Question No. 1

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

Eight friends— A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes different brands of television—Onida, Sony, Samsung, Micromax, TCL, LG, Toshiba and Sansui, but not necessarily in the same order.

A sits third to the right of the person who likes Sansui. A does not like Samsung. E is not an immediate neighbour of H. C sits on the immediate right of the person who likes Samsung. Neither A nor H likes TCL or a Sony. The person who likes TCL is not an immediate neighbour of the person who likes Sansui. The person who likes Onida sits second to the left of E. The person who likes Onida is an immediate neighbour of the both persons who like LG and Toshiba. Person who likes Toshiba sits third to the right of B. B does not like TCL. F is not an immediate neighbour of A. G is not an immediate neighbour of the person who likes Onida. Only two people sit between the person who likes Toshiba and H. The persons who like TCL and the Sony are immediate neighbours of each other.

Which of the following brands of television is liked by H?

A)Toshiba	B)Onida
C)Sansui	D)Sony

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

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग ब्रांड के टेलीविजन जैसे- ओनिडा, सोनी, सैमसंग, माइक्रोमैक्स, टीसीएल, एलजी, तोशिबा और सैनसुई पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A सैनसुई ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A को सैमसंग ब्रांड पसंद नहीं है। E, H के ठीक बगल में नहीं बैठा है। C, सैमसंग ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दाईं ओर बैठा है। न तो A को और न ही H को टीसीएल या सोनी ब्रांड पसंद है।टीसीएल ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक बगल में नहीं बैठा है जो सैनसुई ब्रांड पसंद करता है। जिस व्यक्ति को ओनिडा ब्रांड पसंद है, वह E के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। जिस व्यक्ति को ओनिडा ब्रांड पसंद है, वह एलजी और तोशिबा ब्रांड पसंद करने वाले दोनों व्यक्तियों के ठीक बगल में बैठा है। जिस व्यक्ति को ओनिडा ब्रांड पसंद है, वह एलजी और तोशिबा ब्रांड पसंद करने वाले दोनों व्यक्तियों के ठीक बगल में बैठा है। तोशिबा ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B को टीसीएल ब्रांड पसंद नहीं है। F, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G उस व्यक्ति के ठीक बगल में नहीं बैठा है जो ओनिडा ब्रांड पसंद करता है। तोशिबा ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और H के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। टीसीएल और सोनी ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।

H को निम्नलिखित में से किस ब्रांड का टीवी पसंद है? A)तोशिबा C)सैनसुई Answer Key : B

B) ओनिडा D) सोनी Your Response : Not Answered

	Question No. 2
115% is equal to which of these fracti	ions?
A)20/3	B)23/20
C)20/23	D)3/20
115% इनमें से किस भिन्न के बराबर है?	
A)20/3	B)23/20
C)20/23	D)3/20
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 3
Seven years ago, the ratio of the ag	es of Ajith and Ganesh was 5 : 7. If the product of their present ages is
616, find the ratio of their present age	
A)12 : 13	B)11 : 14
C)15 : 17	D)17 : 15
•	y का अनुपात 5 : 7 था। यदि उनकी वर्तमान आयु का गुणनफल 616 है, तो उनकी
वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात करें।	
A)12:13	B)11:14
C)15:17	D)17:15
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 4
Which of the following hormones stim	nulates milk production after child birth?
A)Prolactin	B)Estrogen
C)Progestin	D)Androgen
निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन बच्चे व	के जन्म के बाद दूध बनने की प्रक्रिया को उत्तेजित करता है?
A)प्रोलैक्टिन	B) एस्ट्रोजेन
C)प्रोजेस्टिन	D)एण्ड्रोजन
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 5
The chemical formula K ₂ SO ₄ represe	ents-
A)Potassium sulphate	B)Potassium chloride
C)Potassium nitrate	D)Aluminium sulphate
रासायनिक सूत्र K2SO4, के	ो निरूपित करता है।
A)पोटैशियम सल्फेट	B)पोटैशियम क्लोराइड
C)पोटैशियम नाइट्रेट)एल्यूमिनियम सल्फेट
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 6
Two buses start from the opposite po	ints of a main road, 150 km apart. The first bus runs for 25 km and takes

a right turn and then runs for 15 km. It, then turns left and runs for another 25 km and takes the direction back to reach the main road. In the meantime, due to minor breakdown, the other bus has run only 35 km along the main road. What would be the distance between the two buses at this point?

दो बसें, 150 किमी की दूरी पर स्थित दो बिंदुओं से एक दुसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। पहली बस 25 किमी चलती है			
•	चलती है। यह, फिर बाई ओर मुड़ती है और फिर 25 किमी चलती है और मुख्य		
सड़क तक पहुंचने के लिए पीछे की ओर मुड़ किमी चली है। इस बिंदु पर दोनों बसों के बी	ती है। इस बीच, मामूली ब्रेकडाउन के कारण, दूसरी बस मुख्य सड़क पर केवल 35 ोच की दुरी क्या होगी?		
A)85 किमी	B)80 किमी		
C)65 किमी	D)75 किमी		
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)		
	Question No. 7		
A basic solution changes the colour of	turmeric indicator from-		
A)Yellow to red	B)Yellow to black		
C)Yellow to blue	D)Yellow to green		
क्षारीय विलयन, हल्दी सूचक के रंग को	में बदल देता है।		
A)पीले से लाल	B)पीले से काले		
C)पीले से नीले	D)पीले से हरे		
Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
	Question No. 8		
Find the ODD one out from the given o	options.		
A)728	B)346		
C)125	D)215		
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A)728	B)346		
C)125	D)215		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	Question No. 9		
Which Indian state has Agartala as its	capital?		
A)Mizoram	B)Manipur		
C)Tripura	D)Nagaland		
अगरतला, किस भारतीय राज्य की राजधानी	है?		
A)मिजोरम	B)मणिपुर		
C)त्रिपुरा	D)नागालैंड		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	Question No. 10		
Which hormone protects the blood glu	cose from going too low?		
A)Insulin	B)Oxytocin		
C)Vasopressin	D)Glucagon		
कौन सा हार्मोन रक्त शर्करा को बह्त कम ह	ग्रेने से बचाता है?		
A)इंसुलिन	B)ऑक्सीटोसिन Top		
C)वैसोप्रेसिन	D)ग्लूकागन		

