	A car has a four-digit number, such that is resultant three-digit number is a perfect sq a palindrome. No digit in the number is rep a palindrome is divided by 5? of the car number is divided by 5?	eated more in	in twice. What is the rema	inder left when bicare
	TO TAKE	STATEMENT VALUE NATIONAL	NAMES AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR	THE THE PARTY AND THE PARTY AN
	The same of the sa	है। यदि आप पह	ले अंक को हटाते हैं, तो परिणा	पी तीन अको को भा _{यत राक्ष}
	एक कर का का को को संख्या एक पूर्ण पन करता तो परिचामी तीन अंकों की संख्या में कोई मी अर वितोमपड़ (पेलिन्होंम) होती है। संख्या में कोई मी अर	हदाबार संआ	धक दाहराया महा जाता है। जब	कार की संख्या के वर्ग की
	विशोषपण (वेलिन्होप) होती है। संख्या न काउ न जा विशोषपण (वेलिन्होप) जाता है, तो क्या शेष बचता 5 से विभाजित किया जाता है, तो क्या शेष बचता	6 f (B)		
	(A) 1	(D)		
	105 4	7.7		
	a set of analogies. Which	n of these and	dogies are NOT appropr	iate?
	The state of the s			
	Animais - Cardiology, Di	ain		
	(c) France: Europe :: China : Australia	nd (c) (0)	Both (b) and (c) (D)	Only (c)
	(A) Only (b) (B) Both (a) ar बीचे अनुरूपताओं का एक सेट दिया गया है। इनमें स	कौन-सी अनस	पताएँ उपयुक्त नहीं है ?	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	(a) महासागर : प्रशांत :: नदी : नील			
	(b) प्राणि विज्ञान : पशु :: कार्डियोलॉजी : मस्तिष	5		
	(c) फ्रांस ः यूरोप ः चीन ः ऑस्ट्रेलिया			
	(A) केवल (b) (B) (a) और (c)	दोनों (C)	(b) और (c) दोनों (D)	केवल (c)
		1212		
3	Below are given a set of analogies. Which	of these and	alogies are appropriate?	
	(a) Prime: 1 :: Composite: 8 (b) Pedology: Soil :: Demography: Population	ulation		
	(c) Sky: Cloud :: Canal : Mountain	mation		
		nd (b) (C)	Both (b) and (c) (D)	Only (c)
	नीचे अनुरूपताओं का एक सेट दिया गया है। इनमें र			
	(a) अमाज्य : 1 :: भाज्य : 8		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
	(b) पेडोलॉजी : मिट्टी :: जनसांख्यिकी : जनसंख्या			
	(c) आकाश : बादल :: नहर : पर्वत			
	(A) केवल (b) (B) (a) और (b)	दोनों (C)	(b) और (c) दोनों (D)) केवल (c)
			The second secon	AT 7333533 (AND AND
4	"What would be the next two terms in the	he given alpl	habetic series: bbCCC.	cccEE, eeHHH hhh
				Andrews Sources and
	(A) IIPPP and qqqVV	(B)	IIIQQ and qqWWW	
	(e) IIQQQ and qqqWW	(DDY)	IIIPP and qqVVV	
	दी गई वर्णमाला श्रंखला में अगले दो पद कौन-से हो	गे : bbCCC,	cccEE, eeHHH, hhhLL	?
	(A) HEFF 99 999VV	(B)	IIIQQ एवं qqWWW	
	(C) IIQQQ एवं qqqWW	(D)	IIIPP एवं qqVVV	
5	"What would be the oth .			
3	"What would be the 9th term in the given दी गई वर्ण श्रंखला में 9वाँ पद कौन-सा होगा : z) (A) he	alphabetic s	series: zYw, xWu, vUs	, tSq,?"
	(A) he	w, xWu, vl	s, tSq,?	S (#5)
	Jig G	(C)	mÔk (D) fTp
OR	22-3_D]	Page 2	ORRO AN	MH
		rage-2	ORAC FA	KI - IP.
	8-1-1			(9) JIG

Mirtunjay is planning to buy a test series for the CAT exam. Following are the criteria of selection for (a) Must contain 28 Full-length mock tests any online portal fixed by him (b) Must contain last 8 years previous year papers. (b) Must contain last 8 3 to 10,000 practice questions on the portal.
(c) Must have more than 10,000 practice questions on the portal. (b) Must contain last 10,000 practice 4 to but has more than 20 mock tests and more (d) If any portal satisfies all the above criteria except (e) but has more than 20 mock tests and more (d) If any portal satisfies appers then he will keep that shortlisted. If any portal satisfies all the above criteria except (c) but has a than 5 previous year papers then he will keep that shortlisted. (d) If any portal satisfies all the above criteria except (c) but has more than 8000 practice questions
 (e) If any portal satisfies all the above criteria except (c) but has more than 8000 practice questions and recorded class videos, then he will ask his mentor. (e) If any portal salistic videos, then he will as and recorded class videos, then he will as and recorded class videos, then he will as for CAT. It is providing 18 mock tests and 5 previous.

"Let's crack CAT" is providing 12000 practice questions. years Paper. It is also providing 12000 practice questions. years' Paper. It is also providing 12000 is selection of the online portal given above?"
Which of the following is correct for the selection of the online portal given above?" (D) He will ask his mentor for selection. (A) It will be selected (C) It will be shortlisted
(C) It will be shortlisted
मुद्दाब CAT परीक्षा के लिए एक टेस्ट सीरीज खरीदने की योजना बना रहा है। उसके द्वारा निर्धारित किसी भी ऑनलाइन पोर्टल के लिए चयन के मानदंड निम्नलिखित हैं: (a) 25 पूर्ण अवधि वाले मॉक टेस्ट होने चाहिए। (b) विगत 8 वर्षों के पिछले प्रश्नपत्र होने चाहिए। (c) पोर्टल पर 10,000 से अधिक अभ्यास प्रश्न होने चाहिए। (c) योर्टल पर 10,000 स आधक अन्याद सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 20 से अधिक मांक टेस्ट और (d) यदि कोई पोर्टल (a) को छोड़कर उपर्युक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 20 से अधिक मांक टेस्ट और पिछले वर्ष के 5 से अधिक प्रश्नपत्र है, तो वह उसे शॉर्टिलिस्ट करेगा। पिछल वर्ष के 5 से आयक प्रस्तित सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 8000 से अधिक अध्यास प्रश्न (e) यदि कोई पोर्टल (c) को छोड़कर उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 8000 से अधिक अध्यास प्रश्न है और असास बीडियो रिकॉर्ड किए गए हैं, तो वह अपने मेंटॉर से पूछेगा। ह आर बलास बाउवा "सेंट्स क्रैक CAT" CAT के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज प्रदान कर रहा है। यह 18 मॉक टेस्ट और पिछले वर्षों के 5 पेपर प्रदान कर रहा है। साथ ही यह 12000 अभ्यास प्रश्न भी प्रदान कर रहा है। कपर दिए गए अनुसार ऑनलाइन पोर्टल के चयन के लिए निम्नलिखित में से कीन सा सही है? (B) इसे नहीं चुना जाएगा इस चुना जाएगा (D) वह अपने मेंटॉर से चयन के लिए पड़ेगा। इसे शॉटिलिस्ट किया जाएगा Rony is a model and looking for a personal gym trainer. Following are the selection criteria for a candidate to get selected for the role of a personal Gym trainer for Rony: (a) Must have completed Bachelors. (b) Must have work experience of at least 3 years as a Trainer. (c) If a candidate full fills criteria (a) and NOT (b) but have done a diploma course in personal training then he will keep that person shortlisted. (d) If a candidate full fills criteria (b) and NOT (a) but has done a degree course in nutrition and dietetics then he will ask his manager. Mikal has done a diploma course in personal training and he has 2 years' experience as a gym trainer and he is a graduate from a premier institute. Which of the following option below is correct for the selection of Mikal?" (B) He will not be selected (D) He will ask his manager. (A) He will be selected रोनी एक मॉडल है और एक निजी जिम ट्रेनर की तलाश में है। रोनी के लिए एक व्यक्तिगत जिम ट्रेन की भूमिका हेतु एक उम्मीदवार के चयन के लिए चयन के मानदंड निम्नलिखित हैं : (c) यदि कोई उम्मीदवार मानदंड (a) को पूरा करता है और (b) को पूरा नहीं करता है, लेकिन व्यक्तिगत प्रशिक्षण में डिप्लोमा कोर्स किया है, तो यह (d) यदि कोई उम्मीदवार मानदंड (b) को पूरा करता है और (a) को पूरा नहीं करता है, लेकिन पोषण और डायटेटिक्स में डिग्री कीर्स किया है, तो तह अपने हैं। मिकाल ने व्यक्तिगत प्रशिक्षण में डिप्लोमा कोर्स किया है और उन्हें जिम ट्रेनर के रूप में 2 वर्ष का अनुभव है और वे एक प्रमुख संस्थान से स्नातक हैं। उनका चयन नहीं किया जाएगा मिकाल के चयन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है? वह अपने मैनेजर से पूछेगा [P.T.O. (B) उनका चयन किया जाएगा (D) वह उस व्यक्ति को शॉर्टलिस्ट करके रखेगा

sales and marketing the criteria except (b) but has experience of 4 years or more working in Sunit has applied for the post of Regional sales manager in the organization. He has completed his it to with \$6% marks. He has a total of 3 years of working experience as a sales manager. He completed has MBA with 78% of the score. He will be selected (B) He will not be selected His case will be sent to the HR Head (D) His case will be sent to the HR VP किसी भी संगठन में क्षेत्रीय विकी प्रथमक की भूमिका हेतु समित होते के लिए प्रभीववार का समन मानवंड निस्तलिक्ति है (a) कम से कम 70% अंकों के साथ एगतक तीमा चातिए। (b) भारत के किसी भी प्रमुख संस्थान से एपबीए किया तीना चाहिए। (c) सेल्स डिपार्टमेंट में कम से कम 2 वर्ष (एक काम किया हो। (d) यदि कोई उम्मीदवार (a) को छोड़कर सुधी मानवंडों को पूरा करता है, लेकिन बिक्री और विपणन में पालवक्रम का एक अमिरिका प्रमाण पत्र किया है तो उसका मामला एवआर है। को भेजा जाएगा। (e) यदि कोई उम्मीदवार (b) को छोड़कर सभी पानवंडों को पूरा करता है, लेकिन विकी में काम करने का व वर्ष या उससे अधिक का अनुभव है, लो उसका मामला एचआर धीपी को भेजा जाएगा। सुनीत ने संगठन में क्षेत्रीय बिक्री प्रबंधक के पर के लिए आवेदन किया है। उसने 86 फीसरी। अंकों के साथ बीएससी किया है। उसके पास सेल्स मैनेजर के रूप में कुल 3 वर्ष का कार्य अनुभव है। उशने 78 फीसवी अकी के साथ एपबीए पूरा किया है। उसका चयन किया जाएगा (B) उसका घवन नहीं किया जाएगा उसका मामला एचआर हेड को भेजा जाएगा (C) (D) उसका मामला एवआर बीपी को भेजा जाएगा Following is the selection criferia for any student to get admission in "Central University of India" for 9 any Under-graduate program: (a) Must have completed High school with at least 9.0 CGPA. (b) Must have been at least 17 years 8 months old as of 1st Jan 2021 (c) Must have scored more than 85% in the university entrance test (d) If students fulfil all the criteria except (a) but have scored more than 7.5 CGPA in High school then their case will be sent to the Sr. Admission Officer. (e) If students fulfil all the criteria except (b) but have more than 90% on the university entrance test then their ease will be sent to the Head of the department. Rishabh has passed high school with an 8.2 CGPA. He has scored 75% on the university entrance fest and he was born on 27th April 2004. He will be selected (B) He will not be selected His case will be sent to the Head of the department. His case will be sent to Sr. Admission Officer किसी भी स्नातक कार्यक्रम के लिए 'सेंट्रल युनिवर्सिटी ऑफ इंडिया' में प्रवेश पाने के लिए किसी भी छात्र के धयन मानडह निम्नलिखित हैं : (a) कम से कम 9.0 सीजीपीए के साथ हाई स्कूल पुरा किया होना चाहिए। (b) 1 जनवरी, 2021 को आयु कम से कम 17 वर्ष 8 महीने का होनी चाहिए। (c) विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में 85% से अधिक अंक प्राप्त किए होने चाहिए। (d) यदि छात्र (a) को छोड़कर सभी मानदंडों को पूरा करते हैं, लेकिन हाई स्कूल में 7.5 सीजीपीए से आधिक स्कोर करते हैं, डी उनका मामला सीनियर एडमिशन ऑफिसर की भेजा जाएगा। यदि छात्र (b) को छोड़कर सभी मानदंडों की पूरा करते हैं लेकिन विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में 90% है अधिक है हो उनका मामला विभाग के प्रमुख को भेजा जाएगा। ऋषभ ने 8.2 सीजीपीए के साथ हाई स्कूल पास किया है। उसने विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में 75% अंक प्राप्त किए हैं और उसकी जन्म 27 अप्रैल, 2004 को हुआ था। उसका चयन किया जाएगा (A) उसका चयन नहीं किया जाएगा (B) उसका मामला विभाग के प्रमुख को भेजा जाएगा (C) उसका मामला सीनियर एडमिशन ऑफिसर के पास भेजा जाएगा (D)

