5150

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.

2. One falls fill in your correct Roll Number and Packlet 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.
- 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 पुस्तिका

निर्देश:

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 रो<mark>ल नेंबर और सही प्रश्न</mark> पुस्तिका श्रृंखला 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।

4. 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।

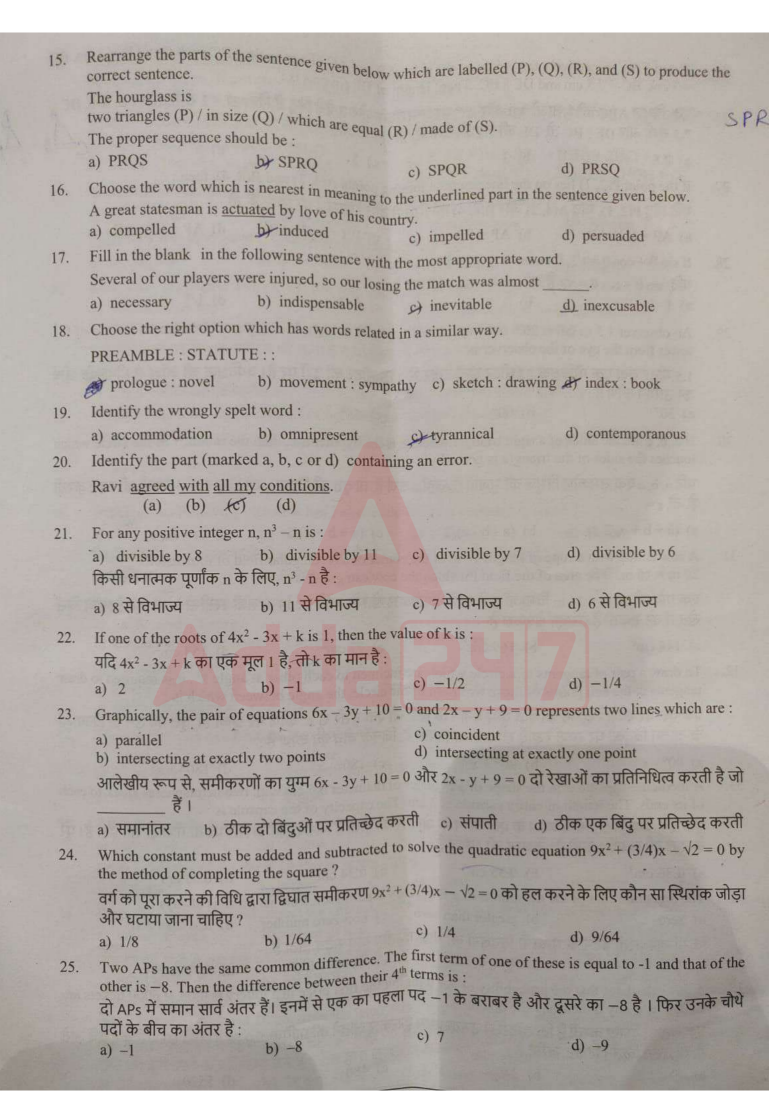
11. ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका को परीक्षा हॉल से बाहर न ले जाएं । ऐसा करते पाए जाने वाले किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाएगा और मामले की सूचना पुलिस को दी जाएगी।

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			
	अ) 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-स			
	🔊 निषेधवाचक वाक्य	b) विधिवाचक वाक्य	c) आज्ञावाचक वाक्य	d) संकेतवाचक वाक्य
5.	निम्नलिखित में से आग का प	पर्यायवाची शब्द नहीं है ?		
	a) वायुसखा	b) हुताशन	८)- विभावसु	d) विपथगा
6.	'सूर्य' का स्त्रीलिंग रूप क्या	है ?		
	अ सूर्याणी	b) सूर्यी	c) सूरा	d) सूर्या
7.	'सूर्योदय' का सही सन्धि-विच	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.	'दिल पक जाना' का अर्थ है	?		
	🗷 अत्यन्त पीड़ित होना	b) अच्छा लगना	c) कष्ट पहुँचना	d) प्रेम न होना
10.	निम्नलिखित में शब्द का शुद्ध	इरूप है:		
	a) पैत्रिक	b) पैर्तक	र्ज पैतृक	d) पैत्रक
11.	Convert the following set He will never forget it.	entence to passive voice		
	a) It will never be forgo	tten by him.	c) It should never	be forgotten by him.
	b) It can never be forgo	tten by him.	d) It may never be	
Dire	ctions (Q. No. 12-13) : Cl	noose the exact meaning	of the underlined idi	iomatic expressions / phrases :
12.	To cast pearls before a s	wine.		
	a) to spend recklessly b) to spend a lot of mon	ay on the		
	b) to spend a lot of mon e) to waste money over	trities		
	d) to offer to a person a	thing which he cannot ap	ppreciate	
13.	We should give a wide base a) keep away from	b) publicly condemn	c) give publicity to	o d) not sympathise with
14.	A sentence has been give expresses the same sente	n in Direct and 1	of the four alternative	es given, select the one which be
	Mohan said to his friend.	"Let me go home now"		
	Mohan requested hisMohan requested hisMohan requested thisMohan told his friend	friend let him go home to friend that the might be	4 margan	then.



