Question Booklet Series



Time Allowed: 2 Hours

Paper Code:

7 0 3

Paper - II

Name of Paper: CSAT

Max. Marks: 100

Name of the Candidate: Roll No.: 1934

Read the instructions given below before opening this question booklet:

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

- 1. Use only BLUE/BLACK Ball Point Pen.
- 2. Check the QUESTION BOOKLET thoroughly. In case of any defect misprint, missing question/s. get the question booklet changed. No complaint shall be entertained after the exam in this regard.
- 3. This test booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 4. All Questions are COMPULSORY. Each Question carries one mark. For each wrong Answer, one fourth (0.25) mark will be deducted.
- 5. Before you mark the Answer, read the instructions on the back page of the OMR (Answer) Sheet as well as on the Question Booklet and fill the particulars in the OMR (Answer) Sheet carefully and correctly. Incomplete & Incorrect particulars may result in your OMR (Answer) Sheet not being evaluated by the Computer.
- 6. Answer Sheets will be collected only after the completion of the Examination and no candidate shall be allowed to leave the Examination Hall earlier. After completing the test, handover the OMR (Answer) Sheet to the Invigilator.
- For Rough Work, 2 Blank Sheets have been provided in the Question Booklet itself. No Extra Sheet will be provided under any circumstances.
- Write the QUESTION BOOKLET SERIES in the space provided on the OMR (Answer) Sheet, by darkening the corresponding circles.
- Candidate should write his/her Name, Roll Number, Question Booklet Series and other specific information in the space provided on the Question Booklet as well as on the OMR (Answer) Sheet.

NOTE: The Question Booklet is bilingual. In case of any difference/ambiguity between English & Hindi version, the English version shall be considered as final/correct.

नोट : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर छपा है।

1



Directions for the following 5 (five) items no. 1 to 5:

The following 5 items are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these items do not have Hindi version.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 1 से 5) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 5 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।

Observe the dilemma of the fungus: it is a plant, but it possesses no chlorophyll. While all other plants put the sun's energy to work for them, combining the nutrients of ground and air into the body structure, the chlorophyll's fungus must look elsewhere for an energy supply. It finds it in those other plants which, having received their energy free from sun, relinquish it at some point in their cycle either to animals or to fungi.

In this search for energy the fungus has become the earth's major source of rot and decay. Wherever you see mold forming on a piece of bread, or a pile of leaves turning to compost, or a blown-down tree becoming pulp on the ground, you are watching a fungus eating. Without fungus action the earth would be piled high with the dead plant life of past centuries. In fact, certain plants which contains resins that are toxic to fungi will last indefinitely; specimens are redwood, for instance, can still be found resting on the forest floor centuries after having being blown down.

1.	THE	word, dest desc	cribe in	e rungus as dej	picted ii	i the passage, is	; ;		
\checkmark	(A)	Unevolved	(B)	Sporadic	(C)	Parasitic /	(D)	Toxic	
2.	The	passage states a	all the f	following abou	t fungi,	except:			
	(A)			rent from other					
	(B)			o resin-produc		its			
V	(C)	They can't pro				0			
	(D)			letely apart fro	1 10 10 10 10 10	plants			
~ 3 .	The	line "you are w	atching	g a fungus eatir	ng" is bo	est described as	:	* * ·	
X	(A)	Contradictory	(B)	Erroneous	(C)	Ironical -	(D)	Figurative	
4.	The	author is mainly	y conce	erned with:					
^	(A)	Describing the	action	s of fungi " \					
		Warning peop			ıngi				
•	(C)								
	(D)	Explaining the			woods	*			
5.	The	fungus generate	energy	y from:	/				
X	(A)	Sun	(B)	Other plants v	(C)	Redwood	(D)	Decay itself,	
703/A								P. T. (
								1.1.	ú

Directions for the following 5 (Five) items no. 6 to 10:

Below in each item, two statements I and II are given. These statements may be either independent causes or may be effects of independent cause or a common cause. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between

- (A) if statement I is the cause and statement II is its effect.
- (B) if statement II is the cause and statement I is its effect.
- (C) if both statements I and II are independent causes.
- (D) if both statements I and II are effects of independent causes.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 6 से 10) के लिए निर्देश :

नीचे प्रत्येक प्रश्नांश में, दो कथन I और II दिये गये हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारण या एक सामान्य कारण का प्रभाव हो सकते हैं। इन कथनों में से एक अन्य कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िये और निर्णय कीजिए कि निम्नलिखित उत्तर विकल्पों में से कौन-सा दो कथनों के बीच संबंध को ठीक-ठीक चित्रित

- (A) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है।
- (B) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है।
- (C) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं।
- (D) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
- Statement 1: A few parents in the locality decided to stop sending their children to school

Statement II: Two accidents of different private van carrying school children lead to deaths of few and injuries for many children.

- कथन 1: मुहल्ले में कुछ माता-पिता ने अपने बच्चों को निजी वाहनों से स्कूल न भेजने का निर्णय लिया।
- कथन 11: स्कूल के बच्चों को ले जाने वाली विभिन्न निजी वाहनों की दो दुर्घटनाओं से कुछ बच्चों की मृत्यु हो गई
- Statement I: A Metro city observed the lowest temperature of the last decade accompanied by heavy fog during the week.
 - Statement II: Most of the flights from the city were indefinitely delayed causing panic
 - एक मैट्रो शहर ने सप्ताह के दौरान भारी कोहरे के साथ पिछले दशक का न्यूनतम तापमान देखा।
 - कथन II: शहर से अधिकतर उड़ानें अनिश्चित काल तक विलंबित हो गईं जिसके कारण यात्रियों में घबराहट हो गई।
- 8. Statement I: In last five years the job market has improved for professionally qualified
 - Statement II: Many youths are not able to get jobs up to their expectations.
 - कथन 1: पिछले पाँच वर्षों में पेशेवर रूप से योग्य युवाओं के लिए नौकरियों के बाज़ार में सुधार हुआ। कथन II: बहुत सारे युवा अपनी उम्मीदों के स्तर पर नौकरियाँ पाने में योग्य नहीं हैं।
- 9. Statement I: During peak hours' roads are overcrowded with vehicles causing traffic jams in most parts of the city.
 - Statement II: Many automobile companies are planning to launch low price vehicles.

कथन I: व्यस्ततम समय के दौरान सड़कें वाहनों से अधिक भीड़-भाड़ वाली हो जाती हैं जिस कारण शहर के ज्यादातर भागों में ट्रैफिक जाम हो जाता है।

कथन II: बहुत-सी मोटर कार कम्पनियाँ कम कीमत के वाहनों को लांच करने की योजना बना रही हैं।

10. Statement I: During evening hours' roads are overcrowded with vehicles causing very slow movement of vehicles.

Statement II: Air pollution level in the air has substantially increased in the recent past.

कथन I: सायंकाल के दौरान सड़कें वाहनों से अधिक भीड़-भाड़ वाली हो जाती हैं जिस कारण वाहनों की गति बहुत धीमी हो जाती है।

कथन II: अभी हाल में हवा में वायु प्रदूषण का स्तर काफी हद तक बढ़ गया है।

11. Read the following two statements and answer the question given below: Statement I: A and B together complete the work in 10 days. $\mathbb{R}^{\times n}$

Statement II: A takes five days more than B to complete the work.

How long would it take A to complete the work? To answer the question, correct choice, is:

- (A) Statement I alone is sufficient, but statement II alone is not sufficient.
- (B) Statement II alone is sufficient, but I statement alone is not sufficient.
 - (C) Both statement I and II together are sufficient.
 - (D) Each statement alone is sufficient.

निम्न दो कथनों को पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्न का उत्तर दीजिए :

कथन I: A और B दोनों मिलकर कार्य को 10 दिनों में पूरा करते हैं।

कथन H: कार्य को पूरा करने के लिए B की अंपेक्षा A S दिन अधिक लेता है। \mathcal{E} कार्य पूरा करने में A कितना समय लेगा ? प्रश्न का उत्तर देने के लिए, सही चयन है :

(A) अकेला कथन I पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन II पर्याप्त नहीं है।

(B) अकेला कथन II पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन I पर्याप्त नहीं है।

(C) दोनों कथन I और II मिलाकर पर्याप्त हैं।

(D) प्रत्येक कथन अकेला पर्याप्त है।

Four persons A, B, C and D share their prize amount of Rs. 1,00,000 in such a way that four times the A's, three times the B's, two times the C's and D's prize shares are equal. The sum of prize amounts of A and D is:

