#### **Question Booklet Series**



Time Allowed: 2 Hours

Paper Code: 0

3 Paper - II

Name of Paper: CSAT

Max. Marks: 100

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.
- 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।



### 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, best descri	be th	e fungus as dep	icted in	n the passage, is	:	•
$\sqrt{}$	(A)	word, best descri Unevolved	(B)	Sporadic	(C)	Parasitic /	(D)	Toxic
2.	The	passage states all	the f	ollowing about	fungi,	except:		
	(A) (B) (C) (D)	They are vastly They are poison They can't prod They can't live	ous to	o resin-produci neir source of e	ng plar nergy			
~ <b>3.</b>	The (A)	line "you are wat	ching (B)	a fungus eatin Erroneous	g" is b	est described as Ironical -	: (D)	Figurative
4.	The	author is mainly	conce	rned with:				
		Describing the a Warning people Writing an essay Explaining the le	of th	e dangers of fu				
<b>5.</b>	The f	fungus generate e Sun	energy (B)	√ from : Other plants ✓	(C)	Redwood	(D)	Decay itself,
703/A								P. T. O.

# 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 I: 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 I: 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 among the passengers.
  - 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.
  - 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।
- 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 H: 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 1: 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.

**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 II: कार्य को पूरा करने के लिए B की अंपेक्षा A 5 दिन अधिक लेता है। C 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 Y

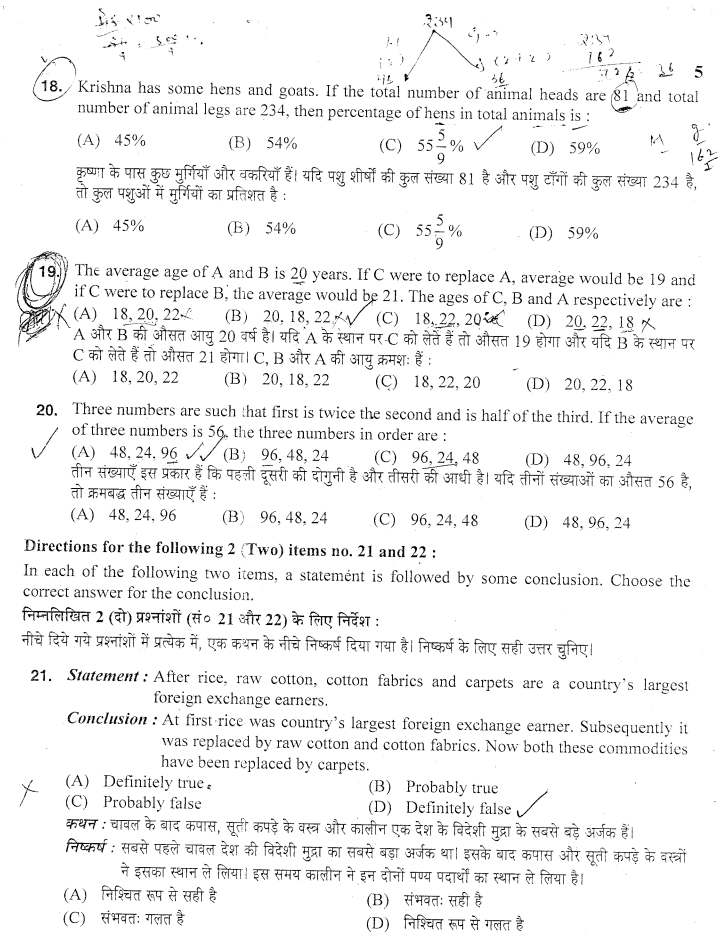
चार व्यक्ति A, B, C और D अपनी 1,00,000 रुपये की पुरस्कार की राशि आपस में इस तरह से बाँटते हैं कि A के पुरस्कार हिस्से का चौगुना, B के हिस्से का तीन गुना, C और D के हिस्सों का दोगुना सभी बराबर हैं। A और D की पुरस्कार राशियों का योग है :

- (A) 40,000 も。
- (B) . 48,000 も。
- (C) 54,000 で。
- (D) 60,000 む。



personal distribution of the second		enterstate and security (1975) the first of the security of the security of the security of the security of the	Control of the contro	
= <b>\$</b>	523 4 0 5 1500 + 6 3 AM	x 15x & w xa = (	6.×5+5w) 6 (6m+5w) 6	The second consequence of the second consequ
4		3 LEXITOXOS	1 Charles Je	10 M Jour W
1	3. A piece of work can 10 days. It can be do	n be done by 6 men	and 5 women in 6 day	ys or 3 men and 4 women in
	(A) 8 days	(B) 5 days	(C) 3 days ./	(D) 2 days
339 3	् किसी एक काम को 6 पुरुष 9 पुरुष और 15 महिलायें र	। और 5 महिलायें 6 <del>टिनों</del>	में मा आपन और र न	यें 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। इसे
y 12 12 1 1 1	ै (A) 8 दिन	(B) 5 दिन	(C) 3 दिन	
14	, '	11 11/300., 13	•	unce. If A walks at a rate of
at 1/2v	(A) $2\frac{7}{9}$			(D) $5\frac{5}{9}$
	मान लीजिए B को, समान से चलता है, तो B की गति	दूरी पार करने के लिए, A m/sec में क्या है ?	की अपेक्षा 10% कम समय र	गता है। यदि A 9 km/h की गति
	(A) $2\frac{7}{9}$	(B) $2\frac{1}{9}$	(C) $3\frac{7}{9}$	(D) $5\frac{5}{9}$
15.	so that tank will be fil	led in 16 minutes?	k in 24 minutes and 4 , then after what time	8 minutes respectively. If the pipe B must be closed
13	(A) 8 दो पाइप A और B एक पा सिथ खोल दिये जायें, तो कित	(B) 10 नी की टंकी को क्रमशः 24 ने समय के बाद पाइप B	(C) 12 मिनट और 48 मिनट में पूरा को बंद कर देना लाहिए जिससे	(D) 16 भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक कि टंकी 16 मिनट में भर जाये ?
	(A) 8	(B) 10	(C) 12.	(D) 16 × (D) 16 (D)
16.	The smallest number is:	which when increase	ed by 5 is completely o	livisible by 8, 11, and 24,
	1S: (A) 243 / वह लघुत्तम संख्या क्या है जिस	(B) 259 ⋅ √ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(C) 289 ×	(D) 303 <u>308</u> पूर्णतया विभाजित हो जाती है ?
	$(21)  243 \qquad \qquad ($	(B) 259	(C) 289	(D) 303
122 17.	If $x \neq y$ and $(x + y)^2 =$	$=(x-y)^2$ , then wh	ich of the following m	ast be true?
X	(A)  x + y = x - y		(B)  x + y = -(x - y)	)
Will I	(C)  x = 0 $(C)  x = 0 $ $(C)  x = 0 $ $(C)  x = 0$	(	(D) $xy = 0$	
(1)	If $x \neq y$ and $(x + y)^2 = (A)$ $(A)  x + y = x - y$ $(C)  x = 0$ $(A)  x + y = x - y$ $(A)  x + y = x - y$	$=(x-y)^-$ ह, ता निम्न	लिखित में से कौन-सा सही हो	ना ही चाहिए ?
	(C)  x = 0		(B) $x + y = -(x - y)$ (D) $xy = 0$	)
703/4			•	

