Booklet Set - D

No.: 111068

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.

Confully fills in your correct Roll Number and a series in Rocklet Series in 3. 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.

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.
- 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:

P-1

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 लगाए।

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

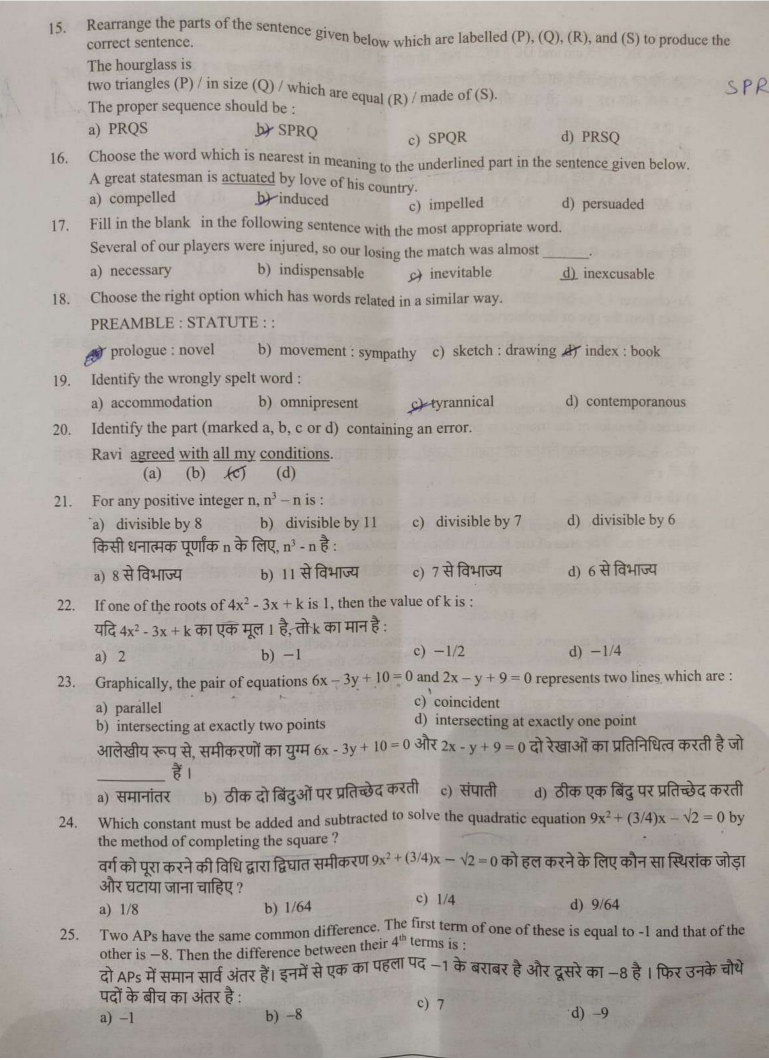
11. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को परीक्षा हॉल से बाहर न ले जाएं। ऐसा करते पाए जाने वाले किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाएगा और मामले की सूचना पुलिस को दी जाएगी।

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।

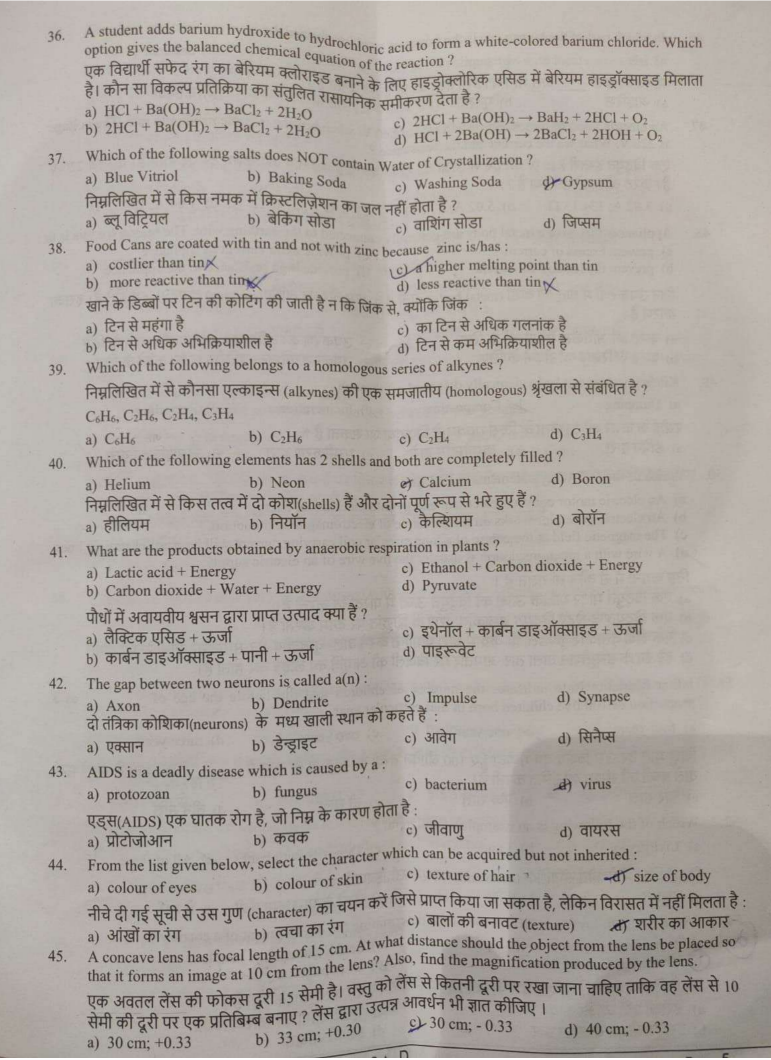
13. कृपया ध्यान दें कि पेपर द्विभाषी है, इसलिए मूल पेपर से हिंदी भाषा में अनुवाद करने का प्रयास किया गया है जिसे पहले अंग्रेजी भाषा में अंतिम रूप दिया गया था। पेपर के हिंदी संस्करण में किसी भी संदेह के मामले में, उम्मीदवारों से पेपर के अंग्रेजी संस्करण को देखने की उम्मीद की जाती है, जिसे मूल्यांकन के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

