	Page - 2	[P.T.O
OR22-3	3_C]	
Τ̈́	D) सभी कथनों के साथ भी प्रश्नों का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।	
10	्री तीनों कथन एक स्थाप	ref.
(<i>I</i>	A) केवल कथन 1 और 2 B) केवल कथन 2 और 3	* 1
(कथन 3 : Q, R के ठीक बायीं ओर नहीं बैठा है।	
	प्रश्न 2 : Q के दायें कौन बैठा है ? कथन 1 : P और U क्रमशः T के बायीं और दायीं ओर बैठे हैं कथन 2 : P. O. P. S. T. और U. कर क्यां ओर बैठे हैं	
	प्रश्न 1 : Q के सामने कौन बैठा है ? प्रश्न 2 : Q के टायों कौन कैया है ?	
2	के भारत का काम-ता तमूह प्रवास है।	
-	ं व अरंग की एक जोड़ी दी गई है, जिनकी उत्तर देना आवश्यक है और क्यांने की एक नगी ही गई है। होनों	प्रश्नों का उत्तर देने
	(C) All three statements together (D) Questions cannot be answered even with all statements	
((B) Only statements 2 and 3	
	Statement 3: Q is NOT sitting on the immediate left side of R (A) Only statements 1 and 2	
	Statement 2: P. O. R. S. T and U are sitting around a round table with six chairs	
	Statement 1: P and U are sitting on left and right sides of T, respectively	
	Question 1: Who is sitting opposite to Q? Question 2: Who is sitting to the right of Q?	
	group of statements is sufficient to answer both the questions?	
(4)	Below is given a pair of questions, which are required to be answered, and a triad of st	tatements. Which
\sim	6 सेमी भुजा वाले एक घन के सभी फलकों को लाल रंग से रंगा जाता है। इस घन को 2 समी भुजा वाले छ जाता है। प्रत्येक छोटे घन पर रंगे न गए प्रत्येक फलकों को हरे रंग से रंगा जाता है। प्रत्येक छोटे घन को अववाले घनों में काटा जाता है। 1 सेमी भुजा वाले कितने छोटे घनों के 3 फलक वास्तव में हरे रंग के होंगे (A) 48 (B) 64 (C) 56 (D) 36	ब आर्ग 1 सेमी भुजा)
	cubes is now further cut into cubes of side length 1 cm. How many small cubes of side	e length i chi win
3	"A cube of side length 6 cm is painted red on all its sides. This cube is cut into sma	cii di tiic sinanci
	्रि पीछे से 59वीं (A) केवल A (B) B और C दोनों (C) A और C दोनों (D) केवल	
	A ्र आर्ग से 12वीं B: पीछे से 41वीं	
	है ताकि सुरेश की स्थित की विशिष्ट रूप से निवारित पर ए	
	ें वर्ष के मार्च की मार्च के बाद प्रमुख्या की बाद प्रमुख्या की बाद प्रमुख्या की बाद प्रमुख्या की बाद प्रमुख्या	ा की स्थिति हो सकती
	B: 41 st from behind C: 59 th from behind" (A) Only A (B) Both B and C (C) Both A and C (D) Only (A) Only A (B) Both B and C (C) Both A and C (D) Only	В
	A: 12 th from the front	
	Which of these could be position of Mahesh so that it is possess. Suresh?	
2	(A) 6 (B) 9 (C) 12 A total of 83 persons are standing in a queue. Between Mahesh and Suresh, there are 34 Which of these could be position of Mahesh so that it is possible to uniquely dete	rmine position of
	ऊपर दिए गए टेक्स्ट में M किसी अक्षर को एक से अधिक बार क्रमागत रूप से दोहराई जाने का संख्या है और N चार या उससे अधिक अक्षरों वाले शब्द की संख्या है, जो टेक्स्ट में दोहराया गया है। M और N	का उत्पाद क्या है?
	"Ellipses are two dimensional figure. It has two focij and a major axis and a minor axis.	A choic is assume
	In the text given above, M is the number of times, a letter has occurred consecutively and N is number of words with four or more letters that have been repeated in the	
1	"Ellipses are two dimensional figure. It has two focili and a major axis and a minor axis. an ellipse with equal major and minor axes."	(like n in dipper)
_	h 2 3	A circle is always

	Which of the following is NOT a feature of communication? Communication is a dynamic process. (B) Communication is a dynamic process.
	Which of the following is NOT a feature of communication? (A) Communication is a two-way process. (B) Communication is a dynamic process. (Communication is a stagnant process. (D) Communication is a stagnant process.
	is an ongo pro
	tion? tigation is a dynam.
	Which of the following is NOT a feature of communication? (A) Communication is a two-way process. (B) Communication is a dynamic of communication of communication is a dynamic of communication of communication is a dynamic of communication of communicat
	Which of the following is NOT a feature of communication is a two-way process. (A) Communication is a stagnant process. (B) Communication
5	(A) Communication is a stagnant process. (D) Communication is a stagnant process.
	(C) Communication is a stagnant process. (E) अग्रगमनवार है। अग्रगमनवार है। संप्रेषण अग्रगमनवार है। संप्रेषण अग्रगमनवार है। संप्रेषण अग्रगमनवार है। संप्रेषण अग्रगमनवार है।
	(A) Communication is a stagnant process. (D) Communication is a stagnant process. (C) में से कौन संप्रेषण का अभिलक्षण नहीं है ? (D) संप्रेषण अग्रामनवाली प्रक्रिया है । (A) संप्रेषण द्विमार्गी प्रक्रिया है । (B) संप्रेषण गत्यात्मक प्रक्रिया है ।
	(A) सप्रिष्ण स्थिर प्रक्रिया है। (D)
	(A) संप्रेषण द्विमागा प्राक्रिया है। (D) संप्रेषण स्थिर प्रक्रिया है। (D) संप्रेषण स्थिर प्रक्रिया है।
6	Fill in the blanks with correct reposition from the Harsha was standing Swapna. (i) Harsha was standing Swapna. Chess.
	2:: Madnu piays 1
	(ii) Share the care
	(iv) He divided the property his four some (iii)-(b), (iv)-(c)
	(a) besides (b) between (d) beside (i)-(d), (ii)-(d), (iii)-(d), (iv)-(v)
	(ii) He divided the property (b) between (a) besides (d) beside (c) among (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d) (A) (i)-(a), (iii)-(b), (iii)-(d), (ii
	$(A) = (D^{(a)}, \dots, a) = (D^{(a)}, (A) = (D^{(a)}, \dots, a)$
	(i)-(c), (ii)-(b), (iii) (a), (iii) (b)
	(C) (1)-(c) (B) Oculesics
7	
	(A) Proxemes (D) (C) Haptics (C) Haptics (C) अं किसका संबंध आई कॉन्टेक्ट के अध्ययन से हैं ? (B) ऑक्युलेसिक्स
	Arra 4 (1 14.1.)
	केनिया
	ports of speech:
8	Match the following parts of F List II List I Verb
	List 1 (i) Verb (ii) Adverb
	(iii) Adjective
	(c) Develop (iv) Noun (d) Greatly (d) Greatly (e) the correct answer from the options given below: (a) (iv) (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii) (b) (iv), (c)-(iii), (d)-(iii) (c) (iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iii)
	(d) Greatly (B) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(ii) (d)-(ii)
	(c) Develop (d) Greatly (d) Greatly (e) Choose the correct answer from the options given below: (a) (ii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(ii) (b) (a) (iii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iii) (c) (c) (c) (ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii) (d)
	(A) $(a)^{(1)}$, $(a)^{(1)}$ $(a)^{(1)}$
	(a) (ii) that agreet verb that agreed level programme.
9	Fill in the blanks with the contect about the cultural programme (i) Each student informed about the cultural programme (ii) Each student any interest in this project. (ii) Neither Ravi nor I any interest in this project. (iii) Neither Ravi nor I (b) were
	(i) Each student any interest
	(ii) Neither Ravi lies 2 (b) were (a) was (d) have (B) (i)-(b), (ii)-(c)
	(a) was (d) have (B) (i)-(b), (ii)-(c) (c) has (D) (i)-(b), (ii)-(d)
	(A) (i)-(a), (ii)-(d) (A) (i)-(a), (ii)-(c)
	(A) (i)-(a), (ii)-(d) (C) (i)-(a), (ii)-(c) A generally accepted opinion or decision among a group of people is: (B) Negotiation (C) Consensus (D) Discussion (A) Persuasion (A) Persuasion
10	A generally accepted opinion of decision Negotiation
10	
	A generally accepted opinion (B) Negotiation (C) Consensation (B) Negotiation (C) Persuasion (A) Persuasion अभिमत या निर्णय होता है – (D) परिचर्चा लोगों के समूह के मध्य समान्यतया स्वीकृत अभिमत (C) मतैक्य (D) परिचर्चा (A) अनुस्या (B) परक्रामण / वार्ता (C) मतैक्य (D) परिचर्चा (D) (D) परिचर्चा (D)
	लोगों के समूह के मध्य समान्यतया स्वाकृत वार्ता (C) मतक्य (B) परक्रामण वार्ता (C) मतक्य (B) परक्रामण वार्ता (C) मतक्य (B) परक्रामण वार्ता (C) मतक्य (B) Leadership skills (D) Hard skills
11	All the skills mentioned below (D) Leadership skills
	All the skills mentioned (D) , Hard skills (A) \simed Soft skills (C) Communication skills (B) नेतृत्व कौशल (B) नेतृत्व कौशल (A) कठोर कौशल
	(C) Communication का अंतर्वयक्तिक काशल (B) नेतृत्व कौशल
	निम्न वर्णित सभी कोशल। पर्या किल्ला किल्ला किल्ला पर्या किल्ला किला किल्ला किल्ला किल्ला किल्ला किल्ला किल्ला किला किला किला किला किला किला किला कि
	(C) Whom stored
0.5	IPTO
OK	22-3_C]

