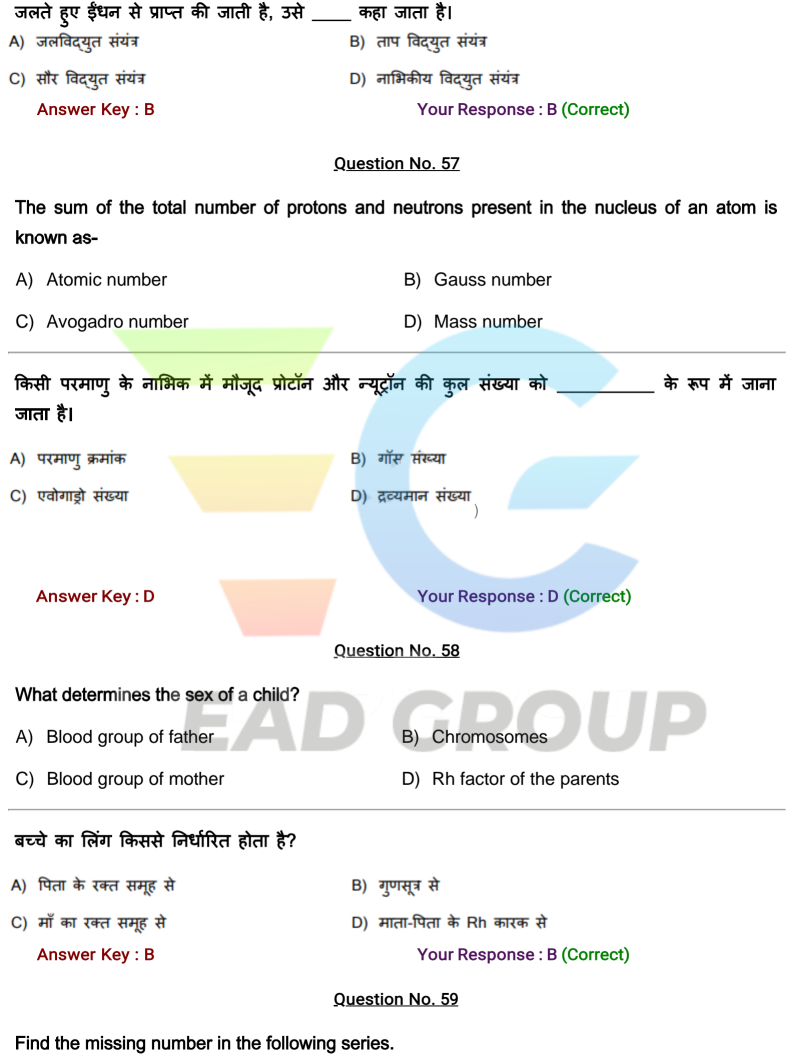
A) Hydro electric power plant

B) Thermal power plant

C) Solar power plant

D) Nuclear power plant

एक बिजली संयंत्र, जहाँ बिजली बनाने के लिए टर्बाइन को चलाने हेतु भाप बनाने के लिए आवश्यक ऊष्मा



