Booklet Set - D



Instructions:

1. Do not open this booklet until you are instructed to do so.

2. Use of calculator, mobile phone or any other electronic device is strictly NOT allowed. Carefully fill-in your correct Roll Number and correct Question Paper Booklet Series in the OMR Answer sheet and darken the corresponding bubbles failing which the OMR. the corresponding bubbles failing which the OMR answer sheet may not be evaluated.

No.:

111068

4. Handover the OMR answer sheet to the invigilator after the examination is over. 5. There are 150 multiple choice questions (four choices a, b, c, d with one right / appropriate choice) in the question paper

6. Select the right / appropriate choice from the options given in each question. Each correct answer will carry one mark.

7. There is NEGATIVE marking in the question paper, 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.

9. Do not fold / spoil the OMR answer sheet. Do not make stray marks on the OMR answer sheet.

10. For rough work, the space marked 'Rough Work' at the end of question booklet may be used.

11. OMR Answer Sheet is not to be taken out of the Examination Hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination and the matter will be reported to the police.

12. Kindly check your question booklet and OMR answer sheet before starting answering. Make sure that no page or question is missing from the question booklet or the OMR answer sheet is damaged. If any defect is found in the question booklet or OMR answer sheet, the same should be got replaced from the invigilator within 10 minutes of the start of examination.

13. Please note that the paper is bilingual, hence efforts have been made to translate in Hindi language from the original paper which was finalised in English language first. In case of any doubt in Hindi version of the paper, candidates are expected to look into the English version of the paper which shall be considered as final for the evaluation purpose.

प्रश्न पस्तिका

निर्देश:

प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपको ऐसा करने का निर्देश न दिया जाए।

कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के उपयोग की सख्त मनाही है।

ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में अपना सही रोल नेंबर और सही प्रश्न पुस्तिका शृंखला सावधानीपूर्वक भरें और संबंधित बुलबुले को काला कर दें, ऐसा न करने पर ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है।

परीक्षा समाप्त होने के बाद ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका निरीक्षक को सौंप दें।

प्रश्न पुस्तिका में 150 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे गए हैं। चार विकल्प (a, b, c, d) दिए गए हैं, उनमें से एक विकल्प सही हैं।

प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सहीं/उपयुक्त विकल्प का चयन करें। प्रत्येक सही उत्तर का एक अंक होगा। परीक्षा के लिए अधिकतम 150 अंक होंगे।

प्रश्न पुस्तिका में नेगेटिव मार्किंग है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटे जाएंगे।

परीक्षा की समय सीमा ढाई घंटे (150 मिनट) है।

ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को न मोड़ें / न खराब करें। ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में किसी भी प्रकार का निशान न

10. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अंत में 'रफ वर्क' अंकित स्थान का प्रयोग करें।

11. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को परीक्षा हॉल से बाहर न ले जाएं । ऐसा करते पाए जाने वाले किसी भी उम्मीदवार को

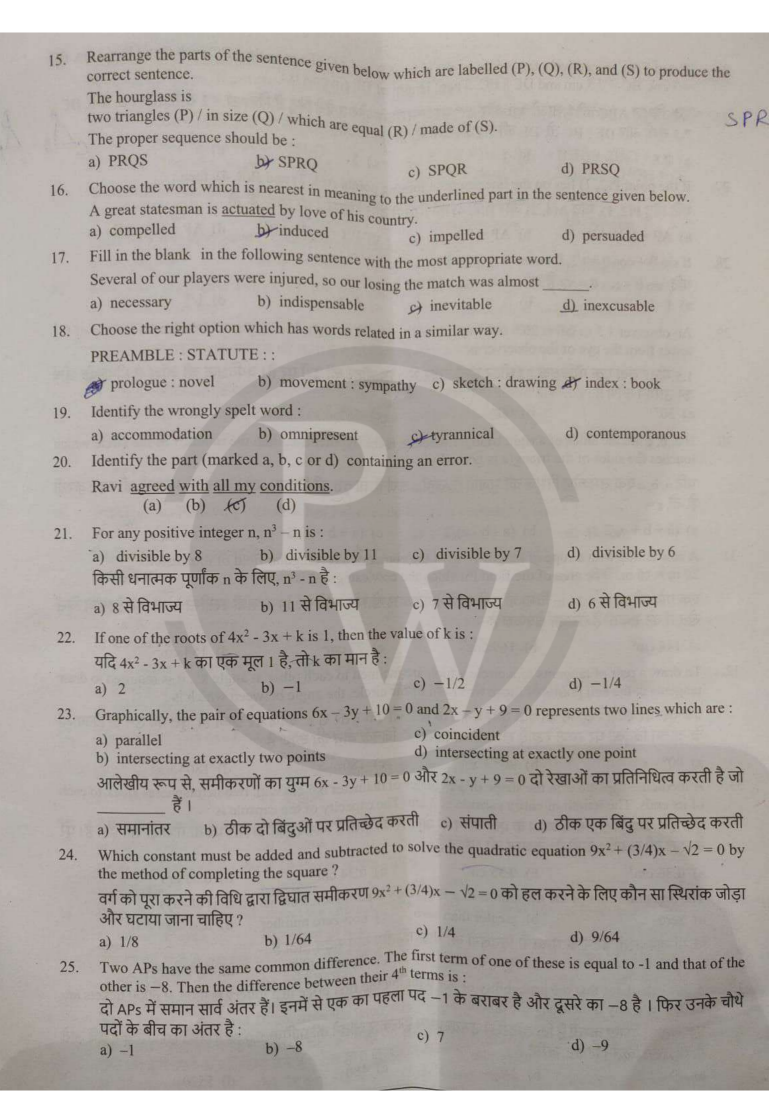
परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाएगा और मामले की सूचना पुलिस को दी जाएगी।

12. उम्मीदवार अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में उत्तर देने से पहले जांच कर लें और यह यकीन कर लिया जाए कि आपकी प्रश्न पुस्तिका से कोई पृष्ठ या प्रश्न गायब नहीं है या ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका क्षतिग्रस्त नहीं है। यदि प्रश्न-पुस्तिका या ओ.एम.आर. उत्तर-पुस्तिका में कोई दोष है, तो उसे परीक्षा प्रारंभ होने के 10 मिनट के भीतर निरीक्षक से बदल लिया जाना चाहिए।

13. कृपया ध्यान दें कि पेपर द्विभाषी है, इसलिए मूल पेपर से हिंदी भाषा में अनुवाद करने का प्रयास किया गया है जिसे पहले अंग्रेजी भाषा में अंतिम रूप दिया गया था। पेपर के हिंदी संस्करण में किसी भी संदेह के मामले में, उम्मीदवारों से पेपर के अंग्रेजी संस्करण को देखने की उम्मीद की जाती है, जिसे मूल्यांकन के उद्देश्य के लिए अंतिम माना जाएगा।

Open this booklet only when instructed

1.	'नायिका' में प्रयुक्त संधि है				
	a) गुण	b) वृद्घि	c) दीर्घ	d) अयादि	
2.		क्य शुद्ध है ?			
	a) रीटा आम खाया	b) आम ने रीटा खाया	c) आम खाया रीटा ने	अ रीटा ने आम खाया	
3.	दानवीर – "शब्द " में समा	स बताइए ।			
	अव्ययीभाव समास		c) कर्मधारय समास	d) बहुव्रीहि समास	
4.	'मैं आज नहीं पढूँगा' कौन-र				
	🗷) निषेधवाचक वाक्य	b) विधिवाचक वाक्य	c) आज्ञावाचक वाक्य	d) संकेतवाचक वाक्य	
5.	निम्नलिखित में से आग का	पर्यायवाची शब्द नहीं है ?			
	a) वायुसखा	b) हुताशन	९) विभावसु	d) विपथगा	
6.	'सूर्य' का स्त्रीलिंग रूप क्या	है ?			
	अ सूर्याणी	b) सूर्यी	c) सूरा	d) सूर्या	
7.	'सूर्योदय' का सही सन्धि-विन	छेद क्या है ?			
	a) सूर्यो + दय	b) सूर्ये + उदय	अ सूर्य + उदय	d) सूर्य + दय	
8.	श्रीगणेश का विलोम शब्द है	?			
	a) विनाश	b) इतिश्री	c) श्रीराधा	d) गणेश	
9.	63				
	🖈 अत्यन्त पीड़ित होना	b) अच्छा लगना	c) कष्ट पहुँचना	d) प्रेम न होना	
10.	निम्नलिखित में शब्द का शुर	इरूप है:			
	a) पैत्रिक	b) पैर्तक	८) पैतृक	d) पैत्रक	
11.	Annual Section of the Control of the	entence to passive voice			
	He will never forget it.				
	a) It will never be forgob) It can never be forgo	tten by him.	c) It should never bed) It may never be for		
Dire		V = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		natic expressions / phrases :	
12.	To cast pearls before a s	wine.	of the undermied idion	latte expressions / pinases .	
	a) to spend recklessly				
	b) to spend a lot of mon e) to waste money over	ey on the upkeep of don	nestic hogs		
	d) to offer to a person a	thing which he cannot a	ppreciate		
13.	We should give a wide b	erth to bad characters	ppreciate		
	a) keep away from	b) publicly condemn	c) give publicity to	d) not sympathise with	
14.	capitosses and senic senic	en in Direct speech. Out once in Indirect speech.		riven, select the one which be	
	Mohan said to his friend	"Let me go home now"	,		
4	Mohan requested his friend let him go home then. b) Mohan requested his friend that the might be allowed to go home then. c) Mohan requested this friend to go home. d) Mohan told his friend to go him home.				