Page - 4

[P.T.O.

Following is the selection effects for a candidate to get selected for the rote of Regional Sales Manager

(d) If a candidate fulfits all the criteria except (a) but has done an additional cartificate of source in

(a) Must be a graduate with at least 70% marks.
(b) Must have done MHA from any premier institute in India.

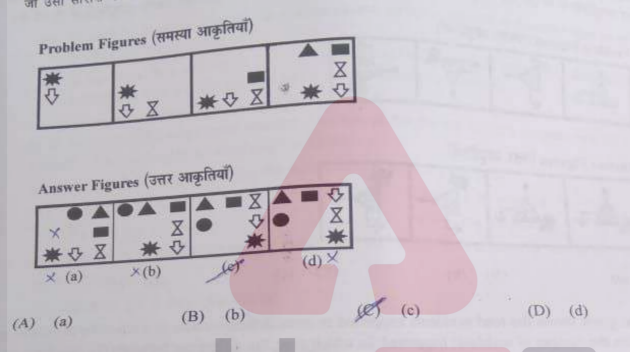
Must have worked for at least 2 years in the sales department.

sales and marketing then his/her case will be sent to HR Head.

in any organization

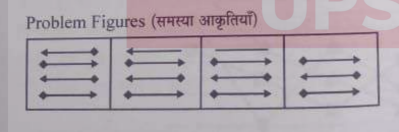
OR22-3 D

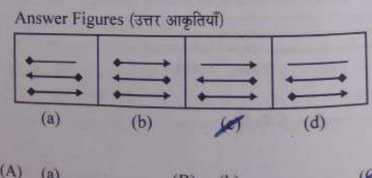
The following question, contain four problem figures and four answer figures. Select a figure from The following question, contain four prounder the same series as given in the problem figures amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures. The following in the problem figures which amongst the answer figures which amongst the amongst th 10 जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों में दी गई है।



The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (c), and 11 (d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures.

निम्नलिखित प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ और 😈 र उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (d) चिन्हित किया गया हैं। उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति का चयन करें जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों में दी गई है।





OR22-3 D]

(B) (b) (C) (D) (d)

[P.T.O.

Page - 5

12 The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (c), the (d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures.

problem figures. निम्निलिखत प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ और चार उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (d) चिन्हित किया η_{1} कि निम्निलिखत प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ में दी η_{2}^{2} है। उत्तर आकृतियाँ में से उस एक आकृति का चयन करें जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियाँ में दी η_{2}^{2} है।

Problem Figures (समस्या आकृतियाँ)

Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)

(B)

(b)

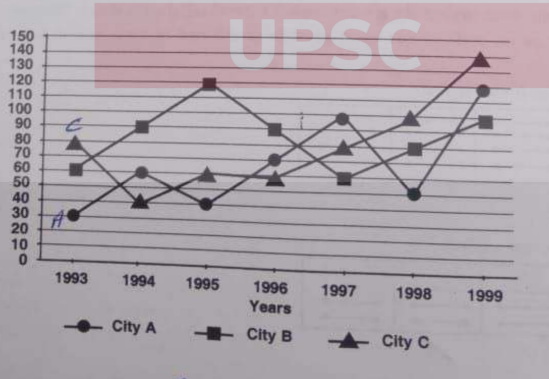
The line graph shows the road accidents happened in three different cities in India. The Y axis in graph

represents the number of accidents happened. In which year, the difference between the accidents in City A and City C is minimum?

(C)

(c)

यह लाइन ग्राफ़ मास्त में तीन अलग अलग शहरों में हुई सड़क दुर्घटनाओं को दर्शाता है । घटित दुर्घटनाओं की संख्या को ग्राफ़ में Y अक्ष दर्शाता है । किस वर्ष में शहर A और शहर C में दुर्घटनाओं के बीच का अंतर न्यूनतम है ?



(A) 1997

(A) (a)

13

1996

(C) 1995

(D) 1994

(d)

(D)

OR22-3_D]