Open this booklet only when instructed

1.	'नायिका' में प्रयुक्त संधि है : هر गुण b) वृद्घि	c) दीर्घ	d) अयादि
			a) ording
2.	a) रीटा आम खाया b) आम ने रीटा खाया	c) आम खाया रीटा ने	अ रीटा ने आम खाया
3.	अव्ययीभाव समास b) तत्पुरुष समास	c) कर्मधारय समास	d) बहुव्रीहि समास
4.	'मैं आज नहीं पढूँगा' कौन-सा वाक्य है ?		
	्र _a) 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	s) विभावसु	d) विपथगा
6.	'सूर्य' का स्त्रीलिंग रूप क्या है ?		
	, a) सूर्याणी b) सूर्यी	c) सूरा	d) सूर्या
7.	'सूर्योदय' का सही सन्धि-विच्छेद 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.	C Ca		
	🖈) अत्यन्त पीड़ित होना b) अच्छा लगना	c) कष्ट पहुँचना	d) प्रेम न होना
10.	निम्नलिखित में शब्द का शुद्ध रूप है :	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
	a) पैत्रिक b) पैर्तक	र्) पैतृक	d) पैत्रक
11.	Convert the following sentence to passive void He will never forget it.		
	a) It will never be forgotten by him. b) It can never be forgotten by him.	c) It should never be	
Dire	ections (Q. No. 12-13): Choose the exact meaning	ng of the underlined idio	matic expressions / phrases :
12.	To cast pearls before a swine.		
	 a) to spend recklessly b) to spend a lot of money on the upkeep of deceptor e) to waste money over trifles d) to offer to a person a thing which he cannot 	t appreciate	
13.	We should give a wide berth to bad characters a) keep away from b) publicly condem		d) not sympathise with
14.	A sentence has been given in Direct speech. Or expresses the same sentence in Indirect speech	c.1 C Itamativas	
	Mohan said to his friend, "Let me go home no	,"	
	b) Mohan requested his friend let him go hom b) Mohan requested his friend that the might l c) Mohan requested this friend to go home. d) Mohan told his friend to go him home.	We work to the second s	en.



		the points on the sides	AB and AC of a triangle	ABC such that AD = 2 cm, BD
26.	D and E are respectivel = 3 cm, BC = 7.5 cm ar	y the points on the sides and DE BC. Then, length	of DE (in cm) is:	Summer and
		ओं AB और AC पर कें ो, DE की लंबाई (सेमी में) है		D = 2 सेमी, BD <u>= 3</u> सेमी, BC
	0.712.12	0) 2		d) 6
27.	ara Illies	on the line segment joining	ng points A(4, 2) and B(8	, 4), then:
21.	मि विंद PO 1). बिंदु A(4	, 2) और B(8, 4) को मिलान	वाले रेखाखंड पर स्थित है, व	तो :
	$_{0}) AP = (1/3)AB$	b) AP = PB	$^{\circ}$ PB = (1/3) AB	d) AP = (1/2)AB
28.	$t_{\text{c-in}} \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, the	en tan θ + cot θ is equal t	0:	
20.	यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ है	, तो $\tan \theta + \cot \theta$ बराबर है	The state of the s	
	a) 1	b) 0	c) 2\v3	d) 1/3
29.	An observer 1.5 m tall is tower from the eye of the	s 20.5 m away from a to- e observer is:	wer 22 m high. The angle	e of elevation of the top of the
	1.5 मीटर लंबा एक पर्यवेक्षय का उन्नयन कोण है :	क्र 22 मीटर ऊंचे टावर से 20	0.5 मीटर की दूरी पर है। पर्य	विक्षक की आँख से मीनार के शीर्ष
	a) 30°	b) 60°	c) 45°	d) 15°
0.	If a, b, c are the sides of touches the sides of the	a right triangle where c triangle is given by, r =	is the hypotenuse, then the	ne radius, r of the circle which
	यदि a, b, c एक समकोण त्रि है, तो, r = :	भुज की भुजाएँ हैं, जहाँ c का	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) $(a + b - c)/2$
1.	A cow is tied with a rope 20 m × 16 m. The area of	e of length 14 m at the co	orner of a rectangular field cow can graze is:	d of dimensions
	एक गाय को 20 m × 16 m खेत में चर सकती है उसका	विमाओं वाले एक आयताका क्षेत्रफल है :	र खेत के कोने पर 14 m लंब	वी रस्सी से बांधा गया है। गाय जिस
	a) 144 cm ²	b) 169 cm ²	c) 77 cm ²	d) 154 cm ²
2.	To draw a pair of tangent tangents at the end point	its to a circle which are in	nclined to each other at a	nale v° it is required to draw
	एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं क के अंतिम बिंदुओं पर स्पर्श रे	ग एक राग्य बनाने के जिए न	रेग्न स्पोरी के स्रोण पर	झुकी हों, वृत्त की उन दो त्रिज्याओं
	a) 90° - x°	b) 90° + x°	c) 180° - x°	J) 1000 L 0
3.	A medicine-capsule is in	the shape of a		
	Um द्वा कैएम्स a s रोजी	entire capsule is 2 cm. T	f diameter 0.5 cm with the capacity of the capsu	ile is:
	कैप्सूल की लंबाई 2 सेमी है।	गस के एक बेलन के आकार कैप्सूल की क्षमता है	का होता है जिसके प्रत्येक जि	ne is : सेरे पर दो गोलार्द्ध लगे होते हैं। पूरे
	a) 0.36 cm ³	b) 0.35 cm ³	c) 0.34 cm ³	d) 0.33 cm ³
4.	The algebraic sum of the	deviations of a fee	y distribution from its m	an is always:
	a) zero	b) greater than zero	y distribution from its in	d) less than zero
	किसी बारंबारता बंटन के मा a) शून्य	प्प स विचलनों का क	c) non-zero number	d) less than zero
	A cirl and 1	b) शून्य से बड़ा	ताय याग सदय हाता है .	d) शून्य से कम
	sold, how many tickets h	as she b	of the first prize in a lotte	ery is 0.08. If 6000 tickets are
	एक लड़की गणना करती है हि हैं, तो उसने कितने टिकट ख	के लॉटरी में उसके प्रथम परर	कार जीतने की प्रायिकता 0.	.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते
	a) 40	b) 240		
_			THE RESERVE TO THE PERSON OF T	d) 5520