		to the points on the sides	AB and AC of a triangle	ABC such that AD = 2 cm, BD
26.	D and E are respective $= 3 \text{ cm BC} = 7.5 \text{ cm a}$	ely the points on the slace and DE BC. Then, lengt	n of DE (in cm) is:	DO DOMESTICAL DELICATION OF THE PROPERTY OF TH
		ाओं AB और AC पर क्रमर गो, DE की लंबाई (सेमी में) है		D = 2 सेमी, BD = 3 सेमी, BC
		0)		d) 6
27.	ara 1) lies	on the line segment join	ing points A(4, 2) and B(8	3, 4), then:
21.	गरि बिंद P(2, 1), बिंदु A(4	4, 2) और B(8, 4) को मिला	निवास स्थाखंड पर स्थित है,	तो :
	$_{0}) AP = (1/3)AB$	b) AP = PB	c) $PB = (1/3) AB$	d) $AP = (1/2)AB$
28.	$te \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, the	en tan θ + cot θ is equal	to:	
20.	यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ है	है, तो $\tan \theta + \cot \theta$ बराबर ।	S: September 1970	
	a) 1	b) 0	c) 2√3	d) 1/3
29.	tower from the eye of th	he observer is:		e of elevation of the top of the
	1.5 मीटर लंबा एक पर्यवेक्ष का उन्नयन कोण है :	क 22 मीटर ऊंचे टावर से 2		विक्षक की आँख से मीनार के शीर्ष
	a) 30°	b) 60°	c) 45°	d) 15°
60.	touches the sides of the	triangle is given by, r =	i lin il ma tanta	ne radius, r of the circle which
	यदि a, b, c एक समकोण हि है, तो, r = :	त्रेभुज की भुजाएँ हैं, जहाँ c क	र्ण है, तो वृत्त की त्रिज्या, r जो	त्रिभुज की भुजाओं को स्पर्श करती
	a) $(a+b+c)/2$	b) (a - b - c)/2	c) $(a + b + c)/3$	d) $(a + b - c)/2$
31.	A cow is tied with a rop 20 m × 16 m. The area	e of length 14 m at the co of the field in which the	orner of a rectangular fiel cow can graze is:	d of dimensions
	एक गाय को 20 m × 16 m खेत में चर सकती है उसका	विमाओं वाले एक आयताक । क्षेत्रफल है :	ार खेत के कोने पर 14 m लंब	बी रस्सी से बांधा गया है। गाय जिस
	a) 144 cm ²	b) 169 cm ²	e) 77 cm ²	d) 154 cm ²
2.	To draw a pair of tanger tangents at the end point	nts to a circle which are its of those two radii of th	inclined to each other at a se circle, the angle between	angle x°, it is required to draw
	एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं व	का एक युग्म बनाने के लिए उ रेखाएँ खींचना आवश्यक है,	ने एक उपने में अकोण पर	झुकी हों, वृत्त की उन दो त्रिज्याओं
	a) 90°-x°	b) 90° + x°	c) 180° - x°	d) 180° + x°
3.	एक दवा-कैप्सल () 5 मोती न	of entire capsule is 2 cm.	of diameter 0.5 cm with t	
	कैप्सूल की लंबाई 2 सेमी है। a) 0.36 cm ³	व । जानाता ह :	की होता है।जसक अत्यक ।	सर पर दा गालाळ लग हात हा पूर
4.		b) 0.35 cm ³	c) 0.34 cm ³	d) 0.33 cm ³
	a) zero	deviations of a frequence	c) 0.34 cm	ean is always:
	किसी बारंबारता बंटन के म	b) greater than zero	c) non-zero number	d) less than zero
	a) शून्य	ाध्य से विचलनों का बीजगणि b) शून्य से बड़ा	ातीय योग सदैव होता है:	
5.	A girl calculates that the	b) शून्य से बड़ा	c) गैर-शून्य संख्या	d) शून्य से कम
	sold, how many tickets h	has she bought?	ng the first prize in a lotte	d) शून्य स कम ery is 0.08. If 6000 tickets are
	एक लड़की गणना करती है। हैं, तो उसने कितने टिकट ख	के लॉटरी में उसके प्रथम पूर बरीदे हैं ?	स्कार जीतने की प्रायिकता 0	.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते
	a) 40	b) 240		

b) 240

36.	है। कौन सा विकल्प प्रतिक्रिया का संतुलित राज्या	nloric acid to form a white-colored barium chloride. Which of the reaction? में के लिए हाइड्रोक्लोरिक एसिड में बेरियम हाइड्रॉक्साइड मिलाता
	b) $2HCl + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCl_2 + 2H_2O$	c) $2HC1 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaH_2 + 2HC1 + O_2$ d) $HC1 + 2Ba(OH) \rightarrow 2BaCl_2 + 2HOH + O_2$
37.	Which of the following salts does NOT con	tain Water of Crystallization ?
	व) But vitio b) Baking Soda निम्नलिखित में से किस नमक में क्रिस्टलिजेशन क	c) Washing Soda
	a) ब्लू विद्वित b) बाकरा साडा	c) वाशिंग साडा d) जिप्सम
38.	Food Cans are coated with tin and not with a) costlier than tin b) more reactive than tin	d) less reactive than tin
	खाने के डिब्बों पर टिन की कोटिंग की जाती है न कि	जिंक से क्योंकि जिंक :
	a) टिन से महंगा है	ं का टिन से अधिक गलनांक है
	b) टिन से अधिक अभिक्रियाशील है	d) टिन से कम अभिक्रियाशील है
39.	Which of the following belongs to a homol-	ogous series of alkynes?
		ो एक समजातीय (homologous) श्रृंखला से संबंधित है ?
	C ₆ H ₆ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ , C ₃ H ₄	1 car de aller a la company à
		c) C ₂ H ₄ d) C ₃ H ₄
	a) C ₆ H ₆ b) C ₂ H ₆ Which of the following elements has 2 shell	0) 02224
40.		er Calcium d) Boron
	a) Helium b) Neon निमृलिखित में से किस तत्व में दो कोश(shells) हैं	c) cure
	a) हीलियम b) नियाँन	c) कैल्शियम d) बोरॉन
	A STATE OF THE STA	
41.	What are the products obtained by anaerob	c) Ethanol + Carbon dioxide + Energy
	a) Lactic acid + Energyb) Carbon dioxide + Water + Energy	d) Pyruvate
	पौधों में अवायवीय श्वसन द्वारा प्राप्त उत्पाद क्या है	
	a) लैक्टिक एसिड + ऊर्जा	c) इथेनॉल + कार्बन डाइऑक्साइड + ऊर्जा
	b) कार्बन डाइऑक्साइड + पानी + ऊर्जा	d) पाइरूवेट
12	The gap between two neurons is called a(n	0:
42.	1 Dandrite	c) Impulse d) Synapse
	a) Axon b) Dendrite दो तंत्रिका कोशिका(neurons) के मध्य खाली स्था	न को कहते हैं :
	a) एक्सान b) डेन्ड्राइट	c) आवेग d) सिनैप्स
43.	AIDS is a deadly disease which is caused	by a:
43.		c) bacterium d) virus
	a) protozoan b) fungus	मा होता है :
	एड्स्(AIDS) एक घातक रोग है, जो निम्न के का	c) जीवाणु d) वायरस
	a) प्रोटोजोआन b) कवक	acter which can be acquired but not inherited:
44.		
	a) colour of eyes b) colour of ski	- को जिसे पात किया जा पाना है कि किया में की पित्रता है
	नीचे दी गई सूची से उस गुण (character) का चय	न करें जिसे प्राप्त किया जा सकता है, लेकिन विरासत में नहीं मिलता है c) बालों की बनावट (texture) अप शारीर का आकार
	a) आंखों का रंग b) त्वचा का रंग	a shat distance should be a second or
45.	A concave lens has focal length of 15 cm.	Also find the magnification the lens be placed so
	that it forms an image at 10 cm from the	को लेंस से कितनी दरी एए उपन के की बन मेंग में 10
	एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। व सेमी की दूरी पर एक प्रतिबिम्ब बनाए ? लेंस द्वार	ens? Also, find the magnification produced by the lens. हस्तु को लेंस से कितनी दूरी पर रखा जाना चाहिए ताकि वह लेंस से 10 हा उत्पन्न आवर्धन भी ज्ञात कीजिए ।
	a) 30 cm; +0.33 b) 33 cm; +0.3	d) 40 cm; - 0.33

