

Question Booklet Series



Paper Code: 7 0 3

Paper - II

Name of Paper: CSAT

Time Allowed : 2 Hours	Max. Marks . 100
Name of the Candidate :	
Roll No.:	

Read the instructions given below before opening this question booklet:

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

- I. 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.
- 7. For Rough Work, 2 Blank Sheets have been provided in the Question Booklet itself. No Extra Sheet will be provided under any circumstances.
- 8. Write the QUESTION BOOKLET SERIES in the space provided on the OMR (Answer) Sheet, by darkening the corresponding circles.
- 9. 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।





Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह







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

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 on 01/02/2019 after taking off from Hindustan Aeronautics Limited airport in Bengaluru, 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.

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 1 से 5) के लिए निर्देश:

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

एक और भारतीय वायुसेना की दुःखद 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 मौत हो गई। यह विमान हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड के द्वारा अपग्रेड किया गया था। यह विमान उड़ान भरने के तुरंत बाद दुर्घटनाग्रस्त हो गया, जो कि विमान के पिट्टियों के साथ एक संभावित समस्या की ओर संकेत करता है। यह दुर्घटना आजकल के वर्षों में दुर्घटनाग्रस्त हुए IAF के विमानों की बढ़ रही सूची में एक और जोड़ देती है। बेंगलुरु दुर्घटना उत्तर प्रदेश के कुशीनगर में जगुआर लड़ाकू विमान के दुर्घटनाग्रस्त होने के कुछ दिनों बाद हुई है। ये सब विमानों की सम्पित्तसूची और रख-रखाव के साथ एक गहन समस्या की ओर संकेत करता है। यह विख्यात है कि भारतीय 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 तक हो जायेंगे। इससे एक परिस्थिति उत्पन्न हो गई है, जहाँ दशकों पुरान 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 को दुर्बल 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 जरूरत 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.

1

١.	THE	name of afficiant crashed in Bengalulu	on or	102/2019 15.			
	(A)	Jaguar 2019 (B) Airbus 320	(C)	Mirage 2000	(D)	Tejas 2019	
	बेंगलुर	5 में 01/02/2019 को दुर्घटनाग्रस्त होने वाले विमा	न का न	गम है :			
	(A)	जगुआर 2019 (B) एयरबस 320	(C)	मिराज 2000	(D)	तेजस 2019	
2.	The	approach used to increase the lifespan	of air	craft is:			
50	(A)	Total overhauling	(B)	Jugaad			
	(C)	Upgrading internal technology	(D)	Changing all de	efectiv	e parts	
	विमान	न की जीवन-अवधि को बढ़ाने के लिए प्रयोग की गई	पद्धति	है :			
		पूरी तरह से जाँच और मरम्मत करना		जुगाड़	(c)		
	(C)	आंतरिक तकनीक को अपग्रेड करना	(D)	सभी दोषपूर्ण भागों व	को बदल	ाना	
3.		setup, American-style military-ind	ustria	l complex in	Indi	a, which secto	r'
	(T)	cipations are suggested?					
	200000000	Government sector	(B)	Private sector			
		Autonomous bodies	(D)	Semi governme			k
		में अमरीकी ढंग का सैनिक औद्योगिक संकुल स्थापि			दारी के	सुझाव दिये गये है ?	
		सरकारी क्षेत्र	1000	निजी क्षेत्र			
	(C)	स्वायत्तं निकाय	(D)	अर्ध सरकारी क्षेत्र			
4.	At p	resent the number of fighter squadrons	IAF I	has:			
	(A)		(C)	28	(D)	30	7
	वर्तमा	न में, IAF के पास लड़ाकू स्क्वॉड्रनों की संख्या है 🕫					
	(A)	25 (B) 26	(C)	28	(D)	30	
5.	The	aircraft crashed in Bengaluru was upgr	aded	by:			
	(A)	Central Govt. military workshop in D	elhi				
	(B)	Bengaluru Aeronautics Limited					5 2
	(C)	Hindustan Aeronautics Limited					
	(D)	Pune military-industrial workshop					
	बेंगलुर	5 में दुर्घटनाग्रस्त हुए विमान को किसने अपग्रेड किय	ा था ?				
	(A)	केन्द्रीय सरकारी सैनिक वर्कशाप, दिल्ली					
	(B)	बेंगलुरु ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड					
	0.000						

(C) हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड(D) पुणे सैनिक औद्योगिक वर्कशाप

(D) Tuesday

(D) मंगलवार



(C) Monday

(C) सोमवार

(C) 1.5

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

विद्यार्थियों को सात नकद पुरस्कार देने के लिए 2.100 हपये की धनराशि प्रयोग की जानी है। यदि प्रत्येक पुरस्कार अपने से पहले वाले पुरस्कार से 20 हपये कम है, तो अधिकतम पुरस्कार राशि न्यूनतम पुरस्कार राशि से कितने गुणा ज्यादा है ?