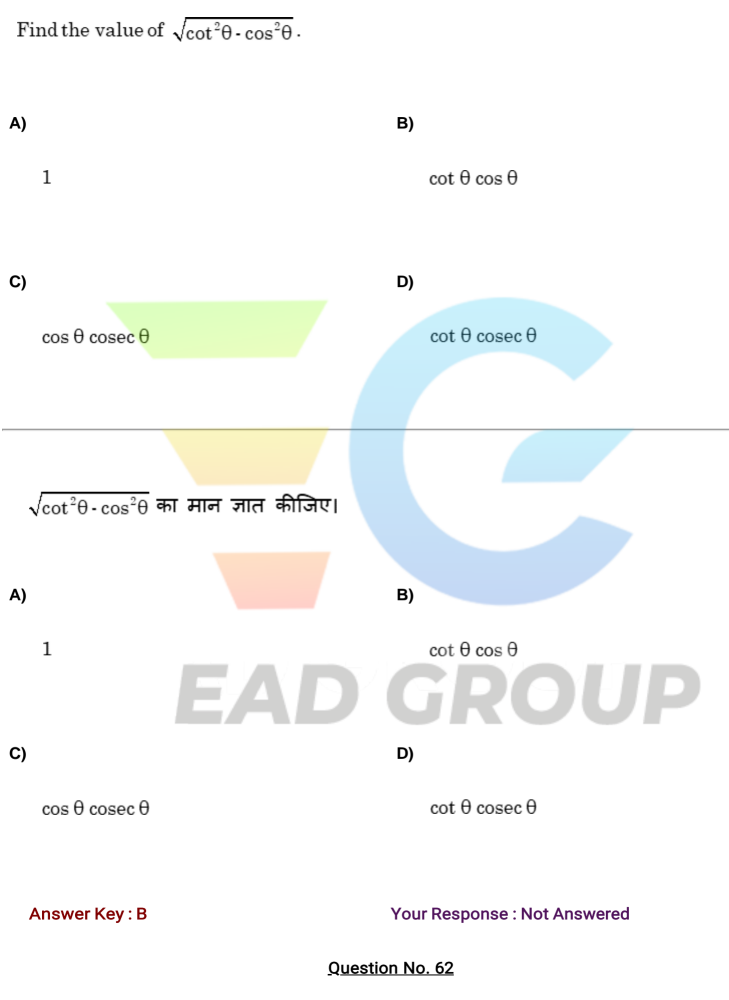
5, 8, 13, 21, 34, 55, (...), 144, 233

A) 89 B) 85 C) 91 D) 94 निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 5, 8, 13, 21, 34, 55, (...), 144, 233 A) 89 B) 85 C) 91 D) 94 Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 60 Find the missing number in the following series. 28, 60, 90, 117, (...), 158 B) 144 A) 140 C) 132 D) 136 निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। GROUP 28, 60, 90, 117, (...), 158 A) 140 B) 144 C) 132 D) 136

Your Response : A (Correct)

Question No. 61

Answer Key: A

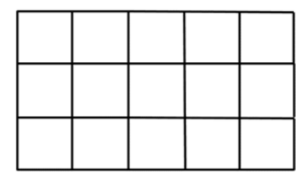


In which state is the Benaras Hindu University (BHU) located?

A) Uttar Pradesh B) Jharkhand

C) Bihar	D) Uttaranchal
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) वि	केस राज्य में स्थित है?
A) उत्तर प्रदेश	B) झारखण्ड
C) बिहार	D) उत्तरांचल
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 63
In 1990, which sport was introdu	ced in the Asian Games for the first time?
A) Power lifting	B) Kabaddi
C) Triathlon	D) Snooker
	90 में एशियाई खेलों में शामिल किया गया था?
A) पावरलिफ्टिंग	B) कबर्डी
C) ट्रायथलॉन Answer Key : B	D) स्नूकर Your Response : D (Wrong)
	Question No. 64
A substance that increases the re	ate of a reaction without itself being consumed is called-
A) Catalyst	B) Product
C) Reactant	D) Inhibitor
कोई पदार्थ, जो अभिक्रिया में भाग लि	ए बिना अभिक्रिया की गति को बढ़ा देता है, उसे क्या कहा जाता है?
A) उत्प्रेरक(Catalyst)	B) उत्पाद(Product)
C) अभिकारक(Reactant)	D) प्रावरोधक(Inhibitor)
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
-	· ,

How many squares are there in the given figure?