n

E.			Hindi (Set - D			Page - 6
- I	a) 3 b) 3	लिखित में से कौन सा एर इसकी प्रति व्यक्ति आय इसका औसत साक्षरता स	तर	c) ξ	ने वाला कारक नहीं है इसके लोगों की स्वास्थ्य सकी आबादी	? स्थिति	
	U)	nich of the following i its per capita income its average literacy le लिखित में से कौन सा प्र	VA	11	Carin status of its pe	opie	
3	a) Wh	व्रलिखित में से कौन संपार्ग पशुधन pich of the following i	श्वेक (collateral) का ए b) भूमि s NOT a face	(क उदाहरण c) बै	है ? कों के पास जमा पूँजी	d) ये सभी	
	350	STATE OF THE PARTY	D) Land	200	Deposits with banks	All of these	
52,	a)	चार साल hich of the following Livestocks	b) एक माल	c) 7	दो साल	a) तीन साल	
		ाशु मृत्यु दर उस विशेष त ले बच्चों की संख्या को इं	ਰੂਸ਼ੀ ਸੇ ਜੈਤਾ ਤਾਲ ਨੂ	वित बच्चों के	अनुपात के रूप में _	d) three years की आयु से	पहले मरने
	a)	four years	b) one year	particular y	two vears		as a
51.	m	liant Mortality Rate	indicates the 1		Alle De Cont. Supplies	the age of	as a
	a) b)	तेम्न कथनों में से कौन सा) एक विद्युत मोटर यांति) एक विद्युत जनरेटर वि । एक लंबी वृत्ताकार कुण) हरे रंग के इन्सुलेशन व	गलत हैं। त्रेक ऊर्जा को विद्युत वेद्युत चुम्बकीय प्रेरण डली के केंद्र में शास प	ऊर्जा में परिव के सिद्धांत प	वर्तित करती है। र काम करता है।		होंगी।
	c	An electric motor c An electric generat The magnetic field A wire with a greer	or works on the prin at the centre of a lor	nciple of ele	ectromagnetic induct	will be 11 1	aight lines.
50.		Which of the following	A HE STORMAN OF THE		न्त्नापर्गं द्वारा	d) रीसाइक्लिंग द्वा	रा
	,	a) Dumping रसोई के कचरे को स्वच्छ a) डंपिंग द्वारा	ट्रि Composting ता के किस माध्यम से f b) कम्पोस्टींग द्व	निपटाया जा र	Incineration सकता है ? भस्मीकरण द्वारा	d) Recycling	
49.		Kitchen wastes can be	hygienically dispos	sed off thro	ugh:	तराय प्रदान करन क।	लए
		कारण है : a) करंट की अधिकता व b) करंट के रिसाव को रं	नो रोकने के लिए	c)	उपकरण को अतिरिव उपकरण को उच्च प्रति	त करंट प्रदान करने हे	5 लिए
		b) prevent the leakas			provide high resist	ance to the appliance	ce ते हैं। इसका
48	8.	Appliances that have a) prevent excess of	a metal body are ge current	enerally con	nected to the earthin	g wire. The reason	for this is to:
		है। करंट और प्रतिरोध a) 3.82 A; 134.15 Ω	क्या हैं ?		3.82 A; 57.6 Ω	d) 1.64 A; 134.1	
4	7.	ie 220 V What are t	he current and the re	Sistan	when heating is at t ती है जब ताप अधिकत		
	_	या आडारस	D) 4((())			d) कॉर्निया	
		a) iris मानव आँख के व		-	7 Icima	d) cornea	
41	6.	In which part of the	human eye is the in	nage of	ofect formed?		

P-

54	4.	The most common route for	investments by MNCs	in countries around the w	orld is to:
		b) buy existing local compa	anies	form partnerships with	local companies
		दुनिया भर के देशों में बहुराष्ट्रीय	कंपनियों द्वारा विकेत रे	या सबसे आम मार्ग है	
		a) नए कारखाने स्थापित करना b) मौजूदा स्थानीय कंपनियों क		अप संबंध का नियां के साथ अ स्थानीय कंपनियों के साथ d) इनमें से कोई नहीं	साझेदारी करना
5	5.	Which of the following stat	es in India enjoys	aial status?	
-		a) Andhra Pradesh b) Kerala	Nagaland d	l) Uttara Khand
		भारत में निम्नलिखित में से किस	राज्य को विशेष दर्जा प्राप्त	ाहै?	ı) उत्तराखंड
5	6.	Accountability to the citize	ns is the most basic out	come of:	
		a) Theocracy t) Autocracy	Democracy (d) Socialism
		नागरिकों के प्रति जवाबदेही _	का सबसे बुनिय	यादी परिणाम है ।	
		a) धर्मतंत्र (Theocracy)			d) समाजवाद
4	57.	Consider the following two below: P. Power sharing is good Q. It helps to reduce the	for democracy.	etween social groups.	
		a) P is right but Q is wron Both P and Q are right		c) Both P and Q are wrong but Q is r	ight
		सत्ता की साझेदारी पर निम्नर्लि P. सत्ता की साझेदारी लोकतं B. यह सामाजिक समूहों के	त्र के लिए अच्छी है। बीच संघर्ष की संभावना को	कम करने में मदद करता है	
		a) P सही है लेकिन Q गलत है b) P और Q दोनों सही हैं	7	c) P और Q दोनों गलत हैं d) P गलत है लेकिन Q सह	ही है
	58.	The state of Rajasthan is v	very well endowed with	solar and energy	but lacks in water resources.
	50.		L) Hydro	et Wind	d) Tidal
		राजस्थान राज्य सौर और	ऊर्जा के साथ बहुत अच् जल	0) 991	a)
,	38	The freshwater is mainly			ter that is continually being
*				e) hydrological cycle	none of these
		ताजे पानी को मुख्य रूप से	सतही अपवाह आर भूजल	त प्राप्त किया जाता है जिस	Chilling dalastificationers, we
		्र गानका नक गो	b) रॉक चक्र से		से d) इनमें से कोई नहीं
	60.	In which one of the follo	wing states is terrace cu	altivation practiced?	
		a) Punjab b) Plai	ins of Uttar-Pradesh	- Julia yama	d) Uttarakhand
		निम्नलिखित में से किस राज्य	में छत पर खेती की जाता	6 ?	
		्र गंत्राव	b) उत्तर-प्रदेश के नवा	2 818 11-11	d) उत्तराखन्ड
	61.		ing type of resource is i	ron ore ?	
	01.	a) Renewable	Biotic	Non-renewable	d) None of these
		लौह अयस्क किस प्रकार क	ग संसाधन है ?	c) अनवीकरण	d) इनमें से कोई नहीं
			The state of the s		