Question No. 11

The white powder formed when magnesium ribbon burns is-

A)Magnesium carbonateB)Magnesium hydroxideC)Magnesium sulphateD)Magnesium oxide

मैग्नीशियम फीते के जलने पर बनने वाला सफेद पाउ	उडर क्या होता है ?
A)मैग्नीशियम कार्बोनेट	B)मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड
C)मैग्नीशियम सल्फेट	D)मैग्नीशियम ऑक्साइड
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 12
In a certain code, 'CORNER' is written as 'GS'	VRIV'. How can 'CENTRAL' be written in that code?
A)GIRYVEP	B)GIRXEVP
C)GIRXVEP	D)GIRXVPE
एक निश्चित कृटभाषा में, 'CORNER' को 'GSVRI\	/' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'CENTRAL'को कैसे लिखा जायेगा?
A)GIRYVEP	B)GIRXEVP
C)GIRXVEP	D)GIRXVPE
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 13
Which hormone is released during emergency	
A)Adrenaline	B)Norepinephrine
C)Corticotropin	D)Cortisol
आपातकालीन स्थिति के दौरान कौन सा हार्मोन उत्स	र्जित होता है?
A)एड्रिनलीन	B)नॉरएपिनेफ्रीन
C)कॉटिकोट्रॉपिन	D)कॉर्टिसोल
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 14
When was the first battle of Panipat fought?	<u></u>
A)1556	B)1661
C)1761	D)1526
पानीपत का पहला युद्ध कब लड़ा गया था?	
A)1556	B)1661
C)1761	D)1526
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 15
The radius of a circle increases by 5%. What i	
A)10.5%	B)10.25%
C)25%	D)21.5%

C)25%	D)21.5%
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Quest	ion No. 16
Which of the following is an alloy of copper and zinc?	
A)Solder	B)Brass
C)Alnico	D)Bronze
निम्नलिखित में से कौन सी तांबा और जस्ता की मिश्रधातु है	?
A)सोल्डर	в)पीतल
C)एलनिको	D)कांसा
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Quest	ion No. 17
Which of the following will best complete the relations	hip given below?
BFIJ : DHKL :: LOQT : ?	
A)NVSQ	B)NQSV
C)NSQV	D)NQVS
निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके	से पूर्ण करेगा?
BFIJ : DHKL :: LOQT : ?	
A)NVSQ	B)NQSV
C)NSQV	D)NQVS
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Quest	ion No. 18
Which of the following is the hardest substance know	
A)Diamond	B)Buckministerfullerene
C)Graphite	D)lron
, .	,
निम्नलिखित में से कौन सा अब तक ज्ञात कठोरतम पदार्थ है	?
A)हीरा	B)बकमिन्स्टर फुलरीन
C)ग्रेफाइट	D)लोहा
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Quest	ion No. 19
What is the thrust on unit area called?	
A)Volume	B)Surface area
C)Density	D)Pressure
, , ,	,
इकाई क्षेत्रफल पर प्रणोद(thrust) को क्या कहा जाता है?	
a)आयतन	B)पृष्ठीय क्षेत्रफल
С)धनत्व	D)दाब Top
~/ ····	ר וד ן ש

Your Response : D (Correct)

	Question No. 20
Find the ODD one out from the given	options.
A)V	B)S
C)X	D)T
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A)V	B)S
C)X	D)T
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 21
1 is placed to the west of 2, and 3 is p	elaced to the south of 1. What is the direction of 2 with respect to 3?
A)East	B)South east
C)North east	D)South
1 को 2 के पश्चिम में रखा गया है, और 3	को 1 के दक्षिण में रखा गया है। 3 के सापेक्ष 2 की दिशा क्या है?
A)पूर्व	B)दक्षिण पूर्व
C)उत्तर पूर्व	D)दक्षिण
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 22
What is the concept of spherical lense	es?
A)Radiation of light	B)Light refraction
C)Scattering of light	D)Light reflection
गोलीय लेंस की अवधारणा क्या है?	
A)प्रकाश का विकिरण	B)प्रकाश का अपवर्तन
C)प्रकाश का प्रकीर्णन	D)प्रकाश का परावर्तन
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 23
Which of the following cities is nickna	med as 'City of Joy' in India?
A)Shimla	B)Chennai
C)Mumbai	D)Kolkata
भारत के निम्नलिखित में से किस शहर का	उपनाम "सिटी ऑफ़ जॉय" है?
A)शिमला	B)चेन्नई
C)म्ंबई	D)कोलकाता
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 24
Rs.16500 is split into two fixed depo	osits for 2 years at 10% and 12% Simple Interest. If the total interest
received from the deposits is Rs.3620), how much was invested in the 12% scheme?
A)Rs.8500	B)Rs.10500
C)Rs.8000	D)Rs.10000