(B) Saturday

हरियाणा राज्य की उत्पत्ति पर, यानि 01.11.1966 पर, सप्ताह का दिन है:

(B) शनिवार

(B) 1.3

(B) 4:1

more than minimum prize amounts, is:

	(A) 1.2	(B) 1.3	(C) 1.5	(D) 2	
8.	The second secon	gles of five-sided poures of smallest and	olygon are in the ratio 1 largest angles, is:	: 2 : 3 : 4 : 5, then	sum (in
	(A) 216	(B) 252	(C) 108	(D) 324	
	यदि पाँच भुजाओं वाले का योग (डिग्री में) है :		2 : 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं	, तो लघुत्तम और बृहत् को	णों के मापों
	(A) 216	(B) 252	(C) -108	(D) 324	
9.			ned in 11 monthly instalr		, interest
	(A) $9\frac{1}{11}\%$	(B) 10%	(C) $21\frac{9}{11}\%$	(D) 22%	
	रुपये 10 की एक धन जाती है। लगाई गई ब्य	100	त्येक रुपये 1 की 11 मासिक वि	ज्श्तों में वापिस करने के लि	ए उधार दी
	(A) $9\frac{1}{11}\%$	(B) 10%	(C) $21\frac{9}{11}\%$	(D) 22%	
10.		e and each girl gets	Rs. 39 are to be distributed 30 Paise. The ratio of n		
	(A) 3:2	(B) 4:1	(C) 2:3	(D) 1:4	
61			ो उनके बीच इस प्रकार वितरित वि ते हैं। कक्षा में लड़कों की संख्या क		

(C) 2:3

(D) 1:4

(A) 3:2

(A) Friday

(A) शुक्रवार

(A) 1.2



Directions for the following 2 (two) items no. 11 and 12:

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

There are 120 musicians in a club and 5% of them can play all the three instruments viz. guitar, violin and flute. It so happening that the number of musicians who can play only two of above mentioned instruments is 30. The 40 musicians can play guitar alone.

निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 11 और 12) के लिए निर्देश:

(A) 40

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

11. The musicians who can either play violin alone or flute alone are:

उन संगीतकारों, जो या तो केवल वायलिन या केवल बाँसुरी बजा सकते हैं, की संख्या है:

एक क्लब में 120 संगीतकार हैं और उनमें से 5% सभी तीनों यंत्रों यानी गिटार, वायितन और बाँसुरी को बजा सकते हैं। यह संयोगवश है कि उन संगीतकारों की संख्या 30 है जो ऊपर दिये गये यंत्रों में से केवल दो को बजा सकते हैं केवल गिटार बजा सकने वाले संगीतकार 40 हैं।

(C) 44

	(A) 40 (B) 30	(0)	(D)	10
12.	. The musicians who can play o	nly one or all three	instruments, are:	
	(A) 106 (B) 90	(C)	88 (D)	86
	उन संगीतकारों, जो केवल एक या सभी व	तीनों यंत्रों को बजा सकते i	हैं, की संख्या है :	
	(A) 106 (B) 90	(C)	88 (D)	86
13.	Tank A's full capacity is 140 Tank B is 40% full. How many	00 gallons and at o	ne particular momen	t it is 80% full and
	(A) 4200 Gallons (B) 32	00 Gallons (C)	2800 Gallons (D)	6300 Gallons
	एक कारखाने में घोल के टैंक A की क्षम गैलन है और एक खास समय पर यह 80 घोल के कितने ज्यादा गैलन हैं ?	ता दूसरे टैंक B का क्षमता 0% भरा हुआ है और टैंक	का 70% है। यदि टैंक A 5 B 40% भरा हुआ है। टैंव	की स <u>म्पू</u> र्ण क्षमता 14000 5 A में टैंक B की अपेक्षा
	(A) 4200 गैलन (B) 32	00 गैलन (C)	2800 गैलन (D)	6300 गैलन
14.	ABCD is a square of side 2 respectively. Then the perimet		뭐 그렇게 하면 다 하다면 하면 하면 하면 하다 하다 하다 하다.	
	(A) $2(3+\sqrt{2})$ (B) $2(2)$	(C) 2 + $\sqrt{2}$)	$2(1+\sqrt{2})$ (D)	$2(1+3\sqrt{2})$
	ABCD भुजा $2\sqrt{2}$ सेमी का एक वर्ष			मध्य बिन्दु हैं। तो इस तरह
	बनाये गये समलंब (ट्रैपीजियम) BDNN	🖊 का पारमाप (समी में) ह	;	

(A) $2(3+\sqrt{2})$ (B) $2(2+\sqrt{2})$ (C) $2(1+\sqrt{2})$ (D) $2(1+3\sqrt{2})$



15.	The	least multiple of	7, wh	ich leaves a rem	ainde	r of 4, when div	ided b	by 6, 9, 15 and 18,
	is:							
	(A)	844				364	(D)	
	संख्या	7 का वह लघुत्तम गुण	ज क्या है	है जिसको जब 6, 9, 1	5 और	18 से विभाजित किय	ा जाता	है तो शेष 4 बचता है ?
	(A)	844	(B)	704	(C)	364	(D)	94
D: .		C 4h - Callowin	~ F (E	ivo) itoms no 16	S to 20) ·		
		for the following formation given						
Kead t	ne in	five cities A B	C D a	nd E are connect	ted by	different modes	of tra	insport as follows:
		A and B by boar			ica oy	different modes	. 0. 11.	
Ol .		C and D by bus						
	- 13 13	B and E by air of		, ut		**		
		A and C by boa	100					
	5330	C and E by rail		ıs				
निम्नलि		5 (पाँच) प्रश्नांशों (स			r: \			
नीचे दी	गई ज	ानकारी को पढ़िए और	उसके प	श्चात् आने वाले पाँच	प्रश्नांशो	ां के उत्तर दीजिए :		
	पाँच	शहर A, B, C, D अ	ौर E परि	रेवहन के विभिन्न तरीक	ों द्वारा वि	नेम्न प्रकार से आपस	में जुड़े ह	हुए हैं :
		A और B नाव और						
	(ii)	C और D बस और	नाव द्वार	r.				
	(iii)	B और E केवल विम	ान द्वारा					
	(iv)	A और C केवल नाव	द्वारा-	100		TI		
	(v)	A 311 C 300 110 C 311 E 10 31 1	स द्वारा			VUS		
16.	Wit	hout changing m	ode o	f transport, whic	h mod	le of transport w	ould h	nelp one to reach C
		ting from B?		1				
	(A)	Δir	(B)	Bus	(C)	Rail	(D)	Boat
	परिव	हन के तरीके को बदर	ने बिना.	परिवहन का कौन-सा	तरीका	किसी को B से प्रा	रंभ करवे	ь С तक पहुँचने में मदद
	करेग	т?						
	(A)	विमान	(B)	बस	(C)	रेल	(D)	नाव
	15.				**			ad taring 2
17.		person visits ead						
	(A)	D एक व्यक्ति, A से प्रार	(B)		(C) करता [‡]		(D) ਹੈ ਤ ਸਜੇ	
							(D)	
	(A)	D	(B)	C	(C)	Ь	(D)	Α
18.	Bet	ween which two	cities,	maximum trave	l optic	ons are less than	four?	
	(A)	(B, D)	(B)	(A, C)	(C)	(B, C)	(D)	(A, B)
	कौन	-से दो शहरों के बीच	अधिकत	म यात्रा विकल्प चार से	कम है	?		
		(B, D)		(A, C)		(B, C)	(D)	(A, B)
	(- *)			manage suppless	0.40 040	nuc dis dis		29 No. 20