= 30-60=10

= 100-80=20

100-50=50

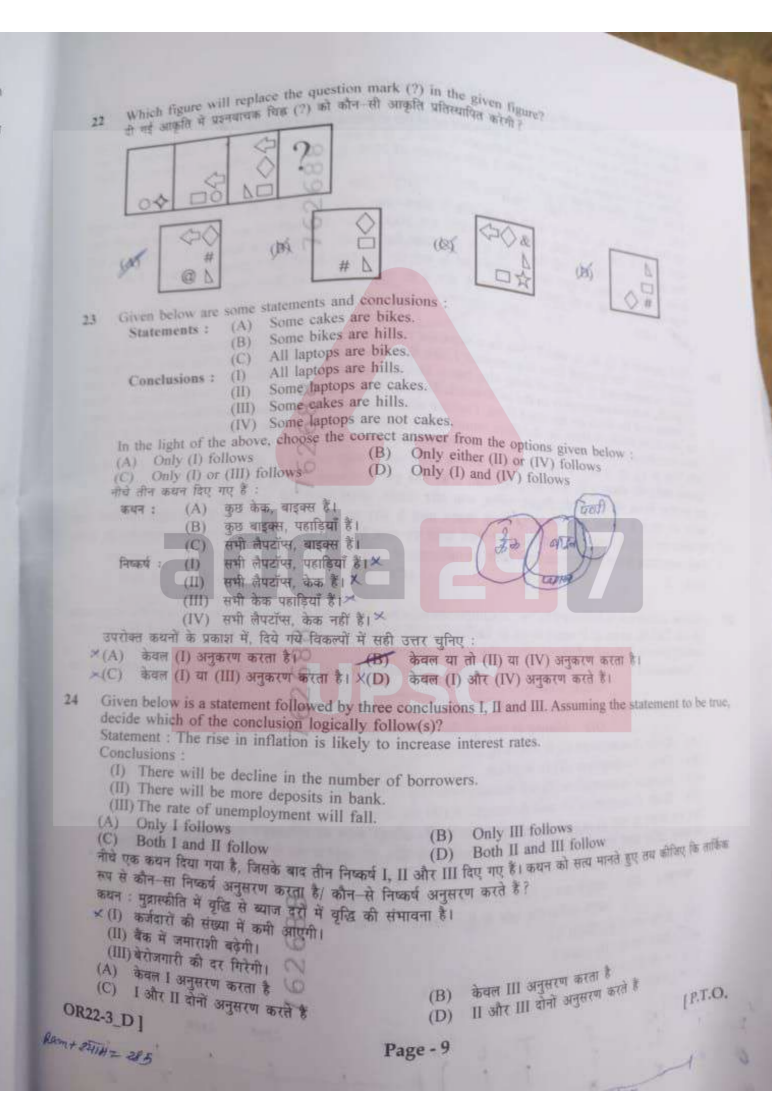
120-140=20

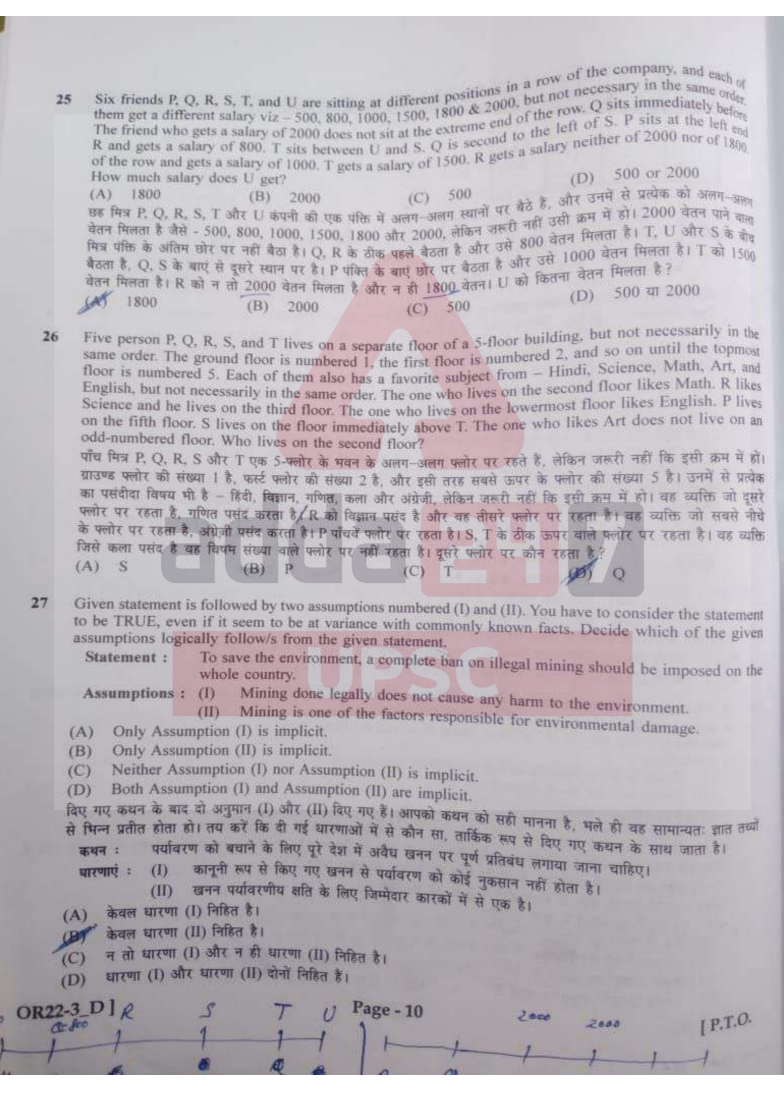
IPTO

	and the state of t
44	Vipul is dissenting Linksmitter for the matter's program. He has been a second of the DEA or UK.
911	The state of the s
	(a) Must be summer's in management (1) 500 500,0000. (b) Must be sufficient for of less than 10500 500,0000. (c) Must have a sufficient for of less than 10500 500,0000.
	(b) Short I turn a turner for all the cultures except (a) have
	of an Campain full fell an of Camparaty
	(a) Most have a success feel that the contents except (a) but a minute in manage have been as the content of the contents except (c) but provide a success have been as the content of the contents except (c) but provide a success to the content of the contents except (c) but provide a success to the contents of the contents except (c) but provide a success to the contents of the contents except (c) but provide a success to the contents of the contents except (c) but provide a success to the contents of the
	tenther for the selection of the criteria except (c) has provide at least see. The solutions in the last see that the selection of the selection of the selection.
	(a) If any Conserving full full and this father for the university effection. The conservation of the first he will sak this father for the university effection.
	The full out of the superior o
	to all National Assetsing Catalinates.
	provide 75% actualization to true for the selection of University by West's
	Which of the following in the will not be adjected.
	(A) He will get his Firster
	(C) He will ask his father (C) He will ask his father (D) See will ask his father (E) He will ask his father (
	Sayer electric drains as and areas
	month and form 8
	(a) कृत्यान का कुछ में विकास श्रीता शांका व्यक्ति ।
	(७) असंपर प्रीयाम से स्टानस्थार प्रदान करने साहिए।
	(c) from gravated \$4,000 in an other effect.
	(d) वहि कोई विश्वविद्यालय (क) को शोहरूर कान्य सभी नान्यती को गुर करना है, सीचन श्राम्तीच्या के रिवा के से सा सन
	माई सं विक्रिक्शामय के कथन के निए पुरुषा।
	(s) वहि कोई विश्वविद्यालय (c) को श्रीहरूर अन्य सभी मानदार्थ को पूरा कारता है, सीवन उपासन प्रीमा पा पान-के का सीव
	- १८१% शास्त्रवृति प्रदान करता है तो कह अपने पिता ने विश्वविद्यालय ज्ञास के लिए तुर्वणा।
	advantable who offered something the in these & after such region of the security was at these and the security of the securit
	करण है। मारटर प्रीयाम के जिल्हा विश्वमा कुल्क (160) 50,000 है और साथ उपमोत्तवारों के उत्तर सामार्थ
	विश्वन आरा विश्वविद्यालय के संयन केतु निम्नांसिक्त में से औन-सा सति हैं है
	(A) श्रे कुल आएमा (B) इसे कुल नहीं आएम
	(C) यह क्रम्पे दिना से प्रदेशा (D) यह क्रमें मार्ट में मुरेगा
	A bataman played (n+2) innings and got out on all occasions. His average score is time n+7 mass was 29 runs and he second 38 and 15 mass in the last two limitudes. The bataman scored has limited
15	A between played (n+2) innings and got out on all occasions. His average score is time to make 29 runs and he scored 38 and 15 runs in the last two innings. The between score is time to make at each of the first n innings. In these innings his average source was 30 runs and breen some
	was 29 runs and he scored 38 and 15 runs in the last two aminus.
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
	The smallest possible value of x is the heads it (n+2) united side after are self attail un smor si man and a min a min a min and an are self attail un smor si man and a min a min a min an an are self attail un smor si man an are a min and a min are a min an are a min are a
	The smallest possible value of x is 198 केट्सकेंत ने (n+2) पारियों खेली और वह सभी समयों पन उसाइट में नाया हुन (n=2) जारेग व जारेग रत या और उसने अंतिम दो पारियों में 38 और 15 पन का स्कॉन किया या प्राप्त 1 जारेग में जारेग में बाम बा स्कॉर किया। इन पारियों में, उसका औरतर स्कॉन 30 तन दा तर नानतम खारे व जारेग
	में कर का स्थार किया। इस प्राणिकों में, उसका श्रीकर स्थाप है। जर का एक सामान स्थाप
	the same of the sa
	(A) 2 (B) 3 (C) #

			- 0, and	$\chi > Z$, the relation between
		Last to the	Y > 0, Z	2 2 2
10	X is a% more than Y and Y is b% less than Z. a and b is X, Y से a% आधिक है और Y, Z से b% कम है। यदि संबंध है ?	If X a v	ν ο Z > 0 σήτ	X > Z, तो a और b के वीच का
	X, Y से a% आधिक है और Y, Z से b% कम है । यदि	$\chi > 0$,		
		(B)	100a > b(100-a)	
	(A) 100a < b(100-a)		100a < b(100+a)	
	(C) 100a > b(100+a)	(D)	10.07.11	Dhasha. He also spend
17	Mr. Harshal spends 40% of his savings on the me 20% each of the remaining amount on his three d half of it was spent for a family trip and the amo	edical e	spenses for his wife	From the remaining amount
	half of it was spent for a family trip and the ame	unt ren	naming in in	
	much money did Mr. Harshal had initially?		CO ACCIDENCE	के क्षेत्र गांधा का 20% अपनी तील
	बेटियों के प्रत्येक की विकास पर क्यों करते हैं। क्षेत्र प्रति	का आहा	माग एक पारिचारिक	यात्रा क लिंद च
	मी. हर्पल अपनी बचत का 40% अपनी पत्नी श्रीमती माषा बेटियों के प्रत्येक की शिक्षा पर खर्च करते हैं । शेष राशि Rs. 12,000 राशि उनके बचत खाते में है । मी. हर्षल के	oni onia	में कितनी राशि थी	
	(A) Rs. 50,000 (B) Rs. 1,00,000	1278 8 76.8 1 76.6 1	Rs. 1,50,000	(D) Rs. 2,00,000
18	The ratio between the prices of two bicycles is of second by Rs. 550, the ratio between the p	15:26. I	If the price of first 13:22. What were	the initial prices of the two
	दो साइकिलों के मूल्यों का अनुपात 15:26 है । यदि पहली जाती है, तो मूल्यों के बीच का अनुपात 13:22 हो जाता है	के मूल्य	में 10% की और दूसर्र साइकिलों का प्रारंभिक	के मूल्य में Rs. 550 का वृद्धि का मूल्य क्या था ?
	(A) Rs. 7359 and / sitt Rs.3652	(B)	Rs. 4290 and / 3	Rs. 7436
	(C) Rs. 4719 and / और Rs. 7986		Rs. 5629 and / of	
	ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	10.507	I AMARIAN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
19	Rs. 1200 is divided among X, Y and Z such that 2/5th of Y's share and Rs. 20 more than 5/7th of	f Z's sl	are, all are equal.	What is Z's share?
	Rs. 1200 को X, Y और Z में इस प्रकार विभाजित किया	जाता है ।	के X के भाग के 3/5	में भाग से Rs. 30 अधिक, Y के भाग
	के 2/5वें से Rs. 10 अधिक और Z के भाग के 5/7वें भा			
	(A) Rs. 299.698 (B) Rs. 560.175	(C)	Rs. 340.116	(D) Rs. 134.07
0	Ram and Sham together have Rs. 285. If 2/3rd of	money	with Dam is	VILLED COME IN THE COLUMN
	nen what is the money with reality			
3	ाम और शाम के पास कुल मिलाकर Rs. 285 हैं । यदि : ाम के पास कितना धन है ?	तम के प	ास धन का 2/3 शाम	के पास धन के 3/5 के बराबर है. व
- (A) Rs. 150 (B) Rs. 200	(C)	De oc	
-		(0)	KS. 85	(D) Rs. 135
. 9	ivo busses are at two different places 76 km.			
a	wo busses are at two different places 76 km apare 20 km/hr and 18 km/hr respectively, after h (B) 2 hrs 50 mins	ow mu	y start moving tov	vards each other. If their speed
0	A) 2 hrs (B) 2 hrs 50 mins	(C)	3 hrs	meet each other?
- 100	THE TEN LONG OF U.S. M. C. L. SHOULD SHOULD TOTTON MANY	Marie Committee of the		(D) 2 hrs 30 mins
2	बसें 76 किमी की दूरी पर दो अलग-अलग स्थानों पर ।) किमी प्रति घंटा और 18 किमी प्रति घंटा है, तो वे एक	-दूसरे हं	कितने समय बाद वि	जि लगती हैं । यदि उनकी गति क्रे ^{मर} अलेगी ?
1	d 2 घंटे (B) 2 घंटे 50 मिनट	(C)	3 घंटे	
200	3_D] Pag			(D) 2 घंटे 30 मिनट
266	rag	e-8		ar O

OI





Below is given a venn diagram. Irrespective of what normal belief is, the depictions in the venn diagrams are to be considered correct. Based on this diagram, select which of the given statements have a possible are to be considered correct. Below is given a venn diagram. Irrespective to the diagram, select which of the given statements have a possibility are to be considered correct. Statement A: Some oceans are canals

Statement B: No rivers are lakes Statement B: No rivers are there which are river, pond and canal at the same time.

Statement C: Some oceans are there which are river, pond and canal at the same time. Statement D : All lakes are ponds"

Oceans Ponds Rivers Canals Lakes

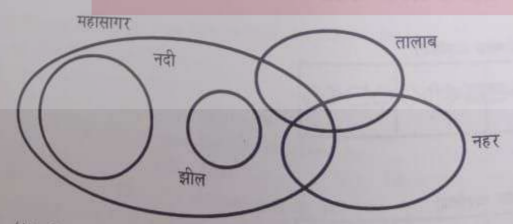
- (A) Statements A and C only
- (B) Statements A and B only
- (C) Statements C and D only
- (D) Statements A, B and C only नीचे एक वेन आरेख दिया गया है। सामान्य विश्वास चाहे जो भी हो, वेन आरेखों में दिये गए चित्रणों को सही माना जाना चाहिए इस आरेख के आधार पर दिए गए कथनों में से जिस कथन का सही होने की संभावना है, उसका चयन कीजिए।

कथन A : कुछ महासागर नहरें हैं

कथन B : कोई नदी झील नहीं है 🚩

कथन C : कुछ महासागर हैं, जो उसी समय नदी, तालाब और नहर हैं

कथन D : सभी झीलें तालाब हैं ×



- (A) केवल कथन A और C
- (B) केवल कथन A और B
- (C) केवल कथन C और D

केवल कथन A, B और C OR22-3_D]

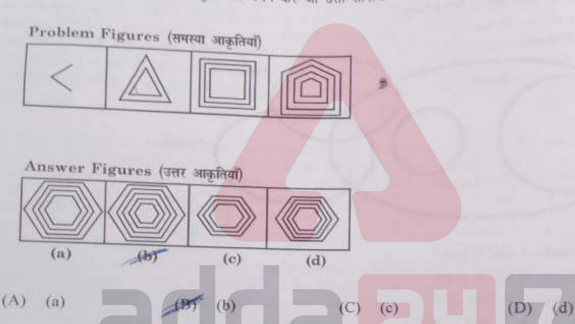
Science 3rd"

4-R A

5 - P No.

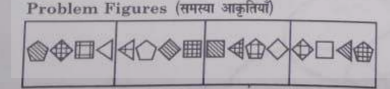
The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (e), and (d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures.