			TOURS - +	
62.	By which vision, the p and national costume.			ns identified through their flags
	3 44 4 4	b) Plebiscite	Suffrage	d) Utopian
	किस कल्पनादर्श से, दुनिय के रूप में समूहीकृत किय	II के लोगों को उनके झड़ अ जाता है।	। र राष्ट्रीय पोशाक के माध्या	म से पहचाने जाने वाले विशिष्ट राष्ट्रों
	a) निंरकशवाद	p) 01440 (176	c) मताधिकार	d) युटोपिया
63.	. Which of the following trail?	gave unbridled powers	to government to arrest	and imprison suspects, without
	a) Pitts India Act b) Charter Act of 1853		c) Govt. of India A The Rowlatt Act	1919
	निम्नलिखित में से किसने सर शक्तियाँ प्रदान कीं ?		म क संदिग्धों को गिरफ्तार	करने और कैद करने की निरंकुश
		b) 1853 का चार्टर एक्ट	c) भारत सरकार अधि	नियम, 1858 d) रॉलेट एक्ट, 1919
64.		statements are TRUE at	oout Satyagraha?	
	Satyagraha is not a p b) It is the weapon of th	e weak.	Option (a) and (c	s not inflict pain on the adversary
	सत्याग्रह के बारे में निम्नलिरि		ह?	
	a) सत्याग्रह कोई शारीरिकb) यह कमजोरों का हथिया		c) सत्याग्रही विरोधी क d) विकल्प (a) और (c	जे पीड़ा नहीं देता।X :)
65.	In the mid-sixteenth cen	tury, the printing press f	first came to:	
		dhra Pradesh	c) Kerala	West Bengal
	सोलहवीं शताब्दी के मध्य मे	i, प्रिंटिंग प्रेस पहली बार _	में आयी थी ।	STATE STATE OF THE
	a) गोवा b) आं	ध्र प्रदेश	c) केरल	d) पश्चिम बंगाल
66.	What was the position se	ecured by India in the A	sia Cup hockey tournar	ment 2022 ?
	a) First	b) Second	c) Third	at Fourth
	एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट 2	022 में भारत ने कौन सा स	थान हासिल किया ?	A STATE OF THE
	a) पहला	b) दूसरा	e) तीसरा	d) चौथा
67.	Achinta Sheuli, who clin with which sport?	nched gold medal for Ir		ealth Games 2022, is associated
	a) Weight lifting	b) Boxing	c) Table Tennis	d) Lawn Bowls
	राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत a) भारोत्तोलन	त के लिए स्वर्ण पदक जीतने b) बॉक्सिंग	वाली अचिंता शुली किस c) टेबल टेनिस	
68.	The main constituents of	L.P.G. are		and a substitution of the
	a) Hexane and Ethane		\ Estara and Donto	Tolono and Maria
	एल.पी.जी. के मुख्य घटक हैं			ne K Ethane and Methane
69.		b) ब्यूटेन और प्रोपेन	c) एथन आर पटन	d) एथेन और मीथेन
09.	Which of the following is	s used as a food preserve	ative?	
	a) I otassium Nitrate	b) Salts of sorbin - 1	c) Sodium b	penzoate All of these
	निम्नलिखित में से किसका उ a) पोटाशियम नाइट्रेट	म्योग खाद्य परिरक्षक के रू	प में किया जाता है ?	ं बेंजोएट d) ये सभी
70.	Which among the follow	ing is NOT correctl	. L.d.?	Law of the Court o
	b) 1929: Bhagat Singh (b) 1930: Simon Commisco (c) 1931: Second Round (d) All are correct	nrew Bomb at Central		

	निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है ? a) 1929 : भगत सिंह ने सेंट्रल असेंबली हाउस में बम फेंव b) 1930 : साइमन कमीशन पहली लाउ कि	Land to be bell the	
	b) 1930 : साइमन कमीशन पहली बार भारत आया	हा c) 1931 : दूसरा व d) सभी सही हैं	गालमज सम्मेलन
71.	What was the theme of Punjab's tableau in the P	public Day Parade 2022	at New Delhi ?
	a) Jallianwala Bagh Massacre b) Martyrdom of Guru Teg Bahadur Ji	c) Sangat and Pangat d) Contribution in Free	
	नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2022 में पंजान की	क्च तिषय क्या था ?	aon suaggio
	a) जिलयांवाला बाग हत्याकांड b) गुरु तेग बहादुर जी की शहादत	संगत और पंगत d) स्वतंत्रता संग्राम में योगव	
72.	Which country has the most powerful passport in	d) स्वतंत्रता संत्राम म पागव	
1413	a) France by USA	c) Japan	d) Australia
	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2022 के अनुसार दुनिया का सबसे	शक्तिशाली पासपोर्ट किस व	देश का है ?
	a) फ्रांस b) यू.एस.ए.	c) जापान	d) ऑस्ट्रेलिया
73.	Who was the first Indian actress to receive the Par		
	a) Madhuri Dixit		na d) Meena Kumari
	पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय अभिनेत्र a) माधुरी दीक्षित b) नरगिस दत्त	त्री कोन था ? ८० भानमति रामाकृष्णा	d) मीना कमारी
74.	R.K. Narayan created the virtual region known as		
	a) Malgudi Wessex		d) Lake District
	आर.के. नारायण ने आभासी क्षेत्र का निर्माण किया, जिसे	कहा जाता है :	A STATE OF THE STA
	a) मालगुडी b) वेसेक्स		d) लेक डिस्ट्रिक्ट
75.	How many members of Lok Sabha and Rajya Sab		andigarh ?
	लोक सभा और राज्य सभा के कितने सदस्य चंडीगढ़ से च		4) 0 2
	2) 0, 1	**	d) 0, 2
76.	Which Indian state was the host of the FIFA U-17 a) Karnataka b) Haryana		
	फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप, 2022 का मेजबान भा		Adviso madelino da
	a) कर्नाटक b) हरियाणा	c) ओडिशा	d) मध्य प्रदेश
77.	Which institution launched the guidelines to iden	tify mental health in sch	nool going children?
	a) NITI Aayog & Union Health Ministry		National Testing Agency
	स्कूल जाने वाले बच्चों में मानसिक स्वास्थ्य की पहचान क	रने के लिए किस संस्थान ने	दिशानिर्देश जारी किए?
Berry	a) नीति आयोग b) केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय		d) राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी
78.	What was the theme of the 'International Day of		
	a) End racism; Build peace b) Anti-casteism for Peace	c) Equality and Inclusion Humans for Peace	sivity
	'अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस' 2022 का विषय क्या था ?		
	a) नस्तवाद समाप्त करें; शांति का निर्माण कर	c) समानता और समावी d) शांति के लिए मनुष्य	शिता
	b) शांति के लिए जातिवाद विरोधी Which airport has been named after Indian freedo		
79.		c) Goa International	Airport
	a) Chandigarh International Airport b) Jaipur International Airport	d) Srinagar Internation	onal Airport
	भारतीय स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह के नाम पर किस हव	वाइ अंडु का नाम रखा गया	है ?
	a) चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	c) गोवा अंतर्राष्ट्रीय हवाई d) श्रीनगर अंतर्राष्ट्रीय हट	
	b) जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा Hindi Set-		Page - 9
DI	Times.		

80.	Who is the winner of the	ne Dadasaheb Phalke awa	ard for the year 2020?	
		1 Llogsall	asua Parekh	A Nawazuddin Siddiqui
	a) Rajinikanth वर्ष 2020 के दादा साहब प a) रजनीकांत			a) नवाजुद्दीन सिद्दीकी
81.	given series.			place the question mark in the
To u	सही विकल्प चुनें जो समान 24, 60, 120, 210, ?	पैटर्न को जारी रखेगा और	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न को	प्रतिस्थापित करेगा।
2	24, 60, 120, 210, ? (a) 300 An alphabet series is of	b) 336	c) 420	d) 525
82.	given alternatives.			e the missing terms out of the
	एक वर्णमाला श्रंखला दी गः को चुनिए । Y, W, T, P, K, E, X, ?		ा कि (?) द्वारा दर्शाया गया है	। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पदों
	a) G, H	b) P, G	c) R, G	d) S, R
83.	Lion is related to Prowl	in the same way as Bear	r is related to:	
	a) Frisk	b) Lumber	c) Stride	d) Bound
	जिस प्रकार सिंह का संबद्ध	(प्रोल (Prowl) से है, उसी प्र	प्रकार भालू का संबद्ध है :	A Military
	a) फ्रिस्क से	b) लम्बर से	c) स्ट्राइड से	d) बाउंड से
84.	In a certain code, FIRE what should be the code	is written as QHOE and for the word OVER?	MOVE as ZMWE. Follo	wing the same rule of coding,
	एक निश्चित कोड में, FIRE ' पालन करते हुए, OVER श	को QHOE और MOVE क ब्द के लिए कोड क्या होना	ो ZMWE के रूप में लिखा ज वाहिए ?	नाता है। कोडिंग के उसी नियम का
	a) MWED	MWEO	c) MWOE	d) MWZO
85.	Pointing to a gentleman the gentleman related to	, Deepak said, "His only Deepak?	brother is the father of i	my daughter's father." How is
	a) Grandfather	b) Father	c) Brother-in-law	d) Uncle
	दापक स क्या सबध ह?	र इशारा करते हुए कहा, "र	उसका इकलौता भाई मेरी बेर्ट	ी के पिता का पिता है।" सज्जन का
	a) दादाजी	b) पिता	c) जीजा	d) अंकल
86.	Kunal walks 10 kilomet walks 3 kilometres towa point?	res towards North. Fron ards East. How far and	n there, he walks 6 kilom in which direction is he	etres towards South. Then, he with reference to his starting
	a) 5 km West	b) 5 km North-East	c) 7 km East	d) 7 km West
	कुणाल उत्तर की ओर 10 वि ओर 3 किलोमीटर चलता है a) 5 km पश्चिम	हें । अपने आरंभिक बिंद के सं	वह दक्षिण की ओर 6 किलो दर्भ में वह कितनी दूर और वि	मीटर चलता है। फिर, वह पूर्व की केस दिशा में है ? d) 7 km पश्चिम
07			c) 7 km पूर्व	
87.	II - means +', '-	- 'means ' ÷' , ' × ' m	eans '-' and '+' mean	is 'X', then:
	$\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$	का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ	'_' और '+' का अर्थ 'x'	€, dI :
	a) 0	b) 8	c) 12	d) 16

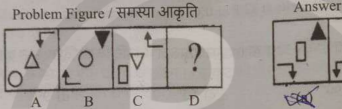
The following question consists of five figures marked A, B, C, D and E called the Problem figures followed by four other figures. followed by four other figures marked (a), (b), (c), and (d) called the Answer Figures. Select a figure from amongst the Answer Figures. 88. from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the given Problem Figures.