- Mirtunjay is planning to buy a test series for the CAT exam. Following are the criteria of selection for 12 any online portal fixed by him: (a) Must contain 25 Full-length mock tests. (b) Must contain last 8 years previous year papers. (d) If any portal satisfies all the above criteria except (a) but has more than 20 mock tests and more (c) Must have more than 10,000 practice questions on the portal. (e) If any portal satisfies all the above criteria except (c) but has more than 8000 practice questions than 5 previous year papers then he will keep that shortlisted. "Let's crack CAT" is providing online test series for CAT. It is providing 18 mock tests and 5 previous years' Paper. It is also providing 12000 practice questions. Which of the following is correct for the selection of the online portal given above?" It will not be selected He will ask his mentor for selection. (B) It will be selected मृत्युंजय 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। (८) पाटल पर 10,000 स आयक अभ्यास प्रश्न कान नाउड़ी को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 20 से अधिक मॉक टेस्ट और (d) यदि कोई पोर्टल (a) को छोड़कर उपर्युक्त सभी मानवंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 20 से अधिक मॉक टेस्ट और पिछले वर्ष के 5 से अधिक प्रश्नपत्र है, तो वह उसे शॉर्टिलिस्ट करेगा। ापछल वर्ष क उ स आयक प्रश्नपत्र ह, ता पर प्राप्त करता है, लेकिन उसके पास 8000 से अधिक अभ्यास प्रश्न (e) यदि कोई पोर्टल (c) को छोड़कर उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास 8000 से अधिक अभ्यास प्रश्न है और क्लास वीडियो रिकॉर्ड किए गए हैं, तो वह अपने मेंटॉर से पूछेगा। ह आर क्लास वााडया ारकाड किए गए है, ता पूर्वा कर रहा है। यह 18 मॉक टेस्ट और पिछले वर्षों के 5 पेपर प्रदान "लेट्स क्रैक CAT" CAT के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज प्रदान कर रहा है। कर रहा है। साथ ही यह 12000 अध्यास प्रश्न भी प्रवान कर रहा है। कर रहा हा साथ हा यह 12000 अन्यात अर्गाता है। कि निम्नलिखित में से कौन-सा सही है? ऊपर दिए गए अनुसार ऑनलाइन पोर्टल के चयन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है? (A) इसे चुना जाएगा वह अपने मेंटॉर से चयन के लिए पूछेगा। (D) 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: 13 (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?" He will not be selected (B) He will be selected (D) He will ask his manager. 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 He will keep that person shortlisted के चयन के लिए चयन के मानदंड निम्नलिखित हैं : (a) स्नातक पूरा किया होना चाहिए। (b) प्रशिक्षक के रूप में कम-से-कम 3 वर्ष का कार्य अनुभव होना चाहिए। (c) यदि कोई उम्मीदवार मानवंड (a) को पूरा करता है और (b) को पूरा नहीं करता है, लेकिन व्यक्तिगत प्रशिक्षण में डिप्लोमा (d) यदि कोई उम्मीदवार मानदंड (b) को पूरा करता है और (a) को पूरा नहीं करता है, लेकिन पोषण और डायटेटिक्स में डिग्री 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
 - Page 4

(B)

(D)

उनका चयन नहीं किया जाएगा

[P.T.O.

यह अपने मैनेजर से पूछेगा

मिकाल के चयन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

वह उस व्यक्ति को शॉर्टलिस्ट करके रखेगा

संस्थान से स्नातक हैं।

उनका चयन किया जाएगा

In a coding scheme, each letter in a word is written as a letter after shifting N positions only one vowels alphabet, where N is the number of vowels word. For example, BAT has scheme. The so it will be coded as CD. alphabet, where N is the number of vowels present in the word. For example, BAT has only one will be coded as CBU. A five letter word I OUID is taken. It is coded according to the resultant is again coded as so it will be coded as CBU. A five letter word LOUIE is taken. It is coded according to times. What will be the final coded word. 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? 14 लिखा जाता है, जहाँ N, शब्द में मौजूद स्वरों की संख्या है। उदाहरणस्वरूप BAT में केवल एक स्वर है, इसलिए उसे पान के लिखा जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द । उपान के लिखा जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द । उपान के लिखा जो के अनुसार कोडित किया गया है। उदाहरणस्वरूप के लिखा जो के अनुसार कोडित किया गया है। उदाहरणस्वरूप के लिखा जो के अनुसार कोडित किया गया है। उदाहरणस्वरूप के लिखा जो के अनुसार कोडित किया गया है। उदाहरणस्वरूप के लिखा जो के अनुसार कोडित किया गया है। उदाहरणस्वरूप के लिखा जो के अनुसार कोडित किया जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द । उपान के लिखा जो के अनुसार कोडित किया जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द । उपान के लिखा जो के अनुसार कोडित किया जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द । उपान के लिखा जो किया जी किया जो किया जी किया जो किया जी किया जो किया जी में कोडित किया जाएगा। एक पाँच अक्षर का शब्द LOUIE लिया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इस प्रकार को फिर से इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे प्रकार को फिर से इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। इसे इसे योजना के अनुसार के योजना के योजना के अनुसार के योजना के योजन को फिर से इस योजना के अनुसार कोडित किया जाता है। उदाहरणस्वलप किया जाता है। इस प्रक्रिया को 10 बार दोहराया जाता है। इस प्रक्रार कोडित किया जाता है। इस प्रक्रिया को 10 बार दोहराया जाता है। इस प्रक्रिया हुआ अंतिम शब्द कौन–सा होगा?

"In a coding scheme, a word is coded as product of positions of its letters in English alphabet. However, for the purpose of calculating product. for the purpose of calculating product, only unique letters are considered, For example, in word largest L would be considered only once and any once any once and any once any once and any once and any once and any once 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 उनेक्स के के वर्ण 15 है। हालांकि, उत्पाद की गणना के उद्देश्य से केवल अद्वितीय अक्षरों को ही लिया जाता है, उदाहरणस्वरूप शब्द FELL में L को केवल एक बार माना जाएगा और उसका बोर 200 ले एक बार माना जाएगा और इसका कोड 360 होगा। इनमें से किस शब्द का कोड सबसे बड़ा होगा?

(B) BASS

In a family of six persons, two are males and remaining are females. The members are P, Q, R, S, T and 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, 16 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.x

Only A is true

(B) Only A and B are true

(D) Only A and C are true

(A) छह 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 Only A, B and D are true A छह व्याक्तया क एक नार्त्रा । अप प्रसाद हैं। P, T की पली है। U, S की पुत्री नहीं है। नीचे कुछ कथन दिए गए हैं। के दो जोड़े हैं। S, Q की पली है। R और Q सहोदर हैं। P, T की पली 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 सही है (A)

(B) केवल A और B सही हैं

केवल A, B और D सही हैं

(D) केवल A और C सही हैं

OR22-3_C]

Page - 5

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.

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

Assumptions: (I) The company may incur huge losses due to the reduction in desktop prices.

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

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

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

- (II) कंपनी द्वारा 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 (I) और न ही धारणा (II) निहित है।
- (D) धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित हैं।
- 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.

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

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.
- (C) Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit.
- (D) 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 भिन्न प्रतीत होता हो। तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सा, तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है।

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

धारणाएं : (४) प्रशिक्षण कर्मचारियों को उनके प्रदर्शन को बढ़ाने में मदद करता है।

(II) प्रशिक्षण से पहले कर्मचारियों के पास कोई कौशल नहीं है।?

(A) केवल धारणा (I) निहित है।

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

19		intu lives. Rachit liv	Pintu live on separate floors of number ed 1, the first floor is nut live or 1 an even-numbered floors immediately above Sachin.		
	चार दोस्त सचिन, रा क्रम में हों। ग्राउंड फ्ल एक सम संख्या वाले	वेत, राज और पिंटू एक ोर की संख्या । है फर्म	(C) 3 rd 4-फ्लोर र गले भवन के अलग–अलग प फ्लोर की संख्या 2 हैं, और इसी तरह	(D) 4 ^{ur} लोर्स पर रहते हैं, लेकिन जरूरी	ा नहीं कि इसी 11 4 है। सचिन
	(A) पहले	(B) दूसरे	ता है ? (C) तीसरे	(D) चौथे	
20	Calculate the mis				
	300, 296, 287,	<u>4/1, </u>			
	(A) 246	(B) 250	(C) 244	(D) None of the	iese
	लुप्त पद की गणना व	ग्रीजिए :			
	300, 296, 287,	271, <u>?</u> , 210			
	(A) 246	(B) 250	(C) 244	(D) इनमें से कोई	नहीं
21	Each of them has Not more than tw same class as onl studies in class V	a different choice of yo or less than one s y Vaishali studies, i.	Nidhi, a and Niyati study in three pen lil se – P, Q, R, S, and T, b tudy in any of the classes. Ra e., VI. Niyati likes pen Q and pen cointher P or T. Payal does	out not necessarily in the ashmi likes pen S and stu- does not study in class	same order. Idies in the VIII. Nidhi
	· (A) P	(B) R	(C) P or R	(D) T	
	अलग प्रकार के पेन पर एक से कम अध्ययन न VI में। नियति को पेन (iद करती हैं - P, Q, R, S हीं करती हैं। रक्षिम को पेन Q पसंद है और वह आठर्व	नेयति तिन अलग-अलग कक्षाओं - V , और T, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी S पर ांद है और वह उसी कक्षा में पढ़ किक्षा में नहीं पढ़ती हैं। निधि आठवीं है औ र वह कक्षा VIII में पढ़ती है।	क्रम में हो। किसी भी कक्षा में दे इती है जिसमें केवल वैशाली पढ़ कक्षा में पढ़ती है और उसे P य	ा से अधिक या जिती है, अर्थात्, गा T में से कोई
	(A) P	(B) R	(C) P या R	(D) T	à
22	Which of the follo	wing cannot be a nu	imb er of the series ?		
	निम्न में से कौन सी श्रंत	वलाकी सं ख्या नहीं हो स	कर्त ो ?		
	64, 125, 216, 345,		•		
	(A) 8	(B) 729	(27	(D) 999	
OR2	22-3_C]		Page - 7		[P.T.O