19. 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)

20. 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. 21 to 25:

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

In each question below are given four statements followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to assume the given statements to be true even if they seem to be deviate from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 21 से 25) के लिए निर्देश:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके पश्चात 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। आपके दिये गये कथनों को सही मानना होगा यद्यपि वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से विचलित होते हुए प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों के पिढ़िए 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।

21. 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

(B) Only II follows

(C) Only III follows

(D) Only I and II follow



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

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

22. 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 I and III follow
- (D) Only II and III follow

कथन:

कुछ प्लेटें चाकू हैं। सभी चाकू जंजीरें हैं। कुछ जंजीरे 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 अनुसर्ण करते हैं
- (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं

23. 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.
- III. No leaves are roses.
- (A) Only I follows
- (C) Only I and III follow

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

कथन :

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

निष्कर्षः

- I. कुछ पौधे फुल 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

- (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (D) केवल II और III अनुसरण करने हैं

24. Statements:

Some shoes are socks.

All socks are towels.

All towels are bedsheets.

No bedsheet is blanket

Conclusions:

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

- (B) Only I and III follow
- (C) Only II and III follow

(D) All follow



कथन :

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

निष्कर्ष :

- I. कोई तौलिया कम्बल नहीं है।
- II. 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
- (D) सभी अनुसरण करते हैं

25. 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

कथन:

सभी कुर्सियाँ मेजें हैं। सभी मेजें टेलीफोन हैं। सभी टेलीफोन सेलफोन हैं। कोई सेलफोन कम्प्यूटर नहीं है1

निष्कर्ष :

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

- (B) Only II follows
- (D) Only either II or III follows

- (B) केवल II अनुसरण करता है
- (D) केवल या तो II या III अनुसरण करता है



- 26. The number of times 3 appear, number writing from 1 to 1000, is:
 - (A) 243
- (B) 246
- (C) 297
- (D) 300

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. 27 to 30:

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

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं० 27 से 30) 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 रई और तेज थारा 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 मोया 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 सुरक्षित 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।

- 27. 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



28.	The	dove was in dang	er bed	cause :				s.	
	(A)	A hunter was ab	out to	shoot him	(B)	There was some	big a	animal nearby	
	(C)	It had fallen off	the br	ranch	(D)	Carried away by	the s	swift current	W.
	कबूतर	खतरे में था क्योंकि :							
	(A)	एक शिकारी उसको गं	ोली मा	रने वाला था	(B)	एक बड़ा जानवर आस	ा-पास	था	
	(C)	वह डाली से नीचे गिर	गया थ	T	(D)	वह तेज धारा द्वारा बह	हा दिया	गया	1
29.	The	dove dropped a le	eaf int	to the water to:		£			
	(A)	Drown the ant		20	(B)	Save the ant			
	(C)	Measure the cur	rent le	evel	(D)	Perch on it		<i>y</i>	
	कबूत	र ने पानी में पत्ता गिराय	ग :						
	(A)	चींटी को डुबाकर मार	ने के लि	ए	(B)	चींटी को बचाने के वि	ाए ।		
	(C)	धारा का स्तर मापने वे	क लिए		(D)	अपना ठिकाना बनाने	के लिए	ए .	
30.	The	ant came to the s	tream	to:					
	(A)	Carry out some	water	for kids	(B)	Look at the swi	ft cur	rent	
	(C)	Drink from it			(D)	Take bath in it		* ,	
		नदी के पास आई :	44	2 64 AM	(D)	3-10-1-12 3-1-2 3			4
	(A) (C)	बच्चों के लिए कुछ पा इसमें से पानी पीने के		क ।बार	(B) (D)	तेज धारा को देखने वे इसमें नहाने के लिए) ।वाद	M	
•				.1 ' .1			1-4-1		
31.		'Shoe' is related Plastic	(B)	Latex		Polythene Polythene	(D)	Sleeper	
17		े चमड़े से ठीक उसी प्रव					(D)	biceper	
		प्लास्टिक् से		लेटेक्स से			(D)	स्लीपर से	
32.	Nur	our walks 9 km E	ast, tu	rns South-West	and v	valks another 8 k	m. Sł	ne again takes a	turr
	tow	ards North-West							
		standing now?	(D)	Month Foot	(C)	West	(D)	Foot	
		South-East पूर्व की ओर 9 किमी च	/100 Co. 100 C			West गमनती है और १ किमी		East ो है। वह पनः उत्तर-प	िन्त
	गूपुर की 3	पूर्व का जार 9 किमा व गोर मुड़ती है और अन्य	4 किर्म	, ।नार साराण-नारयम ो चलती है। वह अपने	प्रारंभ '	बिंदु से किस दिशा में	अब खह	ही है ?	ייייין.
		दक्षिण-पूर्व							
33.	The	sequence of miss	sing a	lphabets in the s	eries	PQR_ RSP	RS _	SPQ_ is:	