46	In which part of	f the human eye is the im	age of an	object formed?		
					d) cornea	
	मानव आँख के _	वाले भाग में किसी वस्तु व b) पतली			d) कॉर्निया	
47	An electric iron	consumes energy at a rat	SISTEM		t the maximum rate.	
	एक विद्युत इस्तर है। करंट और प्रति	ी 840 W की दर से ऊजा व रोध क्या हैं ?	of Garage	रण र जब ताप आधव	न्तम दर पर होता है। वं	ल्टिज 220 V
	a) 3.82 A; 134.			c) 3.82 A; 57.6 Ω	d) 1.64 A; 134.	15 Ω
48	a) prevent excesb) prevent the le	akage of current		 d) provide extra cur d) provide high resi 	rent to appliance stance to the applian	ce
	जिन उपकरणों में १ कारण है :	गतु की बाडी (metal body)	होती है वे	आम तौर पर अर्थिंग(ea	rthing) वायर से जुड़े हं	ति हैं। इसका
	a) करंट की अधिक b) करंट के रिसाव	न्ता को रोकने के लिए को रोकने के लिए		c) उपकरण को अतिरि d) उपकरण को उच्च प्र	रक्त करंट प्रदान करने प्रतिरोध प्रदान करने के	के लिए लिए
49.	Kitchen wastes ca	an be hygienically dispos				
	a) Dumping	And the contract the second		c) Incineration	d) Recycling	
	रसोई के कचरे को र a) डंपिंग द्वारा	वच्छता के किस माध्यम से नि b) कम्पोस्टींग द्व		। सकता है ?) भस्मीकरण द्वारा	d) रीसाइक्लिंग द्वा	रा
50.	Which of the follo	wing statements is FAL	SE.			
	ते) A wire with a g निम्न कथनों में से कौ- a) एक विद्युत मोटर b) एक विद्युत जनरे c) एक लंबी वत्ताकार	nerator works on the principle of a long ield at the centre of a long green insulation is usually it सा गलत हैं। व यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत हैं दर विद्युत चुम्बकीय प्रेरण हैं। व कुण्डली के केंद्र में धारा प्रवास वाला तार आमतौर पर वि	ig circular y the live ऊर्जा में पा के सिद्धांत	r coil carrying currer wire of an electric s रेवर्तित करती है। पर काम करता है।	nt will be parallel stroughly.	
51.	proportion of 100 l	ate indicates the numberive children born in that			re the age of	as a
	a) four years	one year	c)	two years	d) three years	
	शिशु मृत्यु दर उस विः वाले बच्चों की संख्या व		वित बच्चों	के अनुपात के रूप में	की आयु से	पहले मरने
52.	a) चार साल Which of the 6 U	b) एक साल	c)	दो साल	d) तीन साल	
<i>y.</i> 2,	a) Livestocks	ring is an example of col	lateral?			
		b) Land संपार्श्विक (collateral) का ए b) भूमि	100	Deposits with bank	All of these	
	a) पशुधन	b) भूमि	क उदाहर	ण ह ? बैंकों के पास जमा पूँज	erf a	
3	Which of the follow	ing is NOT a factor for	(c)	वका के पास अमा पूर	॥ व) यसमा	
1	its per capita inco its average literac	ing is NOT a factor for o	ietermini	health status of its	people	
f	नेम्रलिखित में से कौन	HILLS 4	MAY	its population	- Low or Strings	
a) इसकी प्रति व्यक्ति	सा एक देश के विकास का f आय	नेधरिण क	रने वाला कारक नहीं	है ?	
U) इसका औसत साक्षर	ता स्तर	CI	इसके लोगों की स्वास्थ इसकी आबादी	य स्थिति	
-1		LP.	1-190	इसका जाबादा		Contract of
		Hindi S	Set – D			Page - 6

54.	The most common route for investments by MN	ICs in countries around the v	vorld is to :
	b) buy existing local companies	er form partnerships with	n local companies
	दुनिया भर के देशों में बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा निवेश	क्या सबसे आम मार्ग है :	
	a) नए कारखाने स्थापित करना b) मौजूदा स्थानीय कंपनियों को खरीदना	भ स्थानीय कंपनियों के साथ d) इनमें से कोई नहीं	। साझेदारी करना
55.	Which of the following states in India enjoys a	a) 21.	
55.	a) Andhra Pradesh b) Kerala	Nagaland Nagaland	d) Uttara Khand
	भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य को विशेष दर्जा (a) आंध्र प्रदेश b) केरल	प्राप्त है ? c) नागालैंड	d) उत्तराखंड
56.	Accountability to the citizens is the most basic	outcome of:	
	a) Theocracy b) Autocracy	Democracy	d) Socialism
	नागरिकों के प्रति जवाबदेही का सबसे	बुनियादी परिणाम है ।	
	a) धर्मतंत्र (Theocracy) b) तानाशाही	c) लोकतंत्र	d) समाजवाद
57.	Consider the following two statements on powbelow: P. Power sharing is good for democracy. Q. It helps to reduce the possibility of conflictions.	ver sharing and select the ans	
	a) P is right but Q is wrong Both P and Q are right	c) Both P and Q are widdle d) P is wrong but Q is	right
	सत्ता की साझेदारी पर निम्नलिखित दो कथनों पर विच P. सत्ता की साझेदारी लोकतंत्र के लिए अच्छी है। B. यह सामाजिक समूहों के बीच संघर्ष की संभावन	। को कम करने में मदद करता है	1
	 a) P सही है लेकिन Q गलत है b) P और Q दोनों सही हैं 	c) P और Q दोनों गलत है d) P गलत है लेकिन Q स	
58.	The state of Rajasthan is very well endowed	with solar and energy	but lacks in water resources.
	1 \ II - 4	Wind	d) Ildal
	राजस्थान राज्य सौर और ऊर्जा के साथ बहुत	। अच्छी तरह से संपन्न है लेकिन c) पवन	जल संसाधना का कमा है । d) ज्वारीय (Tidal)
38	The freshwater is mainly obtained from su	urface runoff and groundwa	ater that is continually being
*		e) hydrological cycle	none of these
	ताजे पानी को मुख्य रूप से सतही अपवाह और भू	ज़ल से प्राप्त किया जाता है जिर) हाइड्रोलॉजिकल चक्र	a childre hargettellement, in
	a) सल्फर चक्र से b) राक चक्र स	a sultivation practiced ?	(1 4) 211
60.	In which one of the following states is terrac	c) Harrons	d) Uttarakhand
	a) Punjab b) Plains of Uttar-Pradesi	1 - Junyana	d) Ottaraknand
	निम्नलिखित में से किस राज्य में छत पर खेती की ज	lui 6 t	
) राज्यन b) उत्तर-प्रदेश के न	1911 2 615-11-11	d) उत्तराखन्ड
61	-C-ocource	is from ore?	
	a) Renewable Biotic	Non-renewable	d) None of these
	लौह अयस्क किस प्रकार का संसाधन है ?	c) अनवीकरण	d) इनमें से कोई नहीं