23	Vipul is shortlisting Universities for the master's pro gram. He has decided following criteria selection of any university:	or the
	(a) Must be situated in the USA or UK.	
	(b) Must provide master's in management program.	
	(c) Must have a tuition for of less than USE or sure	
	(c) Must have a tuition fee of less than USD 30,00000000000000000000000000000000000	ısk his
	prother for the selection of University	
	(e) If any University full fill all the criteria except (c) but provide at least 60% - 80% scholars twition for the wall set his Cather for the university selection.	
	The University of Edinburg is situated in Ireland UK and provides a master's in management per to all National and International students. The tuition—fee for the master's program is USD 50,00 provide 75% scholarship to deserving candidates.	ogram 10 and
	Which of the following is true for the selection of Ul liversity by vipur	
	(A) It will be selected	
	(D) He will ask his Brother	-0-0-
	(C) He will ask his father विश्वविद्यालयों को शॉर्टिलिस्ट कर रहा है। किसी भी विश्वविद्यालय के चयन के लिए उसने निम्	।लाखत
	मानदंड तय किया है:	
	(a) यूएसए या यूके में स्थित होना चाहिए 🖊	
	(b) प्रबंधन प्रोग्राम में स्नातकोत्तर प्रदान करना चाहिए।	
	() शिक्का शक्क USD 30 000 से कम होना चाहिए। 🏊	
	(d) यदि कोई विश्वविद्यालय (a) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडी को पूरा करता है, लेकिन आस्ट्रालया में स्थित है तो प्र	४ अपन
	भार्व से विश्वविद्यालय के चयन के लिए पृष्ठेगा।	
	(a) यदि कोई विश्वविद्यालय (c) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों । को पूरा करता है, लेकिन ट्यूशन फीस पर कम-स-क	60%
	- 80% छात्रवत्ति प्रदान करता है तो वह अपने पिता से विश् धविद्यालय चयन के लिए पूछगा।	
	यूनिवर्सिटी ऑफ एडिनबर्ग, आयरलैंड यूके में स्थित है और सभी राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को प्रबंधन प्रोग्राम में स्नातकोत्त करता है। मास्टर प्रोग्राम के लिए शिक्षण शुल्क USD 50,000 है। अं हिस्सोग्य उम्मीदवारों को 75% छात्रवृत्ति प्रदान करता	है। है।
	विपुल द्वारा विश्वविद्यालय के चयन हेतु निम्निलिखित में से कौन-सा सहि। है ?	
	(12) हमे हाना नहीं जाएगा	
	(प्र) इत वि.म आर्थ म	
	(C) वह अपने पिता से पूछेगा (D) वह अपने भाई सं पूछिगा	
24	A batsman played (n+2) innings and got out on all occ. asions. His average score in these (n+2) is was 29 runs and he scored 38 and 15 runs in the last two innings. The batsman scored less than 3 in each of the first n innings. In these inning, his average a score was 30 runs and lowest score was 30 runs and 10 runs	0
	The smallest possible value of x is एक बैट्समैन ने (n+2) पारियाँ खेली और वह सभी समयों पर आउर एको गया। इन (n+2) पारियाँ में उसका औसत स	कोर 29
	एक बट्समन न (n+2) पारियों क्ला और वह सभा समया पर आउट होता गया। इस (n+2) सार्थिक में बैट्समेन ने रन था और उसने अंतिम दो पारियों में 38 और 15 रन का एकोर िक्या था। प्रथम n पारियों में प्रत्येक में बैट्समेन ने	38 रनों
	से कम का स्कोर किया। इन पारियों में, उसका औसत स्कोर 3() रन थ ा एवं न्यूनतम स्कोर x रन था। x का संभावित स	सि छोटा
	मान है। (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 1	
	(6)	
OR22	22-3_C] Page - 8	P.T.O.

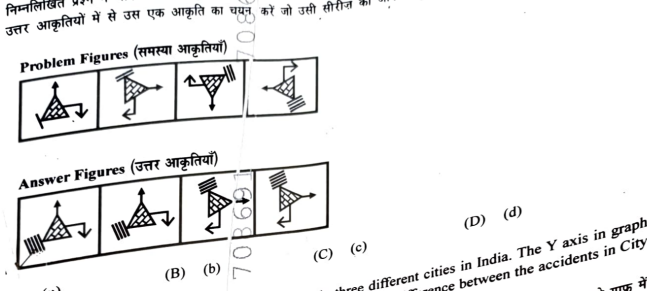
The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (c), and (b), (c), and (d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures. Ine rollowing question, contain four problem figures and four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

विम्निलिखित प्रश्न में चार समस्या आक्रिक्त प्रश्निक्त प्रश्न में चार समस्या आक्रिक्त प्रश्न में चार समस्या आक्रिक प्राप्त में चार समस्या आक्रिक प्रश्न में चार समस्या आक्रिक प्रया समस्या समस्या आक्रिक प्रया समस्या आक्रिक प्रया समस्या आक्रिक प्रया समस्य ... ngures and tour answer new series as full है।

जिस्सा महामार आकृतियाँ और नगर उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (वी सं दी गई है।

उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति का चयन करें जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों

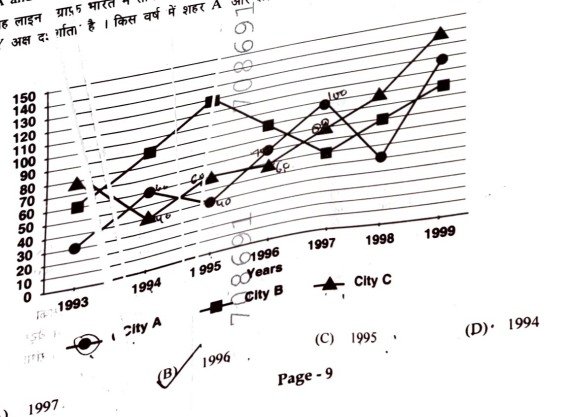
किया गुला अरन म चार समस्या आकृतियाँ और गार उत्तर आकृतियाँ हैं, जिनको (a), (b), (c) और (d) चिहित किया है। उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति का चयन करें जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों में दी गई है। Problem Figures (समस्या अन्तर अन्त



The l ine graph shows the road accidents happened in three difference in India. The Y axis in graph represed to the number of accidents happened in which year the difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in which year the difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in which year the difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents in City represed to the number of accidents happened in three difference hetween the accidents happened in three differences hetween the accidents happened in three differences hetween the accidents happened in three differences hetween the accident happened in three differences happened in Ine I me graph snows the road accidents happened in three difference in India. The Y axis in graph the accidents in City represents the number of accidents happened. In which year, the difference between the accidents in City C is minimum?

A and City C is minimum? यह लाइन ग्राइ भारत में तीन अलग अहरों में हुई सड़क दुर्घटनाओं को दर्शाता है । घटित दुर्घटनाओं को संख्या को ग्राफ में यह लाइन ग्राइ भारत में तीन अलग अहरों में हुई सड़क दुर्घटनाओं के दर्शाता है । किस वर्ष में अहर के बीट अहर कि में वर्ष के अहर कि सह के बीट अहर कि किस वर्ष में अहर के बीट अहर कि सह किस वर्ष में अहर के बीट अहर कि सह किस वर्ष में अहर के बीट अहर कि सह किस वर्ष में अहर कि अहर कि सह किस वर्ष में अहर के बीट अहर कि सह किस वर्ष में अहर कि अहर कि सह किस वर्ष में अहर कि अहर कि सह किस वर्ष में अहर कि अहर कि

पर लाइन अर्ज नारप न तान जलग जलग सहरा म हुई सड़क दुधटनाओं के बीच का अंतर न्यूनतम है ? γ अक्ष दः गिता है । किस वर्ष में शहर A और शहर C में दुर्घटनाओं के बीच का अंतर न्यूनतम है ?



26

27	Rajat sta	arts walking	West fron	n his college, to n which direct						
	(A) E	ast	home. I	n his college, t n which direct South-West	hen Raja ion is R	at took o aja t's ho	ne left turn me from h	, one rigi	ht turn and the?	en anoth _{ier}
	रजत अप	ने कॉलेज से परि	د ک سو	South-West रि चलना शुरू कर बाएं मुड़ता है। रज	(C) Nort	h-West	(D)	West	है, एक बा
	(A) पू	व	(B)	्रै दक्षिण-पश्चिम	(C		लज स ा कस -पश्चिम	(D)	ः पश्चिम	
28		a right turn		took a left turn n and walked ed 40 m. How 25 m	far was		the startin	ng point		nd wa ikeo m. Finally
	वह एक	बार आर बाए मु मी चलता है। व	ओर चलता इड़ता है और ह आरंभिक	है, बाएं मुड़ता है है 20 मी चलता है। बिंदु से कितनी दूर 25 मी	और 20 र्म फिर वह था?	चलता है	।फिर वह दा है और 10	यें मुड़ता है मी चलता	ड़े और 10 मी च है। अंत में वह व	लता है। फि इायें मुड़ता है
••			()		(3)			(D)	18 मी	
29	20 m.	Then he took	and walk	ast, took left tur n and walked 2 ed 20 m. In wh	o m. He	again u	ook a len i	turn and	walked 40	nd walked m. Finally
	46 417	र्वकी ओर 20 मी मुड़ता है और 20	ना पराता र	South-West बाएं मुड़ता है और है। वह एक बार फि त का मुख किस दि	20 मी इ रसेबायें	मुड़ता ह	किर बर क्ये	(D) मुड़ता है वलता है।	West और 2() म _{ी उ} अंतमें, वरहआ	वलता है। फिर पनी बाई ओर
	(A) T	रूर्व	(B)	दक्षिण-पश्चिम	(C)	दक्षिण		(D)	पश्चि.म	
30	turn and	walked 60km He took a left t I walked 20km s initial positio	n. Finally,	then took a levalked 20km. He turned to his	ft turn a e took a s right a	nd walke right tur nd walke	ed 60km. In and wall d 20km ar	He took a ked 20km nd stoppe	aleft turn a n. Pie again ed. How far	and walked took a left is Gauray
	(A) 30) km	(B)	25 km	(C)	20 km	5	(D)	1' 8 km	
	है और 20 स्थान से वि	किमी चलता है। उ ज्तनी दूर है?	ओर चलता और 20 वि अंत में, वह उ	है और फिर बाएं कमी चलता है। वह अपनी दाहिनी ओर	मुड़ता है	और 60	दिक्मी चालता	है। वह र	ग एं मुड़ता है औ	ौर 20 किमी र बाएं मुड़त अपने प्रारंभिक
	(A) 30	किमी	(B) 2	5 किमी	(C)	20 किमी		(D`)	18 किमी	
31	A worker far is he	starts walking from the start		office. He firs	t walks	40 meter	rs South, a	and t he	en 30 meters	West. How
	(A) 45 ; एक वर्कर अ है। इस कर्ना		(B) 5	करता है। क	(C) 40 मीटर	48 m दक्षिण की	ा लंबीर और [†]	(1.2)	50 m	A -
	०। वह आरा (४) ४८ च	मक बिंदु से कित				. 3141 1 421	i i ii conc	(" (30	भाटर पाश्चम व	ज आर चलल
OR22	(A) 45 t i	I	(B) 55	5 मी ें क	(C)	48 मी	4	(D)	50 मी हते	
	-3_C]			Pag	e - 10					[P.T.O.