रु.16500 को दो भागों में विभाजित कर 10% और 12% साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए सावधि जमाओं में निवेशि			
किया जाता है। यदि जमा की गयी राशि से प्राप्त	कुल ब्याज रु.3620 है, 12% वाली योजना में कि	तनी राशि निवेशित की	
गई थी?	-		
A)रु.8500	B)रु.10500		
C)रु.8000	D)रु.10000		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	Question No. 25		
Shubha Mudgal is associated with-			
A)Classical dance	B)Sports		
C)Hindustani classical music	D)Mural painting		
	D)Marai painting		
शुभा मुद्गल, से संबंधित हैं।			
A)शास्त्रीय नृत्य	B)खेल		
, C)हिंद्स्तानी शास्त्रीय संगीत	D)भित्ति चित्रण		
Answer Key : C	Your Response : Not Answered		
	Question No. 26		
The refractive indices of four substances A,		spectively. In which	
substance is the speed of light maximum?			
A)B	B)C		
C)D	D)A		
चार पदार्थों, A, B, C और D के अपवर्तनांक क्रम अधिकतम होती है? A)B	ाशः 1.33, 1.47, 1.71 और 1.65 हैं। किस पद B)C	ार्थ में प्रकाश की चाल	
C)D	D)A		
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)		
	Question No. 27		
Six bells toll in intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and		together, how many	
times will they toll together in 30 minutes?			
A)8	B)16		
C)15	D)4		
छः घंटियाँ क्रमशः 2, 4, 6, 8, 10 और 12 सेकंड मिनट में कितनी बार एक साथ बजेंगी? A)8 C)15 Answer Key : B The Australian cricketer Ricky Ponting is also A)Rickster C)Punter	B) 16 D)4 Your Response : B (Correct) Question No. 28	ना शुरू करें, तो वे 30	
ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट खिलाड़ी रिकी पोंटिंग को	भी कटा जाना है।		
आस्ट्रालयाइ क्रिकट खिलाइ। रिका पाटिंग का A)रिक्सटर	मा फहा जाता ह। B)पॉन्टर	Тор	

I	0	p

C)पन्टर	D)पांट्स
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 29
Ravi travelled 4 km straight towards south. He	then turned left and travelled 6 km straight; he again turned
right and travelled 4 km straight. How far is he f	
A)12 km	B)8 km
C)10 km	D)18 km
रवि सीधे दक्षिण की ओर 4 किमी चलता है। फिर वह	बाई ओर मुइता है और सीधे 6 किमी चलता है; वह फिर से दाई ओर
मुइता है और सीधे 4 किमी चलता है। वह प्रारम्भिक वि	बेंदु से कितनी दूरी पर है?
A)12 किमी	B)8 किमी
C)10 किमी	D)18 किमी
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 30
How many electrons are there in one Coloumb	of charge?
A)625 x 10 ²³ electrons	B)0.625 x 10 ³ electrons
C)6.25 x 10 ¹⁸ electrons	D)62.5 x 10 ¹³ electrons
एक कूलम्ब आवेश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?	
A)625 x 10 ²³ इलेक्ट्रॉन	B)0.625 x 10³ इलेक्ट्रॉन
C)6.25 x 10 ¹⁸ इलेक्ट्रॉन	D)62.5 x 10 ¹³ इलेक्ट्रॉन
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 31
If 20 Coulombs of charge passes a point in a cir	rcuit in 1 second, what is the value of the current flowing?
A)20 Ampere	B)5 Ampere
C)10 Ampere	D)15 Ampere
यदि एक परिपथ में किसी बिंद से 1 सेकंड में 20 कल	ाम आवेश गुजरता है, तो उसमें प्रवाहित धारा का मान जात कीजिए।
A)20 एम्पियर	3 B)5 एम्पियर
, C)10 एम्पियर) D)15 एम्पियर
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 32
Two pipes P and Q can fill a tank in 40 mi	nutes and 30 minutes respectively. Both pipes are opened
simultaneously and after 10 minutes pipe Q is c	losed. In what time after this will the tank get filled up?
A)16 minutes 40 seconds	B)16 minutes
C)15 minutes	D)15 minutes 20 seconds
दो पाडप P और Q एक टैंक को कमशः 40 मिनट अं	ौर 30 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं और
10 मिनट के बाद पाइप Q को बंद कर दिया जाता है।	•
A)16 मिनट 40 सेकंड	B)16 मिनट
С)15 मिनट	D)15 मिनट 20 सेकंड

D)15 मिनट 20 सेकंड

Your Response : A (Correct)

A)Badminton	B)Tennis	
C)Hockey	D)Football	
मनप्रीत सिंह निम्नलिखित में से किस खेल	से संबंधित है?	
A)बैडमिंटन	B)टेनिस	
C)हॉकी	D)फ़ुटबॉल	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
	Question No. 34	
What is the total number of members	nominated by the President to the Lok Sabha and the Rajya Sabha	?
A)12	B)18	
C)14	D)16	
राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा और राज्यसभा में	मनोनीत सदस्यों की कुल संख्या कितनी होती है?	
A)12	B) 18	
C)14	D)16	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 35	
Who among the following discovere	d an Earth-sized planet, HD 21749b using Transiting Exoplanet S	Irvev
Satellite in 2019?		
A)NASA	B)APSCO	
C)ACAE	D)ISRO	
- / -	, -	
निम्नलिखित में से किसने 2019 में ट्रांजि 21749b की खोज की?	टेंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सेटेलाइट का उपयोग करके, पृथ्वी के आकार के एक ग्रह	, HD
A)NASA	B)APSCO	
C)ACAE	D)ISRO	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
-	Question No. 36	
Find the area of the card board that is	s required to make a box of size 10 cm × 8 cm × 4 cm.	
A)412 cm ²	B)388 cm ²	
C)304 cm ²	D)488 cm ²	
C)304 GIT	D)+00 cm	
10 सेमी × 8 सेमी × 4 सेमी का बॉक्स ब	ानाने के लिए आवश्यक गत्ते का क्षेत्रफल ज्ञात करें।	
A)412 स`ंटीमीटर²	B)388 स `टीमीटर ²	
C)304 स`ंटीमीटर²	D)488 स ``टीमीटर ²	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 37	
If the manufacturer gains 10%. the w	holesale dealer gains 15% and the retailer gains 25%, then find the	cost
of production of a table, if the retail p		
A)Rs.800	B)Rs.750	
C)Rs.850	D)Rs.900	