		, 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 state and DE BC. Then, length	n of DE (in cm) is:	ADC Such that AD y 2 cm, DD
		(ओं AB और AC पर क्रम्स ते, DE की लंबाई (सेमी में) हैं		D = 2 सेमी, BD = 3 सेमी, BC
	0.002.02	0) 2		d) 6
27	a) 2.5	on the line segment joini	ng points A(4, 2) and B(8	(, 4), then:
27.	If the point 1(2, 3)	, 2) और B(8, 4) को मिला•	ने वाले रेखाखंड पर स्थित है,	तो :
	a) $AP = (1/3)AB$	b) $AP = PB$	c) $PB = (1/3) AB$	d) $AP = (1/2)AB$
28.	$t_{\text{min}} \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$, the	en tan θ + cot θ is equal t	0:	Silver Zone sere affer 1
20.	यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ है	, तो $\tan \theta + \cot \theta$ बराबर ह	Commence that the real	
	a) 1	b) 0	c) 2\v3	d) 1/3
29.	tower from the eye of th	e observer is:		e of elevation of the top of the
	1.5 मीटर लंबा एक पर्यवेक्षय 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°
30.	touches the sides of the	triangle is given by, r =	Ville O per tente	ne radius, r of the circle which
	यदि a, b, c एक समकोण त्रि है, तो, r = :	भुज 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 rope $20 \text{ m} \times 16 \text{ m}$. The area of	e of length 14 m at the co	orner of a rectangular fiel cow can graze is:	d of dimensions
	एक गाय को $20~\text{m} \times 16~\text{m}$ खेत में चर सकती है उसका	विमाओं वाले एक आयताक 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
32.	tangents at the end point	s of those two radii of th	e circle, the angle between	angle x°, it is required to draw
	एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं क के अंतिम बिंदुओं पर स्पर्श रे	ग एक राम बनाने के किए -	ने पर उपने में असीम पर	झुकी हों, वृत्त की उन दो त्रिज्याओं
	a) 90° - x°	b) 90° + x°	c) 180° - x°	d) 180° + x°
3.	A medicine-capsule is in	the shape of a - 1:		
	एक दवा-कैप्सूल 0.5 सेमी ळ कैप्सूल की लंबाई 2 सेमी है।	Trade is 2 cm.	of diameter 0.5 cm with t The capacity of the capsu का होता है जिसके प्रत्येक ि	ile is : सेरे पर दो गोलार्द्ध लगे होते हैं। पूरे
	a) 0.36 cm ³	b) 0.35 cm ³		
4.	The algebraic sum of the	deviations as	c) 0.34 cm ³	d) 0.33 cm ³
	a) zero	b) greater than zero	y distribution from its m	ean is always:
	किसी बारंबारता बंटन के मा a) शून्य	ध्य से विचलनें कर	c) non-zero number	d) less than zero
	a) शून्य	b) शून्य से बड़ा	तीय याग सदव होता ह : c) गैर-शून्य संख्या	d) शून्य से कम
5.	A girl calculates that the sold, how many tickets h	as she has she her winning	of the first prize in a lotte	ery is 0.08. If 6000 tickets are
	एक लड़का गणना करती है। हैं, तो उसने कितने टिकट ख	के लॉटरी में उसके प्रथम पूर रीदे हैं ?	स्कार जीतने की प्रायिकता 0	.08 है। यदि 6000 टिकट बेचे जाते
	a) 40	b) 240		