A) 18

B) 12

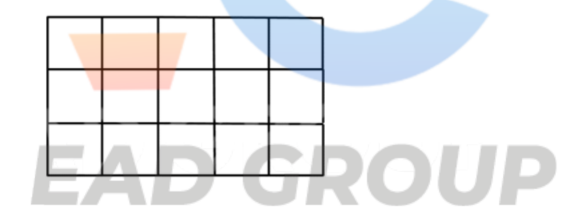
C)

D)

26

21

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A) 18

B) 12

C)

D)

26

21

Answer Key: C

Your Response : Not Answered

Question No. 66

Which number will best complete the relationship given below?			
12:46::18:?			
A) 72	B) 74		
C) 76	D) 70		
कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम	ं ढंग से पूर्ण करेगी?		
12:46::18:?			
A) 72	B) 74		
C) 76	D) 70		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Qı	uestion No. 67		
If 'yellow' is called 'blue'; 'blue' is called 'w	hite'; 'white' is called 'green', 'green' is called 'brown'		
and 'brown' is called 'red', what is the color			
A) White	B) Red		
C) Green	D) Blue		
	I.GROUP		
यदि 'पीला' को 'नीला' कहा जाता है, 'नीले' की 'भूरा' को 'लाल' कहा जाता है, तो 'दूध' का रंग क	'सफ़ेद' कहा जाता है; 'सफ़ेद' को 'हरा', 'हरा' को 'भूरा' और या डोगा?		
	B) ਜਾਜ		
C) हरा	D) नीला		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Qı</u>	uestion No. 68		
The valency of nitrogen in NH ₃ is-			
A) 3	B) 4		
C) 1	D) 2		

NH3 में नाइट्रोजन की संयोजकता कितनी है?

A) 3

B) 4

C) 1

D) 2

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 69

What is the relation between the frequency ν , wavelength λ and speed ν of the sound?

A)

$$v = \lambda / v$$

B)

$$v = v / \lambda$$

C)

$$\nu = \lambda \ \nu^2$$

D)

$$v = \lambda v$$

ध्विन की आवृत्ति v, तरंग दैर्ध्य λ और चाल v के बीच क्या संबंध है?

A)

$$v = \lambda / v$$

B)

$$v = v / \lambda$$

C)

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 70

Which of these numbers has the most number of divisors?

A) 172

B) 200

C) 156

D) 240

इनमें से किस संख्या के सर्वाधिक भाजक हैं?

A) 172

B) 200

C) 156

D) 240

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 71

Age of A: Age of B is 3: 2. Ten years hence, the sum of their ages will be 80. What are their present ages?

A) 36, 24

B) 42, 28

C) 45, 30

D) 27, 18

A और B की आयु का अनुपात 3 : 2 है। दस वर्ष बाद उनकी आयु का योग 80 होगा। उनकी वर्तमान आयु कितनी है?

A) 36, 24

B) 42, 28

C) 45, 30

D) 27, 18

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 72

Which of the following canon of taxation is also known as 'ability to pay' principle of taxation?

C) Canon of convenience	D) Canon of economy
कराधान के निम्नलिखित सिद्धांतों में से है?	कौन सा सिद्धांत 'भुगतान करने की क्षमता' के रूप में भी जाना जाता
A) निश्चितता(certainty) का सिद्धांत	B) निष्पक्षता(equity) का सिद्धांत
C) सुविधा(convenience) का सिद्धांत	D) मितव्ययिता(economy) का सिद्धांत
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 73
	aterial in converting a cylinder of base diameter 10 cm and ase, but double the height of the cylinder.
A) 25%	B) 35%
C) 33.3%	D) 20%
आधार व्यास 10 सेमी और ऊंचाई 20 र में परिवर्तित करने में बर्बाद हुए पदार्थ क	प्तेमी वाले एक बेलन को समान आधार किन्तु दुगनी ऊंचाई वाले शंकु । प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
A) 25%	B) 35%
C) 33.3%	D) 20%
Answer Key : C	Your Response : Not Answered Question No. 74
Which of the following occurs due to	o deficiency of vitamin K?
A) Non-maturation of ovum	B) Failure of clotting of blood
C) Neuritis	D) Blastocyst formation in uterus
निम्न में से कौन सा विटामिन K की क	मी के कारण होता है?
A) डिंब की अपरिपक्वता	B) रक्त के थक्के जमने की विफलता
C) तंत्रिकाशोथ (Neuritis)	D) गर्भाशय में ब्लास्टोसिस्ट का बनना
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

B) Canon of equity

A) Canon of certainty

Question No. 75

Three men entered into a business in partnership for 14 months, 8 months and 7 months. If the ratio of their profit is 5 : 7 : 8, what is the ratio of their investments?