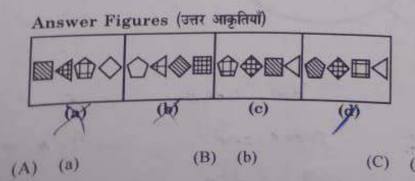
निम्नलिखित प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ और चार उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (d) चिन्हित किया क्या है। उत्तर आकृतियाँ में से उस एक आकृतियाँ में दो गई है।



The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (c), and (d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures.

निम्नलिखित प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ और चार उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (d) चिन्हित किया गय हैं। उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति का चयन करें जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों में दी गई है।





Page - 12

(D) (d)

IPTO

Mandar is going to buy a laptop. Following is the criteria of selection of the laptop given by his father:

Mandar is going to buy a laptop. Following is the criteria of selection of the laptop given by his father: (b) Must have RAM equal to or more than 10 GB 31 (c) Must have Intel processor of version i3 or above. (b) Must have Intel processor of
(c) Must have Intel processor of
(d) If any laptop is satisfying all the above criteria except (a) then it will need his dad's permission
(d) If any laptop is satisfying all the above criteria except (b) then it will need his dad's permission. (d) If any his for less than Rs.

(d) If any his for less than Rs.

(e) If any laptop is satisfying all the above criteria except (b) then it will need his morn's permission to has RAM of more than 8GB. NEWCOM is a new laptop in the market cost Rs. 2000. if it is to the following in the market cost Rs. 38000 and if it has RAM. has 9GB RAM. has 9GB RAM.

It has an Intel processor of version i3. Which of the following is the option below is correct for the laptop. given above? He will not buy the Laptop. (B) (A) He will buy the Laptop. (A) He will buy the Laptop.
(C) He needs dad's permission to buy it (D) He needs mom's permission to buy it. (C) He needs वार क कि है। उनके पिता द्वारा दिए गए लैपटॉप के चयन का मामदंड निम्नांलिखित है : (a) ह. 40,000 से कम का होना चाहिए। (b) RAM 10 GB के बराबर या उससे अधिक होनी चाहिए। (c) वर्शन i3 या इसके बाद के वर्शन का इंटेल प्रोसेसर होना चाहिए। (d) यदि कोई लैपटॉप उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है (a) को छोड़कर तो उसे अपने पिता की अनुमति की आवश्यकता होगी यदि यह रु. 45,000 से कम का है। (e) यदि (b) को छोड़कर कोई भी लैपटॉप उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा कर रहा है तो उसे अपनी माता की अनुमति की आवश्यकता होगी यदि इसमें 8GB से अधिक की रैम है। NEWCOM बाजार में एक नया लैपटॉप है जिसकी कीमत ह. 38000 है और 9GB रेम है। इसमें i3 वर्शन का इंटेल प्रोसेंसर है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प ऊपर दिए गए लैपटॉप के लिए सही है? (A) वह लैपटॉप खरीदेगा। (B) वह लैपटॉप नहीं खरीदेगा। (C) इसे खरीदने के लिए उसे पिताजी की अनुमति चाहिए। (D) उसे खरीदने के लिए उसे माता की अनुमति चाहिए। On the day the triplets were born to Moti, the female dog. (I) A weighs more than B. (II) B weighs less than C. (III) Of the three puppies, C weighs the most. If the two statements are true, the third statement is -(D) None of the above (B) False किसी दिन मादा कुता मोती ने, त्रयी (triplets) बच्चों को जन्म दिया। Uncertain (l) B की अपेक्षा A का वजन अधिक है। (II) C की अपेक्षा B का यजन कम है। (III) तीन पिल्लों में से C का वजन सर्वाधिक है। यदि दो कथन सही है, तो तीसरा कथन है-(D) उपरोक्त में से कोई नहीं OR22-3_D] (B) असत्य P.T.O. अनिश्चित

Given statement is followed by two assumptions numbered (I) and (II). You have to consider the statement 33 to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given assumptions logically follow/s from the given statement. It is necessary to grow different types of crops in each alternate season to replenish Statement : the nutrients in the soil. No crop can be grown for the second time in the same field. Assumptions : (I) If a different crop is grown in the next season, the soil does not require additional nutrients like fertilizers. Only Assumption (I) is implicit. (A) Only Assumption (II) is implicit. (B) Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. (C) Either Assumption (I) or Assumption (II) is implicit.

दिए गए कथन के बाद दो अनुमान (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथन को सही मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सा, तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है।

मिट्टी में पोषक तत्वों की पूर्ति के लिए प्रत्येक वैकल्पिक मौसम में विभिन्न प्रकार की फसलें उगाना आवश्यक है।

धारणाएं : एक ही खेत में दूसरी बार कोई फसल नहीं उगाई जा सकती।

- (II) यदि अगले मौसम में दूसरी फसल उगाई जाती है, तो मिट्टी को उर्वरकों जैसे अतिरिक्त पोषक तत्वों की आवश्यकता नहीं होती है।
- (A) केवल धारणा (I) निहित है।
- केवल धारणा (II) निहित है। (B)
- न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है। (C)
- धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित हैं। (D)

Given statement is followed by two assumptions numbered (I) and (II). You have to consider the statement 34 to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given assumptions logically follow/s from the given statement.

If farmers want better yield then they should use organic manure instead of chemical Statement:

Chemical fertilizers have some bad effects on health. Assumptions: (1)

(II) Chemical fertilizers do not produce as much yield as organic fertilizers.

- (A) Only Assumption (I) is implicit.
- (B) Only Assumption (II) is implicit.
- Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. (C)
- Both Assumption (I) and Assumption (II) are implicit.

दिए गए कथन के बाद दो अनुमान (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथन को सही मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से मिल प्रतीत होता हो। तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सा, तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है।

यदि किसान बेहतर उपज चाहते हैं तो उन्हें रासायनिक खाद के स्थान पर जैविक खाद का प्रयोग करना चाहिए। धारणाएं : (1) रासायनिक उर्वरकों का स्वास्थ्य पर कुछ बुरा प्रभाव पड़ता है।

(II) रासायनिक खाद से उतनी पैदावार नहीं होती जितनी जैविक खाद से होती है।

- (A) केवल धारणा (I) निहित है।
- (B)

(C)

(D) धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित हैं।

कवल धारणा (II) निहित है।

न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है।

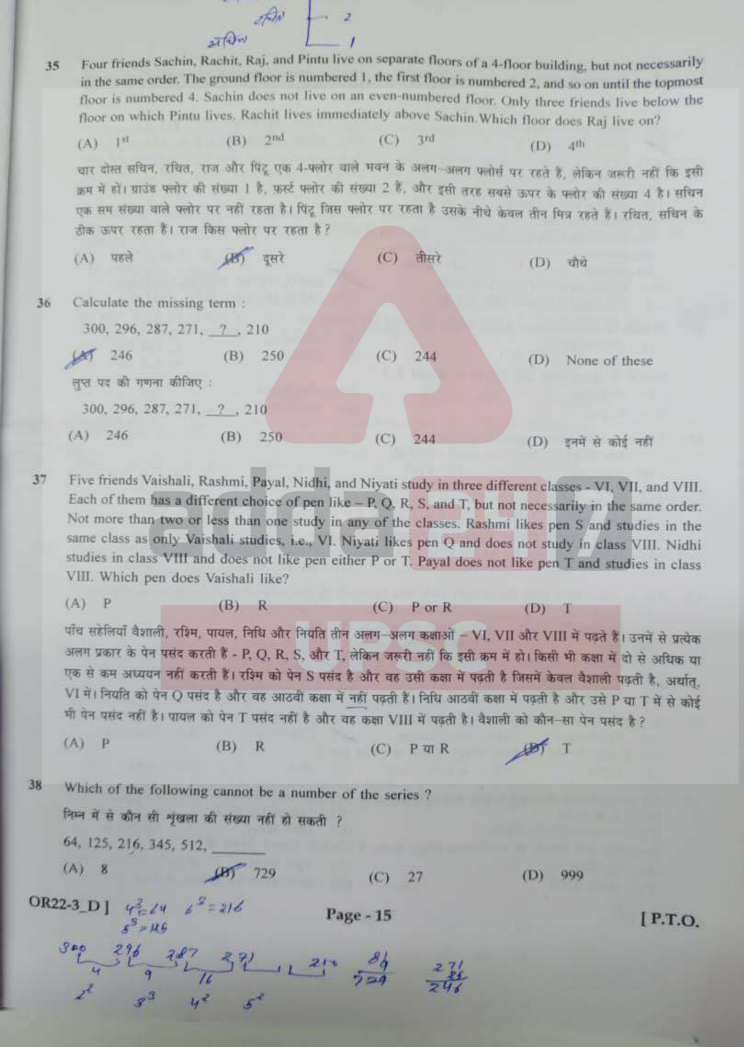
धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित है।

Page 5 14 — निहा — K Pen

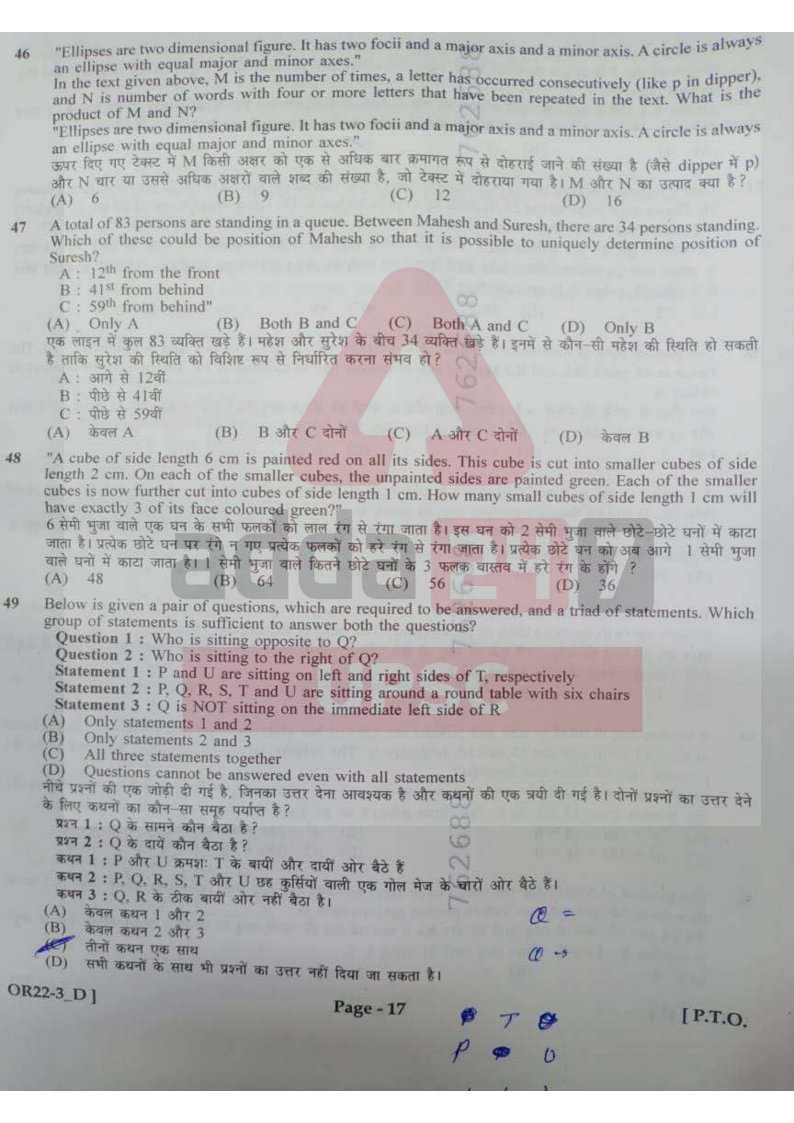
7 सी

[P.T.O.