marrie

10

62.	By which vision, the p and national costume.	eople of the world are g			ed through their flags	
		b) Plebiscite	Suffrage	d) Uto	onian	
	a) Ausolulist	ा के लोगों को उनके झंडे औ	र राष्ट्रीय पोशाक के	प्राणा चे तटनाने	जाने वाले विशिष्ट राष्ट्रों	
	के रूप में समूहीकृत किया	जाता ह।		नाजन त प्रवा		
	a) निरंकशवाद	6) जनमा वाम	c) मताधिकार	d) युटो		
63.	. Which of the following	gave unbridled powers t	to government to a	arrest and impris	on suspects, without	
	trail ? a) Pitts India Act		c) Govt. of In	dia Act 1858		
	b) Charter Act of 1853		Ine Rowlat	t Act 1919		
	निम्नलिखित में से किसने सर	कार को बिना किसी मुकद	म के संदिग्धों को गि	रफ्तार करने और वै	केंद्र करने की निरंकुश	
	शक्तियाँ प्रदान कीं ?	. १०६२ का नार्ट्य गतर	6) 0.5	Tale to all of		
	a) पिट्स इंडिया एक्ट b			र अधिनियम, 1858	d) रॉलेट एक्ट, 1919	
64.	Which of the following	statements are TRUE at	out Satyagraha?			
	Satyagraha is not a pl	nysical force	A satyagrah	i does not inflic	t pain on the adversary	
	b) It is the weapon of th		Option (a) a	and (c)		
	सत्याग्रह के बारे में निम्नलिखि	वेत में से कीन से कथन सत्य		2020		
	a) सत्याग्रह कोई शारीरिकb) यह कमजोरों का हथिया		c) सत्याग्रहा विस्	रोधी को पीड़ा नहीं	दता।	
75			d) विकल्प (a) र	भार (c)		
65.	In the mid-sixteenth cen					
		dhra Pradesh	c) Kerala		est Bengal	
	सोलहवीं शताब्दी के मध्य मे		The second second			
	a) गोवा b) आंश		c) केरल	Sales and the sales and the sales are	ध्रम बंगाल	
66.	What was the position se			urnament 2022	?	
	a) First	b) Second	c) Third	AT For	urth	
	एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट 2					
	a) पहला	b) दूसरा	e) तीसरा	d) चौ		
67.	Achinta Sheuli, who clir with which sport?	iched gold medal for In	dia in the Comm	onwealth Game	s 2022, is associated	
		b) Boxing			wn Bowls	
	राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत a) भारोत्तोलन	ा के लिए स्वर्ण पदक जीतने b) बॉक्सिंग	वाली अचिंता शुली c) टेबल टेनिस	किस खेल से जुड़ी a) लॉ	हैं ? न बाउल्स	
68.	The main constituents of	L.P.G. are	50		and the state of t	
	a) Hexane and Ethane		\ Eshana and	Dontana W Eth	ana and Mada	
	एल.पी.जी. के मुख्य घटक हैं	b) Butane and Propan	e c) Emane and	remane) Em	ane and Methane	
	7 7 3 65	b) ब्यूटेन और प्रोपेन	क्यो और मेरे	र्म क	مرواله مراد م	
69.		्र न्यूटन जार प्रापन	c) एयन जार पट	a) 99°	न जार मायन	
	Which of the following is a) Potassium Nitrate	used as a food preserva	ative?			
		b) Salts of sorbic acid	c) Sod	ium benzoate	All of these	
	निम्नलिखित में से किसका उप a) पोटाशियम नाइट्रेट	01 411000 11111-7-		े डेयम बेंजोएट	d) ये सभी	
70.	which among the following	ng is NOT correctly	Labord 9		THE WELL IN THE	
-				1/2		
	b) 1930 : Simon Commis c) 1931 : Second Round	sion first time came to	Assembly House			
	c) 1931 : Second Round d) All are correct	table Conference	maia			
	a, in air contect					

P-1

	निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?	
	a) 1020 · HIII HE - TEM 200 - 0	ы c) 1931 : दूसरा गोलमेज सम्मेलन
	त्रा भारत आया	d) समा तहा ह
71.	What was the theme of Punjab's tableau in the Relational and Jallianwala Bagh Massacre	public Day Parade 2022 at New Delhi?
	b) Martyrdom of Guru Teg Bahadur Ji	c) Sangat and Pangat d) Contribution in Freedom Struggle
	नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2022 में पंजान की	के च्या तिषय क्या था ?
	a) जलियांवाला बाग हत्याकांड	संगत और पंगत d) स्वतंत्रता संग्राम में योगदान
	b) गुरु तेग बहादुर जी की शहादत	d) स्वतंत्रता संग्राम में योगदान
72.	Which country has the most powerful passport in	the world, as per Henley Passport Index 2022?
	a) France by USA	c) Japan d) Australia
	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2022 के अनुसार दुनिया का सबसे a) फ्रांस b) यू.एस.ए.	शक्तिशाली पासपाट किस दश का है ? ८) जापान d) ऑस्ट्रेलिया
73.	Who was the first Indian actress to receive the Pa	
13.	a) Madhuri Dixit Nargis Dutt c)	
	पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय अभिने	
	a) माधुरी दीक्षित b) नरगिस दत्त	c) भानुमति रामाकृष्णा d) मीना कुमारी
74.	R.K. Narayan created the virtual region known as	
	a) Malgudi by Wessex	c) Waverly d) Lake District
	आर.के. नारायण ने आभासी क्षेत्र का निर्माण किया, जिसे	कहा जाता है :
	a) मालगुडी b) वेसेक्स	c) वेवर्ली d) लेक डिस्ट्रिक्ट
75.	How many members of Lok Sabha and Rajya Sab	
	लोक सभा और राज्य सभा के कितने सदस्य चंडीगढ़ से	
1	a) 0, 1 > 1, 0	
76.	Which Indian state was the host of the FIFA U-1'	
	a) Karnataka b) Haryana	
	फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप, 2022 का मेजबान भा a) कर्नाटक b) हरियाणा	रत का कान सा राज्य था ? c) ओडिशा d) मध्य प्रदेश
77	a) कर्नाटक b) हरियाणा Which institution launched the guidelines to iden	
77.		c) NCERT d) National Testing Agency
	a) NITI Aayog by Union Health Ministry	
	स्कूल जाने वाले बच्चों में मानसिक स्वास्थ्य की पहचान क a) नीति आयोग b) केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय	c) एन.सी.ई.आर.टी. d) राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी
78.	What was the theme of the 'International Day of	
70.		c) Equality and Inclusivity
	a) End racism; Build peace b) Anti-casteism for Peace	Humans for Peace
	'अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस' 2022 का विषय क्या था ?	
	a) नस्तवाद समाप्त करें; शांति का निर्माण कर	c) समानता और समावेशिता
	b) शांति के लिए जातिवाद विरोधी	d) शांति के लिए मनुष्य
79.	Which airport has been named after Indian freed	c) Goa International Airport
	a) Chandigarh International Airport b) Jaipur International Airport	u) Srinagar International Airport
	भारतीय स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह के नाम पर किस हव	वाई अड्डे का नाम रखा गुगा है ?
	a) चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	े ।।५। जतराजारा दतार अंदा
	b) जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	व) श्रानगर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
D.I	Hindi Set-	D Page - S