d) 5520

b) 240

36.	THE INCIPLIANT OF MISSITE TO	acid to form a white-colored barium chloride. Which he reaction? लिए हाइड्रोक्लोरिक एसिड में बेरियम हाइड्रॉक्साइड मिलाता	
	है। कौन सा विकल्प प्रतिक्रिया का संतुलित रासायनिक :	HHIGH STATE	
	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 contain to	Water of Crystallization ?	
	a) Blue vitiloi b) Baking Soda	Washing Soda de Gynsum	
	निम्नलिखित में से किस नमक में क्रिस्टलिज़ेशन का जल	मे जेना है ?	
	a) ब्लू विद्वित b) बाक्न साडा	c) वाशिंग साडा d) जिप्सम	
38.	Food Cans are coated with tin and not with zinc	because zinc is/has:	
	a) costlier than ting b) more reactive than ting	d) less reactive than tin	
	खाने के डिब्बों पर टिन की कोटिंग की जाती है न कि जिंक	d) less reactive man till है	
	a) टिन से महंगा है	c) का दिन से अधिक गलनांक है	
	b) टिन से अधिक अभिक्रियाशील है	d) दिन से कम अभिक्रियाशील है	
39.	Which of the following belongs to a homologou	TT CONTRACTOR CONTRACT	
	निम्नलिखित में से कौनसा एल्काइन्स (alkynes) की एक		
	C ₆ H ₆ , C ₂ H ₆ , C ₂ H ₄ , C ₃ H ₄		
	a) C ₆ H ₆ b) C ₂ H ₆	c) C ₂ H ₄ d) C ₃ H ₄	
40.	Which of the following elements has 2 shells an		
	a) Helium b) Neon	e Calcium d) Boron	
	निमृलिखित में से किस तत्व में दो कोश(shells) हैं और	दोनों पूर्ण रूप से भरे हुए हैं ?	
	a) हीलियम b) नियॉन	c) कैल्शियम d) बोरॉन	
41.	What are the products obtained by anaerobic res	spiration in plants?	
	a) Lactic acid + Energy	c) Ethanol + Carbon dioxide + Energy d) Pyruvate	
	b) Carbon dioxide + Water + Energy	d) 1 yruvate	
	पौधों में अवायवीय श्वसन द्वारा प्राप्त उत्पाद क्या हैं ?	c) इथेनॉल + कार्बन डाइऑक्साइड + ऊर्जा	
	a) लैक्टिक एसिड + ऊर्जा b) कार्बन डाइऑक्साइड + पानी + ऊर्जा	d) पाइरूवेट	
10		The state of the s	
42.	The gap between two neurons is called a(n): a) Axon b) Dendrite	c) Impulse d) Synapse	
	a) Axon b) Dendrice दो तंत्रिका कोशिका(neurons) के मध्य खाली स्थान को	कहते हैं :	
	a) एक्सान b) डेन्ड्राइट	c) आवेग d) सिनैप्स	
43.	AIDS is a deadly disease which is caused by a	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
	a) protozoan b) fungus	c) bacterium (2) virus	
	एड्स(AIDS) एक घातक रोग है, जो निम्न के कारण हे	ोता है :	
44.	From the list given below, select the character	which can be acquired but not inherited:	
			4
			ता ह
	a) आंखों का रंग b) त्वचा का रंग	hat distance about 11 d 1: 0 in 1 1 and	14
45.	A concave lens has focal length of 15 cm. 72	Also find the magnification to the long	
	that it forms an image at 10 cm from the	हो लेंस से कितनी नी एए उन्हां नि बन बेंग मे	10
	एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी है। वस्तु प	पत्र आवर्धन भी ज्ञात कीजिए।	10
	सेमी की दूरी पर एक प्रतिबिम्ब बनाए ? लेस क्र	c) 30 cm; - 0.33 d) 40 cm; - 0.33	
	a) 30 cm; +0.33 b) 33 cm; +0.30	w)	Elle