A) 5:4:4

B) 20:49:64

C) 28:49:64

D) 5:7:8

तीन पुरुषों ने 14 महीने, 8 महीने और 7 महीने की साझेदारी में एक व्यवसाय में प्रवेश किया। यदि उनके लाभ का अनुपात 5: 7: 8 है, उनके निवेश का अनुपात क्या है?

A) 5:4:4

B) 20:49:64

C) 28:49:64

D) 5:7:8

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 76

If 200 men can dig a canal working for 8 hours a day in 6 days, how long will it take to dig the canal, if 300 men work 6 hours per day?

A)

C)

B)

$$5\frac{1}{3}$$
 days

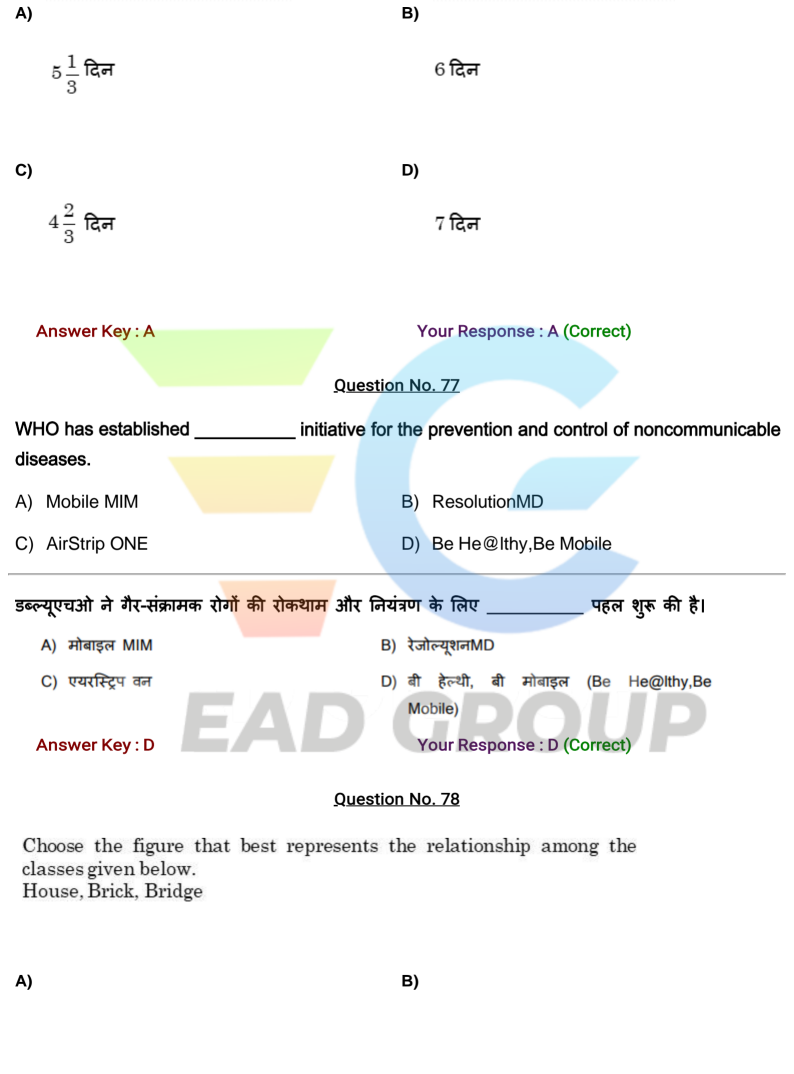
6 days

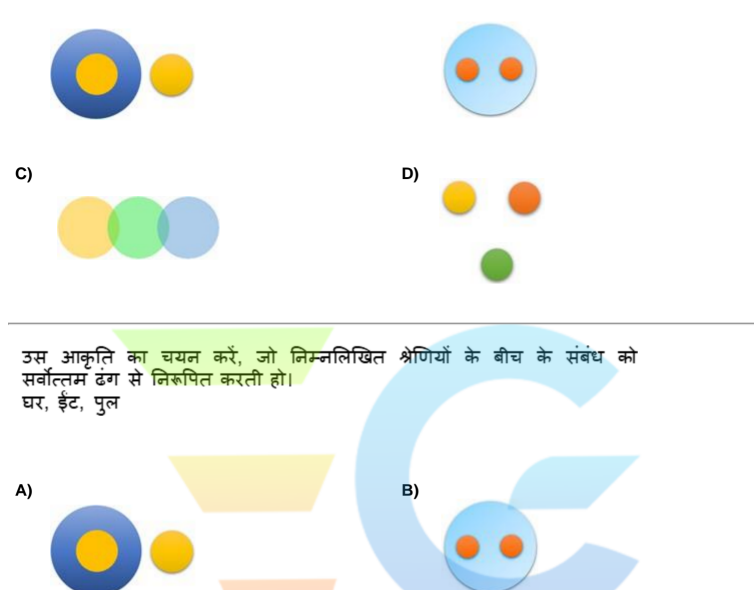
D)

$$4\frac{2}{3}$$
 days

7 days

यदि 200 पुरुष, प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 6 दिन में एक नहर खोद सकते हैं, तो यदि 300 आदिमयों को प्रति दिन 6 घंटे काम करके नहर खोदने में कितना समय लगेगा?





Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 79

D)

A courtyard 4.55 m long and 5.25 m broad is paved with square tiles of equal size. What is the largest size of tile used?

A) 21 cm

C)

B) 25 cm

C) 35 cm

D) 28 cm

4.55 मीटर लंबे और 5.25 मीटर चौड़े एक आंगन में समान आकार के वर्गाकार टाइल लगाए गए हैं। प्रयुक्त

टाइल का अधिकतम आकार ज्ञात कीजिए। A) 21 सेमी

B) 25 सेमी

D) 28 सेमी

Your Response : Not Answered

Question No. 80

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

Statements:

C) 35 सेमी

Answer Key: C

- 1) Some Mumbai is Delhi.