P-I

87.	If $' \div '$ means $' + '$, $' -$ यदि $' \div '$ का अर्थ $' + '$, $' - '$ $\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$ a) 0	— means ' ÷', ' ×' me का अर्थ '÷', '×' का अर्थ	ans '— and '+ incan' '_' और '+' का अर्थ '×'	है, तो : d) 16
87.	यदि '÷' का अर्थ '+', '-'	means '÷', '×' me का अर्थ '÷', '×' का उर्ज़	eans '— and + mean	है, तो :
87.	II · means + , '-	means '÷', 'x'me	eans - and + mean	s ~, then:
	If ' - ' manna ! . ! !	June 1	/ / and / + / mean	s'x' then.
	कुणाल उत्तर की ओर 10 वि ओर 3 किलोमीटर चलता है a) 5 km पश्चिम	केलोमीटर चलवा है। >	वह दक्षिण की ओर 6 किलो दर्भ में वह कितनी दूर और वि	मीटर चलता है। फिर, वह पूर्व की रूस दिशा में है ? d) 7 km पश्चिम
	a) 5 km West	b) 5 km North-East	c) 7 km East	d) 7 km West
86.	Kunal walks 10 kilomet walks 3 kilometres tow point?	res towards North. From ards East. How far and	there, he walks 6 kilome in which direction is he	etres towards South. Then, he with reference to his starting
	दीपक ने एक सज्जन की ओ दीपक से क्या संबंध है ? a) दादाजी	र इशारा करते हुए कहा, "उ b) पिता	सका इकलौता भाई मेरी बेर्ट c) जीजा	ो के पिता का पिता है।" सज्जन का a) अंकल
	a) Grandfather	b) Father	c) Brother-in-law	
85.	the gentleman related to	, Deepak said, "His only Deepak?	brother is the father of n	ny daughter's father." How is
	a) MWED	b) MWEO	c) MWOE	d) MWZO
		ब्द के लिए कोड क्या होना च		गाता है। कोडिंग के उसी नियम का
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,
	a) फ्रिस्क से	b) लम्बर से	c) स्ट्राइड से	d) बाउंड से
	जिस प्रकार सिंह का संबद्ध	र प्रोल (Prowl) से है, उसी प्र	कार भालू का संबद्ध है :	
	a) Frisk	b) Lumber	c) Stride	d) Bound
83.		in the same way as Bear	is related to:	The skills and
	को चुनिए। Y, W, T, P, K, E, X, ? a) G, H	b) P, G	c) R, G	d) S, R
82.	given alternatives. एक वर्णमाला श्रंखला दी ग			the missing terms out of the । दिए गए विकल्पों में से लुप्त पदों
12	24, 60, 120, 210, ? (a) 300 An alphabet series is 9	b) 336		d) 525
24			ी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न को c) 420	
81.	given series.	rnative that will continue		place the question mark in the
	वर्ष 2020 के दादा साहब प	हाल्के पुरस्कार का विजता प		d) नवाजुद्दीन सिद्दीकी
		b) Kamal Hassan	asua Parekh	A) Nawazuddin Siddiqui
	Who is the winner of the	ne Dadasaheb Phane	J vai 2020 1	

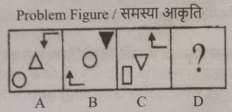
The following question consists of five figures marked A, B, C, D and E called the Problem figures followed by four other figures marked A, B, C, D and E called the Problem figures followed by four other figures marked (a), (b), (c), and (d) called the Answer Figures. Select a figure from amongst the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

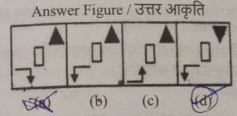
निम्नलिखित प्रश्न में A, B, C, D और E चिह्नित पांच आकृति शामिल हैं जिन्हें समस्या आकृति कहा जाता है और इसके बाद चार अन्य आकृति (a), (b), (c), और (d) चिह्नित हैं जिन्हें उत्तर आकृति कहा जाता है। उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जो दी गई समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित समान श्रृंखला को जारी रखेगी।

Answer Figure / उत्तर आकृति Problem Figure / समस्या आकृति X = 0 = 0 S X = 0 = 0 S X = 0(c) (d)

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

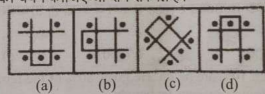
आकृति A और B के बीच एक निश्चित संबंध है। उत्तर सेट से एक उपयुक्त आकृति का चयन करके आकृति C और D के बीच एक समान संबंध स्थापित करें जो चित्र D में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ।





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 91. 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: सरीसृप (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

क्षे मक्खन

c) दुध

d) पानी

'BE' is related to 'GJ', in the same way as 'PS' is related to: 93.