(B) TTSQR (C) SSQQR (D) SQPQR

(A) SQQPR

703/B

P. T. O.



श्रणा	PQR _ _	RSP RS _	_ SPQ _	में अनुपस्थित	अक्षरों का अनुक्र	म है	
(A)	SQQPR	(B)	TTSQR	(C)	SSQQR	(D)	SQPQR

- 34. In Chess tournament each player will play with all other players twice. If total matches
 - played in the tournament are 272, then the number of players who participated is:

 (A) 16

 (B) 17

 (C) 19

 (D) 23

शतरंज की खेल प्रतियोगिता में प्रत्येक खिलाड़ी दूसरे सभी खिलाड़ियों के साथ दो बार खेलेगा। यदि खेल प्रतियोगिता में कुल 272 मैच खेले गये, तो खेल प्रतियोगिता में भाग लेने वाले खिलाड़ियों की संख्या है:

(A) 16

(B) 17

(C) 19

(D) 23

- 35. If the word 'TEMPLE' is coded as 'VHOURL', then code for word 'SITARAM', is:
 - (A) ULXFXHU (B) ULXFYHU (C) ULXGXHV (D) ULXFXHV 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. 36 to 39:

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 on 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 36 से 39) के लिए निर्देश:

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

आधनिक सभ्यता परी 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, जबिक 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 जबिक प्राकृतिक गैस का उपयोग व्यापक 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 ऊर्जायक्त 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 करनी 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 कएँ 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 सं, जैसे-जैसे ये अपर्याप्त होते जाते हैं, ये मॅहगे 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 योजनाबद्ध हो सकता है - चयन हमारा है। सीमित और मॅहगी ऊर्जा का आने वाला यूग 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, शीघ्र कार्यवाही करें।

The theme of the passage is: 36.

- (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 स्रोत है जो प्रयोग होता है :
 - (A) कृषि में
- (B) उद्योग में
- (C)
- Homes

(B) ऊर्जा संकट मंडराना

(D) आज की दुनिया की शक्ति

(B) Looming energy crisis (D) Power in today's world

- (D) Offices
- (C) घरों में
- (D) दफ्तरों में

- The energy sources for the future are:
 - (A) Nuclear and hydro power
- (B) Coal and natural gas
- (C) Wind and solar power
- (D) Oil and biomass

37.

भविष्य के लिए ऊर्जा स्रोत हैं:

- (A) नाभिकीय और जलीय शक्ति
- (C) पवन और सौर शक्ति

- (B) कोयला और प्राकृतिक गैस
- (D) तेल और जैव ईंधन
- 39. The survival of mankind will depend on:
 - (A) Maximum use of available energy resources
 - (B) Transition to sustainable energy resources
 - (C) Regulation placed on energy consumers
 - (D) Keeping the level of energy production constant मानव जाति की उत्तरजीविता निर्भर करेगी :
 - (A) उपलब्ध ऊर्जा स्रोतों के अधिकतम उपयोग पर
 - (B) धारणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर परिवर्तन पर
 - (C) ऊर्जा उपभोक्ताओं पर अधिनियम लगाने पर
 - (D) ऊर्जा उत्पादन का स्तर स्थिर रखने पर
- 40. The difference between the interest received from two different banks on Rs. 750 for 2 years is Rs. 90. The difference between simple interest rate charged by two banks, is:
 - (A) 2%
- (B) 4%
- (C) 6%
- (D) 8%

रुपये 750 पर 2 वर्ष के लिए दो अलग-अलग बैंकों से प्राप्त ब्याज का अन्तर रुपये 90 है। दो बैंकों द्वारा चार्ज किये गये साधारण ब्याज दरों के बीच अन्तर है :

- (A) 2%
- (B) 4%
- (C) 6%
- (D) 8%

Directions for the following 5 (five) items no. 41 to 45:

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

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 41 से 45) के लिए निर्देश:

निम्नलिखित 5 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अत 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

wo	ticism begun to catch up with it. Not that the images of sexual antagonism that abound in odern literature have gone unremarked, far from it. But what we are able to see in literary orks depends on the perspectives we bring to them, and now that women – enough to make difference – are reforming canons are interpreting literature, the landscapes of literary story and the features of individual books have begun to change.
41.	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 (D) Transforming Literature
42.	The author's attitude toward women's reformation of literary canons can best be described as one of: (A) Skepticism (B) Endorsement (C) Indifference (D) Ambivalence
43.	The author quotes James Joyce, Virginia Woolf, and D. H. Lawrence primarily in order to show that: (A) These were feminist writers (B) Although well-meaning, they were ineffectual (C) Modern literature is dependent on the women's movement (D) The interest in feminist issues is not new
44.	According to passage, women are changing literary criticism by: (A) Noting instances of hostility between men and women (B) Studying the works of early twentieth century writers (C) Reviewing books written by feminists (D) Seeing literature from fresh points of view
45.	(A) Freedom (B) Liberation (C) Restraint (D) Freeing
46.	different crusts, 2 sauces and 10 different toppings are:
	(A) 120 (B) 60 (C) 216 (D) 64 एक ग्राहक द्वारा दिये जा सकने वाले विभिन्न पिज़ा ऑर्डरों की संख्या कितनी होगी, यदि उसके पास 3 विभिन्न पपड़ियों (क्रस्ट), 2 चटनियों (सॉस) और 10 विभिन्न टॉपिंगों के विकल्प हैं ?
	(A) 120 (B) 60 (C) 216 (D) 64

(B) 60

P. T. O.

(A) 120



47.	Kanika said to her friend that yesterday, I attended the birthday party of the son of the
•••	realised said to her friend that yesterday, I attended the birthday party of the soil of the
	only son-in-law of my mother's mother. How is Kanika related to the man whose birthday
	party she attended?
	ALL STREET, ST

(A) Daughter (B) Mother (C) Sister (D) Niece कनिका ने अपने मित्र से कहा कि कल मैंने अपनी माता की माता के इकलौते दामाद के पुत्र की जन्मदिन पार्टी में भाग लिया। किनका उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है जिसकी जन्मदिन पार्टी में उसने भाग लिया ?