रु.1265 के खुदरा मूल्य वाली एक मेज की उत्पादन लागत जात कीजिए, यदि निर्माता को 10% का लाभ होता है, और थोकु व्यापारी को 15% का लाभ होता है तथा खुदरा विक्रेता को 25% का लाभ होता है।

A)रु.800	B)₹.750
C)₹.850	D) ₹.900
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 38
Which of the following is a metallo	id?
A)Zinc	B)Copper
C)Germanium	D)Aluminium
निम्नलिखित में से कौन-सी एक उपधा	नु है?
A)जस्ता	B) तांबा
C)जर्म'नियम	D)एल्यूमीनियम
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 39
In a certain code, 'gri chri' means	'brand new', 'gyp twoh' means 'very old', 'gri bur twoh' means 'old and new'
and 'chri deh twoh' means 'old bra	nd car'. Which of the following codes denotes 'new car'?
A)twoh deh	B)deh gyp
C)chri gri	D)gri deh
एक निश्चित कूटभाषा में, 'gri chri' क	ा मतलब 'brand new' है, 'gyp twoh' का मतलब 'very old' है, 'gri bur twoh' का
मतलब 'old and new' और 'chri de	eh twoh' का मतलब 'old brand car' है। निम्नलिखित में से किसका मतलब 'new
car' होगा?	
A)twoh deh	B)deh gyp
C)chri gri	D)gri deh
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 40
How many triangles are there	in the given figure?
11	
H	— Ж
٨	B)
A)	<i>j</i>

A)

32

^{C)} 27

^{D)} 25

29

A)	В)		
32	29		
^{c)} 27	^{D)} 25		
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)		
	Question No. 41		
How many gold medals did India	vin in the Special Olympics Games 2019?		
A)85	B)50		
C)100	D)60		
विशेष ओलंपिक खेल 2019 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?			
A)85	B)50		
C)100	D)60		
Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
	Question No. 42		
In how many years will a certain s	um of money double itself at 5% Simple Interest?		
A)18	B)15		
C)22	D)20		
कितने वर्षों में एक निश्चित राशि 5%	साधारण ब्याज पर स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?		
A)18	B)15		
C)22	D)20		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 43			
There are three cans of milk con measure all these exactly.	aining 36 litres, 45 litres and 72 litres. Find the biggest measure that ca		
A)9 litres	B)8 litres		
C)7 litres	D)15 litres		
20 - - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 	····		
36 लाटर, 45 लाटर आर 72 लाटर व पूर्णतया मापा जा सके।	ाप के दूध के तीन डिब्बे हैं। वह सबसे बड़ी माप ज्ञात कीजिए, जिससे इन सभी क		
A)9 लीटर	B)8 लीटर		

A)9 लीटर	B)8 लीटर
C)7 लीटर	D)15 लीटर
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)

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

Statements:

Some books are cars.
 Some cars are boxes.

Conclusions:

I. Some books are boxes.II. All boxes are cars.A)Both conclusions I and II followC)Only conclusion II follows

B)Only conclusion I followsD)Neither conclusion I nor II follows

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 किताबें, कार हैं।

2) कुछ कारें, बॉक्स हैं।

निष्कर्ष:

कुछ किताबें, बॉक्स हैं।

 II. सभी बॉक्स, कार हैं।

 A)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

 C)केवल निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।

 Answer Key : D

B)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। D)ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपयुक्त है। Your Response : B (Wrong)

Question No. 45

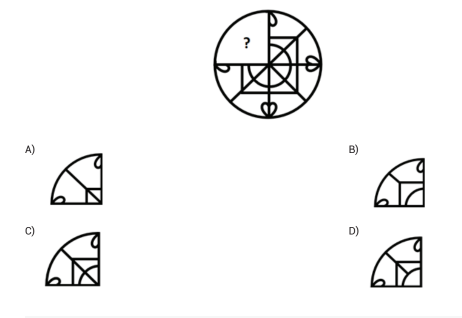
Sum of ages of father and son is 8 years more than the age of mother. Son was born when the mother was 22 years. How old is the father?

A)36 years	B)40 years
C)38 years	D)30 years

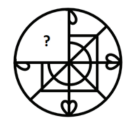
पिता और पुत्र की आयु का योग, माता की	आयु से 8 वर्ष अधिक है। पुत्र के जन्म के समय माँ की आयु 22 वर्ष	ं थी। पिता
की आयु कितनी है?		
A)36 वर्ष	B)40 वर्ष	
C)38 वर्ष	D)30 वर्ष	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	

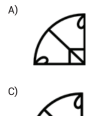
Question No. 46

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



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







Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

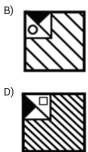
Question No. 47

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

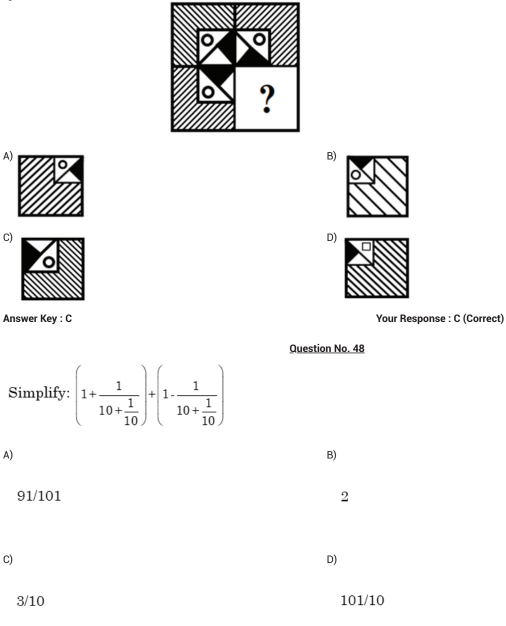








दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती हो।



सरल कीजिए: $\left(1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}}\right) + \left(1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}}\right)$