ar UX

c) UZ

d) VY

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

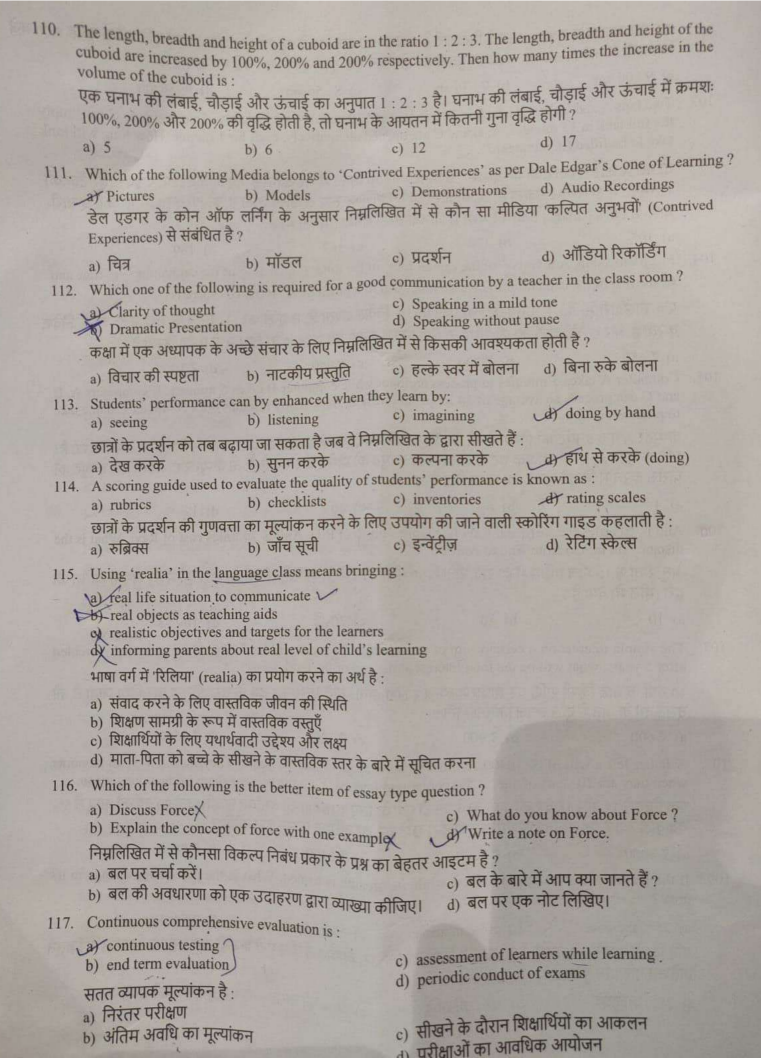
94.	Find the odd one out. a) Housefly	Spider	c) Mosquito	d) Butterfly
95.	विषम का पता लगाएं। a) घरेलू मक्खी b How three words: "parents कैसे तीन शब्द: "अभिभावक, म) स्पाइडर , mother and father" fit गता और पिता" वेन (Veni	c) मच्छर into one of the Venn dia n) आरेख (a), (b), (c), और	d) तितली agrams (a), (b), (c), & (d). (d) में से एक में फिट बैठते है ।
	a) (0) (0)	(d)		
96.	by 15 paise every year. If it	n the 2014, the prise mor	re than the commodity Y	e of commodity Y increases 20 and that of Y was ₹ 6.30,
	वस्तु X की कीमत में हर साल 4 यदि साल 2014 में, वस्तु X की से 40 पैसे अधिक होगी ?	0 पैसे की वृद्धि होता है, ज कीमत ₹ 4.20 थी और Y व	बाक वस्तु ४ का कामत म ह की कीमत ₹ 6.30 थी, तो कि	र साल 15 पैसे की वृद्धि होती है। स वर्ष वस्तु X की कीमत वस्तु Y
	a) 2023 b) 2024	c) 2025	d) 2026
97.	Water boils at 212°F or 100 is equivalent to (in °F):	°C and melts at 32°F or		of a particular day is 35°C, it
	पानी 212°F या 100°C पर उबल तो यह (°F में) के बराबर है :	नता है और 32°F या 0°C	पर पिघलता है। यदि किसी	विशेष दिन का तापमान 35°C है,
) 90°	c) 95°	d) 99°
98.	Company C sells a line of 2 sells for less than ₹ 420 and possible selling price of the	exactly 10 of the prod	ucts sell for less than ₹ 1	000. If none of these products 0000, then what is the greatest
				यदि इनमें से कोई भी उत्पाद बिसे महंगे उत्पाद की अधिकतम
	a) ₹ 2600 b) ₹3900	c) ₹ 7800	d) ₹11800
99.	A man bought some eggs, on Now he is left out with 36 e	of which 10% are rotte eggs. How many eggs 1	n. He gives 80% of the ne bought?	remainder to his neighbours.
	एक आदमी ने कुछ अंडे खरीदे पास 36 अंडे बचे हैं। उसने कित	जिनमें से 10% सड़े हुए हैं ने अंडे खरीदे ?	हैं। वह शेष का 80% अपने	पड़ोसियों को देता है। अब उसके
	a) 40 b	100	c) 200	d) 72
100.	6 years ago, the ratio of the will be 11:10. What is Ray	ages of Kunal and Ra	· - 6 . 5 Four wears	hence, the ratio of their ages
	6 वर्ष पहले, कुणाल और रवि की वर्तमान में रवि की आयु (वर्षों में	ो आय का अज्ञान	था । चार वर्ष बाद, उनकी	आयु का अनुपात ११ : 10 होगा ।
Bylle.) 18	c) 20	d) 22
101.		so of gold is increased	s 80% gold. How much	gold(in gm) should be added
	में) मिलाया जाना चाहिए ताकि र	र्व का वजन 50 ग्राम होता सोने का प्रतिशत बदकर १	1 1 1 1	। मिश्रधातु में कितना सोना (ग्राम
102	4) 44) 40	a) 50	d) 60
102.		what time do	hi at 10:00 am. Another the two trains cross eac	train leaves Delhi at 8:00 am h other?
	a) 9:00 am b)	7:36 am	c) 8:56 am	d) 9: 56 am
P_1				5 10

	एक ट्रेन अंबाला से सुबह 6 निकलती है और 11:30 बज	:00 बजे निकलती है और 10:0 जे अंबाला पहुंचती है। दोनों ट्रेने	00 बजे दिल्ली पहुंचती है । एव एक दूसरे को कितने बजे पा	र अन्य ट्रेन दिल्ली से सुबह 8:00 बजे र करती हैं ?
	a) 9:00 am	b) 7:36 am	c) 8:56 am	d) 9: 56 am
103	the full tank in 15 minu take to be filled (in min	ill a tank in 20 minutes and tes. A, B and C are openedutes)?	130 minutes, respectively d alternatively, each for 1	An outlet pipe C can empty minute. How long will tank
	15 मिनट में खाली कर सब	ो को क्रमशः 20 मिनट और 30 हता है। A, B और C को वैकि की को भरने में कितना समय	त्यक रूप स खाला जाता ह,	ज्ञ आउटलेट पाइप C पूरे टैंक को प्रत्येक को । मिनट के लिए बारी-
		L) 120	a) 16/	d) 180
104	C the rest of the canita	for the whole time that a	of a present	the capital for $\frac{1}{3}$ of time and share is:
	7 0 2 1 -	समय के लिए पूंजी का $\frac{1}{6}$ निवं का पूरे समय के लिए निवंश व	नेवा करता है. B पूजा का —	समय के लिए पंजी की - नितंश
	a) ₹650	b) ₹800	c) ₹ 960	d) ₹1000
105	and C can process an a	inutes to process an input verage of 14 inputs in one	while computer B takes thour, how many minutes	5 minutes. If computers A, B s does computer C alone take
	कंप्यूटर A एक इनपुट को यदि कंप्यूटर A, B और C प्रोसेस करने में कितने मिन	एक घट में आसत्न 14 इनपुट	ामय लेता है जबिक कंप्यूटर I टु को प्रोसेस कर सकते हैं, तो	3 को 5 मिनट का समय लगता है। कंप्यूटर C अकेले एक इनपुट को
	a) 4	b) 6	c) 10	d) 12
106.	distance (in miles) from अनु, रीता से 10 मील पश्चिम	Anu to Anil?		iles east of Ravi. What is the) मील पूर्व में है। अनु से अनिल की
	दूरी (मील में) क्या है ?			
	a) 10	b) 30	c) 30√2	d) 10√13
107.		a certain sum of money a be the total interest at the		500. If the principal is trebled
	10 वर्षों के बाद किसी राशि दसवें वर्ष के अंत में कुल ब्य		होगा। यदि मूलधन 5 वर्ष के	बाद तिगुना कर दिया जाता है, तो
	a) ₹ 600	b) ₹ 900	c) ₹ 1200	d) ₹1500
108.	when they are 20 years of the Uan पिता ने 17 और 18 वर्ष	of age, at 5% compound	interest. Find the present	They must get equal amounts share of the younger son. छोड़ी। उन्हें 20 वर्ष की आयु में 5% जिए।
	a) ₹8000	b) ₹8200	c) ₹8400	d) ₹8800
109.	If the length of a rectan area?	gle is halved, while its b	readth is tripled. What i	s the percentage change in its
	a) 25% increase	b) 50% increase	c) 50% decrease	d) 75% decrease
	यदि किसी आयत की लंबाई प्रतिशत परिवर्तन हुआ है ?	आधी कर दी जाए, जबकि	उसकी चौड़ाई 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

d) 75% की कमी

109.