OR22-3_D]



39	Which of the following is NOT a feature of co	mmuni	ication?	an oppoint	process.
	(A) Communication is a two-way process.	(B)	Communication is Communication is	an ongoing	process.
	(C) Communication is a stagnant process.	(D)	Communication is	a dynamic	process
	निम्न में से कीन संप्रेषण का अभिलक्षण नहीं है ?			Q + Q	
	(A) संप्रेषण दिमार्गी प्रक्रिया है ।	(B)	संप्रेषण अग्रगमनवाली उ	प्रक्रिया है। 🔾	
	संप्रेषण स्थिर प्रक्रिया है ।	(D)	संप्रेषण गत्यात्मक प्रक्रिय	गहै। 🕔	
		DARWOOM	and and		
40	Fill in the blanks with correct Preposition from	the cr	loice.	Q	
	(i) Harsha was standing Swapna.				
	(ii) Madhu plays Tennis Chess. (iii) Share the cake the two of you.				
	(iii) He divided the property				
	(iv) He divided the property his four (a) besides (b) between	SOHS.			
	(a) besides (b) between (c) among (d) beside				
	(A) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)	all	(i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(b), (iv)-(c)
	(C) (i)-(c), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(a)	(D)	(i)-(b) (ii)-(a) (iii)-(d), (iv)-(c	i i
				V-55 / 12 / 10	
41	Which of the following refers to the study of e	ye con		00	
	(A) Proxemics	(B)	Oculesics	00	
	(C) Haptics	(D)	Kinesics	. 6	
	निम्न में से किसका संबंध आई कॉन्टेक्ट के अध्ययन से है	3		O.	
	(A) प्रोक्सेमिक्स	(B)	ऑक्युलेसिक्स	6	
	(C) हैपटिक्स	(D)	काइनेसिक्स		
42	Match the following parts of speech:				
7.20	List I List II				
	(a) Absence (i)_Verb				
	(b) Busy (ii) Adverb				
	(c) Develop (iii) Adjective				
	(d) Greatly (iv) Noun				
	Choose the correct answer from the options give	en belo	ow:		
	(A) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)	(B)	(a)-(i), (b)-(iv), (c)-	(iii), (d)-(ii)
	(C) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)	(D)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
43	Fill in the blanks with the correct verb that agr	ees wit	h the subject in the	following	antonon
	(i) Each student informed about the	cultur	al programme	76 N	entences,
	(ii) Neither Ravi nor I any interest i	in this	project.	9	
	(a) was (b) were			mb to	
	(c) has (d) have				
	(i)-(a), (ii)-(d)	(B)	(i)-(b), (ii)-(c)		
	(C) (i)-(a), (ii)-(c)	(D)	(i)-(b), (ii)-(d)		
44	A assembly assembly oninion or decision among	or or oreco	150 Sept. Commission Commission		
44	A generally accepted opinion or decision among (A) Persuasion (B) Negotiation		O.	-	
	लोगों के समूह के मध्य समान्यतया स्वीकृत अभिमत या निर्ण	रा होता	Consensus ((D) Discu	ssion
	The second of th		1200000000	(D) परिचच	f
45	All the skills mentioned below are referred to a	s Inter	personal skills EXCI	EPT 00	
	(A) Soft skills	(B)	Leadership skills	0	
	(C) Communication skills	(D)	Hard skills	CA	
	निम्न वर्णित सभी कौशलों को अंतर्वैयक्तिक कौशल के रूप	में उल्लिश		- 6	
	(A) मृदु कौशल	(B)	नेतृत्व कौशल	1	
	(C) संप्रेषण कौशल	(D)	कठोर कौशल		



	lightest patient is		
	अस्पताल में 8 रोगी हैं। 7 सबसे हल्के रोगियों	का औसत वजन 45 किलोग्राम है।	और 7 सबसे भारी रोगियों का औसत वजन
	52 किलोग्राम है । सबसे भारी और सबसे हल्के		
	(A) 47 (B) 48	(9) 49	(D) 50
51	98. The average score of the 24 student is 2 more than the average score of 24 एक परीक्षा में कुल 25 छात्र उपस्थित होते हैं। उ के अलावा अन्य 24 छात्रों का औसत स्कोर 48	s other than Mohan is 48. Th 4 students other than Rahul. उन 25 छात्रों में राहुल और मोहन भ है। सभी 25 छात्रों का औसत स्कोर	e average score of all the 25 students How much Mohan has scored? शि शामिल हैं । राहुल का स्कोर 98 है । मोहन्
	से 2 अधिक है । मोहन ने कितना स्कोर किया		release and
	(A) 72 (B) 86	(C) 98	(D) 82
52	The parents have m number of children father is 48 years old, and the average value) is माता-पिता के बच्चों की संख्या m है। पिता, मा और m बच्चों की औसत आयु 16 है। संख्या	e age of mother and m child ाता और m बच्चों की औसत आयु	ren is 16. The number m (numerica
	(A) 3 (B) 6	(C) 1	(D) 2
53	A is twice as old as B and C is thrice three A, B and C, then C's present ag A की आयु B से दोगुनी है और C की आयु 2 वर्ष कम है, तो C की वर्तमान आयु, वर्षों में (A) 10	c, in years, is A से तीन गुनी है । यदि A की अ	
54	Twelve years ago, the age of the fath father's age will be twice than of his बारह वर्ष पूर्व पिता की आयु अपनी पुत्री की आहें होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है (A) 4:7 (B) 2:7	daughter. The ratio of their p युकी तीन गुनी थी। बारह वर्ष बाद	present ages is
55	product of their ages are 18 and 56, 18 possible ages of Ishan and Anushka? एक माँ ने अपने बच्चों ईशान और अनुष्का की और गुणनफल क्रमशः 18 और 56 है किस हि (A) $x^2 + 56x - 18 = 0$ (C) $x^2 + 18x - 56 = 0$	respectively. The solution of आयु का योग करने और गुणनफल है द्वात समीकरण का हल ईशान और (B) $x^2 - 56x + (D)$ $x^2 - 18x + (D)$	which quadratic equation gives the नेने का निर्णय किया है । उनकी आयु का योग अनुष्का की संभावित आयु देता है ? 18 = 0 - 56 = 0
56	The product of Vidhi's age (in years) than twice her present age. Vidhi's pre तीन वर्ष पहले की विधि की आयु (वर्षों में) और से 1 अधिक है। विधि की वर्तमान आयु (वर्षों	अब से पाँच वर्ष बाद की उसकी आ	
	(A) 4 (B) 6	(C) 8	(D) 10
	27	Page - 18	
OR	R22-3 D1	100	IPTO

1 0 4

There are 8 patients in a hospital. The average weight of the 7 lightest patients is 45 kgs, and the average weight of the 7 heaviest patients is 52 kgs. The difference between the weight of the heaviest and the

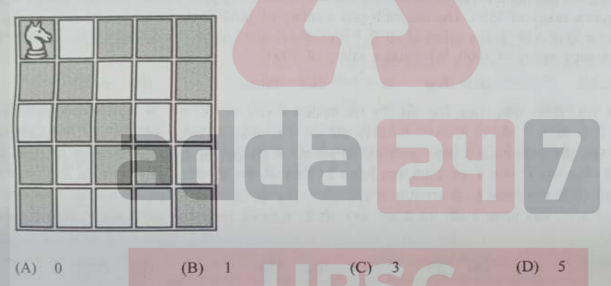
50

- Below is given a figure, in which a horse is placed on one of the boxes in a square grid of size 5 × 5. The horse can move in either of the following ways in a single move:
 - (i) two boxes to either left or right side and one box to either up or down side
 - (ii) two boxes to either up or down side and one box to either left or right side
 - (iii) the horse cannot step on a grey box. The horse has to stay within the grid and any move to out of the grid is NOT legal.

How many white boxes are there which cannot be covered by horse within 3 moves? $\frac{1}{2}$ एक आकृति दी गई है, जिसमें एक घोड़े को 5×5 आकार के वर्गाकार ग्रिड के किसी एक बॉक्स पर रखा गया है। घोड़ा एक ही चाल में निम्नलिखित में से किसी भी तरीके से चल सकता है:

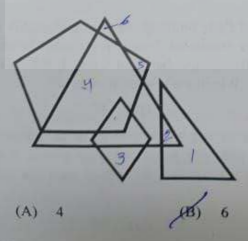
- (i) दो खाने या तो बायीं ओर या दायीं ओर और एक खाना ऊपर या नीचे की ओर
- (ii) दो खाने या तो ऊपर या नीचे की ओर और एक खाना या तो बायीं ओर या दायीं ओर
- (iii) घोड़ा भूरे(grey) खाने में पैर नहीं रख सकता। घोड़े घोड़े को ग्रिड के भीतर रहना होगा और ग्रिड से बाहर जाने के लिए कोई भी चाल कानूनी नहीं है।

ऐसे कितने सफेद खाने हैं जिन्हें 3 चाल में घोड़े द्वारा कवर नहीं किया जा सकता है?



How many triangles are there in the given figure?

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(C) 8

(D) 9

58

59	necessarily in t	nit, Rachit, Rinku, Raj, the same order. Rohit from right. Only two shit. Rishu is not an in	is sitting at the f friends are sittir	irst position f ig between R	rom left while Rajat taj and Rinku. Raj i	is sitting at the
	(A) Rachit	(B) Raj	(C)	Rishu	(D) Rinku	
	में हों। रोहित बाएं	चेत, रिकू, राज, रजत और से पहले स्थान पर बैठा है ज त का निकटतम पडोसी है,	रिशु एक पंक्ति में उ विक रजत दाएं से र्त	त्तम-अलग स्थान सिरे स्थान पर वै	ोठा है। राज और रिकू के	बीच केवल दो मि
	(A) रचित	ंड्री राज	(C)	रिशु	(D) रिंकु	
50	favorite car viz salary – 1000, salary of 2500 P and gets a sa not like car Q o	j, Rohit, Rachit, Rajan P, Q, R, S, T, and U, 2000, 2500, 3000, 35 and his favorite car is alary of 3500. The one or S but gets a salary of salary of 1000. Who	but not necessari 00, and 4000, bu U. The one who who gets a sala f 2000. Rishu gets	ly in the sam it not necessa- likes car Q go ry of 1000 do s a salary of 4	e order. Each of then wrily in the same ord ets a salary of 3000. Sees not like car R o	n got a differer ler. Rajat gets Rachit likes ca r S. Rinku doe
	(A) Rohit	(B) Raj	(C)	Rinku	(D) Rachit	
	है अर्थात् P, Q, R 3000, 3500 और कार U है। जिसे व व्यक्ति जिसे 1000	हित, रियत, रजत, रिशु औ , S, T और U, लेकिन जरू (4000 मिलता है लेकिन ज धार Q पसंद है उसे 3000 वेतन मिलता है उसे कार R वेतन मिलता है और उसे I	री नहीं कि इसी क्रम में रूरी नहीं कि इसी क्रम वेतन मिलता है। रचि या S पसंद नहीं है।	हों। प्रत्येक को में हो। रजत के त को कार P प रेकृ को कार Q	अलग अलग चेतन - 100 ो 2500 चेतन मिलता है । संद है और उसे 3500 चे पा S पसंद नहीं है लेकिन	00, 2000, 2500 और उनकी पसंदीद तिन मिलता है। वा 2000 वेतन मिलत
	(A) रोहित	(B) राज		रिंकू	(D) रचित	
51	The only	with the proposal	is that it is a litt	le expensive.		
	(A) glitch	(B) blunde	er (C)	hardship	(D) dilemn	na
2	floor is number	Q, R, S, and T live or ground floor is numbed ed 5. S lives immediate Q does not live on a	ely above P. Only	two friends	ered 2, and so on unlive between S and T	til the topmost
	(A) 5 th	(B) 2 nd	(C)	3rd	(D) 4th	
	ग्राउण्ड फ्लार का स ऊपर रहता है। S	S और T एक 5-फ्लोर के ख्या I है, फर्स्ट फ्लोर की और T के बीच केवल दो मि इस फ्लोर पर रहता है?	लख्या ८ ७, जार इस	तरह सद्यम ज्या	To the relief of the	All the same of the same
	(A) 5ai	(B) दूसरा	(C)	तीसरा	(D) 4en	
R2	2-3_D]		Page - 20			IRTO