- 2) Some Kolkata is Mumbai.
- 3) Some Chennai is Delhi.

Conclusions:

- I. All Kolkata is Chennai.
- II. No Chennai is Kolkata.
- A) Both conclusions I and II follow
- C) Neither conclusion I nor II follows
- B) Only conclusion II follows
- D) Only conclusion I follows

इस प्रश्न में तीन कथन दिए हैं और उनके नीचे दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह/वे निष्कर्ष चुनें जो तर्कसंगत रूप से सबसे उपयुक्त है/हैं।

कथन:

- 1) कुछ मुम्बई दिल्ली हैं।
- 2) कुछ कोलकाता मुम्बई हैं।
- 3) कुछ चेन्नई दिल्ली हैं।

निष्कर्ष:

सभी कोलकाता चेन्नई हैं।

II. कोई चेन्नई कोलकाता नहीं है।

- A) निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही उपयुक्त हैं।
- C) न निष्कर्ष । न ॥ उपयुक्त है।

Answer Key: C

- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। Your Response: C (Correct)

Question No. 81

Mukhyamantri Yuva Swabhiman Yojana launched by Madhya Pradesh government is associated with-

- A) 100 days of employment every year to B) 200 days of employment every year to urban youth from economically weaker sections
- urban youth from economically weaker sections
- C) Free education to the children from D) Financial support to economically weaker sections
- the girls from economically weaker sections

मध्य प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई मुख्यमंत्री युवा स्वाभिमान योजना निम्न से किससे संबंधित है?