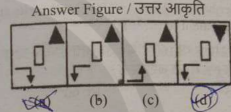
निम्नलिखित प्रश्न में A, B, C, D और E चिह्नित पांच आकृति शामिल हैं जिन्हें समस्या आकृति कहा जाता है और इसके बाद चार अन्य आकृति (a), (b), (c), और (d) चिह्नित हैं जिन्हें उत्तर आकृति कहा जाता है। उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जो दी गई समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित समान शृंखला को जारी रखेगी।

Answer Figure / उत्तर आकृति Problem Figure / समस्या आकृति (c)

There is a definite relationship between figures A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by selecting a suitable figure from the Answer Set that would replace the question mark (?) in 89. figure D.

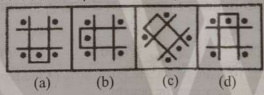
आकृति A और B के बीच एक निश्चित संबंध है। उत्तर सेट से एक उपयुक्त आकृति का चयन करके आकृति C और D के बीच एक समान संबंध स्थापित करें जो चित्र D में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ।





90. In the four figures marked (a), (b), (c), and (d), three are similar in a certain manner. However, one figure is not like the other three. Choose the figure which is different from the rest.

चार आकृति (a), (b), (c), और (d) में, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति अन्य तीन की तरह नहीं है। उस आकृति का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।



Identify the relationship between the two words, and then from the given options, select one which has the same relationship as of the given two words.

Snake: Reptile::

a) snake: cobra

b) bird: mammal

wasp: insect d) lion: amphibian

दो शब्दों के बीच संबंध पहचाने, और फिर दिए गए विकल्पों में से एक का चयन करें, जिसमें दिए गए दो शब्दों के समान संबंध हैं।

सांप: सरीस्प (Reptile) ::

a) सांप : कोबरा

b) पक्षी : स्तनपायी

c) ततैया : कीट

d) शेर-: उभयचर (amphibian)

If water is called milk, milk is called bread, bread is called butter, butter is called sky, sky is called 92. yellow, which of the following a baker bakes?

a) bread

b) butter

c) milk

यदि पानी को दूध कहा जाए, दूध को ब्रेड कहा जाए, ब्रेड को मक्खन कहा जाए, मक्खन को आकाश कहा जाए, आकाश को पीला कहा जाए, तो निम्नलिखित में से कौनसा, बेकर सेंकता(bakes) है ?

a) ब्रेड

c) दुध

d) पानी

'BE' is related to 'GJ', in the same way as 'PS' is related to:

'BE' 'GJ' से संबंधित है, उसी तरह जैसे ' PS' संबंधित है :

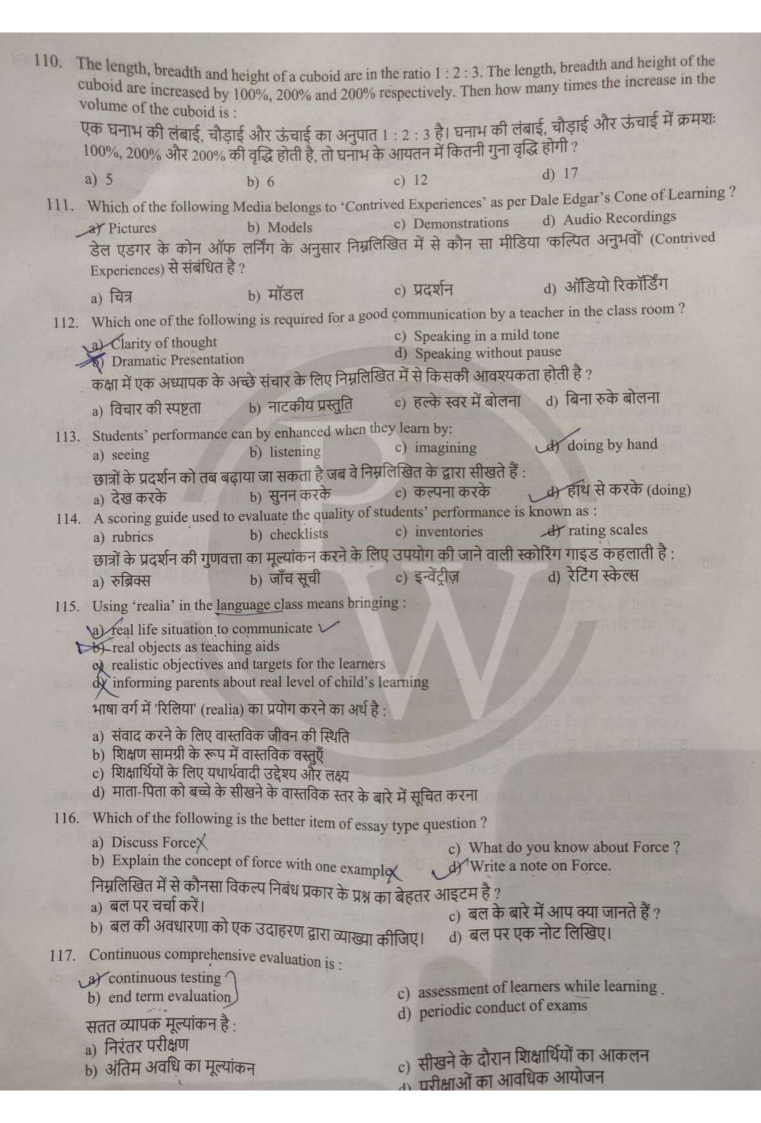
ar UX

b) UY

c) UZ

94.	Find the odd one out. a) Housefly	by Spider	c) Mosquito	d) Butterfly
95.	विषम का पता लगाएं। a) घरेलू मक्खी How three words: "pare कैसे तीन शब्द: "अभिभावन	b) स्पाइडर ents, mother and father ज, माता और पिता" वेन (V	c) मच्छर fit into one of the Venn venn) आरेख (a), (b), (c), र	d) तितली n diagrams (a), (b), (c), & (d). और (d) में से एक में फिट बैठते है ।
	00000			
96.	by 15 paise every year.	If in the 2014, the prise	more than the commodi	price of commodity Y increases ₹ 4.20 and that of Y was ₹ 6.30, ty Y?
		32-4-1-2 2101 8	र, जबाक वस्तु Y का कामत Y की कीमत ₹ 6.30 थी, त	में हर साल 15 पैसे की वृद्धि होती है। ो किस वर्ष वस्तु X की कीमत वस्तु Y
	a) 2023	b) 2024	c) 2025	d) 2026
97.	Water boils at 212°F or 1 is equivalent to (in °F):			ture of a particular day is 35°C, it
	पानी 212°F या 100°C पर उ तो यह (°F में) के बराबर है :		°C पर पिघलता है। यदि कि	रुसी विशेष दिन का तापमान 35°C है,
	a) 85°	b) 90°	c) 95°	d) 99°
98.	Company C sells a line of sells for less than ₹ 420 a possible selling price of	and exactly 10 of the pr	roducts sell for less than	₹ 1200. If none of these products ₹ 1000, then what is the greatest
	कंपनी C ₹ 1200 के औसत ₹ 420 से कम में नहीं बिकत संभव बिक्री कीमत क्या है ?	खुदरा मूल्य के साथ 25 उ ा है और ठीक 10 उत्पाद	उत्पादों की एक पंक्ति बेचर्त ₹ 1000 से कम में बेचते हैं,	है। यदि इनमें से कोई भी उत्पाद तो सबसे महंगे उत्पाद की अधिकतम
	a) ₹ 2600	b) ₹3900	c) ₹ 7800	d) ₹11800
99.	A man bought some egg Now he is left out with 3	s, of which 10% are re 6 eggs. How many eg	otten. He gives 80% of gs he bought?	the remainder to his neighbours.
		रीदें जिनमें से 10% सड़े ह		पने पड़ोसियों को देता है। अब उसके
	a) 40	b) 100	c) 200	d) 72
100.	6 years ago, the ratio of will be 11: 10. What is I	the ages of Kunal and Ravi's age (in years) a	B	ears hence, the ratio of their ages
	6 वर्ष पहले, कुणाल और रवि वर्तमान में रवि की आयु (वर्ष	की आय का अनुगान	: 5 था। चार वर्ष बाद, उन	की आयु का अनुपात 11 : 10 होगा ।
	a) 16	b) 18	c) 20	d) 22
101.	An alloy of gold and silv to the alloy so that percent	er weighs 50 g. It cont ntage of gold is increa	11 77	uch gold(in gm) should be added
	सोने और चांदी की एक मिश्र में) मिलाया जाना चाहिए तावि a) 30	शान का उ	2 1 1	ता है। मिश्रधातु में कितना सोना (ग्राम
102.	-7 3	6:00 am and read	c) 50	d) 60 ther train leaves Delhi at 8:00 am each other?
	a) 9:00 am	b) 7:36 am	c) 8:56 am	d) 9: 56 am
P-1		Hindi o		Page - 12