a) 25% की वृद्धि



118.	As a teacher in the classroom, you have associated with:	e noticed that one student	has some reading disorder. It is
	a) DysgraphiaX b) Dyspraxia	Dyslexia	d) Dyscalculia
	कक्षा में एक शिक्षक के रूप में, आपने देखा है हुआ है।	है कि एक छात्र को पढ़ने में कुछ	विकार है। यह के साथ जुड़ा
	a) डिसग्राफिया b) डिस्प्रक्सिया	c) डिस्लेक्सिया	d) डीस्कलकुलिया
119.	During teaching, a teacher's statements own or that of others is called:		
	a) Probingb) Instructional variety	Engagement in d) Structuring	learning process
	शिक्षण के दौरान, एक शिक्षक के बयान जो छा हैं, उसे कहते हैं : a) प्रोबिंग b) अनुदेशात्मक विविधता (Instructional va	c) सीखने की प्रक्रिय	
120.	Out of the teaching approaches listed be (i) Demonstration method (ii) Programmed learning (iv) 1	Personalized teaching	(v) Collaborative method
	नीचे सूचीबद्ध शिक्षण उपागमों में से व्यक्तिगत (i) प्रदर्शन विधि (iii) व (ii) क्रमादेशित शिक्षण (iv) व	। उपागमों की पहचान करें : त्र्यक्तिगत शिक्षण मॉड्यूलर दृष्टिकोण आधारित शिक्ष	(v) सहयोगात्मक विधि क्षण
		iv) c) (iii), (iv), (v)	The state of the s
121.	A teacher uses a lot of positive and neg which level teaching:	ative examples in his presen	tation in the class. This is related to
	a) Memory level b) Autonomous development level	d) Understanding	ng level
	एक शिक्षक कक्षा में अपनी प्रस्तुति में बहुत स्तर के शिक्षण से संबंधित है : a) स्मृति स्तर b) स्वायत्त विव	से सकारात्मक और नकारात्मक कास स्तर c) चिंतनशील स्तर	
122.		vioural rather than "attitude	and belief' related competencies for
	(i) Communicating (ii)	Teacher enthusiasm	(v) Evaluating and feedback
	एक प्रभावी शिक्षक बनने के लिए निम्नलिखित		
	(i) निगंत्रण का स्थान (iv)	प्रबंधन और निगरानी शिक्षक जोश	
	a) (i), (ii), (iii) (iii), (iii),	(iv) (iii), (iii), (v)	d) (iii), (iv), (v)
123	a) (i), (ii), (iii) X The ability to use learnt material in a r	on c) analysis	d) synthesis
	1 / 1:00[]	OH CHILLIANS	UI SYMMOOTO
	a) knowledge एक छात्र द्वारा अपने पूर्व ज्ञान का उपयोग क a) ज्ञान b) आवेदन	हरक नई पारास्थात म समस्या क c) विश्लेषण	त हल करन का क्षमता कहलाता है. d) संश्लेषण

^	Out of the list given below, ide	those questi	ions which are called pro	cess rather than content l
124	Out of the list given below, ide			cess rather than content based
1	questions?	(iii) Fact base	ed questions	(1)
	(i) convergent questions	(iv) concept b	pased questions	(v) open questions
	(ii) divergent questions	- Par 6	षियवस्त अलाभ- >	(vi) closed questions
	बीने ही गई सची में से उन प्रश्नों की प	हचान कर जिल्हा (iii) तथ्य आधा	रित प्रथ	प्रक्रिया आधारित प्रश्न कहा जाता है ?
	(i) अभिसारी प्रश्न	(iii) तथ्य जाया (iv) अवधारणा	आधारित एक	(v) मुक्त प्रश्न
	TTO	(iv) squit	KR IVIII -	(vi) बंद प्रश्न
	1 \ C-), (v) & (vi)	(iii), (iv) & (v)	d) (i), (ii) & (iii)
	a) (ii), (iv) & (v) b) (No. 1). The following is/are related with	teaching skill:		
12	5. The following is/are related with		c) Introducing a topic	in alasana
	a) Black-board writing		All of these	m classroom
	b) Asking questions	-4		
	निम्नलिखित् शिक्षण कौशल से संबंधि	त्र है:	कक्षा में किसी विषयवस्तु का	-
	a) ब्लैक-बोर्ड लेखन b) !	प्रश्न पूछना c) '	न्या नापम्सा ।वषयवस्तु का	पारचय देना d) ये सभी
10/	DEID atonda for :			
126	RFID stands for: Random Frequency Identification	tion	c) Radio Frequency In	formation
	b) Random Frequency Informat	on	Radio Frequency Id	entification
	आर.एफ.आई.डी.(RFID) का अर्थ है			- Indiana de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa
			1010	
	a) यादच्छिक आवृत्ति पहचान		c) रेडियो आवृत्ति सूचना	
	b) यादच्छिक आवृत्ति सूचना		d) रेडियो आवृत्ति पहचान	
127.	Firewall examines each	_ that are enter	ing or leaving the internal	l network.
		packets	c) emails users	d) updates
	फ़ायरवॉल प्रत्येक की जांच	करता है जो शांत		
	a) कनेक्शन b) डेट	पैकेट	e) ईमेल उपयोगकर्ता	व) अपडेट
128	9, 9-			a) 948C
120.	Which of the following term is us	ed for creating	web pages?	
	वेब पेज बनाने के लिए निम्नलिखित में	से किस शब्द का प्र	ायोग किया जाता है ?	
	4) 111 (b) HI	ML	c) HTTP	d) URL
129.	Which of the following is an add	ess that specifie	es the location of a web no	age?
	निम्नलिखित में से कौन सा पता है जो वे	ब पेज के कान के	ੇ ਮਿਲਿ ਲ ਲਹੁਗ ਵੈ ਹ	
100	a) URL b) DN	प्रमुख के स्वान क	c) HTML	d) HTTP
7 130.			c) IIIIIE	3, 11111
1	For displaying hyperlink fields in	a word docume	nt in Microsoft Word, yo	ou can press :
	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूमेंट में ह	गइपरलिंक फील्ड	प्रदर्शित करने के लिए, आप	दबा सकते हैं :
1	Ty Key by Ctrl	+ A1+1.	G1 :0 + E0	d) None of these
/131.	Which of the following keys are	lead	C) Diameter A Company A V	Vard 2
100	Which of the following keys are । माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में लेफ्ट टंटेंट को	ised to increase	left indent in Microsoft v	word:
	ं राजिए इंडर की बं	ान के लिए निम में	से किस कुंजी(keys) का उप	ायोग किया जाता है ?
120	O) CITI	+ M	S TOTAL STATE	DEF10
132.	in Microsoft Powerpoint, the short	tout 1	() 111	a gurrant presentation is:
	In Microsoft Powerpoint, the short माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्तमान पर	ney to inser	t a new slide between the	- i O . A
The File	1011	यात के लीन गर-	ाई स्लाइड डालने की शाटक	ट कुजा(key) ह :
133.	Which of the followings	+ K	c) Ctrl + M	d) Ctrl + O
133.	Which of the following function i माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्नलिखित में	n Microsop p	-	numeric entries ?
	माइक्रासापट एक्सेल में निम्नलिखित में	से कौ	el tells about number er	च्या के हारे में हजाज है ०
2	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्नलिखित में NUM() b) COI	" नगन सा फ़क्शन	। संख्यात्मक प्रविष्टियों का स	खा पर बार न बताता ह ?
-		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