- A) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को B) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को हर साल 100 दिन का रोजगार हर साल 200 दिन का रोजगार
- C) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के बच्चों को मुफ्त D) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग की लड़कियों को शिक्षा वित्तीय सहायता

Answer Key: A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 82

If x + y = 11, then $(-1)^{x} + (-1)^{y}$ is equal to ____ (where x, y are whole numbers).

A) -1

B) 2

C) 0

D) 1

यदि x + y = 11 है, तो $(-1)^x + (-1)^y$, _____ के बराबर है। (जहाँ x और y पूर्ण संख्या हैं)

A) -1

B) 2

Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
<u>Quest</u>	tion No. 83	
The force of attraction between two objects of masses M and m which lie at a distance d from each other is inversely proportional to-		
A) The square root of distance between ther: d^{1/2}	m B) Square of distance between them : d²	
C) The distance between them : d	D) The cube of distance between them : d ³	
के व्युत्क्रमानुपाती होता है।	मान वाली दो वस्तुओं के बीच लगने वाला आकर्षण बल उनके बीच की दूरी का वर्ग: d²	
Answer Key : B	उनके बीच की दूरी के घन : d ³ Your Response : Not Answered sion No. 84	
Find the area of a square inscribed in a circle of radius 8 cm.		
A) 64 cm ²	B) 128 cm ²	
C) 136 cm ²	D) 144 cm ²	
8 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के अंदर उसकी परिधि को स्पर्श करते हुए बनाए गए एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।		
A) 64 सेमी ²	B) 128 सेमी ²	
C) 136 सेमी²	D) 144 सेमी ²	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
Question No. 85		

A man walks 30 m towards south. Then, turning to his right, he walks 30 m. Then, turning to his

left, he walks 20 m. Again, turning to his left, he walks 30 m. How far is he from his starting

D) 1

C) 0

point?

C) 50 m	D) 20 m
	र, अपने दाईं ओर मुइकर, वह 30 मीटर चलता है। फिर हर से, अपनी बाईं ओर मुइकर, वह 30 मीटर चलता है
A) 80 मीटर	B) 30 मीटर
C) 50 मीटर	D) 20 मीटर
Answer Key : C	Your Response : C (Correct) on No. 86
In which of the Union Territories does the Pand	chayati Raj system NOT exist?
A) Daman and Diu	B) Dadra and Nagar Haveli
C) Delhi	D) Chandigarh
भारत के किस केंद्रशासित प्रदेश में पंचायती राज व्यव	स्था नहीं है?
A) दमन और दीव B)	दादरा और नगर हवेली
C) दिल्ली	चंडीगढ़
Answer Key : C Questi	Your Response : C (Correct) on No. 87
Which of the following blood groups is known a	s the 'universal donor'?
A) AB	B) A
C) B	D) O-
निम्नलिखित में से किस रक्त समूह को 'सार्वभौमिक व	दाता' के रूप में जाना जाता है?
A) AB	B) A
C) B	D) O-
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

B) 30 m

A) 80 m

Question No. 88

Facing towards south, Ram started walking and turned left after walking 30 m. He walked 25 m
and turned left and walked 30 m. How far and in which direction is he from his starting position?

A) 25 m, east

B) At the starting point only

C) 25 m, west

D) 30 m, east

दक्षिण की ओर मुंह करके, राम ने चलना शुरू किया और 30 मीटर चलने के बाद बाएं मुझ गया। वह 25 मीटर चला और बाएं मुझकर 30 मीटर चला। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर और किस दिशा में है?

A) 25 मीटर, पूर्व

B) अपने शुरूआती बिंदु प

C) 25 मीटर, पश्चिम

D) 30 मीटर, पूर्व

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 89

Which number will best complete the relationship given below?

13:38::17:?

A) 50

B) 57

C) 53

D) 55

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

13:38::17:?