- (A) Rs. 40,000
- (B) Rs. 48,000
- (C) Rs. 54,000
- (D) Rs. 60,000 \

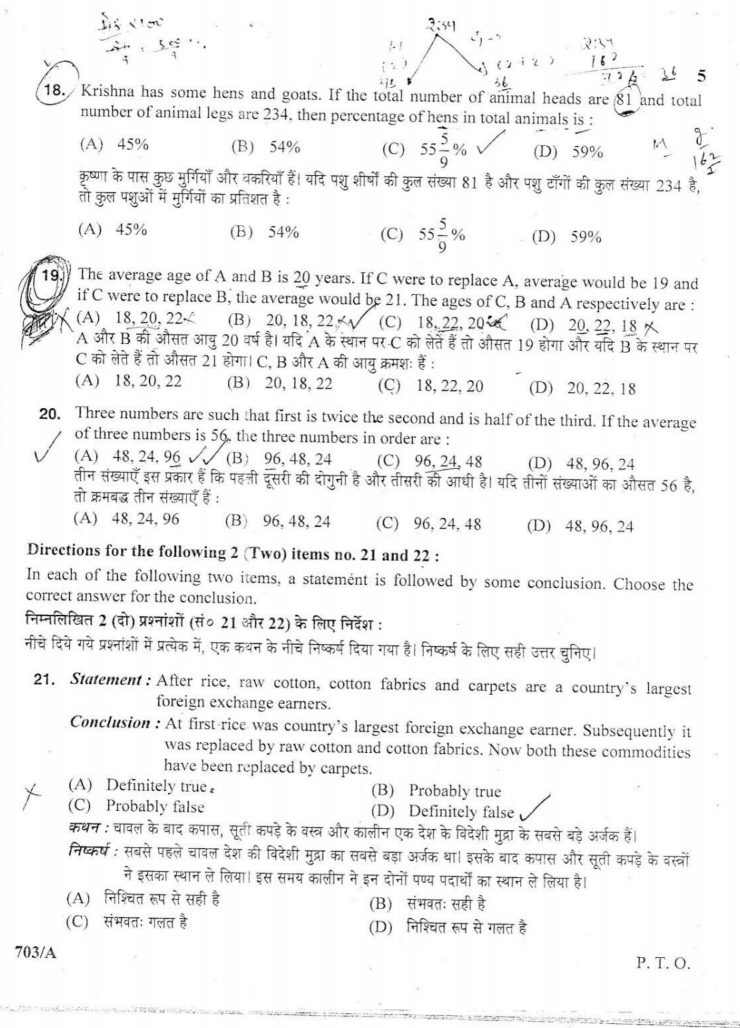
चार व्यक्ति A, B, C और D अपनी 1,00,000 रुपये की पुरस्कार की राशि आपस में इस तरह से बाँटते हैं कि A के पुरस्कार हिस्से का चौगुना, B के हिस्से का तीन गुना, C और D के हिस्सों का दोगुना सभी बराबर हैं। A और D की पुरस्कार राशियों का योग है :

- (A) 40,000 も。
- (B) . 48,000 €°
- (C) 54,000 Fo
- (D) 60,000 もo

703/A



	- PATRICA CLASS	of the field of the property of the property of the second	Danielo de Austriada antico despuis	of the transfer of the second	CA-CD-Marine				
	130	12+d=150+63	m5+ 13	X Ew Xa	16.X5+	(w) 6 6m+Sw)6	The house	x 40) 19	
	4		13 H	ATTOXA	· Max	6 m + 8 m / .	GN C	aud in	
	13	A piece of work 10 days. It can be	can be	done by 6 m	nen and 5 v	vomen in 6 de	ys or 3 m	en and 4 wome	en in
ož *	$\sqrt{}$	(A) 8 days	(B)	5 days	(C)	3 days	(D)	2 days	
	4 . 5	किसी एक काम को 6 ए 9 पुरुष और 15 महिल	ररुष और	5 महिलायें 6 f	टेनों में सार	पुरुष और 4 महिल	गायें 10 दिनो	2 days में मूरा कर सकते हैं	। इसे
×		(A) 8 दिन				3 दिन	- (D)	2 दिन	
(25)	- (14)	Suppose B takes : 9 km/h, then the s	1 <u>0</u> % less peed of	s time than B in m/sec.	A, to cover, is:	the same dist			e of
g+	?/av	(A) $2\frac{7}{9}$					(D)		
C.	S.	मान लीजिए \mathbf{B} को, सम से चलता है, तो \mathbf{B} की ग	ान दूरी पान ति m/se	र करने के लिए, c में क्या है ?	A की अपेक्षा	10% कम समय	लगता है। र्या	दे A 9 km/h की	गति
		(A) $2\frac{7}{9}$	(B)	$2\frac{1}{9}$	(C)	$3\frac{7}{9}$	(D) 5	5 5 9	
36	15.	Two pipes A and both the pipes are so that tank will be	filled in	16 minuta	asiy, then a	iter what time	the pipe	B must be clos	ed
2	of Tris	(A) 8	(B)	10	(C)	12	(D) 1	6 1/	
(16 in	(A) 8 दो पाइप A और B एक साथ खोल दिये जायें, तो f (A) 8	पानी की केतने सम	टंकी को क्रमशः य के बाद पाइप	24 मिनट औ B को बंद कर	र 48 मिनट में पूर देना चाहिए जिस	। भर सकते हैं से कि टंकी 1	हैं। यदि दोनों पाइप र 6 मिनट में भर जाये	्क २
5 /			(-)	-	(C)	14.	(D) 1	6	
	16.	The smallest number is:	er which	when incre	eased by 5	is completely	divisible	by 8, 11, and 2,	4
	1	is: (A) 243 ★ ਹਵ ਜਬਜ਼ਸ ਸੰਸ਼ਸ਼ ਤਸ਼ਾ ਤੇ 9	(D)	250 /26	4			, , , , , and 2	٠,
V		वह लघुत्तम संख्या क्या है वि	(B) जेसको जन	259 • 🗸 ए. ५ से नहासा =	(C)	289 🗶	(D) 30	13 700	
		वह लघुत्तम संख्या क्या है ((A) 243	(B)	259	।।ता ह तब वह (C) 2	8, 11 आर 24 स			
4	17.				(C) 2	.09	(D) 30)3	
175		(A) $x \pm y \equiv x - y$	- (x -	(y) , then	which of th	e following n	ust be tru	e ?	
X	10	C) $x=0$			(B) x	y + y = -(x - y)	v)		
NIP/	1 150	$\mathbb{E}_{x \neq y} \text{ slt } (x + y)$	$^{2}-(x-$) ² ≜ ⇒ f	(U) ×	y=0			
115	(A) $x + y = x - y$	- (1	y) 6' iii	पन्गालाखत म	स कार्न-सा सही ह	ाना ही चाहि	ए ?	
	(If $x \neq y$ and $(x + y)^2$ A) $x + y = x - y$ C) $x = 0$ The $x \neq y$ she $(x + y)$ A) $x + y = x - y$ C) $x = 0$			(B) x	+y = -(x - y)	")	#:	
	03/A				(D) X	v - 0			



Downloaded from www.cclchapter.com

	ŢŢ	क वस्त को 40 का	मि सि	2-2						7
	बे	क वस्तु को 40 रूप ची गई वस्तुओं का	भार किया में है	वचन पर 10% है :	का घाटा उठ	ाना पड़ता है। या	दे विक्रेता	का कुल घाट	ा 80 रुपये	है, तो
		A) 18	(B)		(C)		- (I	D) 24		
2	/	shopkeeper c place of one l	-		TULOD. LIILII	IIIS DICHIII DA	roanto	×011 1	ms 800 g	ŗam
	(2	1) 20	(B)	30	(C)	50 /	(T	V	1 15	
		ह दुकानदार न ला१ या के बदले 800 र	ा न हानि प्रान् गम तोलता है	वस्तुओं को बेचने और उसमें 20%	ा का दावा क जं अशुद्धि मिल	रता है। यदि वह ग देता है, तब उ	वस्तुओं व सका लाभ	हो 'कम वजन । प्रतिशत हो	करके यानि गा :	एक
	(1)	.) 20	(B)	30	(C)	50) 55		
Dir	ection	is for the follo	owing 3 (T	hree) items	no. 28 to	30:			,	
	An	swer the follo	wing three	items based	on five nu	umbers 386,	- 752, 96	51, 573 an	d 839	
निम्न	man	उ (तान) प्रश्नाश	T (स० 28 से	30) के लिए वि	नेर्देश.:	20				
	पाँच	संख्याओं 386, 7 n each number	52, 961, 57	73. और 839 पर	आधारित नि	म्नलिखित तीन !	प्रश्नांशों वे	ह उसर टीजि	т.	
28.		n each number first and third				537 8 97 re interchang	ged, wh	at will be	the sum	of
V	(A)	10 प्रत्येक संख्या में दृ का योग क्या होगा	(B) 1	2	· (C) 1	5 देया जाये तो स	(D) बसे बड़ी	17 संख्या के पह	इले और ती	सरे
	(A)	10	(B) 1	2	(C) 1	5	(D)	17		
29.	If in	each number ormed is:	, unit and	hundredth p	laced digi	ts are intercl	nanged	the lowe	est numb	er
		375	(B) 2:	57	(C) 10	51	(D)	169 🗸	,	
	यदि प्र छोटी र	ात्येक संख्या में, इव संख्या है :	हाई और सैकड़े	है के स्थानों वाले	अंकों को अ	गपस में बदल दि	या जाये,	तो इस प्रक	/ ार बनी सब	से
	(A)		(B) 25		(C) 16		(D)	169		
30.	The r	number at unit	place, of s	um of numb	ers at unit	places of give	ven five	numbers	· ic ·	
	(11)	1	(B) 2		(C) 3		(D)	5	, 15 .	
1/	दी हुई	पाँच संख्याओं के इ	काई स्थानों वा	ली संख्याओं के	योग वाली संर	ख्या के इकार्ट का	स्टिक	ਗਾ ਹੈ		
	(A)	पाँच संख्याओं के इ 1 •्र	(B) 2		(C) 3	- or kand th	(D)	5 5		en e
703/A	78									
	¥								P. T. O.	