in



P. T. O.

ı,	,	
â	-	١
7	u	,

Statement: The exercise has taught me that the silence is part of the spiritual discipline of a votary of truth. Proneness to exaggerate, to suppress or modify the truth willingly or unwillingly is a natural weakness of man and silence is necessary

Conclusion: Silence is very essential for spiritual growth. Without silence a man becomes gullible and distorts truth. For the discovery of truth, silence is

(A) Definitely true \ /

(B) Probably true

(C) Probably false

(D) Definitely false

कथन: अभ्यास ने मुझे शिक्षित किया है कि मौन सच्चाई के उपासटों के आध्यात्मिक अनुशासन का एक अंश है। अतिशयोक्ति करने की प्रवृत्ति, स्वेच्छा से या अनिच्छा से सच्चाई को दबाना या किंचित परिवर्तन करना मनुष्य की एक स्वाभाविक दुर्बलता है और इसका दमन करने के लिए भौन आवश्यक है।

निष्कर्ष : आध्यात्मिक विकास के लिए मौन बहुत आवश्यक है। मौन के बिना एक मनुष्य भोला-भाला हो जाता है और सच्चाई को विकृत करता है। सच्चाई की खोज के लिए, मौन बहुत आवश्यक है।

(A) निश्चित रूप से सही है

(B) 'संभवतः सही है

(C) संभवतः गलत है

(D) निश्चित रूप से गलत है

The sum of all four digit numbers obtained by using digits 1, 2, 3 and 4, is: (A) 100000

(B) 60000

(C) 66600

(D) 66660 \square

अंकों 1, 2, 3 और 4 का प्रयोग करके प्राप्त होने वाली सभी चार अंकीय संख्याओं का योग है :

(A) 100000

(B) 60000

(C) 66600

If average of four numbers is 20 and average of their squares is 500, then average of their products taken two at a time, is: (A) 450

(C) 550 V

यदि चार संख्याओं का औसत 20 है और उनके वर्गों का औसत 500 है, तो उनके गुणनफलों, एक बार में दो लेते हुए, (D) 650

(A) 450

(B) 475

(C) 550

(D) 650 The incomes of A and B are in ratio 4:3 and their expenditure are in ratio 5:2. If each save Rs. 4,900, the expenses of B, is:

go(A) Rs. 1,400 (B) Rs. 1,500 (C) Rs. 1,600 ्रिक और B की आय 4: 3 के अनुपात में है और उनके खर्च 5: 2 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक 4,900 रुपये की बचत (D) Rs. 1.800 ्री करता है, तो B का खर्च है: 1,400 Fo

(B) 1.500 克o

(C): 1,600 むo

(D) 1,800 天o On selling an item at Rs. 40 per kg a loss of 10% is incurred. If total loss of the seller is Rs. 80, then weight of items sold in kg, is:

(A) 18.

(B) 20 V



P. T. O.

	177	क वस्त को 40 स्तर	<del>}</del>	22					7
	बेर	क वस्तु को 40 रुपः वी गई वस्तुओं का १	य प्रांत किला भार किया में	बचने पर 10% है:	का घाटा उठ	ाना पड़ता है। या	दे विक्रेता व	का कुल घाटा 8	0 रुपये हैं, तो
		18		20	(C)		. (D	) 24	
2		shopkeeper claplace of one k	aims to se g and add	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	mos, mon	$_{ m IIIS}$ Drofit he	underwe	eights items	800 gram
$\checkmark$	(* -	20	(B)	30	(C)	50 🗸 🏑	(D)	\ EE.	The Land
	एक किर	5 दुकानदार न लाभ प्रा के बदले 800 ग्र	न हानि पर मि तोलता है	तस्त्रओं को हे <del>ला</del>	<del> </del>				रके यानि एक
	(17)	) 20	(B)	30	(C)	50		55	
Dir	ection	s for the follo	wing 3 (T	'hree) items	no. 28 to	30:			
		swer the follow					752 06	1 570 1	000
निम्न	लिखित	3 (तीन) प्रश्नांशों	(सं० 28 से	ों 30) के लिए नि	वर्देश. ∶	,	752, 90	1, 3/3 and 8	339.
•						स्निलिखित तीच	uo-ioii -		
28.	. If in the	संख्याओं 386, 75 n each number first and third o	the secon	368 - d and the thir he largest nur	727 916 d digits a nber?	re interchang	કુરનાશા ક ged, wha	उत्तर दाजिए। at will be th	e sum of
V	(A)	10	(B)	12	· (C) 1	5	(D)	17	
V	यदि ! अंकों	प्रत्येक संख्या में दूर का योग क्या होगा	नरे और तीस ?	रे अंकों को आप	स में बदल ि	देया जाये तो स	बसे बड़ी स	मंख्या के पहले	और तीसरे
	(A)		(B) 1		(C) 1		(D)	17	
<b>29.</b>	If in so fo	each number, prmed is:	unit and	hundredth pl	aced digi	ts are intercl	nanged,	the lowest	number
	(A)		(B) 2		(C) 1e	61·	(D)	169 🗸	
	यदि प्र छोटी स	त्येक संख्या में, इक गंख्या है :	ाई और सैक	ड़े के स्थानों वाले	अंकों को अ	गपस में बदल वि	रेया जाये,	तो इस प्रकार व	बनी सबसे
	(A)		(B) 2:		(C) 16		(D)	169	
30.	The n	umber at unit j	place, of s	sum of numbe	ers at unit	places of gi	ven five	numbers is	o •
	(A)	1	(B) 2		(C) 3	3-	(D) 5		· .
	दी हुई	गाँच संख्याओं के इव	गई स्थानों व	ाली संख्याओं के र	योग वाली संर	व्या के दकाई स्थ	. <i>(ਬ)</i> ਜਾਂ ਨੀ ਜਾਂ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(A) ]	गाँच संख्याओं के इव 1 •	(B) 2		(C) 3	- त त स्प्राय् रूप	(D) 5	पा <b>ह</b> ं	
703/A						·			