• `	
Α)	

C)

B)

101/10

B)All of the options

D)Two to three cell thick

	2
	D)

Answer Key : B

3/10

Your Response : B (Correct)

Question No. 49

Simple epithelium is-A)Two cell thick C)One cell thick

सरल उपकला _____ होती है। A)दो कोशिका के बराबर मोटी

, C)एक कोशिका के बराबर मोटी Answer Key : C B)इनमें से सभी D)दो से तीन कोशिका के बराबर मोटी Your Response : Not Answered

Question No. 50

What is the normal pulse rate of humans? A)2 beats per second

C)97 beats per minute

B)80-90 beats per minute D)70-80 beats per minute

मनुष्यों की सामान्य स्पंदन दर (पल्स रेट) क्या है?

A)2 बीट प्रति सेकंड C)97 बीट प्रति मिनट Answer Key : D B)80-90 ਕੀਟ प्रति मिनट D)70-80 ਕੀਟ प्रति मिनट Your Response : D (Correct)

Question No. 51

Which of the following is known as 'Dry ice?'

A)Liquid carbon dioxideB)Solid carbon dioxideC)Carbon monoxideD)Gaseous carbon dioxide

निम्नलिखित में से किसे 'शुष्क बर्फ' के रूप में जाना जाता है?

Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
C)कार्बन मोनोऑक्साइड	D)गैसीय कार्बन डाईऑक्साइड
A)द्रव कार्बन डाईऑक्साइड	B)ठोस कार्बन डाईऑक्साइड

	Question No. 52
Which element has the greatest tendency to attract electrons?	
A)Boron	B)Fluorine
C)Sulphur	D)Iron

निम्नलिखित में से किस तत्व में इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने की प्रवृत्ति सर्वाधिक होती है? A)बोरान B)फ्लोरीन

C)सल्फर	D)आयरन
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 53
The variance of 5 values is 16. If each value is doubled, find the standard deviation of the new value.	
A)8	B)16
C)10	D)4
	क मान दोगुना हो जाए, तो नए मान का मानक विचलन(standard deviation) ज्ञात
करें।	
A)8	B)16
C)10	D)4
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 54
The sum of the digits of a two-dig digit number?	it number is 15 and the difference between the digits is 3. What is the two-
A)96	B)78
C)128	D)69
दो अंको वाली संख्या के अंकों का योग	15 है और अंकों का अंतर 3 है। दो अंको वाली संख्या ज्ञात कीजिए।
A)96	B)78
C)128	D)69
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 55
What is the primary standard level	l for carbon monoxide for assuring air quality?
A)90 ppm	B)1 ppm
C)9 ppm	D)10 ppm
ताग की गागतस्या प्रतिश्चित काने के	लेए कार्बन मोनोऑक्साइड का प्राथमिक मानक स्तर कितना है?
alg की गुणवत्ता सुनगरवत करन के 1 A)90 ppm	פו אושה הוהוטוראוטט אורוהא הוהא ארגוע ואנחה אי B)1 ppm
C)9 ppm	D)10 ppm
Answer Key : C Your Response : Not Answered	
	Question No. 56
Pellagra is caused through the def	-
A)Ascorbic acid	B)Niacin
C)Riboflavin	D)Folic acid
पेलैग्रा की कमी के क	गरण होता है।
A)एस्कॉर्बिक एसिड	B)नियासिन
C)राइबोफ्लेविन	D)फोलिक एसिड
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 57
	te directions meet at some point in between. After this they take 9 and 16
hours to reach their respective des	stinations. What is the ratio of their speeds?

A)5:3

тор

विपरीत दिशाओं में यात्रा करने वाले दो मोटर चालक बीच में किसी बिंदु पर मिलते हैं। इसके बाद उन्हें उनके गंतव्य स्थान तक पहुंचने में क्रमशः 9 और 16 घंटे लगते हैं। उनकी चालों का अनुपात क्या है?		
A)5:3	B)5:4	
C)4:7	D)4:3	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 58		
Find the ODD one out from the given options.		
A)Driving	B)Diving	
C)Sailing	D)Swimming	
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A)ड्राइविंग	B)गोताखोरी	
C)नौकायन	D)तैराकी	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 59		

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

given figure.	14 9 6	
	2 8 5	
	3 3 ?	
	84 216 120	
^{A)} 4		^{B)} 6
C)		D)
8		7

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

4	9	6
2	8	5
3	3	?
84	216	120

^{B)}6

C)	D)	
8	7	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 60	
An atom has a mass number of 23	and atomic number 11. The number of protons is-	
A)11	B)23	
C)12	D)22	
एक परमाणु की द्रव्यमान संख्या 23 औ	र परमाणु क्रमांक 11 है। प्रोटॉनों की संख्या ज्ञात कीजिए।	
A)11	B)23	
C)12	D)22	
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)	
	Question No. 61	
If 54321A is divisible by 9, then find	the value of 'A'.	
A)2	B)0	
C)3	D)4	
यदि 54321A, 9 से विभाज्य है, तो 'A'	का मान ज्ञात कीजिए।	
A)2	B)0	
C)3	D)4	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 62	
Find the wrong number in the giver	ו series.	
246, 232, 220, 204, 190		
A)220	B)246	
C)190	D)204	
दी गयी श्रेणी में गलत संख्या चुने।		
246, 232, 220, 204, 190		
A)220	B)246	
C)190	D)204	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
	Question No. 63	
Which of the following is the most a	abundant source of iron?	
A)Eggs	B)Green vegetables	
C)Milk	D)Beans	

निम्नलिखित में से कौन सा आयरन का सबसे प्रचुर स्रोत है?