- (A) पुत्री
- (B) माता
- (C) बहन
- (D) भतीजी मांजी

48. The next number in series 2, 3/2, 10/3, 15/4, 26/5,, is:

- (A) $5\frac{5}{6}$ (B) $6\frac{1}{6}$ (C) $7\frac{5}{6}$
- (D) $8\frac{5}{6}$

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) $8\frac{5}{6}$

The three of the following are alike in a certain way so as to form a similar group. Which 49. one does *not* belong to that group?

- (A) Plant
- (B) Branch
- (C) Root

निम्नलिखित में से तीन एक निश्चित ढंग से एक समान हैं और इस तरह वे एक समस्य समूह बनाते हैं। कौन-सा एक उस समूह का सदस्य नहीं है ?

- (A) पौधा
- (B) टहनी
- (C) जड
- (D) पत्ती

If the sum of squares of 3 distinct numbers is 1, then the sum of their product taken two at 50. a time, lies in between:

- (A) $-\frac{1}{2}$ and 1 (B) $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ (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 उनके गुणनफलों (एक बार में दो संख्याएँ लेने पर) का योग किनके बीच में होगा ?

- (A) $-\frac{1}{2}$ और 1 (B) $\frac{1}{2}$ और $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{1}{2}$ और 1 (D) $-\frac{1}{2}$ और $\frac{3}{2}$

The remainder when a number $2851 \times (2862)^2 \times (2873)^3$ is divided by 23, is: 51.

- (A) 5

(A) 5 (B) 17 (C) 18 (D) 19 जब एक संख्या $2851 \times (2862)^2 \times (2873)^3$ को 23 से विभाजित किया जाता है, तो शेष रहता है :

- (A) 5
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 19

The number of zeros at the end of the number obtained, by multiplying the numbers from 1 to 100 will be:

- (A) 16
- (B) 20
- (C) 24
- (D) 36



1 से 100 तक सभी संख्याओं को गुणा करने पर प्राप्त हुई संख्या के अंत में कितने शून्य होंगे े

17

P. T. O.

(D) 36

	(A)	16	(B)	20	(C)	24	(D)	36
53.	A pe		ofit of	20% by selling	a artic	ele. The percenta	ge cha	ange in profit, if he
	8		(B)		(C)	15%	(D)	20%
	एक ब	50% पक्ति एक वस्तु को बेच अधिक पर बेचता है,	कर 20	% का लाभ अर्जित व	हरता है	। यदि वह 20% कम	पर वस	तु खरीदता है और उसको
	(A)	50%	(B)	8%	(C)	15%	2 a s	20%
54.	The type		th peri	meter 56 and sic	les BC	C = x + 1, AB = 4	∤x and	AC = 5(x - 1) is of
		Right angle tria	ngle		(B)	Obtuse angle tr	iangle	
	(C)	Equilateral tria	nole		(D)	Isosceles triang	le	
	वह हि हैं ?	भेभुज ABC किस प्रक	ार का है	जिसका परिमाप 56	और भुज	नाएँ $BC = x + 1$, A	4B = 4	4x और $AC = 5(x-1)$
		समकोण त्रिभुज			(B)	अधिक कोण त्रिभुज		
1	` '	समबाहु त्रिभुज				समद्धिबाहु त्रिभुज		
	(C)	/				Y		as as in the second
55.	bun bun (A) केलों	ch. If difference	of bar (B) (गुच्छे क	nanas in two bun	ches i (C) ज्यादा वे	is 12, then total i 63 फ़ेले हैं। यदि दो गुच्छों	numbe (D) में केलों	92 का अन्तर 12 है, तो दोनों
	(A)	46	(B)	40	(C)	63	(D)	92
56.	was	e sum of ages of s four times the is:	`a fath father'	er and son is 45 s age at that time	year: ne. Th	s. Five years ago e twice the diffe	the perence	product of their ages , of father and son's
	(Δ)	72	(B)	45	(C)	90		54
	एक	पिता और पत्र की आ	यु का ज	ोड़ 45 वर्ष है। पाँच	वर्ष पहर	ने उनकी आयू का गुण	नफल उ	उस समय पर पिता की आयु
	का न	वार गुना था। पिता औ	र पुत्र की	ो आयु के अन्तर का र्	रुगना है	:		
	(A)	72	(B)	45	(C)	90	8 0	54
57.	İn	cyclic quadrilate the measures of	ral W	XYZ, the measu	re of	angle Z is 10 moure of angle X, i	ore th s:	an twice the average
) 150		30	(C)	120	(D)	60
	चर्क) 130 ोय चतुर्भुज WXYZ हि :	में, कोण	Z का माप अन्य तीन	कोणों	के मापों के औसत के		T 10 अधिक है। कोण X का
	(A	N 80 300 32 //	(B)	30	(C)	120	(D)) 60

703/B

- **58.** 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 के शरबत के ब्राण्ड I के घोल में 15% चीनी है और अन्य ब्राण्ड II के घोल में 5% 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. 59 and 60:

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.