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) 2/5A 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 होगी, है : (A) 62 (B) 9 (C) 3 (D) 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% / (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. (i) B and E are not famous for rivers or mountains. (ii) Scents and rivers have nothing to do with city A. D and E are not famous for big gardens and rivers. D is not famous for educational institutions. 703/A

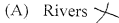
## निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 34 और 35) के लिए निर्देश :

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

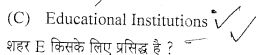
पाँच शहर  $A,\ B,\ C,\ D$  और E इनमें से एक के लिए प्रसिद्ध हैं : बड़े उद्यान, निदयाँ, शैक्षणिक संस्थान, पर्वत और इत्र लेकिन इस क्रम में नहीं।

- (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 🗶



(D) Scents.

(A) नदियाँ

(B) 'बडे उद्यान

(C) शैक्षणिक संस्थान

(D) **इ**羽



Which of the following city is famous for big gardens?

(A) D

(B) E 💢

(C) C 🗶

(D) B

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

(A) D

(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

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.

36		nost appropria	te title	for the passage	e. base	ed on its content	 10 ·			
./	A $(A)$	Adaptive Dive	ergenc	e . , /	(B		. 15 .			
V	(C)	Unusual Struc	tures	V	(D		)rgans			
37	The v	word that can thor's meanin	be be: g, is :	st substituted fo	or "ho			ubstantially changing		
V	(A)	Altered	(B)	Mammalian	(C)	Correspondin	$g^{\checkmark}(D)$	) Divergent		
38.	The c	reeping foot c ng organ useft	of the	snail is seen in	relate	ed marine ptero	pods t	o be modified into a		
$\sqrt{}$	(A) I	Biting	(B)	Swinging	(C)	Swimming	(D)	Jumping		
39.	(A) I	(B) How are the horse legs related to seals flippers								
<b>√</b>	(C) I (D) T	Limbs of variou Theory of evolu	us mar	nmals						
40.	The au	thor's style ca	n best	be described as	:	₹ <i>5</i> ₹**.				
	(A) E	Iumorous -	(B)	Patronizing	(C)	Esoteric	(D)	Objective V		
41.	The rea	mainder when	a num	$1 \text{ber } 2851 \times (286)$	52) <sup>2</sup> ×	$(2873)^3$ is divide	ded by	23 is:		
	(A) 5		(B)	17	(C)	18. /	(D)	10		
	जब एक र	संख्या 2851 × (2	862)2	× (2873)³ को 23	3 से विश	ाउ√ नाजित किया जाता है,	तो शेष	रदना है		
	(A) 5		(B)		(C)		(D)	19		
42.	<del>-</del>		at the	end of the num	ber ol	otained, by mult	iplyin	g the numbers from		
V// }	(A) 16	5	(B)	20	(C)	24 • 🗸	(D)	36		
* PV	1 से 100	तक सभी संख्याओ	ां को गुण	ा। करने पर प्राप्त हुई	संख्या है	24 • <b>४</b> के अंत में कितने शून्य	होंगे ?	•		
	(A) 16	)	(B) 2	20	(C)	24	(D)			
703/A							( · · )			

	8-2-	2	0-	89411	% E	)	7 120 10	* 120 × 100	p So XIII	P	1 <del>-59</del>	
43.	A p	erson makes a	profit of	f 20% by % less a	y selling nd sell i	g a art	icle. The perc					
100	(A)	50%	(B)	8%		(C)	15%	(D)	) 20% <b>\</b>	80-	150	(23
	एक 10%	व्यक्ति एक वस्तु को ५ अधिक पर बेचता	बेचकर 20 है, तो लाभ	)% का ल में प्रतिशत	ाभ अर्जित 1 परिवर्तन	करता है है :	है। यदि वह 20%	कम पर	वस्तु खरीदत	ता है और		ر سره
<b>X</b>	(A)	50%	(B)	8%		(C)	15%	(D)	20%		80 2	(0)
(44,	The type	triangle <i>ABC</i> :	with peri	meter 5	6 and si	des <i>B</i> (	C = x + 1, AB	3 = 4x an	id AC = :	5(x-1)	is of	6) 5
	(A) (C)	Right angle t Equilateral tr	iangle	r		(B) (D)	Obtuse angl	e triangl	е	80	)? }\}	e) 
	वह त्रि हैं ?	भुज ABC किस प्र	कार का है	जिसका परि	रेमाप 56	और भुज	$\Pi \ddot{\nabla} BC = x +$	1, AB =	4x और $A$	C=5(x+	- 1)	
	(A) (C)	समकोण त्रिभुज समबाहु त्रिभुज				(B) (D)	,	$\sim$				
45.	bulle	first bunch of the If difference thes, is:	f banana e of bana	s has 1. anas in t	wo bun	ches is	s 12, then tota	y banan al numb	as as in er of ban	the sec	ond two	
	(A) केलों वे	•	(B) रे गुच्छे की	<u>40</u> तुलना में 1	्रिं	2 <b>१</b> (C) यादा के	63 वि वि वि युच	926 • (D) قَا لَا مُواَ	92 का अन्तर	51 55 12 है, तो व	२४३.41° दोनों	以子
	$\mathcal{J}^{(A)}$	46	(D)	+0		(C)	63	(D)	92			
46.	The s was t age is	sum of ages of four times the s:	f a father father's	and son	n is 45 j nat time	years. . The	Five years ag twice the dif	go the p	roduct o	f their ager and so	ges n's	
	(A)		(B)	<del>1</del> 5		(C)	90 🗸	(D)	54	. (5	4)	
	एक पि का चार	ता और पुत्र की आ गुना था। पिता औ	यु का जोड़	45 वर्ष है	। पाँच वर्ष	पहले उ	उनकी आयु का गु	णनफल उर	त समय पर	पिता की उ	भायु	
	(A)		(B) 4					(D)				
47.	or are	elic quadrilate measures of c	ral WXY	Z, the re angles	neasure 5. The m	of an	gle Z <u>is 1</u> 0 n e of angle X,	nore than	ı twice t	the avera	ge X	
	(A) चक्रीय च माप है :	150 बतुर्भुज WXYZ र	(B) 13 में, कोण Z	.0 का माप अ	न्य तीन के	(C) ोणों के ग	120 मापों के औसत के	(D) दुगने से 1	60 <b>.</b> 0 अधिक है		<b>Y</b> का	
	(A)	150	(B) 3	0 🗸		(C)	120	(D)	60			
703/A				J.	⊀ .	12	5 <b>1</b> 1		e <sup>‡</sup>	P. T.	O. 1	
energene, och	ZN:4274788481217		and the same resident	.,,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