The probabilities of four mutually exclusive and exhaustive events A, B, C and D, satisfy the relation : 2P(A) = 3P(B) = 4P(C) = 6P(D). The probability of event C is : (A) 2/15 (B) 1/5,/ (C) 4/15 चार परस्पर अपवर्जित और निःशेष घटनाओं A, B, C और D की प्रायिकताएँ संबंध ः 2P(A) = 3P(B) = 4P(C)= 6P(D) को संतुष्ट करती हैं। घटना C की प्रायिकता है : (A) 2/15 (B) 1/5 (C) 4/15 (D) 2/5 A student has 1234 marbles. He wants to arrange them in equal number of rows and columns. The minimum number of marbles that he need more for this purpose are : (A) 62 ·, (B) 9 (C) 3 (D) 1 एक विद्यार्थी के पास 1234 कंचे हैं। वह उनको समान संख्या वाली पंक्तियों और स्तम्भों में सजाना चाहता है। इस उद्देश्य के लिए अतिरिक्त कंचों की न्यूनतम संख्या, जिसकी उसे आवश्यकता होगो, है : (A) 62 (B) 9 (C) 3 (D) 1 Three persons A, B, C had different amount of money with them. C had an amount equal to the average of their total. A spent half of his money, B spent 2/3 of his money and C spent all of his money. The remaining amount with them is equal to half the amount. B initially have. The percentage of total amount spent by all together, is: (A) 50% (B) 75% V (C) 80% (D) 90% तीन व्यक्तियों A. B. C के पास अलग-अलग धनराशियाँ हैं। व्यक्ति C की राशि तीनों व्यक्तियों की कुल राशि के औसत के बराबर है। A अपनी आधी राशि खर्च कर देता है, B अपनी 2/3 राशि खर्च कर देता है और C अपनी पूरी राशि खर्च कर देता है। उन तीनों के पास बची हुई राशि, B की उस राशि की आधी के बराबर है जो B के पास शुरू में थी। सभी तीनों के द्वारा खर्च की गई कुल धनराशि का प्रतिशत है : (A) 50% (B) 75% (C) 80% (D) 90% Directions for the following 2 (two) items no. 34 and 35: Read the information given below and answer the two items that follow: Five cities A, B, C, D and E are famous for one among: big gardens, rivers, educational institutions, mountains and scents but not in the same order. A and C has neither educational centers nor have big gardens. B and E are not famous for rivers or mountains. (iii) Scents and rivers have nothing to do with city A. (iv) D and E are not famous for big gardens and rivers. D is not famous for educational institutions. 703/A

Downloaded from www.cclchapter.com

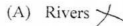
निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 34 और 35) के लिए निर्देश :

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् अ:ने वाले दो प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

पाँच शहर $A,\ B,\ C,\ D$ और E इनमें से एक के लिए प्रसिद्ध हैं : बड़े उद्यान, निदयाँ, शैक्षणिक संस्थान, पर्वत और इत्र लेकिन इस क्रम में नहीं।

- (i) A और C में न तो शैक्षणिक केन्द्र हैं और न ही बड़े उद्यान।
- (ii) B और E नदियों या पर्वतों के लिए प्रसिद्ध नहीं हैं।
- (iii) शहर A का इत्र और नदियों के साथ कोई लेना-देना नहीं है।
- (iv) D और E बड़े उद्यानों और नदियों के लिए प्रसिद्ध नहीं हैं।
- (v) D शैक्षिणक संस्थानों के लिए प्रसिद्ध नहीं है।

34. The city E is-famous for :



(B) Big gardens 🗶

(C) Educational Institutions शहर E किसके लिए प्रसिद्ध है ?

(D) Scents.

(A) नदियाँ

(B) 'बड़े उद्यान

(C) शैक्षणिक संस्थान

(D) *इ*羽



Which of the following city is famous for big gardens?

(A) D

(B) E X

(C) C X

(D) B

निम्नलिखित में से कौन-सा शहर बड़े उद्यानों के लिए प्रसिद्ध है ?

(A) D

(B) E(

(C) C

(D) B

Directions for the following 5 (five) items no. 36 to 40:

The following 5 items are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these items do not have Hindi version.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 36 से 40) के लिए निर्देश:

निम्नलिखित 5 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।

Both plants and animals of many sorts show remarkable changes in form, structure, growth habits and even mode of reproduction in becoming adapted to different climate environment, types of food supply, or mode of living. This divergence in response to evolution is commonly expressed by altering the form and function of some parts or parts of the organism, the original identity of which is clearly discernible. For example, creeping foot of the snail is seen in related marine pteropods to be modified into a flapping organ useful for swimming, and is changed into prehensile arms that bear

703/A

sectorial disks in the squids and other cephalopods. The limbs of various mammals are modified according to several different modes of life – for swift running (cursorial) as in the horse and antelope, for swinging in trees (arboreal) as in the monkeys, for digging (fossorial) as in the moles and gophers, for flying (volant) as in the bats, for swimming (aquatic) as in the seals, whales and dolphins and for other adaptations. The structures or organs that show main change in connection with this adaptive divergence are commonly identified readily as homologous, in spite of great alterations.

				- 8- ac, in spit	e or gre	at atterations.		
36	6. Th	e most appro	priate title	e for the passag	e. based	on its conten	t ía t	
. /	/ (A)	Adaptive l	Divergend	ce · 🗸	(B)		. 18 .	
	(C)	Unusual S	tructures	v	(D)		Organs	
37	. The	e word that author's mea	can be be aning, is:	est substituted f	or "ho			ibstantially changin
V	(A)	Altered	(B)	Mammalian	(C)	Correspondi	ng (D)	Divergent
38	. The	c creeping for	ot of the seful for	snail is seen in				be modified into
V	(A)	Biting	(B)	Swinging			(D)	Jumping
39.	. The	author in thi	s paragra	ph not provide	informa	tion on :		
	(A)	Factors cau	ses chang	ge in organisms	e			
_ /	(B)	How are th	e horse le	gs related to sea	als flipp	ers		
7	(C)	Limbs of va	arious ma	mmals				
	(D)	Theory of e						
40)	The	author's styl	e can best	be described a	s:	No.		
	(A)	Humorous	(B)	Patronizing	(C)	Esoteric	(D)	Objective V
41.	The	remainder w	hen a nun	nber 2851 × (28	62) ² ×	(2873) ³ is div	ided by	23. is :
6	(A)	5	(B)	17	(C)	18./	(D)	10
	जब ए	क संख्या 2851	$\times (2862)^{2}$	× (2873) ³ को 2	3 से विभ	* ाजित किया जाना है	नो शेष	रता है .
	(A)	5	(B)		(C)		(D)	
42.	.The	number of ze	ros at the	and of the				
(A)	1 to 1	00 will be :	ros at the	end of the nun	iber ob	tained, by mul	tiplying	g the numbers from
11/2	(A)		(B)		(C)	24 • 🗸	(D)	36
PV	1 社 1	00 तक सभी संख	त्राओं को गुष	गा करने पर प्राप्त हुई	संख्या के	अंत में कितने शन	य होंगे ?	
	(A)	16	(B)		(C) 2			36
703/A								