Your Response : D (Wrong)					
Question No. 64 t an outlet can empty it in 28 minutes. When both the pipes are					
জৰ					

उस	विकल्प	का	चयन	करें,	जो	आकृति	ਸੇਂ	प्रश्न	चिहन	(?)	के	स्थान	पर	रखे
जाने	के लिए	सव	त्तिम	उपयुव	₹त ह	हो।								

C)फुटबॉल	D)बैडमिन्टन	
N/		
A)तैराकी	B)शतरंज	
भाग्यश्री थिप्से किस खेल से संबंधित है	-	
C)Football	D)Badminton	
A)Swimming	B)Chess	
With which game is Bhagyashree	Thipsay associated?	
	Question No. 69	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
C)इनम`ं से सभी	D)क्षारीय	
A)उदासीन	B)अम्लीय	
सामान्यतः प्रयुक्त टूथपेस्ट की प्रकृति	क्या है?	
C)All of the options	D)Basic	
A)Neutral	B)Acidic	
What is the nature of the commor	nly used tooth paste?	
	Question No. 68	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
C)SEBI	D)NABARD	
A)RBI		•
स्वयं सहायता समहाँ के डिजिटलीकरण	। की एक परियोजना, ई-शक्ति को द्वारा लांच किया गया था	ri
C)SEBI	D)NABARD	
A)RBI	B)IMF	
E-shakti, a project on digitisation	of self-help groups, was launched by-	
	Question No. 67	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
5	6	
C)	D)	
^{A)} 4	^{B)} 3	
	נס	
6	5 1	
8	 2 4 5 1 	
	3 2	

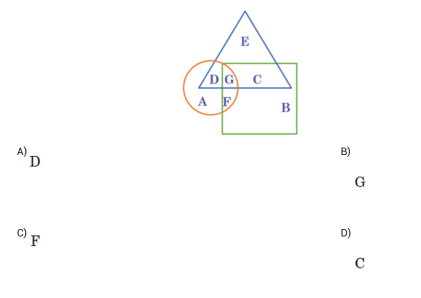
B)1 only

D)3

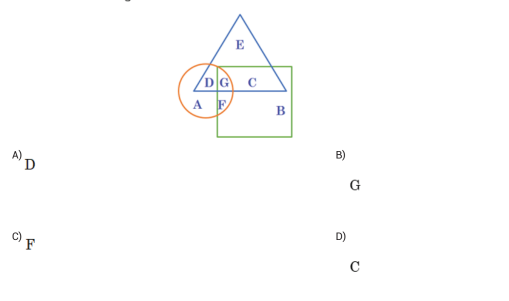
	के वर्गमूलों का अंतिम अंक होगा।
A)केवल 9	B)केवल 1
C)1 या 9	D)3
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 71
Which political leader was popularly kn	own as 'Chacha?'
A)Subhas Chandra Bose	B)Jawaharlal Nehru
C)Bal Gangadhar Tilak	D)Mahatma Gandhi
किस राजनेता को लोकप्रिय रूप से 'चाचा' का	इकर संबोधित किया जाता था?
A)सुभाष चंद्र बोस	B)जवाहरलाल नेहरू
C)बाल गंगाधर तिलक	D)महात्मा गांधी
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	<u>Question No. 72</u>
Find the wrong number in the given set	ries.
14, 20, 29, 39, 56, 74	
A)39	B)29
C)20	D)14
दी गयी श्रेणी में गलत संख्या चुने।	
14, 20, 29, 39, 56, 74	
A)39	B)29
C)20	D)14
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 73
How many odd days are there in the fir	st 2000 years?
A)2	B)4
C)3	D)0
पहले 2000 वर्षों में कितने विषम दिन होते	ř?
A)2	B)4
C)3	D)0
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
-	

Question No. 74

In the given figure, the circle represents graduate, triangle represents working people, and square represents post graduate. Which region represents graduate and post graduate but not working people?



दी गई आकृति में, वृत्त, स्नातकों को निरूपित करता है, त्रिभुज कामगारों को निरूपित करता है, और वर्ग, परास्नातकों को निरूपित करता है। कौनसा क्षेत्र, स्नातकों और परास्नातकों को निरूपित करता है किन्तु कामगारों का नहीं?



Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 75

P and Q can individually do some work in 60 and 75 days respectively. They started working together. But P left after sometime. Q completed the work in another 30 days. In how many days after starting the work did P leave?

A)24	B)20
C)25	D)32

P और Q कोई कार्य अलग अलग क्रमशः 60 और 75 दिनों में कर सकते हैं। वे एक साथ काम करना शुरू करते है। लेकिन P ने कुछ समय बाद काम छोड़ दिया। Q ने और 30 दिनों में कार्य को पूरा किया। काम शुरू होने कितने दिन बाद P ने काम छोड़ दिया? A)24 B)20

D)32

	<u>Question No. 76</u>				
Enzyme ptyalin is seen in -					
A)Gastric juice	B)Pancreatic juice				
C)Intestinal juice	D)Saliva				
एंजाइम टायलिन में पाया जाता है।					
A) आमाशय रस	B)अग्नाशय रस				
C)आंत्र रस	D)लार				
Answer Key : D	Your Response : Not Answered				
	Question No. 77				
If (10.24 × 10.24) - (10.24 × A) + (0.24 × 0.24)	is a perfect square, then find the value of 'A'.				
A)0.24	B)0.36				
C)0.48	D)0.12				
यदि (10.24 × 10.24) - (10.24 × A) + (0.24 ×	0.24) पूर्ण वर्ग है, तो 'A' का मान ज्ञात कीजिए।				
A)0.24	B)0.36				
C)0.48	D)0.12				
Answer Key : C	Your Response : Not Answered				
	Question No. 78				
In which part of the human body would you fin	d the smallest bone?				
A)Knees	B)Fingers				
C)Ears	D)Nose				
मानव शरीर के किस भाग में सबसे छोटी हड्डी होती	है?				
A)घुटने	B)उंगली				
C)कान	D)नाक				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
	Question No. 79				
In this question, two statements are given foll fit(s) logically.	owed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which bes				
Statements:					
1) Some bags are chocolates.					
2) Some cakes are chocolates.					
Conclusions:					
I. All cakes being bags is a possibility.					
II. Some bags are cakes.					
A)Neither conclusion I nor II follows	B)Only conclusion I follows				
C)Both conclusions I and II follow	D)Only conclusion II follows				