(50) S

12

48. Brand I solution of sugar syrup has 15% sugar and another brand II, solution has 5% sugar. The quantity in litres of the second solution, must be added to 20 litres of first solution to make a solution of 10%, is:

(A) 5 (B) 10 (C) 15 (D) 20 चीनी है । पहले घोल की 20 लिटर मात्रा में दूसरे घोल की कितनी मात्रा, लिटर में, मिलाई जानी चाहिए ताकि वह 10% चीनी वाला घोल बन जाये ?

(A) 5

(B) 10

(C) 15

(D) 20

## Directions for the following 2 (two) items no. 49 and 50:

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

- (i) P, Q, R, S, T and U are six members of a family, each of them are engaged in some different professions viz. Doctor, Lawyer, Professor, Engineer, Pilot and Manager.
- (ii) Each of them stay at home on different day of the week, starting from Monday to Saturday.
- (iii) The Lawyer, in the family stay at home on Thursday.
- (iv) R remains at home on Tuesday.
- (v) P is a doctor by profession, does not stay at home on Wednesday and Saturday.
- (vi) S is neither the Doctor nor a Professor and remains at home on Friday.
- (vii) Q is the Engineer and T is the Manager.

## निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 49 और 50) के लिए निर्देश:

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

- (i) P, Q, R, S, T और U एक परिवार के छः सदस्य हैं, इनमें से प्रत्येक एक भिन्न व्यवसाय में व्यस्त है जैसे कि डॉक्टर, वकील, प्रोफेसर, इन्जीनियर, पायलट और मैनेजर।
- (ii) इनमें से प्रत्येक, सोमवार से शुरू करके शनिवार तक, सप्ताह के एक भिन्न दिन पर घर पर ठहरता है।
- (iii) परिवार में वकील गुरुवा<u>र को घर प</u>र ठहरता है।
- (iv) R घर पर मंगलवार को ठहरता है।
- (v) P व्यवसाय से एक डॉक्टर है, वह घर पर बुधवार और शनिवार की नहीं ठहरता है।
- (vi) S न तो डॉक्टर है और न ही एक प्रोफेसर और वह घर पर शुक्रवार को रहता है।
- (vii) Q इन्जीनियर है और T मैनेजर है।

<b>49.</b> Who is the Pilot?	49.	Who	is	the	Pilot	?
------------------------------	-----	-----	----	-----	-------	---

- (A) S
- (B) R
- (C) U
- (D) Can't be determined from given information पायलट कौन है ?
- / (A) S  $\sqrt{}$ 
  - (B) R
  - (C) U
  - (D) दी गई जानकारी से निर्धारित नहीं किया जा सकता

b would at

? They

Frydog.

T

) Them

irm Law

**50.** Which of the following combination is *correct*? (A) Pilot-Friday (B) Lawyer-Tuesday (C) Professor-Wednesday Engineer-Thursday (D)निम्नलिखित में से कौन-सा संयोग सही है ? (A) पायलट-शुक्रवार वकील-मंगलवार (C) प्रोफेसर-बुधवार

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 title, best describe the content of the 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  $\sqrt{(C)}$  Indifference (D) Ambivalence ·

53.

		(A) These were feminist writers	
		(B) Although well-meaning, they were ineffectual	
	7	(C) Modern literature is dependent on the women's m	10Yomant a
	/	(D) The interest in feminist issues is not new	iovement &
	54		internal
	*	(A) Noting instances of hostility between men and wo	icism by:
		(B) Studying the works of early twentieth century write	men
	*	(C) Reviewing books written by feminists	ters
	/	(D) Seeing literature from frosh points 6	
	55.	(D) Seeing literature from fresh points of view	
	/ / /	". "emancipation".	s:
		(C) Restra	int • (D) Freeing
	56.	The number of different pizza orders can a customer different crusts, 2 sauces and 10 different toppings are	place, if he has options with 3
		(A) 120 (D) (c)	T many With 3
		(D)	(D) 64
		एक ग्राहक द्वारा दिये जा सकने वाले विभिन्न पिज़ा ऑर्डरों की संख्या कित (क्रस्ट), 2 चटनियों (सॉस) और 10 विभिन्न टॉपिंगों के विकल्प हैं ?	नी होगी, यदि उसके पास 3 विभिन्न पपड़ियों
		(A) $120$ (B) $60$ (C) $216$	(D) 64
-	57.	Kanika said to her friend that vesterday Lattended the	1.4.4
			related to the man whose birthday
Q.		party she attended?	/ whose offinday
	KN	(A) Daughter (B) Mother (C) Sister रे किनका ने अपने मित्र से कहा कि कल मैंने अपनी माता की माता के इकली लिया। किनका उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है जिसकी जन्मदिन पार्टी में	(D) Niece
		कानका ने अपने मित्र से कहा कि कल मैंने अपनी माता की माता के इकली	ते दामाद के पुत्र की जन्मदिन पार्टी में भाग
		(४) मही	उसने भाग लिया ?
		(A) पुत्री (B) माता (C) बहन	(D) भतीजी/भांजी
	58.	The next number in series 2, 3/2, 10/3, 15/4, 26/5, i	S:/.v_
	1	(A) $5\frac{5}{6}$ (B) $6\frac{1}{6}$ (B) $6\frac{1}{6}$ (C) $7\frac{5}{6}$	$8\frac{5}{6}$
	<b>V</b>	श्रेणी 2 3/2 10/3 15/4 26/5	(b) 8-
		श्रेणी 2, 3/2, 10/3, 15/4, 26/5, , में अगली संख्या है :	
	(	(A) $5\frac{5}{6}$ (B) $6\frac{1}{6}$ (C) $7\frac{5}{6}$	(D) $8\frac{5}{}$
	703/A	. 6	6 .
	/.3.		