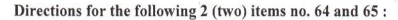
निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 59 और 60) के लिए निर्देश :

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 गुरुवार को घर पर ठहरता है।
- (iv) R घर पर मंगलवार को ठहरता है।
- (v) P व्यवसाय से एक डॉक्टर है, वह घर पर बुधवार और शनिवार को 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।
- 59. Who is the Pilot?
 - (A) S
 - (B) R
 - (C) U
 - (D) Can't be determined from given information



	पायलट कौन है ?				
	(A) S				
	(B) R	~			
	(C) U	_			
	(D) दी गई जानकारी से नि	र्धारित नहीं किया जा	सकता		
60.	Which of the followin	g combination is	correct?		
•••	(A) Pilot-Friday	<u></u>	(B) Lawyer-Tues	sday	
	(C) Professor-Wedne	esday	(D) Engineer-Th	ursday	
	निम्नलिखित में से कौन-सा सं				
	(A) पायलट-शुक्रवार		(B) वकील-मंगलवार		
	(C) प्रोफेसर-बुधवार		.(D) इन्जीनियर-गुरुवा	र	
64		our mutually exc	lusive and exhaustive e	vents A, B, C and D	, satisfy
61.	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	(D) 2/5	
	(A) 2/13	तेः शेष घटनाओं A B	, C और D की प्रायिकताएँ सं	इंध : $2P(A) = 3P(B)$	=4P(C)
	= $6P(D)$ को संतुष्ट ² कस्ती	हैं। घटना C की प्रायि	कता है :		
		(B) 1/5	(C) 4/15	(D) 2/5	
	(A) 2/15		•	l number of r	owe and
62.	A student has 1234	marbles. He wa	ents to arrange them in arbles that he need more	for this purpose are	:
		and the second s	(C) 3	(D) 1	
	(A) 62	(B) 9 ਤੱਕੇ ਵੈਂ। ਹਵ ਕਰਨੀ ਸ	मान संख्या वाली पंक्तियों और	(-)	इस उद्देश्य
	के लिए अतिरिक्त कंचों की	- कव हा यह उनका रा न्यनतम संख्या, जिसकी	उसे आवश्यकता होगी, है :		
	(A) 62	(B) 9	(C) 3	(D) 1	
		,	amount of money with	them C had an amou	ınt eaual
63	Three persons A, B,	C had different a	amount of money with the half of his money, B s	pent 2/3 of his mone	ey and C
	spent all of his mon	ev. The remaining	ng amount with them is	equal to half the ar	nount, B
	initially have. The po	ercentage of total	amount spent by all tog	gether, is:	¥.
	(A) 50%	(B) 75%	(C) 80%	(D) 90%	
	Ar meni v D C	के पास अलग-अलग ध	ानराशियाँ हैं। व्यक्ति C की राशि	। तीनों व्यक्तियों की कुल रार्ग	शे के औसत
	ने जगना है। ४ आपनी आ	ाधी गणि वर्ज कर देता	है B अपनी 2/3 राशि खर्च व	हर दता ह आर 🖰 अपना पू	रा साश खट
	कर देता है। उन तीनों के प	पास बची हुई राशि, B	. की उस सांश का आधा के बर	,ाबर हे जा B क पास शुरू	म था। सभ
	तीनों के द्वारा खर्च की गई	कुल धनराशि का प्रतिश	ात ह :		
	(A) 50%	(B) 75%	(C) 80%	(D) 90%	



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.

- (i) A and C has neither educational centers nor have big gardens.
- (ii) 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.
- (v) D is not famous for educational institutions.

निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 64 और 65) 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।



(A) Rivers

- (B) Big gardens
- (C) Educational Institutions
- (D) Scents

शहर E किसके लिए प्रसिद्ध है ?

(A) नदियाँ

(B) बड़े उद्यान

(C) शैक्षणिक संस्थान

(D) इत्र

65. Which of the following city is famous for big gardens?

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

ision

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. 66 to 70:

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 66 से 70) 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.

- The most appropriate title for the passage, based on its content, is: 66. (B) Evolution (A) Adaptive Divergence
 - (D) Changes in Organs (C) Unusual Structures
- 67. The word that can be best substituted for "homologous" without substantially changing the author's meaning, is:
 - (C) Corresponding (D) Divergent (B) Mammalian (A) Altered
- The creeping foot of the snail is seen in related marine pteropods to be modified into a 68. flapping organ useful for:

(C) Swimming

- (B) Swinging The author in this paragraph not provide information on:
 - (A) Factors causes change in organisms
 - (B) How are the horse legs related to seals flippers
 - (C) Limbs of various mammals
 - (D) Theory of evolution

(A) Biting

(D) Jumping

69.



70.	The author	's	style	can	best	he	described	as .
_	TARE COUNTRY	_	50,10	Cull	0000	00	COUCLIONG	wo .

- (A) Humorous
- (B) Patronizing
- (C) Esoteric
- (D) Objective

Directions for the following 2 (Two) items no. 71 and 72:

In each of the following two items, a statement is followed by some conclusion. Choose the correct answer for the conclusion.

निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों (सं० 71 और 72) के लिए निर्देश:

नीचे दिये गये प्रश्नांशों में प्रत्येक में, एक कथन के नीचे निष्कर्ष दिया गया है। निष्कर्ष के लिए सही उत्तर चुनिए।

71. Statement: After rice, raw cotton, cotton fabrics and carpets are a country's larges foreign exchange earners.

Conclusion: At first rice was country's largest foreign exchange earner. Subsequently it was replaced by raw cotton and cotton fabrics. Now both these commodities have been replaced by carpets.