	एक ट्रन अबाला स सुबह 6:0	30 बजा निकलती है और 10:00 अंबाला पहुंचती है। दोनों ट्रेनें) बजा दिल्ला पहुंचता है। एक एक दूसरे को कितने बजे पार	करती हैं ?
	a) 9:00 am	b) 7:36 am	c) 8:56 am	d) 9: 56 am
103.	the full tank in 15 minut take to be filled (in minut	Il a tank in 20 minutes and es. A, B and C are opened ites)?	30 minutes, respectively, alternatively, each for 1	An outlet pipe C can empty minute. How long will tank
	15 मिनट में खाली कर सक	को क्रमशः 20 मिनट और 30 ता है। A, B और C को वैकरि ठी को भरने में कितना समय ह	यक रूप स खाला जाता ह, अ	आउटलेट पाइप C पूरे टैंक को त्येक को । मिनट के लिए बारी-
	1 100	b) 120	c) 16/	d) 180
104.	C the rest of the canital	for the whole time that o	aprica	the capital for $\frac{1}{3}$ of time and share is:
		मय के लिए पूंजी का $\frac{1}{6}$ निवें का पूरे समय के लिए निवेश क	या करता है. व युगा पर -	तमप कालए पुजा का — 1नवश
	a) 7 650	b) ₹800	c) ₹960	d) ₹ 1000
105.	Computer A takes 3 min and C can process an av	erage of 14 inputs in one	nour, now many minutes	minutes. If computers A, B does computer C alone take
	कंप्यूटर A एक इनपुट को प्र यदि कंप्यूटर A, B और C प्र प्रोसेस करने में कितने मिनव	क घंटे में औसतन 14 इनपुट	नय लेता है जबकि कप्यूटर B को प्रोसेस कर सकते हैं, तो व	को 5 मिनट का समय लगता है। कंप्यूटर C अकेले एक इनपुट को
	a) 4	b) 6	c) 10	d) 12
06.	distance (in miles) from	Anu to Anil?		les east of Ravi. What is the
	अनु, रीता से 10 मील पश्चिम दूरी (मील में) क्या है ?	में है। रवि, रीता से 30 मील उ	त्तर में है। अनिल, रवि से 20	मील पूर्व में है। अनु से अनिल की
	a) 10	b) 30	c) 30√2	d) 10√13
		certain sum of money at e the total interest at the		00. If the principal is trebled
	10 वर्षों के बाद किसी राशि दसवें वर्ष के अंत में कुल ब्या		गा। यदि मूलधन 5 वर्ष के व	बाद तिगुना कर दिया जाता है, तो
	a) ₹ 600	b) ₹900	c) ₹ 1200	d) ₹1500
	when they are 20 years o एक पिता ने 17 और 18 वर्ष र	f age, at 5% compound in	nterest. Find the present लिए ₹ 16400 की वसीयन स	They must get equal amounts share of the younger son. होड़ी। उन्हें 20 वर्ष की आयु में 5%
	a) ₹8000	b) ₹8200	c) ₹8400	d) ₹8800
9. 1	If the length of a rectangurea?	le is halved, while its br	eadth is tripled. What is	the percentage change in its
a	1) 25% increase	b) 50% increase	c) 50% decrease	d) 75% decrease
Ţ	पित किसी आयत की लंबाई पितशत परिवर्तन हुआ है ?	आधी कर दी जाए, जबकि उ	विका चीड़ाई तीन गुना कर	दी जाए। इसके क्षेत्रफल में कितने
a) 25% की वृद्धि	b) 50% की वृद्धि	c) 50% की कमी	d) 75% की कमी



118.	As a teacher in the classroom, you passociated with:				
	a) Dysgraphia b) Dysprax	ia 🕠	Dyslexia	d) Dyscalo	ulia
	कक्षा में एक शिक्षक के रूप में, आपने देख हुआ है।	वा है कि एक छ	गत्र को पढ़ने में कुछ	विकार है। यह _	के साथ जुड़ा
	a) डिसग्राफिया b) डिस्प्रक्रि	ाया .	c) डिस्लेक्सिया	d) डीस्कल	कुलिया
119.	During teaching, a teacher's statement own or that of others is called:	its that encou	rage students to e	laborate on an an	swer, either their
	a) Probingb) Instructional variety	-	Engagement in d) Structuring	n learning process	and the second second
	शिक्षण के दौरान, एक शिक्षक के बयान जो हैं, उसे कहते हैं :				लेए प्रोत्साहित करते
	a) प्रोबिंग b) अनुदेशात्मक विविधता (Instructional	variety)	c) सीखने की प्रक्रि d) संरचना	या में जुड़ाव़	
120	Out of the teaching approaches listed	below ident	ify the individual	ized approaches:	
120.	(i) Demonstration method (ii) Programmed learning (iv	Personaliza	ed teaching	(v) Colla	porative method
	नीचे सूचीबद्ध शिक्षण उपागमों में से व्यक्ति (i) प्रदर्शन विधि (iii (ii) क्रमादेशित शिक्षण (iv) व्यक्तिगत डि			गात्मक विधि
			c) (iii), (iv), (v)		ii), (v)X
121	A teacher uses a lot of positive and n	egative exam	nples in his preser	ntation in the clas	s. This is related to
121.	which level teaching:				
	a) Memory levelb) Autonomous development level		d) Understandi	ng level	
	एक शिक्षक कक्षा में अपनी प्रस्तुति में बहु स्तर के शिक्षण से संबंधित है :				
	a) स्मित स्तर b) स्वायत्त	विकास स्तर	c) चिंतनशील स्त	र d) समइ	
122.	becoming an effective teacher?				
	(ii) Logue of control (i	v) Teacher e	g & monitoring enthusiasm		
	एक प्रभावी शिक्षक बनने के लिए निम्नलिरि	वत में से किसे	"दृष्टिकोण और विश्व	ास" से संबंधित दक्ष	ताओं के बजाय व्यवहार
	कहा जाता है ? (i) संचार स्थापित (i	ii) प्रबंधन औ v) शिक्षक जो	र निगरानी श	(v) मूल्यांकन औ	र प्रतिपुष्टि
	b) (ii) (ii)	ii), (iv)	(i), (iii), (v)	d) (iii)	, (iv), (v)
123	The ability to use learnt material in	a new situati	on by a student to	solve the proble	em is called:
	11/	ation	c) analysis	UI SYLL	(110310
	a) knowledge एक छात्र द्वारा अपने पूर्व ज्ञान का उपयोग a) ज्ञान b) आवेदन	करके नई पी	रेस्थिति में समस्या व c) विश्लेषण	हो हल करने की क्ष d) संश्	मता कहलाता ह : नेषण
	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF				