The author quotes James Joyce, Virginia Woolf, and D. H. Lawrence primarily in order to

5	<b>9.</b> The three of t	ha fallarri	1.1			. 13
	one door most	he following are a	like in a certai	in way so as to	form a similar o	roun Which
		5-50	r ·			roup. Which
	(A) Plant	(B) Bran	ich (C	Root	(D) I as f	**
	्रानम्नालखित में से	ता । देश । साञ्चय ७४ स	एक समान हैं और	इस तरह वे एक क	(D). Leaf	
\				रा गाउ न दुका ता	नलप समूह बनात हो क	जन-सा एक उस
	(A) पौधा /	(B) टहनी	(C	) <del>ਤਤ</del>		
			,	) जड़	(D) पत्ती	
( 6	0. If the sum of s	squares of 3 disting between:	et numbers is 1	then the sum	of their	•
	a time, lies in l	between:		, then the sum	of their product t	aken two at
	1	$\frac{1}{2} \sqrt{(B)} \frac{1}{2} \text{ and } \frac{1}{2}$	2		•	
	$(A) - \frac{1}{2}$ and	$1 \sqrt{(B)} = an$	$\operatorname{id} \stackrel{\circ}{=} (C)$	$\frac{1}{-}$ and 1	$\sim$ 1	. 3
	यदि ३ शिल <del>संस्</del> रा	2	_4	$\frac{2}{2}$	$(D) - \frac{1}{2}$ an	$\frac{1}{2}$
	भाष ३ । मन्न संख्याः में <del>बोक्त</del>	ओं के वर्गों का योग 1 है	, तो उनके गुणनफ	लों (एक बार में दो	संख्याएँ लेने पर) का ग्रं	2 ग्रिक्न <del>के किन</del>
	$(\Delta) = \frac{1}{2\pi}$	$(B) \frac{1}{2} \text{ औ}$	3	1		_
	$\frac{(11)}{2} = \frac{-3}{2} \operatorname{sit}(1)$	r (B) <del>-</del> आ	$\left( \frac{1}{4} \right)$ (C)	<del>्र</del> और 1	(D) $-\frac{1}{-}$ औ	r <u>3</u>
		2	4	2	2	` 2
61	The 'Shoe' is re	elated to Leather in	i the same way	as 'Rubber' i	3 40104- 11	
r	र् 'जूता' चमडे से ठीक	उसी प्रकार संबंधित है जै	(C) (C)	Polythene	(D) Sleeper	
	(A) प्लास्टिक से	भ के गिमान (प्राप्त क्रिक्ट क्रिक	ताक रबड़ सबाध	त हैं:		
		( ) (	d (C)	पन्नी से	(D) स्लीपर से	
62	Nupur walks 9	km East, turns Sou West and walks ar	ith-West and v			
	towards North-	West and walks on	other Alexand	valks another 8	3 km. She again ta	akes a turn
	she standing no		other 4 km. In	which direction	on from her startii	ng point is
/	(A) South For	t (D)	_			79
V	(र र) South-Eas	t (B) North-	East $(C)$	West	(D) East	5-10-
	11 14 44 OH C 9 1	COMITIMAL E TIET TO	THE 1110-12 1-7 2-7	6 3 2 ~	<u> </u>	उत्तर ग्रिक्त
	, 🔾 .	4/1/11 6	। ५७ जनम श्रारम् ।	षद स किस टिशा म	में अब खड़ी है ?	○(1/-41 <del>4</del> 7844
	(A) दक्षिण-पूर्व	(B) उत्तर-पूर्व	(C)	पश्चिम	(D) पूर्व	
63.	The company					
00.	The sequence of	missing alphabets	in the series P	QR S   Q RSP	IRS POLSPOO	10 .
	(A) SQQPR	(B) TTSQF			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<i>(</i>		(0)	SSQQR	(D) SQPQR	
V	Note that I have a second seco	SP   RS   SPQ	_ में अनुपस्थित उ	गक्षरों का अनुक्रम है	:	
	(A) SQQPR	(B) TTSQR		SSQQR		
(GA	) I C1		`. /		(D) SQPQR	
104.	in Chess tournar	ment each player of	will play with	all other playe	ers twice If total	
	played in the tour	cnament are 272, the	ien the number	r of players wh	on a twice. If total	matches
	(* *) 10	151 1/./		1.0		
	शतरंज की खेल प्रतिसी	filar ii raha A	(C)	19	(D) $23$	
	कल २७० मैन <del>होते गर</del> े	ि । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	दूसर सभी खिलाहि	हेयों के साथ दो बार	र खेलेगा। यदि खेल प्रा	तेयोगिता में
		, ता खल प्रतियागिता में	भाग लेने वाले खित	नाड़ियों की संख्या है	· ·	
	$(A)$ 16 $\gamma$	(B) 17 -	(C)	19		1952=
	Vo. D		720 -		$(D)^{2}$	10 189
703/A	1/7	× 20. 23	v /a	7		1713
			v 1125	( ) //	1042	P. T. O.
		4		- (	IL/M.	
			-4	. \	1	

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 ar 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 बहा 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

## The ant repaid the dove by:

(A) Having love with dove

(B) Droping leaf in water

 $\sqrt{(C)}$  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

P. T. O.

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
68. () (69. () (70. ()	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:		
	(A)	Drown the ant	(B)	Save the ant
	(C)	Measure the current level	(D)	Perch on it
68. () 69. () 70	कबूतर	र ने पानी में पत्ता गिराया :		
	(A)	चीटी को डुबाकर मारने के लिए	(B)	चींटी को बचाने के लिए
	(C)	धारा का स्तर मापने के लिए	(D) <b>·</b>	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 :		•
	(A)	बच्चों के लिए कुछ पानी लेने के लिए	(B)	तेज धारा को देखने के लिए
68.  69.  70.  Cirecting Read the state of t	(C)	इसमें से पानी पीने के लिए	(D)	इसमें नहाने के लिए
70.	The	difference between the interest receive	ed fro	om two different banks on Rs. 750 for 2
	years	s is Rs. 90. The difference between sim	ple in	terest rate charged by two banks, is:
/	(A)	2% (B) 4%	(C)	6% (D) 8%
,		750 पर 2 वर्ष के लिए दो अलग-अलग बैंकों से प्र ण ब्याज दरों के बीच अन्तर है :	प्त ब्या	ज का अन्तर रुपये 90 है। दो बैंकों द्वारा चार्ज किये गये
	(A)		(C)	6% (D) 8% Hard
<b>.</b> .			` ,	
		for the following 5 (Five) items no. 72		
kead t		formation given below and answer the		
		<del>-</del>		followed by three conclusions numbered ements to be true even if they seem to be
		-		he conclusions and then decide which of
			s fro	m the given statements, disregarding
	COIIII	monly known facts.		