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

अल्ट्रासाउंड की आवृत्ति रेंज क्या है?	Тс				
C)Below 20 Hz	D)Above 20 kHz				
A)Between 20 Hz and 20 kHz	B)Between 200 Hz and 2000Hz				
What is the frequency range of ultrasound?					
	Question No. 82				
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)				
C)17 वर्ग सेमी	D)35 वर्ग सेमी				
A)70 वर्ग सेमी	B)38.5 वर्ग सेमी				
12 से 3 तक जाने पर घड़ी के घंटे-वाली सुई द्वार है?	ा तय किया गया क्षेत्रफल क्या होगा, यदि घंटे-वाली सुई की लंबाई 7 सेर्म				
C)17 cm ²	D)35 cm ²				
A)70 cm ²	B)38.5 cm ²				
number 3, if the length of the hour-hand is 7					
What is the area of the sector covered by	the hour-hand of a clock while moving from the number 12 to				
	Question No. 81				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
C) v .2080	D)v.2000				
किसी वस्तु को रु.1920 में बेचने पर अर्जित लाभ बराबर है। यदि 30% लाभ प्राप्त करना हो, तो इसे A)रु.2060	का प्रतिशत, उस वस्तु को रु.1280 में बेचने पर हुई हानि के प्रतिशत वे किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए? B)रु.2040				
C)Rs.2080	D)Rs.2000				
A)Rs.2060	B)Rs.2040				
Profit percentage earned by selling an article sold for Rs.1280. At what price should it be s	e for Rs.1920 is equal to the loss percentage when the article is				
	Question No. 80				
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)				
C)दोनों निष्कर्ष । और II उपयुक्त हैं।	D)केवल निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।				
॥. कुछ बैग केक हैं। A)ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपयुक्त है।	B)केवल निष्कर्ष l उपयुक्त है।				
निष्कर्ष: ।. सभी केक का बैग होने की संभावना है।					
2) कुछ केक, चॉकलेट हैं।					
1) कुछ बैग, चॉकलेट हैं।					
कथन:					

A) 20 Hz और 20 kHz के बीच

B) 200 Hz और 2000 Hz के बीच

C)20 Hz से कम	D)20 kHz से अधिक
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 83
How much work is done when one Coulon	nb charge moves against a potential difference of 1 Volt?
A)1 Watt	B)1 Ampere
C)1 Coulomb	D)1 Joule
एक कूलाम आवेश को 1 वोल्ट के विभवांतर पर	स्थानांतरित करने पर कितना कार्य होगा?
A) 1 वॉट	B)1 एम्पियर
C)1 कू लाम	D)1 ज ूल
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 84
What is the important use of coke?	
A)As an oxidising agent	B)As a fuel for industrial boilers
C)As a fuel in domestic ovens	D)As a reducing agent in the extraction of metals
पत्थर के कोयले (कोक) का महत्वपूर्ण उपयोग क	या है?
A)ऑक्सीकरण अभिकर्मक के रूप में	B) औदयोगिक बॉयलरों के लिए ईंधन के रूप में
C)घरेलू ओवनम`ईधन के रूप में	D)धात्ओं के निष्कर्षण में अपचयन अभिकर्मक के रूप में
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 85
Ages of father and son add up to 50. Six	years back father's age was 6 more than thrice his son's age. What
will be father's age 6 years hence?	
A)40 years	B)42 years
C)50 years	D)48 years
पिता और पुत्र की आयु का योग 50 है। छह वर्ष पिता की आयु क्या होगी?	ं पहले पिता की आयु बेटे की आयु के तीन गुने से 6 अधिक थी। 6 वर्ष बाद
A)40 বর্ষ	B)42 वर्ष
C)50 वर्ष	D)48 বৰ্ষ
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 86
Ten observations written in descending or is 24, then find 'x'.	der are 45, 34, 32, 30, 2x - 13, x + 1, 17, 15, 14 and 8. If the median
	B)18
A)15	
C)20	D)12
	32, 30, 2x - 13, x + 1, 17, 15, 14, 8 की माध्यिका(median) 24 हैं।'x'
का मान ज्ञात करें।	
A)15	B) 18
C)20	D)12
Answer Key : C	Your Response : Not Answered

Question No. 87

Find the missing number in the following series. 0, 7, 26, 63, 124, (...), 342 A)214 B)213 C)215 D)216 निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए। 0, 7, 26, 63, 124, (...), 342 A)214 B)213 D)216 C)215 Your Response : C (Correct) Answer Key : C Question No. 88 Leukoderma is a disease of the _____. A)Throat B)Skin C)Eyes D)Liver ल्युकोडर्मा _____ की बीमारी है। A)गले B)त्वचा C)आँखों D)यकृत Answer Key : B Your Response : B (Correct) Question No. 89 In a shooting test, the probabilities of hitting the target are 1/2 for A, 2/3 for B and 3/4 for C. If they fire at the same target, what is the probability that only one of them hits the target? A)1/4 B)2/3 C)1/6 D)3/8 एक शूटिंग परीक्षा में, लक्ष्य को भेदने की प्रयिकताएँ A के लिए 1/2, B के लिए 2/3 और C के लिए 3/4 हैं। यदि वे एक ही लक्ष्य पर निशाना लगते हैं, तो उनमें से केवल एक द्वारा लक्ष्य भेदे जाने की प्रायिकता क्या है? A)1/4 B)2/3 C)1/6 D)3/8 Answer Key : A Your Response : Not Answered Question No. 90 Read the following information carefully and answer the question given below. Seven executives— T, U, V, W, X, Y and Z are sitting along a circle facing the centre. T is between Z and W. V is second to the right of W and is between U and Y. U is not the neighbour of X. Who sits to the immediate right of U? A)W B)X C)Y D)V