A) 50

B) 57

C) 53

D) 55

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 90

Which of the following reactions produces insoluble salts?

C) Neutralisation	D) Precipitation
निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में	ने अघुलनशील लवण बनते हैं?
A) ऑक्सीकरण	B) अपचयन
C) उदासीनीकरण अभिक्रिया	D) अवक्षेपण अभिक्रिया
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 91
In a certain code language, 'put	tir fin' means 'delicious juicy fruit', 'tie dip sig' means 'beautiful
white lily', 'sig lon fin' means 'language?	lily and fruit'. Which of the following stands for 'and' in that
A) sig	B) tir
C) fin	D) Ion
किसका मतलब 'and' होगा? A) sig C) fin Answer Key: D	B) tir D) lon Your Response: Not Answered
	Question No. 92
If $3/11 < x/3 < 7/11$, which of the	following values can 'x' take?
A) 0.5	B) 3
C) 2	D) 1
यदि 3/11 < x/3 < 7/11 है, तो नि	म्नलिखित में से कौन सा 'x' का मान हो सकता है?
A) 0.5	B) 3
C) 2	D) 1

B) Reduction

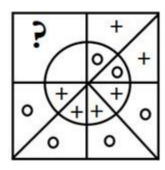
A) Oxidation

Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
	Question No. 93	
Which is the hardest substance in the	human body?	
A) Skull bones	B) Finger nail	
C) Knee cap	D) Tooth enamel	
मानव शरीर में मौजूद सबसे कठोर पदार्थ व	nौन सा है?	
A) खोपड़ी की हड्डियां	B) उंगली का नाखून	
C) नी कैप	D) दांत की परत	
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)	
Question No. 94		
To change a temperature on the Kel given temperature.	vin scale to the Celsius scale, you have to the	
A) Multiply 273 by	B) Divide 273 by	
C) Add 273 to	D) Subtract 273 from	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पैमाने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में		
होगा।		
A) 273 से गुणा करना	B) 273 से विभाजित करना	
C) 273 जोड़ना	D) 273 घटाना	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 95		
Which of the following is a byproduct of soap?		
A) Ethylene glycol	B) Butene	
C) Isoprene	D) Glycerin	
निम्नितिखित में से कौन सा साबुन का एक सह उत्पाद है?		
A) इथाइलीन ग्लाइकॉल	B) ब्यूटेन	
A) इथाइलkन लाइकॉल	B) `a	

) ग्लिसरीन		
Your Response : Not Answered		
Question No. 96		
Which of these diseases is usually transmitted by mosquitoes?		
B) Arthritis		
D) Chicken pox		
इनमें से कौन सी बीमारी सामान्यतः मच्छरों द्वारा फैलती है?		
B) गf ठया		
D) छोटk माता		
Your Response : C (Correct)		
estion No. 97		
Six typists can type a given data in 16 days. How many days will 4 typists take to do the same		
B) 22 days		
D) 18 days		
छह टाइपिस्ट 16 दिनों में दिए गए एक डेटा को टाइप कर सकते हैं। 4 टाइपिस्ट को उसी काम को करने में		
B) गठिया		
D) छोटी माता		
Your Response : C (Correct)		
Question No. 98		
Which of the following is a viral disease ?		
B) Rickets		

इनमें से कौन सा विषाणुजनित रोग है? B) सूखा रोग A) खसरा D) बेरीबेरी C) सिफलिस **Answer Key: A** Your Response : C (Wrong) Question No. 99 Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below. B) A) D) C)

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







C)



D)



Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 100

Compensatory Afforestation Fund Bill was passed by Rajya Sabha of India in the year-

A) 2010

B) 2014

C) 2008

D) 2016

वर्ष _____ में भारत की राज्य सभा द्वारा क्षतिपूरक वनीकरण कोष विधेयक पारित किया गया था।

A) 2010

B) 2014

C) 2008

D) 2016

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

EAD GROUP

Your Response : Not Answered