## 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 पिहए और उसके पश्चात् 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:

- I. Some rectangles are pillars. +
- 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 :

- I. 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:

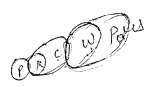
Some plates are knives. All knives are chains. Some chains are wheels. All wheels are poles.

#### 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
- (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 •
- (D) Only II and III follow

#### कथन :

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

#### निष्कर्ष :

- I. कुछ पोल जंजीरें हैं।
- 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:

- I. Some plants are flowers.
- II. Some roses are buds. x
- III. No leaves are roses.
- (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 :

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

(D) Only II and III follow

(B) Only I and II 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:

- I. No towel is blanket.  $\sqrt{\phantom{a}}$
- II. 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।
- II. कुछ जूते तौलिये हैं।
- III. कुछ जूते चादरें हैं।
- (A) केंवल 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.

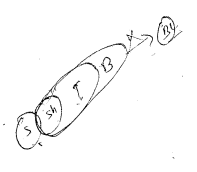
All tables are telephones.

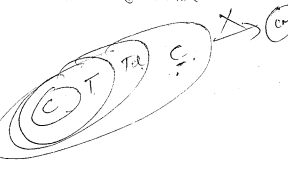
All telephones are cell phones.

No cell phone is computer.

#### Conclusions:

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





#### कथन:

सभी कुर्सियाँ मेजें हैं। सभी मेजें टेलीफोन हैं। सभी टेलीफोन सेलफोन हैं। कोई सेलफोन कम्प्यूटर नहीं है।

#### निष्कर्ष :

- सभी सेलफोन मेजें हैं। T.
- कुछ कुर्सियाँ कम्प्यूटर हैं। П.
- कोई कुर्सी कम्प्यूटर नहीं है। III.
- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (C) केवल IH अनुसरण करता है

- (B) केवल II 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
- (D) 3007

1 से 1000 तक संख्याएँ लिखने पर, अंक 3 कितनी बार प्रकट होता है ?

- (A) 243
- (B) 246
- (C) 297
- (D) 300

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.

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 tha 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% जर्जा 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 बनाती 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

77.	The	theme	of the	passage	is	
				Passage	12	

- (A) Changing lives
- (C) Energy resources, परिच्छेद का विषय है:
- (A) बदलते जीवन
- (C) ऊर्जा के स्रोत
- Biomass is an energy source used in:
- (A) Agriculture (B) Industry जैव ईंधन एक ऊर्जा स्नोत है जो प्रयोग होता है :
  - (A) कृषि में
- (B) उद्योग में

- (B) Looming energy crisis v
- (D) Power in today's world
- (B) ऊर्जा संकट मंडराना
- (D) आज की दुनिया की शक्ति
- (C) Homes (D) Offices
- (C) घरों में (D) दफ़तरों में

	(A)	Nuclear and hydro power	(B)	Coal and natural gas
	(C)	Wind and solar power	(D)	Oil and biomass
	भविष्य	म 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	S
	(B)	Transition to sustainable energy resou	rces	
	(C)	Regulation placed on energy consume	ers	
	(D)	Keeping the level of energy production	n con	stant
	मानव	जाति की उत्तरजीविता निर्भर करेगी:	•	
_ /-	(A)	उपलब्ध ऊर्जा स्रोतों के अधिकतम उपयोग पर	/ .	
V	(B)	धारणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर परिवर्तन पर 🦻 🗸		
•	(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 :
		for the following 2 (two) items no. 81 formation given below and answer the		
	the int	formation given below and answer the	two it	tems that follow:
	he int Ther guita	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that	two it of the it the	ems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only
Read 1	Ther guita	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30.	two it of the at the The 4	ems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only
Read 1	Ther guita two d	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश	two it of the at the The 4	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only  0 musicians can play guitar alone.
Read 1	the inf Ther guita two ( खित 2 गई जान	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश कारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्र	two it of the it the The 4 ा : श्नांशों	tems that follow: em can play all the three instruments viz. number of musicians who can play only 0 musicians can play guitar alone. के उत्तर दीजिए:
Read 1	The inf Ther guita two d खित 2 गई जान् एक क्ल	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश नकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रज्ञाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त	two it of the at the The 4 ा : श्नांशों गीनों यं	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only  musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  शों यानी गिटार, वायलिन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।
Read 1	The inf Ther guita two ( खित 2 गई जान एक क्ल यह संग्	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश नकारी को पढ़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रज्ञाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त	two it of the at the The 4 ा : श्नांशों गीनों यं	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only  musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  शों यानी गिटार, वायलिन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।
Read 1	The inf Ther guita two ( खित 2 गई जा- एक क्ल यह संग् गिटार	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश नकारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रज्ञाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त्योगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।	two it of the at the The 4 ा : श्नांशों शिनों यं	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only  musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  तों यानी गिटार, वायलिन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।  किया गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।  किया गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं।
Read 1	The inf Ther guita two ( खित 2 गई जा- एक क्ल यह संग् गिटार	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश नकारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रलब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी व योगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।	two it of the at the The 4 ा : श्नांशों शिनों यं	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only 0 musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  त्रों यानी गिटार, वायलिन और बाँसुरी को बजा सकते हैं। दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं। केवल  प्राथमिक कि क
Read 1	The inf Ther guita two o खित 2 गई जा- एक क् यह संग् गिटार The r (A)	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश नकारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रलाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त्योगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं। musicians who can either play violin along 40 (B) 38	two it of the at the 4 ा : श्नांशों विनों यं: जपर	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only 0 musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  बों यानी गिटार, वायलिन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं। केवल  प्राथमिक किवल दो को बजा सकते हैं। केवल  प्राथमिक किवल दो को बजा सकते हैं। केवल  प्राथमिक किवल दो को बजा सकते हैं। केवल
Read 1	The inf Ther guita two o खित 2 गई जा- एक क् यह संग् गिटार The r (A)	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश तकारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रजाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त्योगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।  musicians who can either play violin almostians who can either play who can either pla	two it of the of the 4 ा: श्नांशों विज्ञेषर one of (C) बजा स	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only  0 musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  तों यानी गिटार, वायिलन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं। केवल  r flute alone are:  44  (D) 46  6 > 40  6 > 40  6 > 40  6 > 40  6 > 40  6 > 40  6 > 40  6 > 40
Read 1	The inf Ther guita two ( खित 2 गई जा- एक क्ल यह संग् गिटार The r (A) उन संग	formation given below and answer the e are 120 musicians in a club and 5% or, violin and flute. It so happening that of above mentioned instruments is 30. (दो) प्रश्नांशों (सं० 81 और 82) के लिए निर्देश तकारी को पड़िए और उसके पश्चात् आने वाले दो प्रजाब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी त्योगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।  musicians who can either play violin almostians who can either play who can either pla	two it of the at the 4 ा : श्नांशों विनों यं: जपर	tems that follow:  em can play all the three instruments viz.  number of musicians who can play only 0 musicians can play guitar alone.  के उत्तर दीजिए:  बों यानी गिटार, वायलिन और बॉसुरी को बजा सकते हैं।  दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं। केवल  r flute alone are:  (D) 46  6 7 9 9  कते हैं, की संख्या है:

The energy sources for the future are:

·	
24	
82. The musicians who	
82. The musicians who can play only on (A) 106 (B) 90	e or all three instruments, are:
(D) · 9() /	(C) 00
उन संगीतकारों, जो केवल एक या सभी तीनों यंत्रों (A) 106 (B) 90	को बजा सकते हैं, की संख्या है :
(B) 90	(C) 88 (D) 86
83. In a factory capacity of a solution tar	-I. A. J. moo.
V Tank B is 40% full. How many more	gallons of solution are in tank A than in Tank D.?
(C) 2800 Gallons	(b) 3200 Gallons
एक कारखाने में घोल के टैंक A की क्षमता दूसरे टैंव	
(A) 4200 Gallons (C) 2800 Gallons एक कारखाने में घोल के टैंक A की क्षमता दूसरे टैंर गैलन है और एक खास समय पर यह 80% भरों हु घोल के कितने ज्यादा गैलन हैं ? (A) 4200 गैलन	क $B$ की क्षमता का $70\%$ है। यदि टैंक $A$ की सम्पूर्ण क्षमता $14000$ ज़ुआ है और टैंक $B$ 40% भरा हुआ है। टैंक $A$ में टैंक $B$ की अपेक्षा
्रिट्ट (C) 2800 गैलन	(B) 3200 गैलन
190 3/	(D) 6300 गैलन
$\frac{1}{2}$ (A) $2(3+\sqrt{2})$ (C) $2(1+\sqrt{2})$	and M, N are mid points of sides AB and AD of trapezium BDNM so formed, is : A $(B)$ $2(2+\sqrt{2})$ $(D)$ $2(1+3\sqrt{2})$ $(D)$ $($
(C) $2(3+\sqrt{2})$	(B) $2(2+\sqrt{2})$
,	(B) $2(2+\sqrt{2})$
<b>85.</b> The least multiple of 7, which leaves a	remainder of 4, when divided by 6, 9, 15 and 18,
	when divided by 6, 9, 15 and 18,
(A) <u>844</u> (B) (704, ) संख्या 7 का वह लघुत्तम गुणज क्या है जिसको जब 6.	(C) $364$ (D) $94 \rightarrow (10)$ (P) $94 \rightarrow (10)$ (C) $91$ (D) $94 \rightarrow (10)$ (D) $94 \rightarrow (10)$ (E) $91$ (C) $91$
	(C) 364 $(D)$ 04
Directions for the following 5 (Five) items no.	964 00
and answer the analysis and answer the	le five item di la com
The five cities A, B, C, D and E are conne	ected by diffe
(i) A and B by boat and rail	ected by different modes of transport as follows:
(ii) C and D by bus and boat	1 60 1518
(iii) B and E by air only	90 13 6-9-15-10
(iv) A and C by boat only	2-7-5-6
(v) C and E by rail and bus	
703/A	12 2-1-52

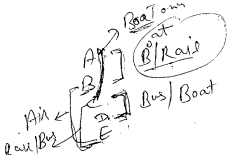
### निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 86 से 90) के लिए निर्देश:

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 द्वान	(i)	A	और	В	नाव	और	रेल	द्वार
-----------------------------	-----	---	----	---	-----	----	-----	-------

- (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?

- (A) Air परिवहन के त
- (B) Bus
- (C) Rail
- (D) Boat •

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
- (B) बस
- (C) रेल
- (D) नाव

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)



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

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

89. Which pair of cities are directly connected?

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

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

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

**10.** 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

# 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.

D92 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 बेंगलुरु में हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड हवाई अड्डे से उड़ने के बाद दुर्घटनाग्रस्त हो गया, जिसमें दो IAF अफसरों की मीत हो प्रदीय विमान हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड के द्वारा अपग्रेड किया गया था। यह विमान उड़ान भरने के तुरंत बाद दुर्घटनाग्रस्त हो गया, जो कि विमान के पिहयों के साथ एक संभावित समस्या की ओर संकेत करता है। यह दुर्घटना 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 बाद हुई है। ये सब विमानों की सम्पत्ति- विमानों की भारी कमी है। इनके पास काफी कम 30 लड़ाकू स्वचाड़न हैं, जो कि कुछ और वर्षों में धीरे-धीरे और कम 26 तक हो जायेंगे। इससे एक परिस्थित उत्पन्न हो गई है, जहाँ दशकों पुराने विमान जैसे मिराज 2000 को उनकी क्रियाशील जीवन-अविध को बढ़ाने के लिए अपग्रेड करना ही होगा। निःसन्देह, केवल अनुभवी निजी खिलाड़ियों को ही रक्षा उत्पादन और रख-रखाव के लिए कीमती ठेके मिलने चाहिए। ''जुगाड़'' पद्धित ऐसे ही जारी नहीं रह सकती। यह हमारी रक्षा तैयारी अमरीकी ढंग का सैनिक औद्योगिक संकुल बनाने की आवश्यकता है। इसके लिए निजी क्षेत्र की और अधिक हिस्सेदारी की जलरत 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।