							**	
32	X is a% more than Y and a and b is	dYisb%	√o less than Z. I	f X > 0	Y > 0, Z > 0, z	and X > Z	, the relation	between
	X, Y से a% अधिक है और संबंध है ?	Y, Z से ।	o% कम है । यदि	X > 0,	$Y>0,\ Z>0 \text{ 3f}$	iπ X > Z,	तो a और b के	बीच क्या
	(A) $100a < b(100-a)$							
	(C) $100a > b(100+a)$			(B)	100a > b(100-a)			
	((D)	100a < b(100+	a)		
33	Mr. Harshal spends 40% 20% each of the remaining half of it was spent for a much money did Mr. Ha	family to	rip and the amo	aughter unt ren	s on their educat naining in his sav	ving accou	int is Rs. 12,0	00. How
	मी. हर्षल अपनी बचत का 40% अपनी पत्नी श्रीमती माषा के चिकित्सा पर खर्च करते हैं । वे शेष राशि का 20% अपनी तीनों बेटियों के प्रत्येक की शिक्षा पर खर्च करते हैं । शेष राशि का आधा माग एक पारिवारिक यात्रा के लिए खर्च किया और शेष Rs. 12,000 राशि उनके बचत खाते में है । मी. हर्षल के पास शुरू में कितनी राशि थी ?							
	(A) Rs. 50,000		s. 1,00,000			(D)	Rs. 2,00,000	
34	The ratio between the proof second by Rs. 550, to bicycles?	rices of t	wo bicycles is between the pr	15:26. I	If the price of fin 13:22. What we	rst is incre ere the in		
	दो साइकिलों के मूल्यों का अनु जाती है, तो मूल्यों के बीच क	पात 15:2 ा अनुपात	6 है । यदि पहली 13:22 हो जाता है	। दोनी	स्प्रहाकला का प्राराम	क मूल्य क्या	યા :	विद्धिका
	(A) Rs. 7359 and / औ			(B)	Rs. 4290 and /	और Rs. 7	436	
	(C) Rs. 4719 and / औ			(D)	Rs. 5629 and /	और Rs. 8	539 A	
35	Rs. 1200 is divided amo 2/5 th of Y's share and F Rs. 1200 को X, Y और Z के 2/5वें से Rs. 10 अधिक	ks. 20 ma में इस प्रक	ore than 5//" ० ार विभाजित किया	ा Z's sr जाता है 1	nare, an are equa कि X के भाग के 3/	ai. wnat i '5वें भाग से	s 2's snare? Rs. 30 अधिक,	Y के भाग
		OIL P	s. 560.175	(C)	Rs. 340.116		Rs. 134.07	
	(A) Rs. 299.698	(B) K	3. 500.175		16. 540.110	(D)	. 154.07	
36	then what is the money	with Ra	m r					70
•	राम और शाम के पास कुल राम के पास कितना धन है	मिलाकर R	s. 285 ह ा याद ा			म के पास ध	न के 3/5 के बर	बर है, तो
	(A) Rs. 150	(B) R			Rs. 85		Rs. 135	_ ^
37	are 20 km/hr and 18 kr	(D) 2	hre 50 mins	(C)	. .	•		
	2 hrs	(B) 2	भारत कार्ने पर	(C)	3 hrs	(D)	2 hrs 30 min	s
	(A) 2 hrs दो बसें 76 किमी की दूरी पर 20 किमी प्रति घंटा और 18	्दा अलग- किसी पनि	-जलग त्यांना पर घंटा है. तो वे एक	्राच्य ज्यास्य	क दूसरे की ओर ब	ढ़ने लगती है	हैं। यदि उनकी	- 1ित —
		(B) 2	घंटे 50 मिनट	(C)	ाकतन समय बाद । उ होरे			
	(A) 2 घंटे	(-)			3 4c	(D)	2 घंटे 30 मिनट	
	R22-3_C]	,	Pag	e - 11				
J.							I	.O.T.9

	38 A car has a four-digit number resultant three-digit number	er, such that none of	its digits is 0. If yo	u remove	second or ant three-dig	fourth digit, tit number is
	resultant three-digit number a palindrome. No digit in the	is a perfect square.	ore than twice. What	is the ren	nainder left	when square
	a palindrome. No digit in the	number is repeated in			. 42 75	क को हराते हैं
	of the car number is divided	के कि इसका क	इि. भी अंक O नहीं है। यो	दं आप ५०	م عندا	की संख्या एक
	of the car number is divided एक कार की चार अंकों की संख्या इ तो परिणामी तीन अंकों की संख्या एव विलोमपद (पैलिन्ड्रोम) होती है। संख्या	स प्रकार ह, पि रेस	भाप पहले अंक को हटाते है	हं, तो परिण	ामी तान जन्म	व्याके वर्गको
	तो परिणामी तीन अंकों की संख्या एव	ह पूर्ण वंग हाता है।	से अधिक दोहराया नहीं	नाता है। ज	ब कार का र	
	विलोमपद (पैलिन्ड्रोम) होती है। संख्या	में काइ भा जन				
	विलोमपद (पालन्ड्राम) हाता है। संख्या 5 से विभाजित किया जाता है, तो व	म्या शष बचता ७	(B) 3			
	(A) 1	(D) 2			
	(C) 4		TOT	appropr	iate?	
	(C) 4 39 Below are given a set of anal	ogies. Which of these	e analogies are NOT	аррич		
	39 Below are given a set of analy	Nile '				
	(a) Ocean: Facility : Cal	rdiology: Brain p				
	(b) Zoology: Animals :: Call (c) France: Europe :: China	: Australia x	Both (b) and (c	, (-,	Only (c)	
	(c) France. Europe (B)	: Australia x Both (a) and (c) (C	्र) छिएता (०) अनुरूपताएँ उपयुक्त नहीं ी	₹?		
	(A) Omy (ह)	या है। इनम स कार 🗥	3/3(44.115)			
	नीचे अनुरूपताओं पर्या र । (a) महासागर : प्रशांत :: नदी : न	ोल 💮				
	ποι :: σομονι	(11 -11			(a)	
	(c) फ्रांस : यूरोप : चीन :: ऑस्ट्रेरि	नया (a) और (c) दोनों (C)	(b) और (c) दोनों	(D)	केवल (c)	
	(A) केवल (b) (B)	(a) आर (c) पाना				
	(A) कवल (b) 40 Below are given a set of analogous Composite:	ries Which of these	analogies are approp	oriate?		
4	Below are given a set of analog	8				
	(a) Prime: 1:: Composite	aphy: Population				
	(c) Sky: Cloud :: Canal : Mo	untain Both (a) and (b) (C)	Both (b) and (c)	(D) C)nly (c)	
	(c) Sky. Cloud (B) E	Both (a) and (b) (C)	क्लाताएँ उपयक्त हैं?			
	(A) Only (b) (B) E नीचे अनुरूपताओं का एक सेट दिया गय	है। इनमें से कान-सा अर्	Jedun's 3.3			
	() अक्षान्य · 1 · भाज्य : 8 🗸					
	(b) पेडोलॉजी : मिट्टी :: जनसाख्यिका	: जनसख्य⊁				
	(c) आकाश : बादल :: नहर : पर्वत) और (b) दोनों (C)	(b) और (c) दोनों	(D) वे	व्वल (c)	, 77. ∴ 1 1444 T
) आर (b) दाना (e)				I bbbl I
	(A) केवल (b) (a "What would be the next two te	rms in the given alp	habetic series: bbC	CC, ccc	EE, eenni	1, 111124,
41	"What would be the next two te	fills in the given.				ا المحاضم
	·	VAR)	IIIOQ and gq " "	•••		•
	(A) IIPPP and qqqVV	١	'und and and VVV			?
	(A) IIPPP and प्यप् (C) IIQQQ and qqqWW दी गई वर्णमाला श्रंखला में अगले दो पद व	हौन−से होंगे : bbCCC,	cccEE, eeHHH, hh	nLL,	,	
		(B)		V		
	(A) IIPPP एवं qqqVV	(D)	IIIPP एवं qqVVV			
	(C) IIQQQ एवं qqqWW			11. 40.	2	,
	"What would be the 9th term in th	e given alphabetic s	eries: zYw, xWu, v	Us, təq,		
42	"What would be the 9" term in th	ोगा : zYw, xWu, vU	s, tSq, ·····?			
	/121 110	(C)	mOk	(D) f	Гр	
	(A) he (B) 1,15				} ~	[P.T.O.
OR2	2-3_C]	Page - 12				
	the state of the s					

				[]	AT O
OR	22-3_C]		Page - 13	3	
	(C) केवल III	अनुसरण करता है	(D)	केवल IV अनुसरण करता है	
		ानुसरण करता है -	(B)	केवल II अनुसरण करता है	
	_	V) कुछ बॉक्स वर्ग हैं।			
		II) कुछ वर्गरंगीन हैं।			
	(I	, •			
	•				
	्र निष्कर्षः (I	a A.			
	((
	•	3) कुछ बॉक्स रंगीन हैं।			
		A) सभी वर्ग बॉक्स हैं।			
				निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है	
		I follows ट्रांग निष्कर्णा ।।।।। और IV वि	` '	ों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात	् तथ्यों
	(A) Only I		, ,	Only IV follows	
	(A) O.1. I	(IV) Some boxes are so		Only II follows	
		(III) Some squares are			
		(II) Some squares are	•		
	Conclusions				
		(C) Red is a colour.			
		(B) Some boxes are co	ofoured.		
	Statements				
	conclusions lo	gically follow(s) from the sta	00	3'	
	true, even ii u	icy seem to be at variance .	vidii Goiiiiii	I, II, III and IV. Assuming the startly known facts, decide which of the follow	
44	Three statemer	nts are given followed by four	r conclusions	I, II, III and IV. Assuming the statements to y known facts, decide which of the follow	ing
					be
		अभी जो रकम है, वह अभी भी दे		के लिये पर्याप्त नहीं है।	
	(2)	खरीदने के पश्चात् A के पास 50 पै			
		दने के लिए A को अभी भी 2 ह.		v	
		पासे जो रकम है, वह दो टिकट ख			
	निम्न में से कौन स	ा कथन सही है?	का पाल उरु		
	A आर छ, स्थान है की यह दो व्यवि	त्र त त्यान र तक का यात्रा बस स तयों के बस भाडे का 80% है। Þ	। करन का निश्च के प्रायः ३ ठ	y two tickets. ह्य करते हैं। A के पास 10 हैं और उसे मालूम पड़ ह्य करते हैं और इसे A को सुप्रद कर देता है। इस सन्दर्भ	
	(D) The mon	X मे म्यान V तक की गाल △	fricient to bu	य करते हैं। A के पास 10 ठ. हैं और उसे मालूम पर	में
\	(D) The mon	ying the two tickets A will b	e left with 50	two tickets	ता
		eeds Rs. 2 for buying the tick	•	naise .	
	(A) Now the	money A has is just enough	to buy two t	ickets_	
		10 00	11001		
43	is 80% of the b	ous fare for two persons. B fi	lace Y by bu	s. A has Rs. 10 with him and hands it over to A. In this contains the him and hands it over to A.	
43	A and B decide	e to travel from place v		A has RS. 10 William A to this	



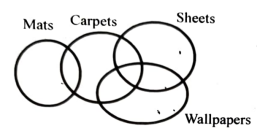
Below is given a venn diagram. Irrespective of what normal belief is, the depictions in the venn diagrams are to be considered correct. Based on this diagram, select which of the given statements have a possibility of being true.