				0.411	> 185)	3. 30 -> 110	78 ×11	A XCO		
	_	2	0-	800	مه	1	Sa 120	1500	3000	100	
(0					10	120		87	B 7 41	
/ 43	/ Ap	erson makes a	profit o	f 20% by	y selling	a art	icle. The perce	ntage	change in	profit, if he	
$\bigcup_{i \in I}$	pur	chased the arti	cle at 20	% less a	nd sell it	10%	more, is:)				,
	(A)	50%	(B)	8%		(C)	15%	(D	20%	50 -> 120 88	125%
	एक	व्यक्ति एक वस्त को	बेचकर 20)% का ला	भ अर्जिन		है। यदि वह 20%	EU 113	J 20/00	\$0-	
	10%	6 अधिक पर बेचता	है, तो लाभ	म में प्रतिशत	परिवर्तन	है :	21 414 46 2070	कम पर	वस्तु खरादता	ह आर उसका	ے د
		50%	(B)				1.50			XX	(10%.)
×	7		200			3	15%	(D		0 4	100
(44.	The	triangle ABC	with per	imeter 5	6 and sic	les Bo	C = x + 1, AB =	4x aı	AC = 50	(x-1) is of	
	type			1			70.	6, -,	, 241,25	. 1) 13 61	60
	(A)	Right angle t	riangle \			(B)	Obtuse angle			80 -75	9
	(C)	Equilateral to				(D)	Isosceles trian	øle.		3.	2
	वह हि हैं ?	भभुज ABC किस प्र	कार का है	जिसका परि	रेमाप 56 उ	भौर भुज	$\Pi \ddot{\forall} BC = x + 1,$	AB =	4x और AC	=5(x-1)	
	6:							-			
	(A)	समकोण त्रिभुज					अधिक कोण त्रिभुज	Ī			
	(C)	समबाहु त्रिभुज				(\mathbf{D})	समद्विबाहु त्रिभुज				
45.	The	first bunch o	f banana	s has 1.	3 times	exce	ss to as many	hanar	ane ne in t	ho	
	bunc	h. If difference	e of ban	anas in t	wo bune	hes is	12, then total	numb	er of bana	ne second	
/	/ bunc	ches, is:			~ ~	9	(17XI) 113	3.6	A M	ilas III two	1
V	(A)	46	(B)	40	2.	(C)	63	(D)	92/ (5	57 5227	4
3	केलों व	के पहले गुच्छे में दूर	ररे गुच्छे की	्र तुलना में 1	.3 गणा ज	्र्र. यादा के	ते हैं। यदि दो गुच्छों	में केली	का शन्य 12) 2 2) 2) 3	
(26.)	गुच्छों	में कुल केलों की संग	ख्या है :		9			1 47(11	431 511(11, 12	८ ७, ता पाना	
9/_	(A)	46	(B)	1 0		(C)	63	(D)	92		
46.	The	sum of ages o	f a fatha					(-)			
(/	was	four times the	father's	and soi	1 15 45 y	ears.	Five years ago	the p	product of	their ages	
	age i	s:	radici 5	age at II	iat time	. The	twice the diffe	rence.	, of father	and son's	
	(A)		(B)	15		(C)	00 /	(D)			
	0.00		3			(C)	90 🗸	(D)	54	(54)	
	एक प	ता और पुत्र की अ	ायु का जोड़	45 वर्ष है	। पाँच वर्ष	पहले र	उनकी आयु का गुण	नफल उ	स समय पर पि	ता की आयू	
	471 415	्युगा ना। ।नता ज	र पुत्र का उ	भायु क अन	तर का दुग	ता है :				, i	
	(A)	72	(B)	45		(C)	90	(D)	54		
47.	In cy	clic quadrilate	ral WX	7. the r	nescure	of an	gle Z is 10 mo	tl			
	of the	measures of o	other thre	e angles	. The m	easur	e of angle X, is	re tha	n twice the	average	
	(A)	150	(D) · :	. (1)		(0)	100	TO ALLER TO STATE OF THE PARTY			
	चक्रीयः	वतुर्भुज WXYZ	में, कोण Z	का माप अ	न्य तीन को	णों के म	120 गपों के औसत के दु	(छ) गर्ने से	00 <u>–</u> 10 अधिक है।	कोण ४ जन	
	माप है			4				1-1 (1	10 जापक हा	ablat Y abl	
	(A)	150	(B) 3	0 1	(C)	20	(D)	60		
<u> 11.24</u> 1524000				·	¥.		16	(2)	5.0.		
703/A			w /,	```	«	1.4	. 1.			P. T. O.	
-			(4	<i>J</i> -	S. 1 (4)	2		97			
				1	*				10		
BALLING THE THE	2545,000,000	and contract of the second desires of	AL CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	· ANT THE WARREST		-	The same of the sa				

		(50)	(The second section is a second section of the	Societ
12		45	5		
	solution of augus 1	1504	10'		
solution t (A) 5 चीनी के शर	बत के ब्राण्ड I के घोल में 15% त्रा में दूसरे घोल की कितनी मात्रा, लिट	second solution is: 5 (C) 15 चीनी है और अन्य ब्रा र में, मिलाई जानी चाहि।	, must be adde (D	d to 20 litres	of first
	(B) 10	(C) 15	(D) 20	
Directions for the	he following 2 (two) items	no. 49 and 50:	*		
Kead the informa	ation given below and answ	er the two items	that follow:		
(ii) P, Q, difference (ii) Each Sature	R, S, I and U are six ment ent professions viz. Doctor, of them stay at home on day.	nbers of a family Lawyer, Profess different day of	t, each of them for, Engineer, Pi the week, start	lot and Mana	oor.
(iii) The L	awyer, in the family stay at	home on Thursd	lav.		
(iv) R rem	ains at home on Tuesday.				
(v) P is a	doctor by profession, does	not stay at home	on Wednesday	and Saturday.	
(1) 5 15 110	Timer the Doctor nor a Prot	essor and remain	s at home on Fr	iday.	
(VII) Q IS IN	the Engineer and T is the Ma	mager			
मिनालाखत 2 (दा) प्र	प्रश्नांशों (सं० 49 और 50) के लि	ए निर्देश :			
नाय दा गई जानकारा व	हो पढ़िए और उसके पश्चात् आने वा	लि दो प्रश्नांशों के उत्तर	दीजिए :		
31401,	R, S, T और U एक परिवार वे वकील, प्रोफेसर, इन्जीनियर, पायलट	आर मनजर।			जैसे कि
(11) इनम स !	प्रत्येक, सोमवार से शुरू करके शनिवा	र तक, सप्ताह के एक	भिन्न दिन पर घर पर	ठहरता है।	
(111) पारवार म	। वकाल गुरुवार् का घर पर ठहरता है	1	•		
(iv) R घर पर	र मंगलवार को ठहरता है।				
(v) P व्यवसा	य से एक डॉक्टर है, वह घर पर बुधव	गर और शनिवार को न	हीं ठहरता है।		
(V1) S न ता इ	डॉक्टर है और न ही एक प्रोफेसर औ	र वह घर पर शुक्रवार व	हो रहता है।		
(vii) Q इन्जीनि	नेयर है और T मैनेजर है।				0
49. Who is the	Pilot 2			Don	r.~.
(A) S	THOU,		P	m and of	- 00th
(B) R			1	,	En
(C) U			d,		. 2
	h- 1 : 10 .		R	Tues	المسام
(D) Can t	be determined from given i	nformation	1	_	0
पायलट कौन है	·/	1.0	7	Fryday.	PILE
(A) S • V	*				776127
(B) R		15	7		1010
(C) U				of	1 .39500
(D) दी गई ज	गनकारी से निर्धारित नहीं किया जा	सकता	U	- Mar	Lan

50.	the following combination i	is correct?	
	(A) Pilot-Friday ७ √ (C) Professor-Wednesday निम्नलिखित में से कौन-सा संयोग <i>सही</i> है ?	(B) Lawyer-Tuesday (D) Engineer-Thursday	y
V	(A) पायलट-शुक्रवार (C) प्रोफेसर-बुधवार	(B) वकील-मंगलवार (D) इन्जीनियर-गुरुवार	

Directions for the following 5 (five) items no. 51 to 55:

The following 5 items are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these items do not have Hindi version.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 51 से 55) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 5 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

"The emancipation of women," James Joyce told one of his friends, "has caused the greatest revolution in our time in the most important relationship there is - that between men and women." Other modernists agreed: Virginia Woolf, claiming that in about 1910 "human character changed," and, illustrating the new balance between the sexes, urged, "read the 'Agamemnon,' and see whether - your sympathies are not almost-entirely with Clytemnestra." D. H. Lawrence wrote, "perhaps the deepest fight for 2000 years and more, has been the fight for women's independence."

But if modernist writers considered women's revolt against men's domination one of their greatest and deepest themes, only recently - in perhaps the past 15 years - has literary criticism begun to catch up with it. Not that the images of sexual antagonism that abound in modern literature have gone unremarked, far from it. But what we are able to see in literary works depends on the perspectives we bring to them, and now that women enough to make a difference - are reforming canons are interpreting literature, the landscapes of literary history and the features of individual books have begun to change.

51.	The t	itle,	best	describe the conten	t of the passage is	
	CAN	rm.			passage, is	

- (A) Towards a New Criticism
- (B) Modernist Writers and the Search for Equality
- (C) The Meaning of Literacy Works
- Transforming Literature .

The author's attitude toward women's reformation of literary canons can best be described

(A) Skepticism (B) Endorsement (C) Indifference (D) Ambivalence ·

703/A

•		
	1	4

5	3. The sho	author quow that :	tes Jame	es Joyce, Virg	inia Wo	olf, and D. H.	Lawren	ce primarily	in order to
	(A)	These wer	re femini	st writers					
	(B)			aning, they we	ere ineff	actual			
7	(C)	Modern li	terature i	s dependent of	on the w	omen's mover			
/	(D)	The intere	st in fem	inist issues is	not new	/ s mover	nent 🍮		
54	1. Acc					erary criticism	, by		
	(A)	Noting ins	tances of	hostility bety	veen me	n and women	i oy .		
	(B)	Studying th	ne works	of early twen	tieth cer	tury weitens			
	(C)	Reviewing	books w	ritten by fem	inists	italy writers	1		
	(D)			om fresh point		/			
55	. The v					1/			
/	(A)	Freedom		e meaning of			,		
6			(B)		(C)	Restraint -	(D)		
30.	differ	number of enterior	different	pizza orders	can a	customer plac	ce, if he	has option	s with 3
	(A)		(B)		петоррп	igs are:			
			. (<i>D)</i> ! सकने वार	ने विभिन्न फिल्ल	(C)	216	(D)	64	
	(क्रस्ट),	2 चटनियों (सॉ	· सं) और 1() विभिन्न टॉपिंगों ह	जाडरा का के विकल्प है		गी, यदि उर	सके पास 3 विर्व	भेन्न पपड़ियों
	(A)	120	(B)	60 🗸		216	(D)	64	~
57.	Kanik	a said to he	er friend	that vesterda	v I atto	ndadul III			
	only so party s	on-in-law o she attended	f my moi ?	ther's mother.	How is	nded the birth Kanika relate	day par	ty of the so man whose	n of the birthday
N	(A) I	Daughter	(B)	Mother	(C)	Sistan	(75)		
	कनिका न	ने अपने मित्र से	कहा कि व	हल मैंने अपनी म	ना की गा	T =32	(D)	Niece	
	लिया। क	निका उस व्यक्ति	से किस प्र	कार संबंधित है जि	ासकी जन्मा	11 क इकलात दाम देन पार्टी में उसने	ाद क पुत्र भाग लिया	की जन्मदिन पा २	र्टी में भाग
	(A) y	त्री	(B)	माता	(C)	बहन	(D)	भतीजी/भांजी	
58.	The nex	xt number in	series 2	2, 3/2, 10/3, 1	5/4, 26/5	ie · .			
1	(A) 5	5.	(B)	6 1 2 3%	3:22	7 6 4 47 6	F(B)	85 = 52	18
X	श्रेणी 2, 3	5/2, 10/3, 15	/4, 26/5.	में अगर्ल	संख्या है	0 "		6	
	(A) 5-		(B)		(C)	$7\frac{5}{6}$	(D)	8 <u>5</u>	