b) COLINITY

	In Microsoft Excel, muniple	calculations can be ma	ade in a single formula u	ang.
	a) Standard Formulas b)	Array Formula	Complex Formulas	d) Smart Formula
	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में,	_ फारमूला का प्रयोग कर	कई गणनाएँ की जा सकर्त	ा ह ।
	a) मानक b)	सरणी	c) जटिल	d) स्मार्ट
135.	Which key can be used to vi	iew Slide show?		
	स्लाइड शो देखने के लिए किस			IN PO
	4) 13) F2	c) F7	d) F9
736.	Which function will be used	l to enter current time i	in a worksheet cell?	
	वर्कशीट सेल में करंट टाइम एंट			₹¶?
	a) =currentTime() b) =time()	c) =now()	d) =clock
137.	Junk e-mail is also called:		age, grand above to	A) Consol
	a) Spain) Spoof	c) Trash	d) Spool
	जंक ई-मेल कोभी कहा	जाता है।		
) स्पूफ	c) कचरा	d) स्पूल
138.	Which term identifies a spe	cific computer on the	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 विशि	ाष्ट्र कंप्यूटर और संपूर्ण वेब	बसाइट के मुख्य पृष्ठ की पह	चान करता ह ? d) डोमेन नाम
^	a) URL) वब साइट का पता	c) हाइपराराय	a) or i i i
139.	What does the Function ke	y, F12 do when you ar	re using MS Office?	1
	a) Open 'Save As' Dialog Ib) Shows 'Open' Dialog B	ox	c) Displays 'Save' Dia d) Opens 'Font' Dialo	og Box
	जब आप एमएस ऑफिस(MS	Office) का उपयोग कर	रहे हों तो फंक्शन की, F12	क्या करती है ?
	a) 'सेव ऐज़' डायलॉग बॉक्स ख	गोलती है	c) डिस्प्ले 'सेव' डायलाग	बाक्स दिखाता ह
	b) 'ओपन' डायलॉग बॉक्स दिर	खाती ह ै	d) 'फ़ॉन्ट' डायलॉग बॉक	स खालता ह
140.	Which among the following	ig is the incorrect E-m	ail address ?	
	निम्नलिखित में से कौन सा गल	त ई-मेल पता है ?		
	a) ashook.kr@gmail.com		kamalkr@yahoo.d	
(best@solution.edu	<u>a</u> :		
(141.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਪਤੰਗ'		0.	d) ਭਮੁੱਕੜ
	🔑) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਕੁੰਡੀ		c) ਗੁੱਡੀ	а) энаэ
9 142.	. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਅ' ਅ			
•	_а) ਅਸਹਿਜ 🗸	ਡ) ਅਪਾਹਜ	с) ਅਕਹਿ	d) ਅਟੱਲ
143.	. 'ਜਥਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰ	ਧਿਤ ਹੈ :		
	a) ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	b) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	एटर व्यवक हास्त्र हांस	क्री इमंड इंचिव तंह
144	. ਇਹ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਸ਼ਰਾਰਤ	ਾਂ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚ	ਰ 'ਇਹ' ਕਿਸ ਸ੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਪਤਨਾਂਵ	ਰਹੈ ?
	, अर्थानमहाची ਮਤਨਾਂਟ	b) ਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪਵਨਾਂਵ	c) ਅਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ	d) ਨਿਜਵਾਚੀ ਪਤਨਾਵ
7145	. ਉਸ ਵਿਚਾਰੇ ਮਿਸਤਰੀ ਨੂੰ ਸਾਰਾ ਮ	ਹੀਨਾ ਮੱਠਾ-ਮੱਠਾ ਬੁਖਾਰ ਚੜ੍ਹਚ	ਦਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਚੜ੍ਹਦਾ ਰਿਹ	ਹਾ' ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :
1	a) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਗਤੀਸੀਲ ਸੰਚ	ਰਾਲਕ ਕਿਰਿਆ	(c) ਸਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + ਸ	ਮਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ
	b) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਸੰਭਾਵੀ ਸੰਚਾ	ਲਕ ਕਿਰਿਆ	d) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + 1	ਜਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ
		E SET BASE VI		Page - 17
		Uindi Set	D	Page

Hindi Set - D

147.	ਕਿਸ ਸੇਣੀ ਦਾ ਵਿਸੇਸ਼ਣ ਹੈ :	ਆ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਉਸ ਤੋਂ ਉੱਠਿਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ'
	a) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ b) ਅਨਿਸਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	c) ਸਮੁੱਚਤਾ ਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਯੇ) ਅਪੂਰਨ ਅੰਕ ਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
148.	. ਆਪਣੇ ਹੱਥੀ ਪਾਲੀ ਕੁੜੀ ਦੀ ਡੋਲੀ ਨੂੰ ਵਿਦਾ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਪਿਉ ਨੇ ਭ ਪਰਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ' ਹੈ :	ਾਰੇ ਮਨ ਨਾਲ ਉਸ ਨੂੰ ਢੇਰ ਸਾਰਾ ਪਿਆਰ ਦਿੱਤਾ । ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ
	a) ਆਪਣੇ b) ਭਰੇ	e) ਢੇਰ ਸਾਰਾ d) ਉਸ
149.	. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :	
	а) ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ b) ਗ਼ਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗ਼ਜ਼ਲ	c) ਗ਼ਫਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗ਼ਜ਼ਲ ਐਂ) ਗ਼ਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗ਼ਜ਼ਲ਼
150.	'ਚੌਂਕਾ ਫੇਰ ਦੇਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :	
	्र (ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ b) ਨਵੀਂ ਸਾਂਝ ਪਾਉਣੀ	c) ਗੋਹੇ ਨਾਲ ਚੌਂਕਾ ਲਿੱਪਣਾ d) ਘਰ ਵਸਾਉਣਾ

146. ਲੜਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਨਗਾਰਿਆਂ ਤੇ ਚੋਟਾਂ ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ ਦੀਆ ਫੌਜਾਂ ਆਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਗਈਆਂ। ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰ੍ਹਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :

b) ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ

a) ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ

ਅਾਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ

d) ਆ੍ ਗਈਆਂ

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ Space for Rough Work

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

Recruitment Test for the Post of JBT

(Samagra Shiksha, UT, Chandigarh)

Date of Written Test: 10-12-2022

Provisional Answer Key - Set D

Q.	Answer	Q.	Answer	Q.	Answer	Q.	Answer	Q.	Answer
No.		No.		No.		No.		No.	
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.	C	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