सात अधिकारी- T, U, V, W, X, Y और Z एक वृत्त के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं।T, Z और W के बीच में बैठा है। V, जो W के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, U और Y के बीच है। U, X के बगल में नहीं बैठा है।

U के ठीक दाई ओर कौन बैठा है?	
A)W	B)X
C)Y	D)V
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

Question No. 91

A motorcyclist covers a distance of 192 km at a speed of 32 km/h. A car starts from the same place as the motorcyclist 2.5 hours later, but covers the same distance 0.5 hour earlier. What is the ratio of the speed of the car and the motorcycle?

A)4 : 3	B)3 : 1
C)1 : 2	D)2 : 1

एक मोटर साइकिल चालक 192 किमी की दूरी 32 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। मोटरसाइकिल चालक के चलने के 2.5 घंटे बाद एक कार उसी जगह से चलना शुरू करती है, लेकिन 0.5 घंटे पहले उस दूरी को तय कर लेती है। कार और मोटरसाइकिल की चाल का अनुपात क्या है?

Answer Key : D	Your Re	sponse : D (Correct)
C)1:2	D)2:1	
A)4:3	B)3:1	

Question No. 92

Find the ODD one out from the given options.

A)BD	B)CE
C)MN	D)EG

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A)BD	B)CE	
C)MN	D)EG	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 93	
Which of the following defence satellites of India was launched in 20102		

Which of the following defence satellites of India was launched in 2019?A)GSAT-6AB)EMISATC)IRNSS-1ID)RESOURCESAT-2A

भारत के निम्नलिखित रक्षा उपग्रहों में से कौन सा 2019 में प्रक्षेपित किया गया था?

A)GSAT-6A	B)EMISAT
C)IRNSS-1I	D)RESOURCESAT-2A
Answer Key : B	Your Response : Not Answered

Question No. 94

A)Their denominators other than 10, 100, 1000 etc	. B)Their denominators as powers of 10
C)No representation on the number line	D)Their numerators greater than denominators
साधारण भिन्नों में निम्नलिखित में से कौन सा गुण होता	है?
A)उनके हर 10, 100, 1000 आदि को छोड़कर होते हैं।	B)उनके हर 10 की घातों के रूप में होते हैं।
C)उन्हें संख्या रेखा पर निरूपित नहीं किया जा सकता।	D)उनके अंश हरों से बड़े होते हैं।
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Ωu</u>	estion No. 95
Simplify: 6 + [2(1 + 2)]	
A)1	B)9
C)2	D)3
सरल करें: 6 ÷ [2(1 + 2)]	
A) 1	B)9
C)2	D)3
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Qu	estion No. 96
Who among the following won gold medal at Makra	an Cup boxing in Iran, 2019?

A)Manish Kaushik	B)Duryodhan Singh Negi
C)Deepak Singh	D)Lalitha Prasad

निम्नलिखित में से किसने 2019 में ईरान में आयोजित मकरान कप मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक जीता?		
A)मनीष कौशिक	B)दुर्योधन सिंह नेगी	
C)दीपक सिंह	D)ललिता प्रसाद	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Question No. 97		
The moon revolves around which celestial body?		
A)Comet	B)Star	

चंद्रमा किस खगोलीय पिंड के चारों ओर घूमता है?	
A)धूमकेतु(Comet)	B)तारा
C)उल्का(Meteor)	D)पृथ्वी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 98

D)Earth

Two cones are such that the ratio of their volumes is 1 : 10 and ratio of their heights is 2 : 5. What is the ratio of their base radii?
A)5:2
B)1:2

A)5:2	B)1:2
C)2 : 1	D)7 : 25

C)Meteor

दो शंकु ऐसे हैं, जिनके आयतन का अनुपात 1:	10 है और उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 2:	5 है। उनकी आधार त्रिज्याओं का
अनुपात ज्ञात कीजिए।		
A)5:2	B) 1 : 2	Тор
C)2:1	D)7:25	•

Question No. 99

In this question, a statement is given followed by three conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statement: $H \le I < L \ge A > Q$ Conclusions: I. H < LII. $H \ge L$ III. Q < HA)Only conclusion I is true

C)Only conclusion III is true

B)Only conclusion II is trueD)Only conclusions II and III are true

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चूनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हैं।

कथन:

 $H \leq I < L \geq A > Q$

निष्कर्ष:

I. H < L

II. H ≥ L

III. Q < H A)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। C)केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है। Answer Key : A

B)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। D)केवल निष्कर्ष II और III उपयुक्त है। Your Response : A (Correct)

Question No. 100

If in a certain language 'KINDLE' is coded as 'ELDNIK', how is 'EXOTIC' coded in that language?A)CITXOEB)CIXOTEC)CITOXED)CXOTLE

यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'KINDLE' को 'ELDNIK' लिखा	जाता है, उसी कूटभाषा में 'EXOTIC' को कैसे लिखा जायेगा?
A)CITXOE	B)CIXOTE
C)CITOXE	D)CXOTLE
Answer Key : C	Your Response : C (Correct) Top