(A) Definitely true

(B) Probably true

(C) Probably false

(D) Definitely false

कथन : चावल के बाद कपास, सूती कपड़े के वस्त्र और कालीन एक देश के विदेशी मुद्रा के सबसे बड़े अर्जक हैं।

निष्कर्ष: सबसे पहले चावल देश की विदेशी मुद्रा का सबसे बड़ा अर्जक था। इसके बाद कपास और सूती कपड़े के वस्त्रों ने इसका स्थान ले लिया। इस समय कालीन ने इन दोनों पण्य पदार्थों का स्थान ले लिया है।

(A) निश्चित रूप से सही है

(B) संभवतः सही है

(C) संभवतः गलत है

(D) निश्चित रूप से गलत है

72. 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 in order to suppress it.

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

(A) Definitely true

(B) Probably true

(C) Probably false

(D) Definitely false

कथन: अभ्यास ने मुझे शिक्षित किया है कि मौन सच्चाई के उपासकों 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 मौन 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

P. T. O.

(D) 66660

(D) 66660



(C) 66600

(C) 66600

(B) 60000

(B) 60000

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों (सं० 78 से 80) के लिए निर्देश :

703/B

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

(A) 100000

(A) 100000

					` /		(-)		(1)	00000	
	74.	If av	erage lucts ta	of four nu aken two a	mber t a tin	s is 20 and averane, is:	ige of	their squares is	500, t	hen averag	e of their
		(A)	450		(B)	475	(C)	550	(D)	650	
		यदि ह का औ	वार संख्य ौसत हैं :	गओं का औस	त 20	है और उनके वर्गों का	औसत	500 है, तो उनके	गुणनफले	ों, एक बार में	दो लेते हुए,
		(A)	450		(B)	475	(C)	550	(D)	650	
	7 5.	The save	incom Rs. 4,	es of A ar 900, the ex	nd B a	are in ratio 4:3 es of B, is:	and the	heir expenditure	e are in	ratio 5 : 2	2. If each
		(A)	Rs. 1	,400	(B)	Rs. 1,500	(C)	Rs. 1,600	(D)	Rs. 1,800	
		A औ करता	र B की है, तो E	आय 4 : 3 : 3 का खर्च है :	के अनुप	नात में है और उनके ख	र्च 5 :	2 के अनुपात में है।			ाये की बचत
		(A)	1.400	कि०	(B)	1,500 ₹०	(C)	1,600 হ্ ০	(D)	1,800 চ০	
	76.	Ks. 8	0, the	an item at n weight o	Rs. 4	40 per kg a loss as sold in kg, is:	of 10	% is incurred. I	f total	loss of the	seller is
		(A) एक व बेची ग	स्तु को 4	·0 रुपये प्रति गों का भार कि	(B) किलो बे ग्रा में है	20 बेचने पर 10% का घा इं:	(C) टा उठा		(D) हेता का द्		रुपये है, तो
		(A)	18		(B)	20	(C)	21	(D)	24	
	77.	A she	opkeep ace of	oer claims one kg and	to sel	Il items at no pros 20% impurities	ofit no then	loss. If he unde	erweig ntage v	hts items 8 vill be :	00 gram
		(A)		10	(B)		(C)		(D)	55	
		एक दुव किग्रा वे	कानदार के बदले	न लाभ न हा 800 ग्राम तोव	नि पर व नता है व	वस्तुओं को बेचने का और उसमें 20% अशु	दावा कर द्धि मिल	रता है। यदि वह वस्तु ग देता है, तब उसका	ओं को व लाभ प्रा	<mark>र्म व</mark> जन करके तेशत होगा :	वानि एक
		(A)	20		(B)		(C)		(D)		
D	irect	ions f	for the	following	3 (T	hree) items no.	78 to	80 :		×	
						items based on			961	573 and 8	30
	- 21		Non-Sta						-, , , ,	ord and o.	5).

पाँच संख्याओं 386, 752, 961, 573 और 839 पर आधारित निम्नलिखित तीन प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए।

79.

(A) 10

(A) 10

अंकों का योग क्या होगा ?



(C) 15

(C) 15

यदि प्रत्येक संख्या में दूसरे और तीसरे अंकों को आपस में बदल दिया जाये तो सबसे बड़ी संख्या के पहले और तीसरे

If in each number, unit and hundredth placed digits are interchanged, the lowest number

(D) 17

(D) 17

the first and third digits of the largest number?

(B)