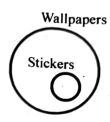
Statement A: Some stickers are sheets

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

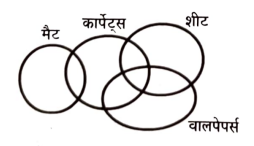
नीचे एक वेन आरेख दिया गया है। सामान्य विश्वास चाहे जो भी हो, वेन आरेखों में दिये गए चित्रणों को सही माना जाना चाहिए। इस आरेख के आधार पर दिए गए कथनों में से जिस कथन का सही होने की संभावना है, उसका चयन कीजिए।

कथन A: कुछ स्टिकर्स शीट हैं

कथन B: कुछ स्टिकर्स मैट्स हैं

कथन C: कोई शीट मैट नहीं हैं

कथन D: कुछ कार्पेट्स स्टिकर्स हैं





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

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 46 to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given assumptions logically follow/s 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: (1)

- If a different crop is grown in the next season, the soil does not require additional nutrients like fertilizers.
- Only Assumption (1) is implicit. (A)

Only Assumption (II) is implicit. NAB)

- Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. (C)
- Either Assumption (I) or Assumption (II) is implicit. (D)

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।

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

- 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)
- 47 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.

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

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

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

Only Assumption (I) is implicit.

- Only Assumption (II) is implicit.
- Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit.
- 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।

यदि किसान बेहतर उपज चाहते हैं तो उन्हें रासायनिक खाद के स्थान पर जैविक खाद का प्रयोग करना चाहिए। कथन :

रासायनिक उर्वरकों का स्वास्थ्य पर कुछ बुरा प्रभाव पड़ता है। धारणाएं : **(I)**

- (II) रासायनिक खाद से उतनी पैदावार नहीं होती जितनी जैविक खाद से होती है।
- (A) केवल धारणा (I) निहित है।
- (B) केवल धारणा (II) निहित है।
- न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है।
- (D) धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित हैं।

48

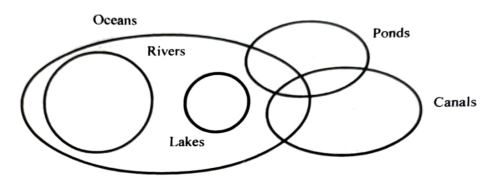
Below is given a venn diagram. Irrespective of what normal belief is, the depictions in the venn diagrams are to be considered correct. Based on this diagram, select which of the given statements have a possibility of being true.

Statement A: Some oceans are canals

Statement B: No rivers are lakes

Statement C: Some oceans are there which are river, pond and canal at the same time.

Statement D: All lakes are ponds"



- (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

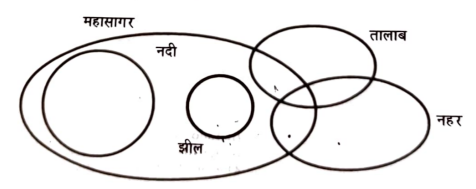
नीचे एक वेन आरेख दिया गया है। सामान्य विश्वास चाहे जो भी हो, वेन आरेखों में दिये गए चित्रणों को सही माना जाना चाहिए। इस आरेख के आधार पर दिए गए कथनों में से जिस कथन का सही होने की संभावना है, उसका चयन कीजिए।

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 हैंत

कथन D: सभी झीलें तालाब हैं \chi



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

∧Q) केवल कथन A, B और C

OR22-3_C]

69

Which figure will replace the question mark (?) in the given figure? 49 दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को कौन-सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी? 0� 0 0 \odot (D) (C) Given below are some statements and conclusions: 50 Some cakes are bikes. Statements: (A) (B) Some bikes are hills (C) All laptons are bikeso **Conclusions: (I)** All laptops are hills. (II)Some laptops are cakes. (III) Some cakes are hills. (IV) Some laptops are not cakes. In the light of the above, choose the correct answer from the options given below: Only either (II) or (IV) follows Only (I) follows **(B)** Only (I) or (III) follows (C) (D) Only (I) and (IV) follows नीचे तीन कथन दिए गए हैं: कुछ केक, बाइक्स हैं। कथन : (A) (B) कुछ बाइक्स, पहाड़ियाँ हैं। (C) सभी लैपटॉप्स, बाइक्स हैं। निष्कर्षः सभी लैपटॉप्स, पहाड़ियाँ हैं। **(I)** सभी लैपटॉप्स, केक हैं। (II)(III) सभी केक पहाडियाँ हैं। (IV) सभी लैपटॉप्स, केक नहीं हैं। उपरोक्त कथनों के प्रकाश में, दिये गये विकल्पों में सही उत्तर चुनिए : (A) केवल (I) अनुकरण करता है। केवल या तो (II) या (IV) अनुकरण करता है। (B) केवल (I) या (III) अनुकरण करता है। (D) केवल (I) और (IV) अनुकरण करते हैं। Given below is a statement followed by three conclusions I, II and III. Assuming the statement to be true, decide which of the conclusion logically follow(5)? Statement: The rise in inflation is likely to increase interest rates. Conclusions: (1) There will be decline in the number of borrowers. (II) There will be more deposits in bank. (III) The rate of unemployment will fall, (A) Only I follows (A) Both I and II follow **(B)** Only III follows नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए तय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन-सा निष्कर्ष अनुसरण करता है/ कौन-से निष्कर्ष अनुसरण करते हैं? कथन : मुद्रास्फीति में वृद्धि से ब्याज दरों में वृद्धि की संभावना है। (l) कर्जदारों की संख्या में कमी आएगी। (II) बैंक में जमाराशी बढ़ेगी। 0 (III) बेरोजगारी की दर गिरेगी। 00 (A) केवल I अनुसरण करता है (Ç) 1 और II दोनों अनुसरण करते हैं (B) केवल III अनुसरण करता है OR22-3_C] II और III दोनों अनुसरण करते हैं Page - 17

दों इन विपरात दिशा में चल रही हैं। पक्ष 170 मी. है। यदि वे एक दूसरे को 4: (A) घंटा प्रति 248 किमी (C) घंटा प्रति 100 किमी 5.3 A man covers distance of 1400kn at 2.5 times the previous speed, (A) 35 days (B) 20 एक आदमी प्रतिदिन 10 घंटे आराम करते करता है और पिछली गति से 2.5 गुना : (A) 35 दिन (B) 2.7 (B) 7/ (A) 21/37 (B) 7/ (B) 7/ (A) 21/37 (B) 7/ (A) 21/37 (B) 7/ (B) 55 There are three fractions. When the greater than the middle fraction by between the largest and the middle तीन मिन्न हैं। जब सबसे बड़ी मिन्न को सब होता है। यदि 3 मिन्नों का योग उट्टे हैं (A) 142/13 (B) 10 56 The product of two fractions is 5 2/5 times that of the others fraction हो तिमनों का योग क्या है? (A) 3 (B) 6/5 (A) 3 (B) 6/5 (A) 3 (B) 6/5 (A) 3 (B) 6/5 (52 Two
वा दून विपरात दिशा 170 भी. है। यदि वे (A) घंटा प्रति 241 (C) घंटा प्रति 241 (C) घंटा प्रति 241 (C) घंटा प्रति 241 (C) घंटा प्रति 241 (A) 35 days यद 2.5 times the 1 (A) 35 days एक आदमी प्रतिदिन । करता है और पिछली (A) 35 दिन A fraction become subtracted from b यदि अंश और हर दोते हो जाती हैं। भिन्न क स्वा कि स्थान का स	Two trains length of so train? (A) 248। (C) 100।	Two
al देन विपाल किशा में बल रही है। जबसी दून। 50 मा. लगी है और हरका गाल जटा कर है। विद्या की स्थान कर है। विद्या की विज्ञा है। 20 किशी (C) चंदा प्रति 20 किशी (D) चंदा प्रति 300 किशी (C) चंदा प्रति 100 किशी (D) चंदा प्रति 300 किशी (C) चंदा प्रति 100 किशी (D) उठे days (D) 50 किशी है। उठे आराम करने हुए, 80 किशी है। विज्ञा की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी है। विज्ञा की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी तय करता है। यदि वह प्रतितित 16 चंदे आराम करने हुए, 80 किशी की दूरी किशी के दूरी किशी की दूरी किशी किशी के दूरी किशी किशी के दूरी किशी के दूरी किशी किशी किशी किशी किशी किशी किशी किश	Two trains are moving in opposite direction. First train is 150m long and its speed is 40 km/nr 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 (C) 100 km/hr (C) 100 km/hr	trains are moving in onnosite direction. First train is 150m long and its speed is 40 km/hr and

OR22-3_C]