124. Out of the list given below, identify those questions which are called process rather than content based questions? (i) convergent questions (ii) divergent questions (iii) divergent questions (iv) concept based questions (iv) closed questions (iv) de (v) di (ii) (iv) & (v) di (ii) (v) & (v) di (ii) (v) & (v) di (ii) (v) & (v) di (iii) (vii) (vii (iii)	^		those	questions which a	are called proc	ess rather than content based
(ii) convergent questions (iii) divergent questions (iii) divergent questions नीचे दी गई सूची में से उन प्रश्ने की पहचान कर जिल्हें विषयवस्य आधारित प्रश्न (i) अभियारी प्रश्न (ii) उद्यावन कर जिल्हें विषयवस्य आधारित प्रश्न (iii) तथ्य आधारित प्रश्न (iv) अवधाराय आधारित प्रश्न (v) मुक्त प्रश्न (v) मुक्त प्रश्न (v) मुक्त प्रश्न (v) चंद प्रश्न (v) चंद प्रश्न (v) चंद प्रश्न (v) चंद प्रश्न (vi) चंद प्रश	124	Out of the list given bel				Take their content based
नीचे दी गई सुची में से उन प्रश्नें की पहचान कर शायिरित प्रश्न (v) मुन्त प्रश्न कहा जाता है ? (i) अधिसारी प्रश्न (ii) अवधारणा आधारित प्रश्न (v) बंद ((i) convergent questi	Olis (iv) cor	cepi based questi	ons	(vi) closed questions
a) (ii), (iv) & (v) b) (iv), (v) & (vi) & (vii) & (vii) & (vii) & (vii) & (vii) & (viii) & (viiii) & (viii) & (viii) & (viii) & (viiii) & (viiii) & (viii) & (viiii) &		नीचे दी गई सूची में से उन (i) अभिसारी प्रश्न	प्रश्नों की पहचान कर। (iii) तथ्य (iv) अव	धारणा आधारित प्रश्न	1077 PAIL	(४) नुपरा प्रश्न
25. The following is/are related with teaching a part of the following is an address that specifies the location of a web page? 126. RFID stands for: 126. RFID stands for: 127. Firewall examines each that are entering or leaving the internal network. 26. a) ची करे राहे हैं हैं वा छोड़ र हे हैं । 27. Firewall examines each that are entering or leaving the internal network. 28. को कनेक्शन b) देवा पैकट c) ईसल उपयोगकर्ती d) अपछेट 128. Which of the following is an address that specifies the location of a web page? 129. Which of the following the internal address that specifies the location of a web page? 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is a new fill of the page of the following is an address that specifies the location of a web page? 132. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? 133. Which of the following the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: 134. Which of the following function in M. 135. Which of the following function in M. 136. Ctrl + N. 137. Which of the following function in M. 138. Which of the following function in M. 139. Ctrl + M. 130. Ctrl + M. 131. Which of the following function in M. 133. Which of the following function in M. 134. Which of the following function in M. 135. Ctrl + M. 136. Ctrl + D. 137. Ctrl + M. 138. Which of the following function in M. 139. Ctrl + M. 130. Ctrl + M. 131. Which of the following function in M. 132. Ctrl + M. 133. Which of the following function in M. 134. Which of the following function in M. 135. Which of the following function in M. 136. Ctrl + M. 137. Ctrl + M. 138. Which of the following function in M.		200 (C.) 8- (M)	b) (iv), (v) & (v	ix Let. (iii), (iv) & (<u>v</u>)	d) (i), (ii) & (iii)
a) Black-board writing b) Asking questions निम्नलिखित शिक्षण कौशल से संबंधित है : a) ब्लैक-बोर्ड लेखन b) प्रश्न पूछना c) कक्षा में किसी विषयवस्तु का परिचय देना d) ये सभी 126. RFID stands for :	12:	5. The following is/are rela	ated with teaching	c) Introd		
a) ब्लेक-बोर्ड लेखन b) प्रश्न पुरुषा () निवास निर्मा विषयपस्तु की पश्चिय देना d) ये सभी 126. RFID stands for:		a) Black-board writingb) Asking questions		All of	these	n classroom
Random Frequency Identification b) Random Frequency Information आर. एफ. आई.डी. (RFID) का अर्थ है : a) यांटिन्छिक आवृति पहचान b) यांटिन्छिक आवृति पहचान b) यांटिन्छिक आवृति पहचान b) यांटिन्छिक आवृति सूचना d) रेडियो आवृति सूचना 27. Firewall examines each that are entering or leaving the internal network. s) connections b) data packets c) emails users d) updates upiयरवॉल प्रत्येक for one of the following term is used for creating web pages? da पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? a) FTP b) HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page? निम्नलिखित में से कैन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरिलेक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंटेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I b) Ctrl + M c) Alt + I b) Ctrl + M b) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O		निम्नलिखित शिक्षण कौशल a) ब्लैक-बोर्ड लेखन	से संबंधित है : b) प्रश्न पूछना	c) कक्षा में किसी	विषयवस्तु का प	गरिचय देना d) ये सभी
b) Random Frequency Information आर.एफ.आई.डी.(RFID) का अर्थ है : a) याटच्छिक आवृत्ति पहचान b) याटच्छिक आवृत्ति पहचान b) याटच्छिक आवृत्ति पहचान c) रेडियो आवृत्ति सूचना d) रेडियो आवृत्ति सूचना 127. Firewall examines each	126	. RFID stands for :		a b		
a) याहच्छिक आवृति पहचान b) याहच्छिक आवृति सूचना d) रेडियो आवृत्ति सूचना 127. Firewall examines each		b) Random Frequency II	nformation	Radio Radio	Frequency Inf Frequency Ide	formation entification
127. Firewall examines each				20.3	ALC: NO.	
b) data packets c) emails users d) updates फायरवॉल प्रत्येक की जांच करता है जो आंतरिक नेटवर्क में प्रवेश कर रहे हैं या छोड़ रहे हैं। a) कनेक्शन b) डेटा पैकेट c) ईमेल उपयोगकर्ता d) अपडेट 128. Which of the following term is used for creating web pages? da पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? a) FTP b) HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page? निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरिलंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I AF F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉट्कट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O				c) रेडियो d) रेडियो	आवृत्ति सूचना आवृत्ति पहचान	
फ़ायरवॉल प्रत्येक की जांच करता है जो आंतरिक नेटवर्क में प्रवेश कर रहे हैं । ब) केनेक्शन b) डेटा पैकेट c) ईमेल उपयोगकर्ता d) अपडेट 128. Which of the following term is used for creating web pages? वेब पेज बनाने के लिए निम्निलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? a) FTP b) HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page? निम्निलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरिलंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O 133. Which of the following function in Marchael Color of the series of the following function in Marchael Ctrl + M d) Ctrl + O	127.	Firewall examines each _	that are	entering or leavin	ng the internal	network.
a) कनक्शन b) डटा पकट c) इमल उपयोगकता d) अपडेट 128. Which of the following term is used for creating web pages? वेब पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? a) FTP by HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page? निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरलिंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	-	a) connections	b) data packets	c) emails	users	d) updates
वेब पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ? a) FTP b) HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page ? निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है ? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरलिंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं : a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है ? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is : माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है :		फ़ायरवॉल प्रत्येक a) कनेक्शन	की जांच करता है जे b) डेटा पैकेट) आंतरिक नेटवर्क में c) ईमेल उ	में प्रवेश कर रहे। पयोगकर्ता	हैं या छोड़ रहे हैं। d) अपडेट
वेब पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ? a) FTP b) HTML c) HTTP d) URL 129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page ? निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है ? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरलिंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं : a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है ? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is : माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉटकट कुंजी(key) है :	128.	Which of the following te	rm is used for crea	ating web pages?		
129. Which of the following is an address that specifies the location of a web page ? निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वेब पेज के स्थान को निर्दिष्ट करता है ? a) URL b) DNS c) HTML d) HTTP 130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरलिंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है ? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I d) F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉट्कट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O		वेब पेज बनाने के लिए निम्नलि	खित में से किस शब्द	र का प्रयोग किया ज	ाता है ?	d) URL
130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरिलंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I b) F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	129.				n of a web na	
130. For displaying hyperlink fields in a word document in Microsoft Word, you can press: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में हाइपरलिंक फील्ड प्रदर्शित करने के लिए, आप दबा सकते हैं: a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O		ानभालाखत म स कान सा पत	ा है जो वेब पेज के स्थ	ान को निर्दिष्ठ करत	ाहै?	
a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	1000000) CICL	b) DNS	c) HTML		d) HTTP
a) Ctrl + Shift + F9 key b) Ctrl + Alt key c) Shift + F9 d) None of these 131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	130.	For displaying hyperlink	fields in a word do	cument in Micros	soft Word, you	ı can press :
7131. Which of the following keys are used to increase left indent in Microsoft Word? माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I A) F10 132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	300	ार्कारावट पठ म वड डाक	र्मट में हाइपरलिंक र	हील्य गर्ना वित करने	के लिए आप व	खा सकते हैं :
माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडेंट को बढ़ाने के लिए निम्न में से किस कुंजी(keys) का उपयोग किया जाता है ? a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I Hisphitive पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है : a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O 133. Which of the following function in M:	0	of Shirt Fy key	D) Ctrl + Alt key	a) Shift +	F9	d) None of these
a) Ctrl + I b) Ctrl + M c) Alt + I li properties a new slide between the current presentation is: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है: b) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	/131.	then of the following ke	ys are used to inco	1 A indent in	n Microsoft W	lord?
132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is : माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है : a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	182	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट इंडे	ट को बढ़ाने के किए।	ease left finderic fi	वेयः व्या	गोग किया जाता है ?
132. In Microsoft Powerpoint, the shortcut key to insert a new slide between the current presentation is : माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान प्रस्तुति के बीच एक नई स्लाइड डालने की शॉर्टकट कुंजी(key) है : a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O		a) Ctrl + I	b) Ctrl + M			4) 14) 4) 4) 6) 6 1
a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O	132.	In Microsoft Powerpoint,	the shortout 1	c) Alt + I	. 4-	ay F10
a) Ctrl + N b) Ctrl + K c) Ctrl + M d) Ctrl + O		माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में व	तिमान पार्टि र	insert a new slid	e between the	current presentation is:
133. Which of the following function in M:		1 01 1 22	" । गणात क तीन	एक नई स्लाइड डा	लन का शाटक	ट कुजा(key) ह :
माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्नलिखित में से कौन सार्क जंगान प्रतिक्रियों की संख्या के बारे में बताता है ?	133.	Which of the following fu	nction :	c) Ctrl + N	M	d) Ctrl+O
मं बताता है?		माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्नि	जिन में ने	Excel tells abou	it number of n	numeric entries ?
b) COLINTY	-	NUM()	b) COLD-	क्शन संख्यात्मक।	प्रविष्टियों की संख	ब्रा के बारे में बताता है ?