AFN ZIO

Rishu

88

B

ZOTA

			Section 1991		skept som at to			
63	Rajat starts walkir left turn to reach	his home. In	which direc	tion is Kaja	is nome from	n his college	t turn and t	hen another
	(A) East	(B)	South-West	(C)	North-West	(D)	West	
	रजत अपने कॉलेज से दाएं मुझ्ता है और फि	पश्चिम की ओर र दूसरी बार ब	चलना शुरू क एं मुड़ता है। र	रता है, फिर जत का घर उ	जित अपने घर र तके कॉलेज से वि	गहंचने के लिए	एक बाएं महर	ता है, एक बार
	(A) पूर्व	(B)	दक्षिण-पश्चिम	(C)	उत्तर-पश्चिम	(D)	पश्चिम	
64	Saurabh walked l 10 m. Then he to he took a right tu	ok a left turn	and walked	1 20 m. The	n he took a r	ight turn and	l walked 1	and walked 0 m. Finally
	(A) 30 m	(B)	25 m	(C)	20 m	(D)	18 m	
	सौरभ 10 मी पश्चिम बह एक बार और बाए और 40 मी चलता है	की ओर चलता एं मुड़ता है और । वह आरंभिक	है, बाएं मुड़ता है 20 मी चलता बिंदु से कितनी	है और 20 मी है। फिर वह दा दूर था?	चलता है। फिर व यें मुड़ता है और	ाह दायें मुड़ता है 10 मी चलता	और 10 मी है। अंत में व	ह दायें मुड़ता है
	30 मी	(B)	25 मी	(C)	20 मी	(D)	18 中 200	nd fem
65	Rajat walked 20 r 20 m. Then he to he turned to his l	n towards Ea ok a left turi	st, took left and walked	turn and wa d 20 m. He	lked 20 m. Tl again took a	hen he took left turn and	a right turn walked 40	and walked
	(A) East	(B)	South-West	(C)	South	(D)	West	
	रजत पूर्व की ओर 20 वह बाएं मुझ्ता है और मुझ्ता है 20 मी जाता	20 मी चलता	है। वह एक बा	र फिर से बायें	मुड़ता है और 4	दायें मुड़ता है 0 मी चलता है।	और 20 मी अंत में, वह	चलता है। फिर अपनी बाई ओर
	(A) पूर्व	(B)	दक्षिण-पश्चिम	yes.	दक्षिण	(D)	पश्चिम	
66	Gaurav walked 60 20km. He took a turn and walked 2 from his initial p	left turn and 20km. Finally	walked 20km	 He took a 	right turn and	d walked 20k	m. He agai	in took a left
	(A) 30 km		25 km	(C)	20 km	(D)	18 km	
	गौरव 60 किमी पश्चि चलता है। वह बाएं मु है और 20 किमी चलत स्थान से कितनी दूर	ाम की ओर चल इता है और 20 ता है। अंत में, वा	ता है और फि	्बाएं मुड़ता है	और 60 किमी	कमा चलता हा	नरु एक बार	ाभार आहे मुख्ता
	(A) 30 किमी		25 किमी	(C)	20 किमी	(D)	18 किमी	
67	A worker starts v	valking from	his office. H	le first walk	s 40 meters S	outh, and the	n 30 meter	s West. How
	(4) 45	(B)	55 m	(C)	48 m	1000100000	50 m	
	एक वर्कर अपने कार्य है। वह आरंभिक विं	र्गालय से चलना इ	पुरू करता है। व है?	ह पहले 40 मी	टर दक्षिण की ओ			की ओर चलता
	(A) 45 मी		55 मी	40 m (C)	48 मी	(D)	50 मी	
OF	122-3_D]	2	, m]	Page - 21	48 मी 20 m			[P.T.O.
	tion 1	40 230	- 251	72011	6×	1 60 Km 41	20 H 201	

68	Two trains are moving in opposite direction. First train is 150m long and its speed is 40 km/hr and the length of second train is 170m. If they cross one another in 4 seconds, what is the speed of the second train?								
	(A) 248 km/hr	(B)	320 km/hr						
	(C) 100 km/hr	(D)	160 km/hr						
	दो ट्रेनें विपरीत दिशा में चल रही हैं । पहली ट्रेन 150 मी. लंबी है और इसकी गति घंटा प्रति 40 किमी है और दूसरी ट्रेन की लंबा 170 मी. है । यदि वे एक दूसरे को 4 सेकंड में पार करती हैं, तो दूसरी ट्रेन की गति क्या है ?								
		र करता ह, ता	घंटा प्रति 320	किमी					
	(A) घंटा प्रति 248 किमी								
	(C) घंटा प्रति 100 किमी	(D)	घंटा प्रति 160	140-11					
69	A man covers distance of 1400km in 80 da at 2.5 times the previous speed, then in	ays resting 10	hours a day. I	er 1000 kr	n r	ay and wall			
	(A) 35 days (B) 20 days	(C)	40 days	(D)	50 days				
	एक आदमी प्रतिदिन 10 घंटे आराम करते हुए, 80 करता है और पिछली गति से 2.5 गुना गति से चर	दिनों में 1400 वि	कमी की दूरी तय	करता है। यि री कितने दिन	द वह प्रतिदिन ों में तय करे	16 घंटे आर गा ?			
80	(A) 35 दिन (B) 20 दिन	(C)	40 दिन	(D)	50 दिन				
70	A fraction becomes 3/5, if 3 is added to	both numera	tor and denom	inator. And	, it become	es 1/2 if 5			
	subtracted from both numerator and den	ominator. Wh	at is the fraction	on?					
	यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए तो हो जाती है। भिन्न क्या है ?	एक मिन्न 3/5 ह	ो जाती है । अंश	और हर दोने	में से 5 घट	ाने पर यह 1			
	(A) 21/37 (B) 7/9	(C)	49/67	(D)	9/11				
71				2					
	greater than the middle fraction by 1/3. I		ne 3 fractions i	$3\frac{2}{5}$. What	at will be the	he differenc			
	between the largest and the middle fract तीन भिन्न हैं । जब सबसे बड़ी भिन्न को सबसे छोटी		त किया जाता है,	तो परिणाम 3	/5, मध्य भिन्न	से 1/3 अधि			
	होता है । यदि 3 भिन्नों का योग $3\frac{2}{5}$ है । सबसे				?				
	(A) 142/13 (B) 109/120	(C)	69/25	(D)	49/40				
72	2/5 times that of the others fraction, the	n what is the	sum of the tw	o fractions'	?				
	दो भिन्नों का गुणनफल 5/4 है और उनका भागफल भिन्नों का योग क्या है ?			दूसरे भिन्न वे	हर का 2/5	गुना है, तो दे			
	(A) 3 (B) 6/5	(C)	2/3	(D)	1				
73	numerator and denominator are decreas	sed by 2, the	n the numerate	or becomes	half the d	lenominator.			
	एक भिन्न के अंश और हर का योग हर के तीन गु आधा हो जाता है । भिन्न निर्धारित कीजिए ?	ुन स 5 कम है	। यदि अंश और ह	र में से 2 घट	विया जाए,	तो अंश हर का			
	(A) 4/7 (B) 4/3	(C)	5/9	(D)	3/4				
OF	R22-3_D]	Page - 22	1 day			[P.T.O.			

19.

S

2

(

OR	22-3_D]	Page - 23	[P.T.O.
	(A) 21- (B) X	11-1 100 1-1-1	(D) 2-1
	1 1 1 1	?	
76	दा गई आकृति म प्रश्नवाचक चिह्न (?)	juestion mark (?) in the given figure? के स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?	21Am 2118) 2 3000 1
	B (A) D के सामने तिरछे (C) B के बायीं ओर	(B) B के सामने तिरष्ठे (D) A के दायों ओर	7101 - 2731 2241 7111
	बाद A आर C परस्पर अपना स्थान बह	(B) Diagonally oppos (D) Towards the right बार सुरक्षा गार्ड A,B,C,D एक भवन परिसर के चारी बल लेते हैं। फिर B और D तिरछे विपरीत कीनों की र वामावर्त चलते हैं। D और A फिर दो ओर क्रमशः	of A कोनों पर ड्यूटी दे रहे हैं। कुछ समय और बढ़ते हैं। और फिर B और D
	A C	move one side clockwise and anti-clockwise and clockwise respectively. What is	the current position of C?
75	given figure. After sometime A	are giving duty at four corners of a building and C swap their places. Then B and D	g compound as shown in the
	A: रामा रखा का भताजा है। B: रेखा, सीमा की सास है। C: माला रेखा की बहन है। (A) केवल B सही है (C) तीनों कथन सही है	(B) केवल A और C सही	है रुथन सही नहीं है
	कुछ कवन १६५ गए है। दो गई जानकार	(B) Only A and C as	e statements are true
74	the statements is/are definitely A: Reema is niece of Rekha		ma is married to Satish. Rekha i information, select which of

Given statement is followed by two assumptions numbered (I) and (II). You have to consider the statement to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given assumptions logically follow/s from the given statement.

The largest computer manufacturer has reduced the prices of most of the models of the desktop by about 15 percent with immediate effect.

The company may incur huge losses due to the reduction in desktop prices, Assumptions :

- The sales of desktops manufactured by the company may increase significantly (II) in the near future.
- Only Assumption (I) is implicit. (A)
- Only Assumption (II) is implicit. (B)
- Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. (C)
- Either Assumption (I) or Assumption (II) is implicit. (D)

विए गए कथन के बाद दो अनुमान (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथन को सही मानना है, मले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथा से भिन्न प्रतीत होता हो। तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सा, तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है।

सबसे बड़े कंप्यूटर निर्माता ने डेस्कटॉप के अधिकांश मॉडलों की कीमतों में तत्काल प्रभाव से लगभग 15 प्रतिशत की कमी की है।

धारणाएं : (1) डेस्कटॉप कीमतों में कमी से कंपनी को भारी नुकसान हो सकता है।

कंपनी हारा निर्मित डेस्कटॉप की बिक्री निकट भविष्य में काफी बढ़ सकती है।

- (A) केवल धारणा (I) निहित है।
- (B) केवल धारणा (II) निहित है।
- (C) न तो धारणा (1) और न ही धारणा (11) निहित है।
- (D) धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित है।

Given statement is followed by two assumptions numbered (I) and (II). You have to consider the statement to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given assumptions logically follow/s from the given statement.