Page - 18

- 8 3 the statements is/are definitely true? is mother of Satish. Below are given few statements. Based on the given information, select which of the statements is/are definitely terms. Mala is sister of Harish. Harish has two daughters: Reema and Seema. Reema is married to Satish. Rekha is mother of Satish. Below are minumentally delect which of Mala Only B is true Rekha is mother-in-law of Seema Reema is niece of Rekha is sister of Rekha. Only A and C are true
- $^{\odot}$ None of the three statements are true
- कुछ कथन दिए गए हैं। दी गई जानकारी के आधार पर चुने कि कीन-सा/से कथन निश्चित रूप से सड़ी है/हैं? ^ नेग्ग नेव्या के प्रतिकेत हैं. रीमा रेखा की भतीजी है।
- तीनों कथन सही हैं केवल B सही है Œ $\overline{\mathbf{B}}$ केवल A और C सही हैं तीनों में से कोई भी कथन सही नहीं है

E

C . **B**

माला रेखा की बहन है।

रेखा, सीमा की सास है।

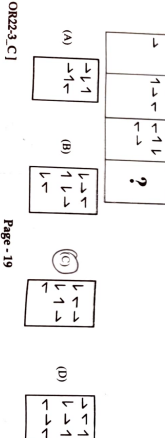
જુ move two sides each anti-clockwise and clockwise respectively. What is the current position of C? given figure. After sometime A and C swap their places. Then B and D move diagonally to opposite Ĉ Four security guards A,B,C,D are giving duty at four corners of a building compound as shown in the And then B and D each move one side clockwise and anti-clockwise respectively. D and A then

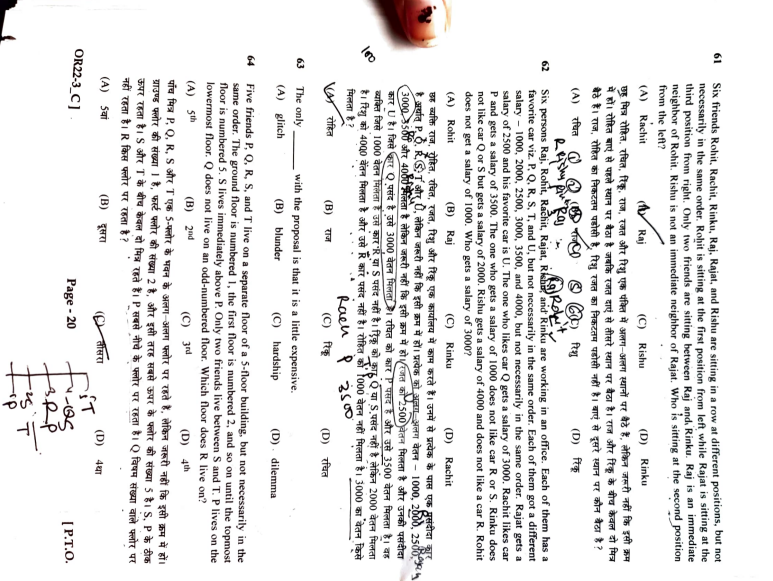


दिये गये चित्र में दिखाए गए के समान चार सुरक्षा गार्ड A.B.C.D एक भवन परिसर के चारों कोनों पर ड्यूटी दे रहे हैं। कुछ समय बाद A और C परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं। फिर B और D तिरुष्ठे विपरीत कोनों की ओर बढ़ते हैं। और फिर B और D प्रत्येक क्रमशः एक तरफ दक्षिणावर्त और वामावर्त चलते हैं। D और A फिर दो ओर क्रमशः वामावर्त और दक्षिणावर्त जाते हैं। C वर्तमान स्थिति 켭 g Towards the right of A



- (\mathbf{B}) B के सामने तिरछे A के दायीं ओर
- \overline{g}
- 3 दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी? Which figure will replace the question mark (?) in the given figure?





The horse can move in either of the following ways in a single move: Below is given a figure, in which a horse is placed on one of the boxes in a square grid of size 5×5 . 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

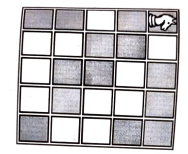
How many white boxes are there which cannot be covered by horse within 3 moves? of the grid is NOT land grey box. The horse has to stay within the grid and any move to out

नीचे एक आकृति दी गई है, जिसमें एक घोड़े को 5 × 5 आकार के वर्गाकार ग्रिड के किसी एक बॉक्स पर रखा गया है। योड़ा एक

(i) दो खाने या तो बायी ओर या दायी 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

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

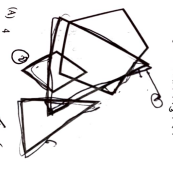


 $\overline{\mathbb{B}}$ 0

Æ

0

^{दी गई} आकृति में कितने त्रिभुज हैं? How many triangles are there in the given figure?



 $\widehat{\mathbb{C}}$ ∞

Page - 21

⁰/223_C]

 $\overline{\mathcal{Q}}$

them get a different salary viz – 500, 800, 1000, 1500, 1800 & 2000, but not necessary in the same order. The friend who gets a salary of 2000 does not sit at the extreme end of the row. Q sits immediately before R and gets a salary of 800. T sits between U and S. Q is second to the left of S. P sits at the left end of the row and gets a salary of 1000. T gets a salary of 1500. R gets a salary neither of 2000 nor of 1800. मित्र पिक्त के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। Q. R के ठीक पहले बैठता है और उसे .800 वेतन मिलता है। T. U और S के बीच बैठता है. Q. S के बाए से दूसरे स्थान पर है। P पीवत के बाए छोर पर बैठता है और उसे 1000 वेतन मिलता है। T को 1500 बैतन मिलता है। R को न तो 2000 वेतन मिलता है और न ही 1800 वेतन। U को कितना वेतन मिलता है? ष्ठह मित्र P. Q. R. S. T और U कंपनी की एक पंक्ति में अलग-अलग स्थानों पर बैठे हैं, और उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग बेतन मिलता है जैसे - 500, 800, 1000, 1500, 1800 और 2000, लेकिन जरूरी नहीं उसी क्रम में हो। 2000 बेतन पाने बाल How much salary does U get? 1800 $^{\odot}$ $^{\odot}$ 2000 2000 0 0 500 500 $\overline{\mathcal{Q}}$ g 500 या 2000 500 or 2000

floor is numbered 5. Each of them also has a favorite subject from - Hindi, Science, Math, Art, and Five person P, Q, R, S, and T lives on a separate floor of a 5-floor building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2, and so on until the topmost

पाँच मित्र P. Q. R. S और T एक 5-फ्लोर के भवन के अलग-अलग फ्लोर पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

on the fifth floor. S lives on the floor immediately above T. The one who likes Art does not live on an English, but not necessarily in the same order. The one who lives on the second floor likes Math. R likes Science and he lives on the third floor. The one who lives on the lowermost floor likes English. P lives

odd-numbered floor. Who lives on the second floor?

assumptions logically follow/s from the given statement. to be TRUE, even if it seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given Given statement is followed by two assumptions numbered (I) and (II). You have to consider the statement आउप प्लीर के संख्या 1 है, फर्न्ट फ्लोर की संख्या 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर के फ्लोर की संख्या 5 है। उनमें से प्रत्येक का पसदीदा विषय भी है – हिंदी, विज्ञान, गणित, कला और अंग्रेजी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। वह व्यक्ति जो दूसरे फ्लोर पर रहता है, गुणित प्रसंद करता है। R को विज्ञान पसंद है और वह तीसरे फ्लोर पर रहता है। वह व्यक्ति जो सबसे नीये के फ्लोर पर रहता है, अंग्रेजी पसंद करता है। P गाँचवें फ्लोर पर रहता है। S, T के ठ्रीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। वह व्यक्ति जिसे कला पसंद है वह विषम संख्या वाले फ्लोर पर नहीं रहता है। दूसरे फ्लोर पर कौन रहता है?

(A) र Statement: whole country. To save the environment, a complete ban on illegal mining should be imposed on the

69

Ξ Mining done legally does not cause any harm to the environment.

दिए गए कथन के बाद दो अनुमान (1) और (11) दिए गए हैं। आपको कथन को सही मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से मिन्न प्रतीत होता हो। तथ करें कि दी गईं धारणाओं में से कौन सा तार्किक रूप से दिए गए कथन के साथ जाता है। Ð 0 $\widehat{\mathbf{B}}$ Both Assumption (I) and Assumption (II) are implicit. Neither Assumption (I) nor Assumption (II) is implicit. Only Assumption (II) is implicit. Only Assumption (I) is implicit. पर्यावरण को बचाने के लिए पूरे देश में अवैध खनन पर पूर्ण प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए। Mining is one of the factors responsible for environmental damage

न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है। धारणा (I) और धारणा (II) दोनों निहित हैं। केवल धारणा (II) निहित है। केवल धारणा (I) निहित है। Ξ खनन पर्यावरणीय क्षति के लिए जिम्मेदार कारकों में से एक है/-कानूनी रूप से किए गए खनन से, पर्यावरण को कोई नुकसान नहीं होता है।

धारणार्

 \ni

OR22-3_C]

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

6

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

Problem Figures (समस्या आकृतियाँ)



Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)



 $\widehat{\mathbf{A}}$ (a)

71

 $^{\odot}$

<u>Э</u>

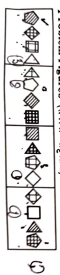
0

g (d)

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

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

Problem Figures (समस्या आकृतियाँ)



- Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ) E 3 0
- (A) (a)