(B) 12

12





82.	Four persons A, B, C four times the A's, the The sum of prize amount (A) Rs. 40,000	nree tii ounts ((B)	mes the B's, two of A and D is: Rs. 48,000	o time (C)	es the C's and Rs. 54,000	D's priz	ze shares are equa Rs. 60,000	l.		
	चार व्यक्ति A, B, C और पुरस्कार हिस्से का चौगुना, I पुरस्कार राशियों का योग है	B के हि :	स्से का तीन गुना, C	और I) के हिस्सों का दो	गुना सभा	बराबर हा A आर D	ती		
	(A) 40,000 5°	(B)	48,000 হ৹	(C)	54,000 চ০	(D)	60,000 ₹∘			
83.	A piece of work can 10 days. It can be do	be do	ne by 6 men and 9 men and 15 w	d 5 wo	omen in 6 day in:	s or 3 m	en and 4 women i	n		
	(A) 8 days	(B)	5 days	(C)	3 days		2 days	`		
	किसी एक काम को 6 पुरुष और 5 महिलायें 6 दिनों में, या 3 पुरुष और 4 महिलायें 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। इसे 9 पुरुष और 15 महिलायें कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ?									
36	(A) 8 दिन	(B)	5 दिन	(C)	3 दिन	(D)	2 दिन			
84.	Suppose B takes 109	% less	time than A, to	cover	the same dist	ance. If	A walks at a rate	of		
	9 km/h, then the spe				7		5			
	(A) $2\frac{7}{9}$			1000						
	मान लीजिए B को, समान से चलता है, तो B की गति	दूरी पार m/sec	करने के लिए, A की	ते अपेक्ष	ा 10% कम समय	लगता है।	यदि A 9 km/h की ग	ति		
					.717		5			
	(A) $2\frac{7}{9}$	(B)	$2\frac{1}{9}$	(C)	3-9	(D)	$\frac{3}{9}$			
85.	Two pipes A and B	can i	fill a water tank	in 24	4 minutes and	48 min	utes respectively.	If		
	both the pipes are o	pened	simultaneously,	then	after what tim	e the pi	pe B must be clos	ed		
M	so that tank will be t		10 minutes ?	(C)	12	(D)	16			
	(A) 8 हो पाइप A और B एक प	पानी की	टंकी को क्रमशः 24	मिनट उ	और 48 मिनट में प	रा भर सक	ते हैं। यदि दोनों पाइप	एक		
	दो पाइप A और B एक पानी की टंकी को क्रमशः 24 मिनट और 48 मिनट में पूरा भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिये जायें, तो कितने समय के बाद पाइप B को बंद कर देना चाहिए जिससे कि टंकी 16 मिनट में भर जाये ?									
	(A) 8		10		12		16			
86.	20	er whic	ch when increas	ed by	5 is completel	y divisi	ble by 8, 11, and 2	!4,		
	is: (A) 243	(B)	259	(C)	289	(D)	303			
	वह लघुत्तम संख्या क्या है							?		
	(A) 243		259		289		303			



- 87. If $x \neq y$ and $(x + y)^2 = (x y)^2$, then which of the following must be true?
 - $(A) \quad x + y = x y$

(B) x + y = -(x - y)

(C) x = 0

(D) xy = 0

यदि $x \neq y$ और $(x+y)^2 = (x-y)^2$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही होना ही चाहिए ?

(A) x + y = x - y

(B) x + y = -(x - y)

(C) x = 0

- (D) xy = 0
- Krishna has some hens and goats. If the total number of animal heads are 81 and total number of animal legs are 234, then percentage of hens in total animals is:
 - (A) 45%
- (B) 54% (C) $55\frac{5}{9}\%$

कृष्णा के पास कुछ मुर्गियाँ और बकरियाँ हैं। यदि पशु शीर्षों की कुल संख्या 81 है और पशु डाँगी की कुल संख्या 234 है, तो कुल पशुओं में मुर्गियों का प्रतिशत है :

- (A) 45%
- (B) 54%
- (C) $55\frac{5}{9}\%$ (D) 59%
- The average age of A and B is 20 years. If C were to replace A, average would be 19 and 89. if C were to replace B, the average would be 21. The ages of C. B and A respectively are:
 - (A) 18, 20, 22 (B) 20, 18, 22 (C) 18, 22, 20 (D) 20, 22, 18

 ${\bf A}$ और ${\bf B}$ की औसत आयु 20 वर्ष है। यदि ${\bf A}$ के स्थान पर ${\bf C}$ को लेते हैं ना औसत 19 होगा और यदि ${\bf B}$ के स्थान पर C को लेते हैं तो औसत 21 होगा। C, B और A की आयु क्रमशः हैं :

- (A) 18, 20, 22

- (B) 20, 18, 22 (C) 18, 22. 20 (D) 20, 22, 18
- Three numbers are such that first is twice the second and is half of the third. If the average 90. of three numbers is 56, the three numbers in order are:
 - (A) 48, 24, 96
- (B) 96, 48, 24 (C) 96, 24, 48 (D) 48, 96, 24

तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि पहली दूसरी की दोगुनी है और तीसरी की आधी है। यदि तीनों संख्याओं का औसत 56 है, तो क्रमबद्ध तीन संख्याएँ हैं :

- (A) 48, 24, 96
- (B) 96, 48, 24
- (C) 96, 24, 48
- (D) 48, 96, 24

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

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 two statements. Mark answer:

- (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.



गम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों (सं० 91 से 95) 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 करता है। उत्तर चिन्हित कीजिए:

- (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।
- **91.** Statement I: A few parents in the locality decided to stop sending their children to school by private vehicles.

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 II: स्कूल के बच्चों को ले जाने वाली विभिन्न निजी वाहनों की दो दुर्घटनाओं से कुछ बच्चों की मृत्यु हो गई और कई बच्चे जख्मी हो गये।

92. 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.

कथन I: 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।

93. Statement I: In last five years the job market has improved for professionally qualified youth.

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।

94. 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।

95. 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 सड़के 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।



Directions for the following 5 (five) items no. 96 to 100:

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 96 से 100) 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.

	floor centuries after having being blown down.						
96.	The word, best describe the fungus as depicted in the passage, is:						
	(A) Unevolved (B) Sporadic (C) Parasitic (D) Toxic						
97.	The passage states all the following about fungi, except: (A) They are vastly different from other plants						
	(B) They are poisonous to resin-producing plants						
	(C) They can't produce their source of energy						
	(D) They can't live completely apart from other plants						
98.	The line "you are watching a fungus eating" is best described as:						
	(A) Contradictory (B) Erroneous (C) Ironical (D) Figurative						
99.	The author is mainly concerned with:						
	(A) Describing the actions of fungi						
	(B) Warning people of the dangers of fungi						
	(C) Writing an essay on fungi						
	(D) Explaining the long life of some redwoods						
nn	The fungus generate anaras from						

(C) Redwood

(D) Decay itself

(B) Other plants

(A) Suh



Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