	59. The three of the following are 111.		15
	and the following are alike in	a certain way so as to	form a similar group. Which
	g. g. g.		
	(A) Plant (B) Branch	(C) Root	(D) I f
	र गायावय न से तान एक निवित देन से एक समा	न हैं और इस तरह वे एक का	(D). Lear
,	समूह का सदस्य नहीं है ?	411 11/6 4 642 11	क्षित्र समूह बनात है। कान-सा एक उस
-5	(A) पौधा (B) टहनी	(C) जड़	
6			(D) पत्ती
	James of squares of 3 distinct numb	ers is 1, then the sum	of their product taken two at
	a time, lies in between:		roddet taken two at
	(A) $-\frac{1}{2}$ and 1. (D) 1. 3	1	1 2
	(A) $-\frac{1}{2}$ and 1 (B) $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ and 3 (B) $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ and 3 (B) $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ and $\frac{3}{$	(C) $\frac{1}{2}$ and 1	(D) $-\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{2}$
	यदि 3 भिन्न संख्याओं के वर्गों का योग 1 है, तो उनवे में होगा ?	८ ह गणनफलों (एक बार में जे :	2 2
	में होगा ?	. उन्हानला (एक बार म दा	संख्याएं लेन पर) का योग किनके बीच
	1 3	,	4
	(A) $-\frac{1}{2}$ और 1 (B) $\frac{1}{2}$ और $\frac{3}{4}$	(C) — और 1	(D) $-\frac{1}{3}$ 3
61	. The 'Shoe' is related to Leather in the sa	me way as 'Rubban' :	
1	र प्राप्त न १० ११ ०११ ०१। प्रकार सहाधन ह लग कि क	THE THEOREM IN	(D) Sleeper
	(A) प्लास्टिक से (B) लेटेक्स से	(C) एकि ने	
			(D) स्लीपर से
62	The Market State Last, third South-Wes	st and walks another 8	km She again tales - t
		km. In which directic	on from her starting at the
	she standing now?	and the second	in from her starting point is
V	(A) South-East ् (B) North-East	(C) West	(D) East W
	77 77 77 711 7 19041 QUILLE 1004 STATILL THOSE	T I'm notes man of it is	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ने प्रारंभ बिंद से किस टिका ते	वित्र स्तरि है वह पुनः उत्तर-पाश्चम
	(A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पूर्व	(C) पश्चिम	
63			(D) पूर्व
63.	aphabets in the	series PQR 5 Q RSP	RS POL SPOPis.
	(A) SQQPR (B) TTSQR	(C) SSQQR	
./	श्रेणी POR RSPIRS SPO # ==	(c) 55QQK	(D) SQPQR
V	श्रेणी PQR _ _ RSP RS SPQ _ में अनु	पिस्थित अक्षरों का अनुक्रम है	:
	(A) SQQPR (B) TTSQR	(C) SSQQR	(D) SQPQR
64.	In Chess tournament each places in t		(2) 5Q1QK
	In Chess tournament each player will pla played in the tournament are 272, then the	y with all other playe	ers twice. If total matches
	the 272, then the	number of players wh	o participated is:
	(B) 1/1/	(C) 10	
	शतरंज की खेल प्रतियोगिता में प्रत्येक खिलाड़ी दूसरे सभ	ी खिलाडियों के साथ हो बार	
	कुल 272 मैच खेले गये, तो खेल प्रतियोगिता में भाग लेने	वाले खिलाडियों की संख्या है	ं .
	(A) 16 % (B) 17	1 ~1	195
	140.1	(C) 19	(D) 23
703/A	1/2/00 232	(2)	19.7
	2	1201/1	10 XX P.T.O.
	4	4	14/19.

65. If the word 'TEMPLE' is coded as 'VHQURL', then code for word 'SITARAM', is: (A) ULXFXHU (B) ULXFYHU

(C) ULXGXHV यदि शब्द 'TEMPLE' को 'VHQURL' से कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द 'SITARAM' के लिए कूट है

(A) ULXFXHU (B) ULXFYHU (C) ULXGXHV (D) ULXFXHV

Directions for the following 4 (Four) items no. 66 to 69:

Read the information given below and answer the four items that follow:

Once, an ant who had come to drink at a stream, fell into the water and was carried aw by the swift current. She was in great danger of drowning. A dove, perched on a near tree, observed the ant's danger and dropped a leaf into the water. The ant climbed or this and was safely out. Sometime after this, a hunter, creeping through the bushes, sa the dove asleep and look a careful aim with his gun. He was about to fire, when the an who was nearby, crawled forward and bit him sharply on the ankle. The hunter missed h aim and the loud noise of the gun awakened the dove from her sleep. She saw the dange and flew swiftly away to safety. Thus, the ant repaid the dove, for having saved her life i the foaming current of the stream.

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं० 66 से 69) के लिए निर्देश :

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले चार प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

एक बार एक चींटी जो एक नदी पर पानी पीने आई थी, पानी में गिर गई और तेज धारा के द्वारा वहा दी गई। वह डूबने के बड़े खतरे में थी। एक कबूतर जो एक निकट पेड़ पर बैठा हुआ था, उसने चींटी के खतरे को देखा और पानी में एक पत्ते को गिरा दिया। चींटी उस पर चढ़ गई और कुशलपूर्वक बाहर आ गई। इसके कुछ समय बाद, एक शिकारी ने झाड़ियों में से रेंगते हुए देखा कि कबूतर सोया हुआ है और उसने बंदूक से सावधानीपूर्वक निशाना लगाया। वह गोली चलाने ही वाला था, जब चींटी, जो निकट ही थी, रेंगती हुई आगे गई और उसके टखने पर तेजी से काट दिया। शिकारी का निशाना चूक गया और बंदूक की ऊँची आवाज ने कबूतर को उसकी नींद से जगा दिया। उसने खतरा देखा और तेजी से दूर सुरिक्षत स्थान पर उड़ गया। इस प्रकार, चींटी ने कबूतर का बदला चुका दिया, उसके जीवन की रक्षा नदी की झाग उगलती धारा से करने के लिए।

66. The ant repaid the dove by:

(A) Having love with dove

(B) Droping leaf in water

(C) Saving the life of dove from animals (D) Biting the hunter चींटी ने कबूतर का बदला चुका दिया:

(A) कबूतर से प्यार करके

(B) पत्ते को पानी में गिराकर

(C) कबूतर के जीवन की रक्षा जानवरों से करके

(D) शिकारी को काटकर

703/A

67.	The	dove was in danger because:	1	
- /	, (A)	A hunter was about to shoot him.	(B)	There was some big animal nearby
V	(C)	It had fallen off the branch	(D)	Carried away by the swift current
	कबूतर	खतरे में था क्योंकि :		
	(A)	एक शिकारी उसको गोली मारने वाला था	(B)	एक बड़ा जानवर आस-पास था
	(C)	वह डाली से नीचे गिर गया था	(D)	वह तेज धारा द्वारा बहा दिया गया
68.	The	dove dropped a leaf into the water to:		E
	(A)	Drown the ant	(B)	Save the ant
1	(C)	Measure the current level	(D)	Perch on it
レ	कबूतर	ने पानी में पत्ता गिराया :		
	(A)	चींटी को डुबाकर मारने के लिए	(B)	चींटी को बचाने के लिए
	(C)	धारा का स्तर मापने के लिए	(D)*	अपना ठिकाना बनाने के लिए
69.	The	ant came to the stream to:		
	(A)	Carry out some water for kids	(B)	Look at the swift current
	(C)	Drink from it	(D)	Take bath in it
	चींटी	नदी के पास आई :		
V	(A)	बच्चों के लिए कुछ पानी लेने के लिए	(B)	तेज धारा को देखने के लिए
	(C)	इसमें से पानी पीने के लिए	(D)	इसमें नहाने के लिए
70.		difference between the interest receives is Rs. 90. The difference between sim		om two different banks on Rs. 750 for 2 terest rate charged by two banks, is:
^	12 (24)			6% \(\sqrt{\text{(D)}} \ 8\%
				ज का अन्तर रुपये 90 है। दो वैंकों द्वारा चार्ज किये गये
	(A)	2% (B) 4%	(C)	6% (D) 8% 7.59 10A
Direc	tions	for the following 5 (Five) items no. 7	1 to 7	5: (90)
Read 1	he in	formation given below and answer the	five it	tems that follow:
	I, II devia	and III. You have to assume the giver ate from commonly known facts. Read	state lall t	followed by three conclusions numbered ements to be true even if they seem to be the conclusions and then decide which of mu the given statements, disregarding

703/A

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 71 से 75) के लिए निर्देश:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले पाँच प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्नांश में चार कथन दिये गये हैं जिसके आगे तीन निष्कर्ष I, II और III दिये गये हैं। आपको दिये गये कथनों को सही मानना होगा यद्यपि वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से विचलित होते हुए प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पिढ़ए और उसके पश्चात निर्णय लीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन-से, दिये गये कथनों से शुद्ध रूप से अनुसरित होते हैं, सामान्य ज्ञात तथ्यों की परवाह किये बिना।

71. Statements:

All desks are pillars.
All pillars are circles.
Some circles are squares.
Some squares are rectangles.