P. T. O.

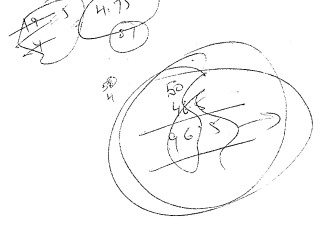
91.	The	name of aircraft	crashe	d in Ben	galuru oı	n 01/	/02/2019 is:	~ / N		
	(A)	Jaguar 2019	(B)	Airbus 3	20	(C)	Mirage 2000 -	(D)	Tejas 2019	)
V	बेंगलु	रु में 01/02/2019 क	ो दुर्घटन	ाग्रस्त होने	वाले विमान	का न	ाम है :			
-	(A)	जगुआर 2019	(B)	एयरबस 32	20 (	(C)	मिराज 2000	(D)	तेजस 2019	
(92.)	) The	approach used to	incre	ase the li	fespan of	fairc	eraft is:			
	(A)	Total overhaulii	ng		(	(B)	Jugaad			
	(C)	Upgrading inter					Changing all c	lefectiv	e parts	
1		न की जीवन-अवधि को पूरी तरह से जाँच औ						•		
/ `	(A) (C)	भूरा तरह स जाव जा आंतरिक तकनीक को			`	` '	जुगाड़ 🗸 सभी दोषपूर्ण भागों	को बटक	स्म	
റാ							-,			
93.	To parti	setup, America icipations are sug			ıry-ındus	trial	complex in	India	a, which	sector's
1/-	(A)	Government sec	ctor		(	(B)	Private sector	* I		
$V_{\perp}$	(C)	Autonomous bo				(D)	Semi governm			
		में अमरीकी ढंग का सै।	नेक औ	द्योगिक संकु				सेदारी के	सुझाव दिये गये	हैं ?
	(A) (C)	सरकारी क्षेत्र स्वायत्त निकाय			,	,	निजी क्षेत्र अर्ध सरकारी क्षेत्र			
	ì	·	0.6	1 .						
94.	(A)	resent the number		ghter squ 26				(D)	20	garage and
	` _ ′		` /		`	C)	28	(D)	30	<del></del>
X	(A)		•	26 •		C)	28	(D)	30 \	1
95.	The	aircraft crashed in	n Beng	galuru wa	ıs upgrac	led b	ov:			
	(A)	Central Govt. m				•	•			
	(B)	Bengaluru Aero	nautic	s Limited	l					
x /	(C)	Hindustan Aeron	nautic	s Limited	i , , /	/				
V	(D)	Pune military-in	dustri	al worksł	nop		and the second			
	बेंगलुर	5 में दुर्घटनाग्रस्त हुए वि	मान को	किसने अप	ग्रेड किया थ	ग ?				
	(A)	केन्द्रीय सरकारी सैनिक	न वर्कशा	प, दिल्ली						
	(B)	बेंगलुरु ऐरोनॉटिक्स वि	नेमिटेड					•	and the second s	·
	(C)	हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स	। लिमिटे	ड 🎤			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(D)	पुणे सैनिक औद्योगिक	वर्कशाप	-						

96.	The day of the week, on birth of Haryana state i.e. on 01.11.1966, is:								
	(A) Friday	(B)	Saturday	(C)	Monday		Tuesday		
$\checkmark$	हरियाणा राज्य की	उत्पत्ति पर, यानि	01.11.1966	पर, सप्ताह व	का दिन है:			V	
	्(A) शुक्रवार	(B)	शनिवार	(C)	सोमवार	(D)	मंगलवार		
97	A sum of Rs. is Rs. 20 less more than min	than its prece nimum prize :	ding prize, ti amounts, is:	hen numb	per of times t	he maxim	ium prize a	each priz amount i	
	(A) 1.2 विद्यार्थियों को मान	(B)	1.3	(C)	1.5	(D)	2		
	विद्यार्थियों को सात से पहले वाले पुरस्व	। नकद पुरस्कार द हार से 20 रुपये व	न के 1लए 2,10 जम है, तो अधिक	10 रुपय का तम पुरस्कार	धनसाश प्रयोग व सांशि न्युनतन पुर	ठा जाना है। स्कार राशि रं	यदि प्रत्येक पु ने कितने गणा	रस्कार अपन ज्यादा है ?	
	(A) 1.2	(B)		(C)		(D)			
98.	If the interior /degrees) of manager (A) 216	casures of sin (B) वाले बहुभुज के अं	anest and far	gest angi	es, is:		•		
15 36	का यान (हिम्रा म) (A) 216 🗸	قرب:							
	(99.) A sum of Rs. 10 is lend to be returned in 11 monthly instalments of Rs. being simple. The rate of interest charged, is:								
		(B)							
	रुपये 10 की एक जाती है। लगाई गई	धनराशि साधारण ब्याज्की दर है :	ब्याज पर, प्रत्येक	5 रुपये 1 की	ो 11 मासिक कि	व्श्तों में वापि	स करने के लि	ाए उधार दी	
	(A) $9\frac{1}{11}\%$	(B)	10%	(C)	$21\frac{9}{11}\%$	(D)	22%,		
100	There are 65 students in the class and Rs. 39 are to be distributed among them so that each boy gets 80 Paise and each girl gets 30 Paise. The ratio of number of boys to number of girls in the class, is:								
	(A) 3:2 V			(C)	2:3	(D)	1:4		
æ.	एक कक्षा में 65 वि पैसे मिलते हैं और प्र	ोद्यार्थी हैं और 3 प्रत्येक लड़की को 3	9 रुपयों को उन 30 पैसे मिलते हैं	कि बीच इस । कक्षा में लड़	प्रकार वितरित वि कों की संख्या का	क्रेया जाता है जिड़कियों क्री	कि प्रत्येक ल ो संख्या से अ	ड़के को 80 नपात है :	
	(A) 3:2	(B)		(C)		(D)		<b>3</b> \	
						` /			

2.50 76/46

## Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

66×16×17
66×16×12
3





51-25 47-75 399

1799,85,46,43,24, [15/24] > other austion For objection