Before giving full work to the employees, give them work-related training. Statement:

Assumptions: (I) Training helps the employees to increase their performance.

(II) Employees do not have any skills prior to training.

- (A) Only Assumption (I) is implicit.
- (B) Only Assumption (II) is implicit.
- Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. (C)
- Both Assumption (I) and Assumption (II) are implicit.

दिए गए कथन के बाद दो अनुमान (I) और (II) दिए गए हैं। आपको कथन को सही मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से मिन्न प्रतीत होता हो। तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सा, तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है।

कर्मचारियों को पूरा काम देने से पहले उन्हें काम से संबंधित प्रशिक्षण दें। कथन :

प्रशिक्षण कर्मचारियों को उनके प्रदर्शन को बढ़ाने में मदद करता है। धारणाएं : (I)

- प्रशिक्षण से पहले कर्मचारियों के पास कोई कौशल नहीं है।
- (A) केवल धारणा (I) निष्ठित है।
- केवल धारणा (II) निहित है। (B)
- न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है। (C)
- धारणा (1) और धारणा (II) दोनों निहित हैं।

[P.T.O

O

78

In a coding scheme, each letter in a word is written as a letter after shifting N positions ahead in English alphabet, where N is the number of vowels present in the word. For example, BAT has only one vowel, so it will be coded as CBU. A five letter word LOUIE is taken. It is coded according to this scheme. The resultant is again coded as per this scheme, and so on, this process is repeated for 10 times. What will be the final coded word obtained? एंक कोडिंग योजना में लिखे गए एक शब्द के प्रत्येक अझर को मानक अंग्रेजी वर्णमाला श्रंखला के अनुसार N स्थानों पर आगे खिसकाकर लिखा जाता है, जहाँ N, शब्द में मीजूद स्वरों की संख्या है। उदाहरणस्वरूप BAT में केवल एक स्वर है, इसलिए इसे CBU के रूप में कोडित किया जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द LOUIE लिया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया गया है। परिणाम को फिर से इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है और इसी तरह इस प्रक्रिया को 10 बार दोहराया जाता है। इस प्रकार कोड किया हुआ अंतिम शब्द कौन सा होगा? (A) HOYPX (B) PSAMJ (C) SNJZK (D) QTZNJ "In a coding scheme, a word is coded as product of positions of its letters in English alphabet. However, 80 for the purpose of calculating product, only unique letters are considered, For example, in word FELL, L would be considered only once, and code would be 360. Which of these words would have largest code?" एक कोडिंग योजना में एक शब्द को, उसके अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके स्थानों के गुणनफल के रूप में कोडित किया जाता है। हालांकि, उत्पाद की गणना के उद्देश्य से केवल अदितीय अक्षरों को ही लिया जाता है, उदाहरणस्वरूप शब्द FELL में L को केवल एक बार माना जाएगा और इसका कोड 360 होगा। इनमें से किस शब्द का कोड सबसे बड़ा होगा? (A) ACACIA (B) BASS (C) SHY (D) DADDY In a family of six persons, two are males and remaining are females. The members are P, Q, R, S, T and 81 U. There are two pairs of father and daughter in the family. S is wife of Q. R and Q are siblings. P is wife of T. U is NOT daughter of S. Below are given a few statements. Based on the given information, select which of the statements is/are definitely true. A: The two male members of family are Q and T. B: S is mother of P. C: T is also a sibling of Q. D: T is uncle of Q. Only A and B are true (A) Only A is true Only A and C are true (D) (C) Only A, B and D are true वह व्यक्तियों के एक परिवार में दो पुरुष हैं और शेष महिलाएँ हैं। सदस्य P, Q, R, S, T और U हैं। परिवार में पिता और पुत्री के दो जोड़े हैं। S, Q की पत्नी है। R और Q सहोदर हैं। P, T की पत्नी है। U, S की पुत्री नहीं है। नीचे कुछ कथन दिए गए हैं। दी गई जानकारी के आधार पर कौन सा/से कथन निश्चित रूप से सही है/हैं, चुनिए। A : परिवार के दो पुरुष सदस्य Q और T हैं। B : S, P की माता हैं। C: T, Q का एक सहोदर भी है। D : T, Q के चाचा है। केवल A और B सही हैं (A) केवल A सही है केवल A और C सही हैं 乂(C) केवल A, B और D सही हैं OR22-3_D]

Page - 25

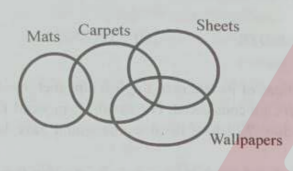
Below is given a venn diagram. Irrespective of what normal belief is, the depictions in the venn diagrams are to be considered correct. Based on this diagram, select which of the given statements have a possibility of being true.

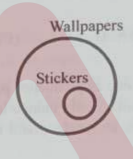
Statement A: Some stickers are sheets

Statement B: Some stickers are mats

Statement C: No sheets are mats

Statement D: Some carpets are stickers





- (A) Statements A, B and C only
- (B) Statements A, B and D only
- (C) Statements A, C and D only
- (D) All Statements A, B, C and D

नीचे एक वेन आरेख दिया गया है। सामान्य विश्वास चाहे जो भी हो, वेन आरेखों में दिये गए चित्रणों को सही माना जाना चाहिए। इस आरेख के आधार पर दिए गए कथनों में से जिस कथन का सही होने की संभावना है, उसका चयन कीजिए।

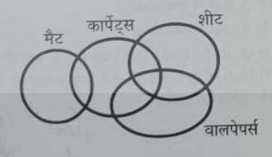
कथन A : कुछ रिटकर्स शीट हैं

कथन B : कुछ रिटकर्स मैट्स हैं

कथन C: कोई शीट मैट नहीं हैं

कथन D : कुछ कार्पेट्स स्टिकर्स हैं







- (A) केवल कथन A, B और C
- (B) केवलं कथन A, B और D
- (C) केवल कथन A, C और D
- (D) कथन A, B, C और D सभी

A and B decide to travel from place X to place Y by bus. A has Rs. 10 with him and he finds that it 83 A and B decide to travel from persons. B finds Rs. 3 with him and hands it over to A. In this context Now the money A has is just enough to buy two tickets. A still needs Rs. 2 for buying the tickets. (B) After buying the two tickets A will be left with 50 paise. (C) The money A now has is still not sufficient to buy two tickets. (D) A और B, स्थान X से स्थान Y तक की यात्रा बस से करने का निश्चय करते हैं। A के पास 10 ह. हैं और उसे मालूम पड़ता

है की यह दो व्यक्तियों के बस भाड़े का 80% है। B के पास 3 रु. मिलते हैं और इसे A को सुप्रद कर देता है। इस सन्दर्भ में

- अब A के पासे जो रकम है, वह दो टिकट खरीदने के लिए पर्याप्त है।
- टिकट खरीदने के लिए A को अभी भी 2 रु. की आवश्यकता है।
- दो टिकट खरीदने के पश्चात A के पास 50 पैसे बचेंगे। (C)
- A के पास अभी जो रकम है, वह अभी भी दो टिकट खरीदने के लिये पर्याप्त नहीं है। (D)
- Three statements are given followed by four conclusions I, II, III and IV. Assuming the statements to be 84 true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the following conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: (A) All squares are boxes.

- Some boxes are coloured. (B)
- (C) Red is a colour.

Conclusions: (I) Some boxes are red.

- Some squares are red. (II)
- (III) Some squares are coloured.
- (IV) Some boxes are squares.

(A) Only I follows

(B) Only II follows

Only III follows

Only IV follows

तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: (A) सभी वर्ग बॉक्स हैं।

- (B) कुछ बॉक्स रंगीन हैं।
- लाल एक रंग है। (C)

निष्कर्ष : कुछ बॉक्स लाल हैं। (I)

केवल III अनुसरण करता है

- कुछ वर्ग लाल है। (II)
- (III) कुछ वर्ग रंगीन हैं।
- (IV) कुछ बॉक्स वर्ग हैं।
- (A) केवल I अनुसरण करता है

- केवल II अनुसरण करता है (B)
- केवल IV अनुसरण करता है (D)

OR22-3_D]

(C)

Directions for the following 4(four) questions no. 85 to 88:

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्नतिखित 4(चार) प्रश्नांशों (सं. 85 से 88) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं । अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Scientific studies can remind us of our kinship with animals, but on their own they cannot help us understand the meaning and importance of that kinship, nor its moral and political implications. For this, we need to examine our concepts and ideas about animals - a task that requires philosophy.

As children grow up, they learn to think in terms of a variety of dichotomies, such as man and beast, nature and reason. The job of the philosopher, Midgley argued, is twofold. A philosopher must examine the way these dichotomies work on our imaginations, and affect our ways of acting and being; and must articulate, or bring forth, new images that will free our imaginations from their hold.

Humans do, of course, have exceptional capacities that make them different from, and also especially dangerous to, other kinds of animals. The idea that humans are different must be respected. We are not alone in eating other species, or in hunting and hurting them for play, as all cat lovers know. But language transforms these natural activities and gives us the power to alter our environment in ways that go far beyond that of other

Elizabeth Anscombe, wrote about the ways in which the acquisition of language affects human life. She noted that there are some things you can get a person (or indeed a dog) to do without language. But if you can get them to make a promise or sign a contract - two activities reliant on human language - the possibilities for involving them in your plans become vast.

Advanced technology, industry, culture and art depend on the sorts of cooperation that would be impossible without human language. And each of these alters the way our natural animal instincts are realised in the world. Money, banking, commerce and trade allow our animal desire for warmth and shelter to be realised through hoarding resources. Territorial instincts, common to most animals, are reshaped through property rights. We farm at an industrial scale and eat other animals not just because we are hungry, but because to do so culturally signifies wealth or status.

Though it is our language that makes us the most dangerous of all the animals, Midgley thought it was nevertheless in language - rather than in science or technology - that our environmental salvation must lie. In her book Science and Poetry, she writes about the way in which metaphor and metre can return us to our childhood perspective - to looking under the fence that separates humans from other animals.