Conclusions:

- Some rectangles are pillars. ¹
- II. Some circles are desks.√..
- III. Some squares are desks.
- (A) Only I follows
- (C) Only III follows

कथन:

सभी डेस्क खम्भे हैं। सभी खम्भे वृत्त हैं। कुछ वृत्त वर्ग हैं। कुछ वर्ग आयत हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ आयत खम्भे हैं।
- II. कुछ वृत्त डेस्क हैं।
- III. कुछ वर्ग डेस्क हैं।
- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (C) केवल III अनुसरण करता है

72. Statements:

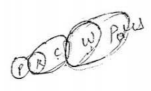
Some plates are knives. All knives are chains. Some chains are wheels. All wheels are poles.

Conclusions:

- I. Some poles are chains.
- II. Some wheels are knives.
- III. Some chains are plates.
- (A) Only I follows
- (C) Only I and II follow

- (B) Only II follows a
- (D) Only I and II follow

- (B) केवल II अनुसरण करता है
- (D) केवल I और II अनुसरण करते हैं



- (B) Only I and III follow V
- (D) Only II and III follow

703/A

कथन:

कुछ प्लेटें चाकू हैं। सभी चाकू जंजीरें हैं। कुछ जंजीरें पहिये हैं। सभी पहिये पोल हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ पोल जंजीरें हैं। I.
- II. कुछ पहिये चाकू हैं।
- III. कुछ जंजीरें प्लेटें हैं।
- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (C) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (B) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं

73. Statements:

Some roses are flowers. Some flowers are buds. All buds are leaves.

All leaves are plants.

Conclusions:

- Some plants are flowers
- Some roses are buds. x II.
- III. No leaves are roses. \checkmark
- (A) Only I follows &
- (C) Only I and III follow

कथन:

कुछ गुलाब फूल हैं। कुछ फूल कलियाँ हैं। कुछ कलियाँ पत्तियाँ हैं। सभी पत्तियाँ पौधे हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ पौधे फूल हैं। I.
- कुछ गुलाब कलियाँ हैं।
- III. कोई पत्ती गुलाब नहीं है।
- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं

- (B) Only I and II follow \
- (D) Only II and III follow

(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं

(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं

74. Statements:

Some shoes are socks.

All socks are towels.

All towels are bedsheets.

No bedsheet is blanket.

Conclusions:

- No towel is blanket. √
- Some shoes are towels.
- III. Some shoes are bedsheets.
- (A) Only I and II follow
- (C) Only II and III follow

कथन:

कुछ जूते मोजे हैं। सभी मोजे तौलिये हैं। सभी तौलिये चादरें हैं। कोई चादर कम्बल नहीं है।

निष्कर्ष :

- कोई तौलिया कम्बल नहीं है।
- कुछ जूते तौलिये हैं।
- III. कुछ जूते चादरें हैं।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (B) केवल I और III अनुसरण करते हैं

(B) Only I and III, follow

(D) All follow

(D) सभी अनुसरण करते हैं

75. Statements:

All chairs are tables.

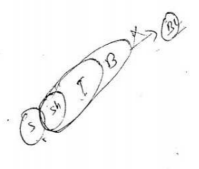
All tables are telephones.

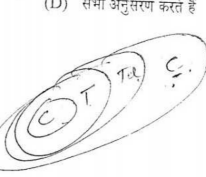
All telephones are cell phones.

No cell phone is computer.

Conclusions:

- All cell phones are tables. I.
- Some chairs are computers.
- III. No chair is computer. √
- (A) Only I follows
- (C) Only III follows V
- Only II follows (B)
- (D) Only either II or III follows





703/A

कथन: सभी कुर्सियाँ मेजें हैं। सभी मेजें टेलीफोन हैं। सभी टेलीफोन सेलफोन हैं। कोई सेलफोन कम्प्यूटर नहीं है। निष्कर्ष : सभी सेलफोन मेजे हैं। कुछ कुर्सियाँ कम्प्यूटर हैं। III. कोई कुर्सी कम्प्यूटर नहीं है। (A) केवल I अनुसरण करता है (B) केवल II अनुसरण करता है (C) केवल IH अनुसरण करता है (D) केवल या तो ∐ या III अनुसरण करता है The number of times 3 appear, number writing from 1 to 1000, is : (A) 243 (B) 246 (C) 297 1 से 1000 तक संख्याएँ लिखने पर, अंक 3 कितनी बार प्रकट होता है ? (D) 3007 (A) 243 (B) 246

Directions for the following 4 (Four) items no. 77 to 80:

Read the information given below and answer the four items that follow:

The modern civilization is completely depending on energy, which has therefore to be abundant and also economical. About 90% of the world's energy is supplied by oil, coal and natural gas, while nuclear, hydro, wind and solar power and biomass supply the rest. Coal, nuclear and hydro are used primarily to generate electricity while natural gas is widely used for heating. Biomass is used both for heating and cooking. The wind and solar power is the future's hope as they are sustainable energy sources. Oil powers almost all machines that move and that makes oil uniquely versatile. Oil powered airplanes carry 500 people across the widest oceans at nearly the speed of sound. Oil powered machines produce and transport food. Oil powered machines are ubiquitous. Clearly, we live in the age of oil but it is drawing to a close. According to data available if oil production remains constant until its gone, there is enough to last 42 years. Oil wells will produce less as they become depleted, which will make it impossible to keep production constant. Similarly, natural gas and coal will last another 61 years and 133 years respectively. Naturally, as they become scarce, they become expensive, leading to a worldwide energy crisis. If we are to survive on this planet, we have to make a transition to sustainable energy sources. The transition may be willy-nilly or planned - the choice is ours.

(C) 297

(D) 300

703/A

The drawing era of limited and expensive energy will be very difficult for everyone or earth but will be even more difficult if it is not anticipated. It is of utmost importance that the public and policy makers understand the global energy crisis and act fast to ensure that the energy sources do not become extinct.

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं० 77 से 80) के लिए निर्देश :

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले चार प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

आधुनिक सभ्यता पूरी तरह से ऊर्जा पर निर्भर करती है, इसलिए उसको भरपूर होना चाहिए और किफायती भी। संसार की लगभग 90% ऊर्जा की आपूर्ति तेल, कोयला और प्राकृतिक गैस के द्वारा होती है, जबकि नाभिकीय, जलीय, पवन और सौर शक्ति और जैव ईंधन शेष ऊर्जा की आपूर्ति करते हैं। कोयला, नाभिकीय और जलीय का उपयोग मुख्यतया बिजली उत्पादन के लिए होता है जबकि प्राकृतिक गैस का उपयोग व्याप्क रूप से तापन के लिए होता है। जैव ईंधन का उपयोग तापन और भोजन बनाने दोनों में होता है। पवन और सौर शक्ति भविष्य की आशा हैं क्योंकि वे धारणीय ऊर्जा के स्रोत हैं। तेल लगभग सभी मशीनें, जो चलती हैं, को शक्ति देता है और यह चीज तेल को विशिष्ट रूप से बहुमुखी वनाती है। तेल से ऊर्जायुक्त हवाई जहाज लगभग ध्विन की गित से 500 लोगों को व्यापक समुद्रों के आर-पार ले जाते हैं। तेल से ऊर्जायुक्त मशीनें खाद्य पदार्थों का उत्पादन करती हैं और उनकी ढुलाई करती हैं। तेल से ऊर्जा युक्त मशीनें सर्वव्यापी हैं। स्पष्ट रूप से, हम तेल के युग में रह रहे हैं लेकिन यह तेल खत्म होता जा रहा है। उपलब्ध आँकड़ों के अनुसार, यदि तेल का उत्पादन स्थिर रहता है जब तक यह खत्म नहीं हो जाता, तो हमारे पास पर्याप्त तेल है जो 42 वर्षों तक चल सकता है। तेल के कुएँ जैसे-जैसे खाली होते जाते हैं, उनका उत्पादन भी कम हो जायेगा, जिस कारण उसका उत्पादन स्थिर रख पाना असंभव हो जायेगा। उसी तरह से, प्राकृतिक गैस और कोयला क्रमशः 61 वर्षों और 133 वर्षों तक और चल सकेंगे। स्वाभाविक रूप से, जैसे-जैसे ये अपर्याप्त होते जाते हैं, ये मँहगे हो जाते हैं, जिससे विश्व भर में एक ऊर्जा संकट पैदा हो जाता है। यदि हमें इस ग्रह पर जीना है, तो हमें धारणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर परिवर्तित होना होगा। यह परिवर्तन जबर्दस्ती का या योजनावद्ध हो सकता है — चयन हमारा है। सीमित और महिंगी ऊर्जा का आने वाला युग पृथ्वी पर प्रत्येक के लिए बहुत कठिन होगा लेकिन और भी ज्यादा कठिन होगा यदि इसका पूर्वानुमान नहीं किया जाता है। यह अत्यन्त महत्वपूर्ण है कि जनता और नीति निर्माता विश्व ऊर्जा संकट को समझें, और यह सुनिश्चित करने के लिए कि ऊर्जा स्रोत लुप्त न हो जाएँ, शीघ्रकार्यवाही करें।