(B) <u>e</u>

> <u>C</u> <u></u>

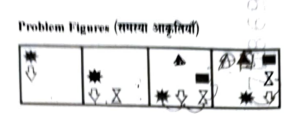
9 **(b)**

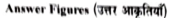
72	There are 8 patients	s in a hospital. The averag	e weight of the 7	lightest patients is 45 kg	s, and the averag
	weight of the 7 her	s in a hospital. The averag aviest patients is 52 kgs.	The difference be	tween the weight of th	e heaviest and th
	I feel broken to make many i		EN. 101 P.		
	अस्पताल में 8 रोगी 🕅	। 7 सबसे हल्के रोगियों का और	त वर्जने 45 किलोग्रा	म है। और 7 सबसे भारी र	गियों का आसत वज
	52 किलोगाम है । मण्ड	ने भारी और सबसे हल्के रोगी	के वर् षांचिक बीच का	अंतर कितना है ?	
	(A) 47	(B) 48	(C) 49	(D) 50	
	• •	V	promise and the second		0
73	Total 25 students ap	ppear for an examination.	Rahul and Mohan	are among those 25 stuc	lents, Rahul score
	Q8 The average so	ara of the 24 students othe	r than Mohan is 4	x. The average score of	all the 25 state
	is 2 more than the	average score of 24 stud	ents other than R	abul. How much wiona	ii iias scoreo.
	एक परीक्षा में कल 25	काञ्च उपस्थित होते हैं। उन 25	छात्री में राहल और म	ोहन भी शामिल है। राहुल य) (db) (30 6 1 Jie.
		त्रों का औसत स्कोर 48 है। सं	ी 25 छात्रों का औसर	ा स्कोर राहुल को छाड़कर 24	छात्राक आसत स्का
		ा ने कितना स्कोर किया है ?		(5) 00	
	(A) 72	(B) 86	(C) 98	(D) 82	
	Th		F	father mather and me	hildren is 20. Th
74		m number of children. The old, and the average age of			
	value) is	old, and the average age of	or morner and m	children is 16. The hun	iber in (numerica
		ो संख्या m है । पिता, माता और	m बच्चों की औसत	आय 20 है । पिता की आय	48 वर्ष है और मान
	और m बच्चों की और	सत आयु 16 है । संख्या m (संख	धात्मक मान) कितनी	& ?	40 44 0, 500 400
	८ ^{(A) 3}	(B) 6	(C) 1	(D) 2	
		```	(-)		
& 75	is twice as old a	as B and C is thrice as old then C's present age, in y नी है और C की आयु A से र्त	as A. If A's age	is 2 years less than the	average age of al
2	three A, B and C,	then C's present age, in y	ears, is		
L'M	. A का आयु B स दागु	नी है और C की आयु A से र्त	<u>नि गु</u> नी है । यदि A	की आयु A, B और C ती	नों की औसत आयु सं
4	2 वर्ष कम ह, ता C व (A) 10	ल यतमान आयु, वर्षा म कितना	* ?		
		(B) 9	8	B VD 12	48 P 24 6
76	Twelve years ago,	the age of the father was	9		Mr. Shi
	father's age will be	the age of the father was	er The ratio of the	age of his daughter. A	fter twelve years
	बारह वर्ष पूर्व पिता की	आयु अपनी पत्री की आय की नी	न गमिली । सारक स	ferr present ages is	•
	होगी । उनकी वर्तमान उ	आयु का अनुपात क्या है ?	ं पुनाचा (चारह व	न बाद ।पता का आयु अपनी ए	रुत्री की आयु से दोगुर्न
	(A) 4:7	(B) 2:7	['(€) 4:3	(12)	
77		9		(D) 7:3	
,,	A mother has decid	ded to sum and product these are 18 and 56, respect	ne ages of her ch	ildren Ishan and A	
	product of their age	es are 18 and 56, respectional and Anushka?	ively. The solution	on of which quadratic	nka. The sum and
	एक माँ ने अपने बच्चों ई	ian and Anushka?	•	and which quadratic (	equation gives the
	और गणनफल क्रमणः ।	शान और अनुष्का की आयुका 8 और 56 है किस द्विघात सम	योग करने और गुणन	फल लेने का निर्णय किया के	. — •
	(A) $x^2 + 56x - 18$	8 और 56 है किस द्विधात सम् $3 = 0$			। उनका आयु का यो
	(C) $x^2 + 18x - 56$	S = 0	(B) $x^2 - 5$ (D) $x^2 - 5$	6x + 18 = 0	आयु दता है ?
			<b>(D)</b> $x^2 - 1$	18x + 56 = 0	
<b>78</b>	The product of Vidh	ni's age (in years) three ye ent age. Vidhi's present ag		1	*
	than twice her prese	in s age (in years) three yent age. Vidhi's present ag	ears@ago and her	age five years later fro	m nast t
	तीन वर्ष पहले की विधि व	ही आयु (वर्षों में) और कर	e(in years) is		now is I mor
	से 1 अधिक है । विधि क	ont age. Vidhi's present ag त्री आयु (वर्षों में) और अब से र त्री वर्तमान आयु (वर्षों में) कितः (B) 6	गच वर्ष बाद की उस	की आयु का गुणनफल उसकी	वर्तमान ०० ३ ३ ३
	(A) 4	(B) 6		- 3 3/14/1	नतमान आयु के दोगु
OBas		. , •	(C) 8	(D) 10	1 1 a g
<b>UK22</b>	?-3_C]	_		. , 10	

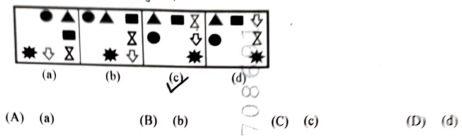
Page - 24

The following question, contain four problem figures and four answer figures. Second a figure from 70 amongst the answer figures which will continue the same series as given in the problem figures. निग्निविश्वत प्रश्न में चार समस्या आकृतियाँ और चार उत्तर आकृतियाँ 🕻। उत्तर आकृतियाँ से से उस एक आकृति का चार की

जो उसी सीरीज को जारी रखेगी जो समस्या आकृतियों में दी गई है।

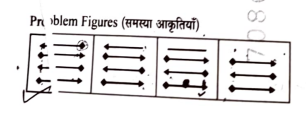


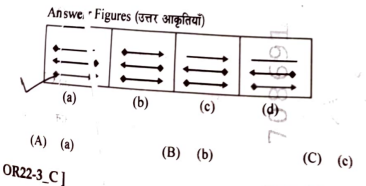




The following question, contain four problem figures and four answer figures marked (a), (b), (c), and 80 (. d). Select a figure from amongst the answer figures which will continue the same series as given in the pi oblem figures.

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





Page - 25

(D) (d)

	· ·						
81	Monat						
	wandar is going to how						
	(a) Must be for less a laptop. Following is the criteria of set at lastop 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 gavet.						
	(c) Must have Intel						
	(d) If any lanton:						
	is for less than a second (a) then it will need his dad's permission						
	if it has RAM of more than 8GB. NEWCOM is a new laptop in the market cost Rs. 38000 and						
	It has an Intel processor of version i3. Which of the following is the option below is correct for the laptop						
	(A) He will buy the Laptop. (B) He will not buy the Laptop.						
	(C) He needs dad's permission to buy it (D) He needs mom's permission to buy it						
	मंदार एक लैपटॉप खरीदने जा रहा है। उनके पिता द्वारा दिए गए लैपटॉप के चयन का मानदंड निम्नलिखित है :						
	(a) रु. 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 अनुमित की आवश्य करा 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 अनुर्मा ते की आवश्यकता होगी यदि इसमें 8GB से अधिक की रैम है। NEWCOM बाजार में एक नया लैपटॉप है जिसकी की नत रु. 38000 है और 9GB रैम है।						
	इसमें i3 वर्शन का इंटेल प्रोसेसर 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 अनुमित चाहिए।(D) उसे खरीदने के लिए उसे माता की अनुमित चा हिए।						
	उस्ति वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा हिए।						
82	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 -						
	(A) True (B) False Uncertain (D) None of the above						
	किसी दिन मादा कुत्ता मोती ने, त्रयी (triplets) बच्चों को जन्म दिया।						
	(I) B की अपेक्षा A का वजन अधिक है।						
	(II) C की अपेक्षां B का वजन कम् है।						
	(III) तीन पिल्लों में से C का वजन सर्वाधिक, है						
	यदि दो कथन सही हैं, तो तीसरा कथन है-						

(D) उप रोक्त में से कोई नहीं

(C)

अनिश्चित

(B) असत्य

(A) सत्य

Following is the selection criteria for a candidate to get selected for the role of Regional Sales Manager (a) Must be a second of the se

(d) If a candidate fulfils all the oritoria except (a) but has done an additional certificate of course in candidate fulfils all the oritoria except (a) but has done an additional certificate of course in the candidate fulfils all the case will be case to HR Head. sales and marketing then his/her case will be sent to HR Head.

(e) If a candidate fulfils all the criteria except (a) but has cone an accordance to the sale then his/her case will be sent to HR Head.

(b) but has experience of 4 years or more working in sent to the sen

Sunit has applied for the post of Regional sales manager in the organization. He has completed his B.Sc. with 80% marks. He has a total of 3 years of working the organization of sales manager. He completed his with 86% marks. He has a total of 3 years of working experience as a sales manager. He completed his

His case will be sent to the HR Head

(() मार एकर है। किसीय बिकी प्रबंधक की भूमिका हैतु चयमित होने के लिए उम्मीववार का चयन मानवंड निम्नलिखित है :

(a) कर रें (b) भारत के किसी भी प्रमुख संस्थान से एमबीए किया होना चाहिए। (c) शेल्स डिपार्टभेंट भें कम से कम 2 वर्ष तक काम किया हो।

(त) यदि कोई उम्भीदवार (a) को छोड़कर सभी मानवंडों को पूरा करता है, लेकिन बिक्री और विपणन में पाठ्यक्रम का एक अतिरिक्त प्रमाण पत्र किया है तो उसका मामला प्रमाणक के

(c) यदि कोई उम्मीदवार (b) को छोड़कर सभी मानवंडों को पूरा करता है, लेकिन बिक्री में काम करने का 4 वर्ष या उससे अधिक हुनीत ने संगठन में क्षेत्रीय बिक्री प्रबंधक के पद के लिए आवेदन किया है। उसने 86 फीसदी अंकों के साथ बीएससी किया है। उसके क्षात में सार्थ में कुल 3 वर्ष का कार्य अनुभव है। उसने 78 फीसवी अंकों के साथ एमबीए पूरा किया है।

उसका मामला एचआर हेड को भेजा जाएगा

उसका चयन नहीं किया जाएगा

Following is the selection criteria for any student to get admission in "Central University of India" for (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 case 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 test and he was born on 27th April 2004.

He will be selected

He will not be selected (B)

His case will be sent to the Head of the department.

(D) His case will be sent to Sr. Admission Officer किसी भी स्नातक कार्यक्रम के लिए 'सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ इंडिया' में प्रवेश पाने के लिए किसी भी छात्र के चयन मानदंड

(a) कम से कम 9.0 सीजीपीए के साथ हाई स्कूल पूरा 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 अधिक स्कोर करते हैं, तो उनका मामला सीनियर एडमिशन ऑफिसर को भेजा जाएगा।

(e) यदि छात्र (b) को छोड़कर सभी मानदंडों को पूरा करते हैं लेकिन विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में 90% से अधिक हैं तो उनका मामला विभाग के प्रमुख को भेजा जाएगा।

अष्म ने 8.2 सीजीपीए के साथ हाई स्कूल पास किया है। उसने विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में 75% अंक प्राप्त किए हैं और उसका जन्म 27 अप्रैल, 2004 को हुआ था। (A) उसका चयन किया जाएगा

उसका चयन नहीं किया जाएगा (C)

उसका मामला विभाग के प्रमुख को भेजा जाएगा

उसका मामला सीनियर एडमिशन ऑफिसर के पास भेजा जाएगा OB05-3-C]

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Languages and A questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Directions for the following 4(four) questions no. 85 to 88 : Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

Macheth 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 buddling 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 unoughns poten and jostie against each outer out feet. Shakespeare's genius here took its full swing and trod forbidden things, where the ground rocks under out feet. William Unable of genius here took its full swing and trod noncontain unings, where the ground rocks also —William Hazlin. Characters of Shakespeare's Plays Macheth upon the farthest bounds of nature and passion. —William Hazlin. Characters of Shakespeare's Plays Macheth apon me names rounds or many and purgic quarter while expanding, echoing, and altering key elements of completes William Shakespeare's great tragic quarter 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 regionde, but from the perspective of the usuriers, 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 tracic 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, Macheth, Shakespeare's shortest trasedy, achieves an almost unbearable intensity by eliminating subplots, inessential characters, and tonal shifts to focus almost exclusively on the crime's devastaring 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'? (B) Usurper (A) Regicide
- Match the characters in column 1 with their description in column 2 86

Mater	h the characters in coil	101101	illi likeli des	-	
	Column 1		Column 2		
	Hamlet	$-\frac{(\bar{\imath})}{2}$	Sinner		
(b)	Othello	(ii)	Coldblooded		
(c)	Macbeth	(iii)	Foolish		
(4)	Kino Lear		Executioner	(D)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
(A)	(a) $+(iv)$ , $(b)$ $+(iii)$ , $(c)$ $+(iii)$	ii), (d)+(	i)	(D)	(a)-(ii), (b)-(ii), (c)-(ii), (d)-(iii)
(C)	(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i	), (d) <del>/</del> (i	v) 💉		(a) (iii) (iii) inquiar about Mac

- Which of the following inferences can be made from the lines. What is singular about Macbeth, compared to the other three great Shakespearean tragedies, is its villain-hero."
  - (A) 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. (C)
- Which of the following statements do NOT find a support in the given passage? 88
  - 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
  - (C)