	In Microsoft Excel, muit	iple calculations can be n	nade in a single formula t	ising.			
	a) Standard Formulas	b) Array Formula	c) Complex Formulas	d) Smart Formula			
	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में,	फारमूला का प्रयोग क	र कई गणनाएँ की जा सकते	ी हैं।			
	a) मानक	b) सरणी	c) जटिल	d) स्मार्ट			
135.	Which key can be used to	o view Slide show?					
	स्लाइड शो देखने के लिए किस कुंजी(key) का उपयोग किया जा सकता है ?						
	a) F5	b) F2	CF7	d) F9			
736.	Which function will be u	ised to enter current time	e in a worksheet cell?				
	वर्कशीट सेल में करंट टाइम एंटर करने के लिए किस फंक्शन का इस्तेमाल किया जाएगा ?						
	a) =currentTime()	b) =time()	_e) =now()	d) =clock			
137.	Junk e-mail is also called	d:		D. C. 1			
	ay Spam	b) Spoof	c) Trash	a) Spool			
	जंक ई-मेल कोभी व	कहा जाता है।					
	a) स्पैम	b) स्पूफ	c) कचरा				
138.	Which term identifies a	specific computer on the	e web and the main page	of the entire website?			
	a) URL	b) Web site address	c) Hyperlink	Domain name			
	कौन सा शब्द वेब पर एक रि	वेशिष्ट कंप्यूटर और संपूर्ण वे	बिसाइट के मुख्य पृष्ठ की पह	ह्यान करता है ?			
	a) URL	b) वब साइट का पता	c) हाइपरालक	d) डामन नाम			
939.	9. What does the Function key, F12 do when you are using MS Office?						
	a) Open 'Save As' Diale	og Box	c) Displays 'Save' Di	alog Box			
b) Shows 'Open' Dialog Box d) Opens 'Font' Dialog Box							
	जब आप एमएस ऑफिस(MS Office) का उपयोग कर रहे हों तो फंक्शन की, F12 क्या करती है ?						
	a) 'सेव ऐज़' डायलॉग बॉक	म खोलती है	## अपयोग किया जा सकता है ? ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
	b) 'ओपन' डायलॉग बॉक्स			d Giriai e			
140.	Which among the follow	wing is the incorrect E-r	nail address?				
	निम्नलिखित में से कौन सा	गलत ई-मेल पता है ?					
	a) ashook.kr@gmail.co	om					
(best@solution.edu						
(141.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਪਤ) "	4\ a včas			
	🔑) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਕੁੰਡੀ	The second secon	and a second	a) shus			
9 142.	ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਅ						
•	_a) ਅਸਹਿਜ	ਮਿਲ੍ਹਾ ਅਪਾਹਜ	c) ਅਕਾਰ	d) мсф			
143	. 'ਜਥਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ	ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ :					
	a) ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ्×	b) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	ਪਤਾ ਇਕਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	क्री हमउ हास्य ठाइ			
144	. ਇਹ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਸ਼ਰ	ਾਰਤਾਂ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿ	ਵਚ 'ਇਹ' ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਪੜਨਾਂ	₹ ਹੈ ?			
	, ਅਪਿਰਮਵਾਜ਼ੀ ਮਤਨਾਂਵ	ы ਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪਵਨਾਂਵ	c) ਅਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪਤਨਾਂਵ	d) ਨਿਜਵਾਚੀ ਪਤਨਾਵ			
7145	. ਉਸ ਵਿਚਾਰੇ ਮਿਸਤਰੀ ਨੂੰ ਸਾਰ	ਾ ਮਹੀਨਾ ਮੱਠਾ-ਮੱਠਾ ਬੁਖ਼ਾਰ ਚੜ੍ਹ	ਰੂਦਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਚੜ੍ਹਦਾ ਰਿ	ਹਾ' ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :			
4.	a) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਗਤੀਸੀਲ	s ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ 	(c) ਸਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + 1	ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ			
	b) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਸੰਭਾਵੀ ।	ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ	u) ਸਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + 1	ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ			

146.	ਲੜਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਨਗਾਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :	ਆਂ ਤੇ ਚੋਟਾਂ ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ ^{ਦੋਹਾਂ ।}		ਏ ਆ ਗਈਆਂ। ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿ
	a) ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ	b) ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ	ਅਾਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ	
147.	ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ ਚਲ ਕੇ ਉਹ ਫਿਰ ਹੈ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ :	ਬੈਠ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਠਣਾ ਚਾਰ		ਠਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ
	a) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿ b) ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	c) ਸਮੁੱਚਤਾ ਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਰ ਅਪੂਰਨ ਅੰਕ ਬੋਧਕ ਵਿ	ਸ਼ੇਸ਼ਣ
148.	ਆਪਣੇ ਹੱਥੀ ਪਾਲੀ ਕੁੜੀ ਦੀ ਡੋਲੰ ਪਰਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ' ਹੈ :	ੀ ਨੂੰ ਵਿਦਾ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਪਿਉਂ ਹ		ਰਾ ਪਿਆਰ ਦਿੱਤਾ । ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ
	a) ਆਪਣੇ	b) ਭਰੇ	LeT ਢੇਰ ਸਾਰਾ	d) ਉਸ
149.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿ	ਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :		
	a) ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ	b) ਗ਼ਫ਼ਲਤ, ਗ਼ਨੀਮਤ, ਗ਼ਜ਼ਲ	б с) ਗ਼ਫਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗ਼ਜ਼ਰ	ਲ ਐ ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ਼
150.	'ਚੌਂਕਾ ਫੇਰ ਦੇਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅ			
	ਕ) ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ	b) ਨਵੀਂ ਸਾਂਝ ਪਾਉਣੀ	c) ਗੋਹੇ ਨਾਲ ਚੌਂਕਾ ਲਿੱਪਣਾ	d) ਘਰ ਵਸਾਉਣਾ
		* *	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	
			r Rough Work	

Recruitment Test for the Post of JBT

(Samagra Shiksha, UT, Chandigarh)

Date of Written Test: 10-12-2022

Provisional Answer Key - Set D

Q. No.	Answer								
1.	D	31.	D	61.	С	91.	С	121.	D
2.	D	32.	С	62.	D	92.	С	122.	С
3.	В	33.	Α	63.	D	93.	Α	123.	В
4.	Α	34.	Α	64.	D	94.	В	124.	Α
5.	D	35.	С	65.	Α	95.	В	125.	D
6.	D	36.	В	66.	С	96.	В	126.	D
7.	С	37.	В	67.	Α	97.	С	127.	В
8.	В	38.	В	68.	В	98.	D	128.	В
9.	Α	39.	D	69.	D	99.	С	129.	Α
10.	С	40.	В	70.	В	100.	Α	130.	D
11.	Α	41.	С	71.	D	101.	С	131.	В
12.	D	42.	D	72.	С	102.	С	132.	С
13.	Α	43.	D	73.	В	103.	D	133.	В
14.	В	44.	D	74.	Α	104.	В	134.	В
15.	В	45.	Α	75.	В	105.	В	135.	Α
16.	D	46.	С	76.	С	106.	С	136.	С
17.	С	47.	С	77.	С	107.	С	137.	Α
18.	Α	48.	Α	78.	Α	108.	Α	138.	Α
19.	D	49.	В	79.	Α	109.	В	139.	Α
20.	В	50.	D	80.	С	110.	D	140.	D
21.	D	51.	В	81.	В	111.	В	141.	Α
22.	В	52.	D	82.	В	112.	Α	142.	В
23.	Α	53.	D	83.	В	113.	D	143.	С
24.	В	54.	С	84.	В	114.	Α	144.	В
25.	С	55.	С	85.	D	115.	В	145.	Α
26.	В	56.	С	86.	В	116.	В	146.	С
27.	D	57.	В	87.	Α	117.	С	147.	В
28.	Α	58.	С	88.	В	118.	С	148.	С
29.	С	59.	С	89.	В	119.	Α	149.	В
30.	D	60.	D	90.	С	120.	В	150.	Α