- Which statement describes the word 'Dual'?
 - (A) The possibilities for involving them in your plans become vast
 - And each of these alters the way our natural animal instincts are realised
 - The job of the philosopher, Midgley argued, is twofold (C)
 - Metaphor and metre can return us to our childhood perspective
- Find the closest synonym of the underlined word from the given sentence: Scientific studies can remind us of our kinship with animals.
 - (A) Lineage
- (B) Gregariousness
- (C) Coalition
- (D) Companionship
- Identify the verb from the given options based on the given sentence. 87 But language transforms these natural activities and gives us the power to alter our environment in ways
- (A) Activities
- (B) Transforms
- (C) Ways
- (D) Beyond
- Which of the following options best describes the given statement? We farm at an industrial scale and eat other animals not just because we are hungry, but because to do
 - Human beings consume meat in a large scale
 - Abundance and prestige drive human beings to act independent of their needs (B) It is a common practice to eat animals whether one is hungry or not

 - Most of the farming is done only for commercial purpose (D)

OR22-3 D

Page - 28

[P.T.O.

pirections for the following 4(four) questions no. 89 to 92: The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version. विम्नितिखित 4(चार) प्रश्नांशों (सं. 89 से 92) के लिए निर्देश : निम्नलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का India is the second largest producer of fish in the world, employing over 14 million people in fishing and aquaculture. India is the scenario of fish stocks, overcrowding of boats, pollution, degradation of habitats and destructive fishing practices threaten the ecosystem and livelihoods of millions. Nearly 70 percent of by-catch i.e. unwanted fish collected by fishing vessels is typically discarded to make way for commercially-important fish species. However, the ability of commercially in the nets compress, leaving little room for smaller fish to escape. However, the course of the co the gaps in the nets compress, leaving little room for smaller fish to escape. However, the square shaped mesh retains its shape in the water and juvenile fish below a certain size can escape through the gap in the nets.

The square mesh net was introduced in Sindhudurg region through a partnership between the Government of Maharashtra and the United Nations Development Programme (UNDP) which aims to demonstrate that biodiversity conservation of coastal areas and sustainable livelihoods can go hand in hand. The partnership is supported by the

The partnership brought in technical expertise from the Central Institute of Fisheries Technology, working closely with local fisherfolk to introduce the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhudurg. Met with initial scepticism in this important fish landing centre, the initiative has gone a long way in becoming something that fishermen have embraced in their journey to sustainable marine fishing. Since 2015, every trawler in the district now

the new technology has increased income by INR 10,000 (US\$152) each month because diesel consumption has declined. On an average catch of 18 kgs, it is estimated that the square mesh allows over 3 kgs of juvenile fish and ether aquatic mammals to escape, important for the survival of the seas. At first, fishermen were worried that the new nets would exclude big fish and their catch would decline but during the trials they saw how it worked. The nets are gaining popularity and net makers in the region are now being trained to stich square mesh nets for use by fishing trawlers along the state. Witnessing the movement underway in Sindhudurg where over 300 trawlers have adopted more sustainable fishing practices, Maharashtra's Fisheries Department has now issued an order proposing the mandatory use of square mesh nets for all 17,000 trawlers in the region.

Fishermen along India's western coast are now using square mesh nets and practicing sustainable marine fishing. It is earning them higher incomes, protecting marine biodiversity and paving the way for policy change in one of

the country's most important fishing coastlines.

From the passage identify the TRUE and FALSE statements? (a) Using square nets by fishermen can curtail overfishing,

(b) The practice of adopting square nets is financially sustainable. (c) Fishermen were always enthusiastic about using square nuts.

(d) Young fish cannot survive when farmers use square nets extensively. (e) In the near future, many states are likely to insist that fishermen use square nets.

(a)-(T), (b)-(T), (c)-(T), (d)-(F), (e)-(T)(B) (a)-(T), (b)-(T), (c)-(F), (d)-(F), (e)-(F) (a)-(F), (b)-(T), (c)-(F), (d)-(T), (e)-(T) (a)-(T), (b)-(T), (c)-(F), (d)-(F), (e)-(T) (D)

90 Which of the following can be inferred from the statement "Since 2015, every trawler in the district now uses square mesh nets"?

(A) Fishing has become sustainable in Sindhudurg since 2015.

After 2015 in Sindhudurg farmers were allowed to sell only big fish. (B)

Before 2015 sale of only juvenile fish dominated the Sindhudurg fish market. There was a very strong movement by farmers against square mesh nets in 2015. (D)

91 Which of the following inferences can be drawn based on the lines "The new technology has increased income by INR 10,000 (US\$152) each month because diesel consumption has declined. On an average catch of 18 kgs, it is estimated that the square mesh allows over 3 kgs of juvenile fish and other aquatic mammals to escape, important for the survival of the seas"? The new technology adopted is leading to the escape of 3 kgs of juvenile fish.

(A) (B)

Square mesh nets are profitable for the farmer and his savings will also increase.

When diesel consumption and juvenile fish capture increase, it is unsafe for marine biodiversity.

By adopting square mesh nets all farmers will capture at least 21 kgs of fish. (C)

(D)

Which of the following sentences from the passage holds the word which conveys the meaning "Have doubts about the truth of something"? Met with initial scepticism in this important fish landing centre, the initiative has gone a long way. (A)

Maharashtra's Fisheries Department has now issued an order proposing the mandatory use of (B)

square mesh nets Biodiversity conservation of coastal areas and sustainable livelihoods can go hand in hand

Net makers in the region are now being trained to stich square mesh nets (D)

Directions for the following 4(four) questions no. 93 to 96:

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्नलिखित 4(चार) प्रश्नांशों (सं. 93 से 96) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं । अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

The rich have many assets; the poor have only one-their labour. Because good jobs are slow to come to the poor, the poor must move to find productive employment. Migration is, therefore, the most effective way to reduce poverty and share prosperity, the twin goals of the World Bank. Not surprisingly, all development experiences and growth episodes in history have involved a reallocation of labour across space and sectors within countries.

According to 'Moving for Prosperity: Global Migration and Labour Markets', however, some of the biggest gains come from the movement of people between countries. Migrants' incomes increase three to six times when they move from lower- to higher-income countries. These gains remain largely notional because most people cannot move. Only about 3 percent of the world's population live in a country in which they were not born, a proportion that has not changed much over six decades of otherwise unprecedented global integration, via trade, investment, and knowledge flows. Distances in space, culture, and language are inherent impediments to mobility. The most important barriers are, however, national borders.

The gains for immigrants do not come at the expense of host countries because the hosts benefit from the complementary skills that immigrants bring, or because hosts are consumers of the products and services immigrants provide. Almost every empirical study finds that increased labour mobility leads to large gains for the immigrants and positive overall gains for the destination country. That creates a puzzle. The compelling economic evidence on the economic gains and social benefits of migration sits awkwardly with stark political opposition to immigration. Respondents to political opinion polls rate the arrival of immigrants in their countries as among their worst fears. Citizens worried about what migrants and refugees would do to jobs and wages, welfare programs, crime, schools, and their national identity. Frustrated by the public's disregard of their empirical findings, many economists attribute political opposition to cultural and social factors, including xenophobia.

- From the lines "These gains remain largely notional because most people cannot move" it can be inferred 93 that
 - People are made to move to other countries against their wishes. (A)
 - Theoretically migration is likely to look like a boon to many, People migrate to another country only with the intention of gains. (C)
 - Any form of gains for the migrants is only temporary and permanent.
- The statement from the passage, 'The gains for immigrants do not come at the expense of host countries.' 94
 - The immigrants can make a comfortable living only if the host countries agree. (A)
 - The immigrants are contributing to the host countries and not the other way. (B)
 - The host countries do not have to make any sacrifices to accommodate immigrants. (C)
 - The host countries will have to spend a lot of their resources to maintain immigrants.
- Which of the following words from the last sentence in the passage conveys the following meaning 95 "Dislike of or prejudice against people from other countries"?
 - (A) Frustrated
- Disregard (B)
- (C) Empirical
- (D) Xenophobia
- Which of the following can be inferred from the statement "Because good jobs are slow to come to the 96 poor, the poor must move to find productive employment"?
 - Productive employment is not in the reach of the locals from host countries (A) Economically sound people have greater chances of finding lucrative jobs (B)
 - To find profitable employment one should not be an immigrant in a host country. (C)
 - Poor people have no chance of getting a lucrative job in their own country. (D)

Page - 30

OR22-3 D]

I P.T.O.

Directions for the following 4(four) questions no. 97 to 100:

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्नलिखित 4(चार) प्रश्नांशों (सं. 97 से 100) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी माषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं । अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Macbeth is done upon a stronger and more systematic principle of contrast than any other of Shakespeare's plays. It moves upon the verge of an abyss and is a constant struggle between life and death. The action is desperate, and the reaction is dreadful. It is a huddling together of fierce extremes, a war of opposite natures which of them shall destroy the other. There is nothing but what has a violent end or violent beginnings. The lights and shades are laid on with a determined hand; the transitions from triumph to despair, from the height of terror to the repose of death, are sudden and startling; every passion brings in its fellow-contrary, and the thoughts pitch and jostle against each other as in the dark. The whole play is an unruly chaos of strange and forbidden things, where the ground rocks under our feet. Shakespeare's genius here took its full swing and trod upon the farthest bounds of nature and passion. - William Hazlitt, Characters of Shakespeare's Plays Macbeth completes William Shakespeare's great tragic quartet while expanding, echoing, and altering key elements of Hamlet, Othello, and King Lear into one of the most terrifying stage experiences. Like Hamlet, Macbeth treats the consequences of regicide, but from the perspective of the usurpers, not the dispossessed. Like Othello, Macbeth centers its intrigue on the intimate relations of husband and wife. Like Lear, Macbeth explores female villainy, creating in Lady Macbeth one of Shakespeare's most complex, powerful, and frightening woman characters. Different from Hamlet and Othello, in which the tragic action is reserved for their climaxes and an emphasis on cause over effect, Macbeth, like Lear, locates the tragic tipping point at the play's outset to concentrate on inexorable consequences. Like Othello, Macbeth, Shakespeare's shortest tragedy, achieves an almost unbearable intensity by eliminating subplots, inessential characters, and tonal shifts to focus almost exclusively on the crime's devastating impact on husband and wife.

What is singular about Macbeth, compared to the other three great Shakespearean tragedies, is its villain-hero. If Hamlet mainly executes rather than murders, if Othello is "more sinned against than sinning," and if Lear is "a very foolish fond old man" buffeted by surrounding evil, Macbeth knowingly chooses evil and becomes the bloodiest and most dehumanized of Shakespeare's tragic protagonists. Macbeth treats coldblooded, premeditated murder from the killer's perspective, anticipating the psychological dissection and guilt-ridden

expressionism that Feodor Dostoevsky will employ in Crime and Punishment.

Which of the following words from the passage convey the meaning 'the action of killing a king'? (C) Protagonist (D) Executes (A) Regicide (B) Usurper

Match the characters in column 1 with their description in column 2 98

	Column 1		Column 2		
(a)	Hamlet	(i)	Sinner		
2007	Othello	(ii)	Coldblooded	1	
191-201	Macbeth	(iii)	Foolish		
(d)	King Lear	(iv)	Executioner		
(A)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i	i), (d)-(i)	(B)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
(C)	(a)-(iii) (b)-(ii), (c)-(i)	. (d)-(i)	(1)	(D)	(a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

- Which of the following inferences can be made from the lines 'What is singular about Macbeth, compared 99 to the other three great Shakespearean tragedies, is its villain-hero."
 - No kind of comparison is drawn between the four tragedies written by Shakespeare. Among the four tragedies written by Shakespeare, Macbeth is less of a tragedy

The protagonists from other tragedies are less coldblooded than Macbeth is Unlike the villains from other tragedies, Macbeth is vengeful and ambitious in his plans.

Which of the following statements do NOT find a support in the given passage?

- King Lear and Hamlet are longer when compared to the tragedy Macbeth The climax of the plays Othello and Hamlet showcases the element of tragedy
- The contrast element is less in the other tragedies than that is seen in Macbeth (B)
- In Macbeth, the reactions are terrible, and most actions depict a despair

(D)

P.T.O.