  - In Macbeth, the reactions are terrible, and most actions depict a despair

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. 89 से 92) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 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 हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

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

within countries.

According to 'Moving for Prosperity: Global Migration and Labour Markets', however, some of the biggest incomes increase three to be biggest. According to 'Moving for Prosperity: Global Migration and Date of the biggest gains come from the movement of people between countries. Migrants' incomes increase three to six times they move from lower- to higher-income countries. These gains remain largely notional because most they move from lower- to higher-income countries. These states in a country in which they were not example cannot move. Only about 3 percent of the world's population live in a country in which they were not e cannot move. Only about 3 percent of the world's population 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 The gains for infiningrants do not come at the expense of nest are consumers of the products and services 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 89 that
  - People are made to move to other countries against their wishes. (A)
  - Theoretically migration is likely to look like a boon to many. (B)
  - People migrate to another country only with the intention of gains. (C)
  - Any form of gains for the migrants is only temporary and permanent. (D)
- The statement from the passage, 'The gains for immigrants do not come at the expense of host countries.' 90 means
  - The immigrants can make a comfortable living only if the host countries agree. (A)
  - (B) The immigrants are contributing to the host countries and not the other way.
  - The host countries do not have to make any sacrifices to accommodate immigrants.
  - (D) The host countries will have to spend a lot of their resources to maintain immigrants.
- 91 Which of the following words from the last sentence in the passage conveys the following meaning "Dislike of or prejudice against people from other countries"?

Frustrated

- Disregard
- (C) Empirical
- Xenophobia (D)
- 92 Which of the following can be inferred from the statement "Because good jobs are slow to come to the poor, the poor must move to find productive employment"?
  - (A) Productive employment is not in the reach of the locals from host countries (B)
  - Economically sound people have greater chances of finding lucrative jobs (C)
  - To find profitable employment one should not be an immigrant in a host country. (D)
    - Poor people have no chance of getting a lucrative job in their own country.

OR22-3_C]

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
(अ. 93 से 96) के लिए निर्देश: Language and thereion.

Language and thereion.

निम्निलीत 4(चार) प्रश्नांशों (सं. 93 से 96) के लिए निवश :
निम्निलीत 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्निलीत परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं । अतः इन प्रश्नांगों का

निम्नि पाठ नहीं विद्या जा रहा है।
Scientific studies can remind us of our kinship with animals, but on their own they cannot help us understand and political implications. For this, we need to be a task that required the political implications. examine our concepts and ideas about autitals — 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 affect our wave of a philosopher must examine the way then

As children grow up, they learn to timin 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 imaginations from their terms and being; and must articulate, or here As children grow. It and reason. The job of the philosopher, ivinging argued, is twofold. A philosopher must examine the way nature 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 <u>imaginations</u> from their hold.

Humans do, of course, have exceptional capacities that make them different from, and also especially dangerous are different must be respected. We are not alone in easier than the state of the st

Humans do, of course, have exceptional capacities are 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 and hurting and hurting them for play, as all cat lovers know. But language transforms there to, other kinds of animals. The idea was numbered and different must be respected. We are not alone in serious other species, or in hunting and hurting them for play, as all cat lovers know. But language transforms these environment in ways that go far beyond that of other species. other species, or in hunting and nurung them to 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

animals.

Elizabeth Anscombe, wrote about the ways in which the acquisition of language affects human life. She noted Elizabeth Anscombe, wrote about the ways in this 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 a person of the possibilities of the possibilitie that there are some things you can get a person (of 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

Advanced technology, industry, culture and art depend on the sorts of cooperation that would be impossible Advanced technology, inquisity, culture and 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 Money, banking, commerce and trade a hoarding resources. Territorial histories, common to most animals, are resnaped 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

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'?
  - The possibilities for involving them in your plans become vast (B) (C)
  - And each of these alters the way our natural animal instincts are realised
  - The job of the philosopher, Midgley argued, is twofold
- Metaphor and metre can return us to our childhood perspective 94
- Find the closest synonym of the underlined word from the given sentence:
  - Scientific studies can remind us of our kinship with animals.
- Gregariousness 95 (D)
- Identify the verb from the given options based on the given sentence. But language transforms these natural activities and gives us the power to alter our environment in ways 96
- Transforms (D)
- 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 It is a common practice drive human beings to act independent of their needs It is a common practice to eat animals whether one is hungry or not (C) (D)
  - Most of the farming is done only for commercial purpose

OR22-3_C]

Directions for the following 4(four) questions no. 97 to 100: The following passage The following 4(four) questions no. 97 to 100:
Language and 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 प्रश्नांशों (सं. 97 से 100) के लिए निर्देश : हिन्दी पाठ नहीं & हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है। India is the second largest producer of fish in the world, employing over 14 million people in fishing and aquaculture. Increasing processing Increasing pressure on 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 vessel, the ecosystem and livelihoods of millions. The commercially-important fish species. However, the abitities are the activities and the control of the commercial of the control of the c by fishing vessels is typically discarded to make way for commercially-important fish species. However, the ability of our seas to really is typically discarded to fish invenile fish. When traditional diamond-shaped nets are our seas to replenish depends on the survival of this juvenile fish. When traditional diamond-shaped nets are in water, the gaps in the 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 most introduced in Sindhudurg region through a partnership between the Government. 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 and the United Nations Development Programme (UNDP) which aims to demonstrate that biodiversity conservation and sustainable livelihoods can go hand in hand. The partnership is supported to the conservation and sustainable livelihoods can go hand in hand. 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 5 in brought in technical expertise from the Central Institute of Fisheries Technology, working closely with local 5 in brought in the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square meshage the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhuduro Meshage the square meshage the sq with local fisherfolk to introduce the square mesh net in the cod end of trawl gears in Sindhudurg. Met with initial with local fisherfolk to introduce the square mesh net in the cod end of that goals in shidhdurg. Met with initial scepticism in this important fish landing centre, the initiative has gone a long way in becoming something that 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 these sources are embraced in their journey to sustainable marine fishing. uses square mesh nets.

The new technology has increased income by INR 10,000 (US\$152) each month because diesel consumption has declined to the square mesh allows over 3 kgs of inventors. the new technology has increased income of 18 kgs, it is estimated that the square mesh allows over 3 kgs of juvenile fish and declined. On an average catch of 18 kgs, it is estimated that the square mesh allows over 3 kgs of juvenile fish and declined. On an average important for the survival of the seas. At first, fishermen were worked to be a survival of the seas. declined. On an average catch of 10 kgs, it is estimated that the square mass. At first, fishermen were worried that the other aquatic mammals to escape, important for the survival of the seas. At first, fishermen were worried that the other aquatic mammals to fish and their catch would dealing but during the trials they saw how it and ouner aquatic mammals to escape, and their catch would decline but during the trials they saw how it worked. The new nets would exclude big fish and their catch would decline but during the trials they saw how it worked. The new nets would exclude big fish and their catch would decline but during the trains 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 by fishing trawlers along the state. Maharashtra's Fisheries Department has now issued an order by itsning trawlers along the state of the s the mandatory use of square mesh nets for all 17,000 trawlers in the region. the mandatory use of square mesh and 17,000 trawiers in the region.

Fishermen along India's western coast are now using square mesh nets and practicing sustainable marine fishing. 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.

97

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)-(F), (d)-(F), (e)-(F)

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

Which of the following can be inferred from the statement "Since 2015, every trawler in the district now 98 uses square mesh nets"?

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

After 2015 in Sindhudurg farmers were allowed to sell only big fish. Before 2015 sale of only juvenile fish dominated the Sindhudurg fish market. (B)

There was a very strong movement by farmers against square mesh nets in 2015.

(D) "The new technology has increased income by INR 10,000 (US\$152) each month because diesel Which of the following inferences can be drawn based on the lines 99 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."

(A) The new technology adopted is leading to the escape of 3 kgs of juvenile fish.

(B) Square most

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. (B)

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

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

Maharashtra's Fish and Darkhamashtra's Fis doubts about the truth of something"?

Maharashtra's Fisheries Department has now issued an order proposing the mandatory use of square mesh nets Biodiversity conservation of coastal areas and sustainable livelihoods can go hand in hand Net makers in the (B)

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