77. ×	The theme of the passage is : (A) Changing lives (C) Energy resources , परिच्छेद का विषय है :	(B) Looming energy crisis(D) Power in today's world	,
78.	(A) बदलते जीवन (C) ऊर्जा के स्रोत Biomass is an arrange	(B) ऊर्जा संकट मंडराना (D) आज की दुनिया की शक्ति	
	Biomass is an energy source used in : (A) Agriculture (B) Industry जैव ईंधन एक ऊर्जा स्रोत है जो प्रयोग होता है :	(C) Homes (D) Offices	3
	(A) कृषि में (B) उद्योग में	(C) घरों में (D) दफ़्तरों में	

79.	1110	chergy sources for the future are.		
	(A)	Nuclear and hydro power	(B)	Coal and natural gas
/	(C)	Wind and solar power	(D)	Oil and biomass
		य के लिए ऊर्जा स्रोत हैं :		
	(A)	नाभिकीय और जलीय शक्ति	(B)	कोयला और प्राकृतिक गैस
	(C)	पवन और सौर शक्ति 🕝	(D)	तेल और जैव ईंधन
80.	The	survival of mankind will depend on :		
	(A)	Maximum use of available energy res	ource	es
	(B)	Transition to sustainable energy resou	irces	
	(C)	Regulation placed on energy consume	ers	± 41 €
	(D)	Keeping the level of energy production	n con	nstant
	मानव	जाति की उत्तरजीविता निर्भर् करेगी :	•	
1	- (A)	उपलब्ध ऊर्जा स्रोतों के अधिकतम उपयोग पर	,	
V	(B)			
*	(C)	ऊर्जा उपभोक्ताओं पर अधिनियम लगाने पर		
	(D)	ऊर्जा उत्पादन का स्तर स्थिर रखने पर		
Direc	tions	for the following 2 (two) items no. 81	and	82:
		formation given below and answer the		
				em can play all the three instruments viz.
	guita	ar, violin and flute. It so happening that	at the	number of musicians who can play only
22		of above mentioned instruments is 30.		10 musicians can play guitar alone.
		2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश		2
नाय दा		नकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्र		
	एक क यह सं	लंब में 120 संगतिकार है और उनमें से 5% सभी है योगवंश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो	तीनी यः (उठ्यय	त्रों यानी गिटार, वायलिन और बाँसुरी को बजा सकते हैं। दिये गये यत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं। केवल
	गिटार	बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।	-	12 x = 6 > Thre
(81.)	The 1	musicians who can either play violin al	one o	or flute alone are:
0	(A)		(C)	
*		गीतकारों, जो या तो केवल वायलिन या केवल बाँसुरी		0.01
	(A)	- Andrews		(in A
	(2.1)	(D) 36	(0)	44 (D) 46 (4°.6°.)
703/A		12.		P. T. O.

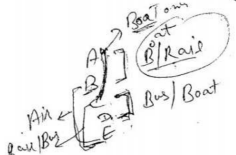
	6					
2	4					
~						
	82. The musicians who (A) 106	can play only one	or all three in			
(1 200	1131 011 /	1.00	2011-1200		
	उन संगीतकारों, जो केवल (A) 106	एक या सभी तीनों यंत्रों	(C) 88	· · · · ·	(D) 86	5
	(A) 106	(B) 90				
	83. In a factor.		(C) 88		(D) 86	5
2800 1 11/20	83. In a factory capacity	How many more g	allons of solut (B) 320 (D) 630 5 B की क्षमता का आ है और टैंक B	particular m ion are in tai 00 Gallons 0 Gallons 70% है। यदि है 40% भरा हुआ	nk A than	is 80% full and in Tank B?
174000	4. ABCD is a square of respectively. Then the		(D) 6300) गैलन		
- Sy 50	respectively. Then the (A) $2(3 + \sqrt{2})$ \circ (C) $2(1 + \sqrt{2})$ ABCD भुजा $2\sqrt{2}$ सेमी बनाये गये समलंब (ट्रैपीजियम) (A) $2(3 + \sqrt{2})$ (C) $2(1 + \sqrt{2})$		(B) 2(2 + (D) 2(1 + N क्रमशः भुजाओं (सेमी में) है :	$-\sqrt{2}$	ormed, is १) के मध्य बि	न्दु हैं। तो इस तरह
85	The least multiple and		(D) $2(1 +$	$3\sqrt{2}$) (3	2/2/	2782 (3)
V	संख्या 7 का वह लघुत्तम गुणज	B) (701) 1		्री (I वेभाजित किया ज	D) 94→	9, 15 and 18.
Dire	the information given by	(Fixe) it.	(0) 304	(I	94	
Read	the information given bel	OW and answer th	86 to 90 :		(29	V
	The five cities A. B. C. I	D and E are some	e five items the	at follow:		
	The five cities A, B, C, I (i) A and B by boat and	d rail	cted by differe	nt modes of	transport	as follows:
	(ii) C and D by bus and			1	1	15/18
	(iii) B and E by air only	ooat	(90)	17	6-	9-15-18
	(iv) A and C by boat onl	V		4		-7-5-6
	(v) C and E by rail and	bus		3	1 2	-1-5-2
703/A	- Of rain and	ous		13	t -	1-1-5-2
1031A	×			C^2	1	501
						1 - 1-5-4
	Downloa	ded from ww	w.cclchap	ter.com	1	*

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 86 से 90) के लिए निर्देश:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात आने वाले पाँच प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

पाँच शहर A, B, C, D और E परिवहन के विभिन्न तरीकों द्वारा निम्न प्रकार से आपस में जुड़े हुए हैं :

- (i) A और B नाव और रेल द्वारा
- (ii) C और D बस और नाव द्वारा .
- (iii) B और E केवल विमान द्वारा
- (iv) A और C केवल नाव द्वारा
- (v) C और E रेल और बस द्वारा



- 86. Without changing mode of transport, which mode of transport would help one to reach C starting from B?
 - परिवहन के तरीके को बदले बिना, परिवहन का कौन-सा तरीका किसी को B से प्रारंभ करके C तक पहुँचने में मदद करेगा ?

(A) विमान

(A) Air

(B) बस

(B) Bus

(C) रेल

(C) Rail

(D) नाव

(D) Boat

- If a person visits each of five cities starting from A, which city he visited twice?
 - (A) D
- (B) C√
- (C) B
- (D) A

यदि एक व्यक्ति, A से प्रारम्भ करके प्रत्येक शहर की यात्रा करता है, तो कौन-से शहर की उसने दो बार यात्रा की ?

- (A) D
- (B) C
- (C) B
- (D) A
- 88. Between which two cities, maximum travel options are less than four?
 - (A) (B, D)
- (B) (A, C)
- (C) (B, C)
- (D) (A, B)
- (A)O

कौन-से दो शहरों के बीच अधिकतम यात्रा विकल्प चार से कम है ?

- (A) (B, D)
- $(B) \quad (A, C)$
- (C) (B, C)
- (D) (A, B)

- 89. Which pair of cities are directly connected?
- / (A) (A, E)
- (B) (A, D)
- (C) (B, D)
- (D) (B, E)

शहरों का वह कौन-सा युग्म है जिसके शहर आपस में सीधे जुड़े हैं ?

- (A) (A, E)
- (B) (A, D)
- (C) (B, D)
- (D) (B, E)

- 90. The cities where one can't travel by air, are:
 - (A) A, B
- (B) A, D, E
- (C) A, B, E
- (D) A, C, D
- वे शहर कौन-से हैं जहाँ कोई भी व्यक्ति विमान द्वारा नहीं जा सकता ?
- (A) A, B
- (B) A, D, E
- (C) A, B, E
- (D) A, C, D

703/A

Directions for the following 5 (Five) items no. 91 to 95:

Read the information given below and answer the five items that follow:

In another tragic Indian Air Force accident, a Mirage 2000 trainer aircraft crashed of 1/02/2019 after taking off from Hindustan Aeronautics Limited airport in Bengalur killing two IAF officers. This aircraft was upgraded by Hindustan Aeronautics Limited This aircraft crashed soon after taking off, suggesting a possible problem with landing gear. The accident adds to a growing list of IAF aircraft crashes in recent years. The Bengaluru mishap comes days after a Jaguar fighter crashed in UP's Kushinagar. All of this is indicative of a deeper problem with aircraft inventory and maintenance. It's well known that IAF has a severe shortage of aircrafts. It's down to 30 fighter squadrons which in another few years will be whittled further to 26. This has created a situation where decades-old aircraft like the Mirage 2000 have to be upgraded to extend their operational lifespan. Of course, only experienced private players should get big-ticket contracts for defence production and maintenance.

Avs

The 'Jugaad' approach simply cannot continue. It undermines our defence preparedness and put our officers at risk. We need to ramp up indigenous production and create an American-style military-industrial complex. This requires greater participation of the private sector. Defense PSUs have a terrible track record as exemplified by the Light Combat Aircraft Tejas project, which has taken more than three decades to reach the induction phase.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 91 से 95) के लिए निर्देश :

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले पाँच प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :

एक और भारतीय वायुसेना की दु:खद दुर्घटना में एक मिराज 2000 प्रशिक्षक विमान 01/02/2019 को वेंगलुरु में हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड हवाई अड्डे से उड़ने के बाद दुर्घटनाग्रस्त हो गया, जिसमें दो IAF अफसरों की मौत हो उर्घटनाग्रस्त हो गया, जो कि विमान के पिहयों के साथ एक संभावित समस्या की ओर संकेत करता है। यह दुर्घटना अत्त के वर्षों में दुर्घटनाग्रस्त हुए IAF के विमानों की बढ़ रही सूची में एक और जोड़ देती है। वेंगलुरु दुर्घटना उत्तर प्रदेश के कुशीनगर में जगुआर लड़ाकू विमान के दुर्घटनाग्रस्त होने के कुछ दिनों बाद हुई है। ये सब विमानों की सम्पत्ति-प्रदेश के कुशीनगर में जगुआर लड़ाकू विमान के दुर्घटनाग्रस्त होने के कुछ दिनों वाद हुई है। ये सब विमानों की सम्पत्ति-प्रदेश के मारतीय वायुसेना के पास विमानों की भारी कमी है। इनके पास काफी कम 30 लड़ाकू स्क्वाइन हैं, जो कि कुछ और वर्षों में धीरे-धीरे और कम 26 विमानों की भारी कमी है। इनके पास काफी कम 30 लड़ाकू स्क्वाइन हैं, जो कि कुछ और वर्षों में धीरे-धीरे और कम 26 जीवन-अविध को बढ़ाने के लिए अपग्रेड करना ही होगा। नि:सन्देह, केवल अनुभवी निजी खिलाड़ियों को ही रक्षा उत्पादन की पुर्वल बना देती है और हमारे अफसरों को खतरे में डाल देती है। हमें स्वदेशी उत्पादन को जुटाने की और एक अमरीकी ढंग का सैनिक औद्योगिक संकुल बनाने की आवश्यकता है। इसके लिए निजी क्षेत्र की और अधिक हिस्सेदारी की लहरत है। रक्षा के सरकारी क्षेत्र उपक्रमों (PSUs) का पिछला कार्य-निष्पादन रिकार्ड बहुत खराब है जैसे उदाहरण के लिए लाइट कॉमबेट एयरक्राफ्ट तेजस प्रोजेक्ट है जिसने प्रवेश अवस्था में पहुँचने में तीन दशकों से अधिक का समय ले लिया।

91.	The name of aircraft crashed in Bengaluru on 01/02/2019 is:											
/	(A)	Jaguar 2019	(B)	Airbus 320	(C)	Min	تر 2000 rage	(D)	Tejas 201	.9		
	बेंगलुर	बेंगलुरु में 01/02/2019 को दुर्घटनाग्रस्त होने वाले विमान का नाम है :										
	(A)	जगुआर 2019	(B)	एयरबस 320	(C)	मिरा	ज 2000	(D)	तेजस 2019	Œ.		
(92.)	The	approach used to	incre	ase the lifes	pan of air	craft	is:					
		Total overhauli				Jug			ą.			
		Upgrading inter					anging all de	efectiv	e parts			
1		की जीवन-अवधि को			ो गई पद्धति	पद्धति है :						
		पूरी तरह से जाँच औ	(B)	जुगाः		,						
	(C)	आंतरिक तकनींक के	। अपग्रड	करना 💌	(D)	सभी	दोषपूर्ण भागों व	को बदल	ना			
93.		setup, America			-industria	l co	omplex in	India	a, which	sector's		
1	(A)	Covernment see		1 ?	(D)	Duix	into agoton			ē"		
V -	(C)	Government see			(B) (D)		/ate sector ni governme	nt car	otor			
		में अमरीकी ढंग का सै		द्योगिक संकल स			The state of the s	Charles and Charles and Charles		ये हैं ?		
		सरकारी क्षेत्र			(B)	निजी			3,			
	(C)	स्वायत्त निकाय			(D)	अर्ध	सरकारी क्षेत्र					
94.	At pi	resent the numbe	er of fi	ghter squadr	ons IAF	has:						
1	(A)		(B)		(C)	28		(D)	30			
PX	वर्तमान	न में, IAF के पास ल	ड़ाकू स्वव	गॅड्रनों की संख्या	है:					_		
/, ~	(A)	25	(B)	26 -	(C)	28		(D)	30			
95.	The :	aircraft crashed i	n Ben	galuru was ı	ipgraded	by:						
	(A)	Central Govt. m	nilitary	workshop i	n Delhi							
	(B)	Bengaluru Aero	nautio	s Limited								
1/	(C)	Hindustan Aero	nautic	s Limited .	, /							
V	(D)	Pune military-ir	ndustri	al workshop	,		40 N 200		AV 2007			
	बेंगलुरु	में दुर्घटनाग्रस्त हुए वि	वेमान कं	ो किसने अपग्रेड	किया था ?		*					
	(A)	केन्द्रीय सरकारी सैनिव	क वर्कश	ाप, दिल्ली								
	(B)	बेंगलुरु ऐरोनॉटिक्स ि	लेमिटेड									
	(C)	हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक	स लिमि	ड़ 🔊				6	* P			
	(D)	पुणे सैनिक औद्योगिक	वर्कशाप	7	95							
03/A										РТО		

	96.	The day of the week, on birth of Haryana state i.e. on 01.11.1966, is:									
	1		Friday		Saturday				Tuesday .		
	V	हरिया	णा राज्य की उत्पत्ति	पर, यानि	रे 01.11.19 <mark>66 पर</mark> ,	सप्ताह	का दिन है :		- 0		
			शुक्रवार		_		2	(D)	मंगलवार		
	97	is Rs	A sum of Rs. 2,100 has to be used to give seven cash prizes to the students. If each prize is Rs. 20 less than its preceding prize, then number of times the maximum prize amount is more than minimum prize amounts, is:								
		(A)		(B)	1.3	(C)	1.5	(D)	2		
		विद्यारि से पहर	र्थियों को सात नकद प् ले वाले पुरस्कार से 2	रस्कार	हेने के लिए 2,100	रुपये की	धनराशि प्रयोग की उ	तानी है।	यदि प्रत्येक पुरस्कार अपने से कितने गुणा ज्यादा है ?		
		(A)	1.2	(B)	1.3	(C)	1.5	(D)	2		
	5. 1. /	If the interior angles of five-sided polygon are in the ratio $1:2:3:4:5$ then sum (in degrees) of measures of smallest and largest angles, is:									
54	3/200	(A)	216	(B)	252	(C)	108	(D)	324		
108		(A) 216 (B) 252 (C) 108 (D) 324 यदि पाँच भुजाओं वाले बहुभुज के अंतःकोण 1 : 2 : 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं, तो लघुत्तम और बृहत् कोणों के मापे का योग (डिग्री में) है,									
15	36	1	216	(B)	252	(C)	108_	(D)	324 6 216		
	99. A sum of Rs. 10 is lend to be returned in 11 monthly instalments of Rs. 1 eac										
14	being simple. The rate of interest charged, is:										
OF T	0						4.1		22% (10%)~		
0		,रुपये] जाती है	10 की एक धनराशि है। लगाई गई ब्याज् के	साधारण जी दर है	ा ब्याज पर, प्रत्येक रू :	पये 1 व	ी 11 मासिक किश्तों	में वापि	स करने के लिए उधार दी		
		(A)	$9\frac{1}{11}\%$	(B)	10%	(C)	21 9/11 %	(D)	22%		
	100,	poh 8	e are 65 students gets 80 Paise an in the class is:	s in the	e class and Rs. 3 girl gets 30 Pa	9 are taise. T	to be distributed he ratio of number	amon per of	g them so that each boys to number of		
			3:2	(B)	4:1	(C)	2:3	(D)	1 . 4		
	A.	एक क	क्षा में 65 विद्यार्थी	हैं और :	39 रुपयों को उनके	बीच इस	प्रकार वितरित किया	जाता है	्रा. च कि प्रत्येक लड़के को 80 ठी संख्या से अनुपात है :		
		(A)		(B)		(C)		(D)			

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