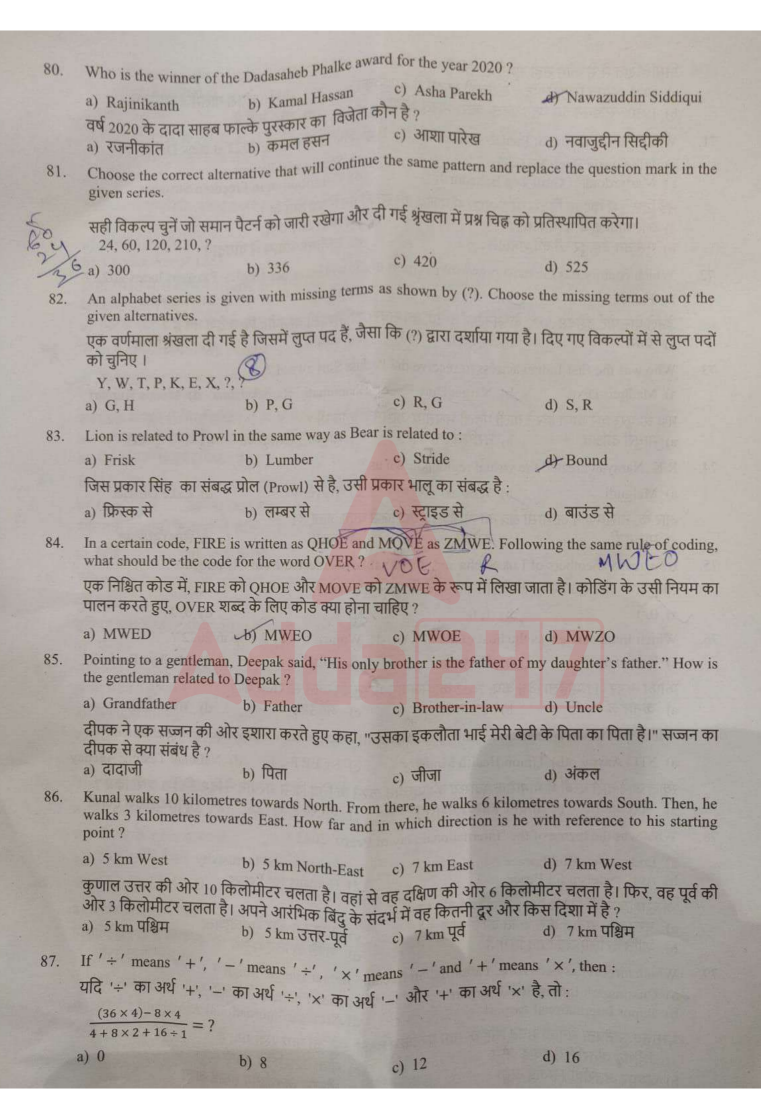
THE STATE OF THE S		Hindi Se	et – D	The second second	Page - 6
a) b)	इसका औसत साक्षरता इसका औसत साक्षरता	स्तर	d) इसकी आबादी	स्वास्थ्य स्थिति	
L'U	I its average meracy	evel	health status of its population निर्धारण करने वाला कारक	ma heapte	
3) 1	a) पशुधन Which of the following its per capita incom	b) भूमि g is NOT a factor for de	ह उदाहरण है ? c) बैंकों के पास जम etermining the develop	ग पूँजी d) ये सभी	
	CO CONTRACTOR CONTRACTOR	b) Land गर्शिक (collateral) का एट	V 70 12 124	banks All of these	
52.	Which of the followin	b) एक साल g is an example of coll	c) दो साल	d) तीन साल	
	शिशु मृत्यु दर उस विशेष वाले बच्चों की संख्या को a) चार साल	2 101 101 61	वैत बच्चों के अनुपात के रू	प में की आयु रं	ने पहले मरने
	a) four years	one year	c) two years	d) three was	
51.	miant Mortality Rate	e indicates the	The second secon	before the age of	as a
	निम्न कथनों में से कौन स् a) एक विद्युत मोटर य b) एक विद्युत जनरेटर c) एक लंबी वत्ताकार क	ता गलत हैं। ांत्रिक ऊर्जा को विद्युत उ विद्युत चुम्बकीय प्रेरण वे	ज्जी में परिवर्तित करती है।		होंगी।
	c) The magnetic fiel A wire with a gre	ator works on the prince of a long en insulation is usually	ergy into mechanical energiple of electromagnetic g circular coil carrying of the live wire of an elec	induction.	raight lines.
50.		ing statements is FALS	1	त त) राताशक्ता है	IXI
	a) Dumpingरसोई के कचरे को स्ववa) डंपिंग द्वारा	Composting छता के किस माध्यम से नि b) कम्पोस्टींग द्वा	पटाया जा सकता है ?	d) Recycling रा d) रीसाइक्लिंग द्व	ाग
49.	Kitchen wastes can	be hygienically dispose	ed off through:	उन्न आराराय प्रदान करन क	ide
	कारण है : a) करंट की अधिकता b) करंट के रिसाव को	को रोकने के लिए	c) उपकरण को उ	अतिरिक्त करंट प्रदान करने उच्च प्रतिरोध प्रदान करने के	के लिए
	b) prevent the leak	age of current	o) provide high	a resistance to the applian भग(earthing) वायर से जुड़े ह	ice ोते हैं। ट्यका
48.		ve a metal body are ger	c) provide extr	earthing wire. The reason	for this is to:
	है। करंट और प्रतिरोध a) 3.82 A; 134.15	ध क्या हैं ? Ω b) 5.02 A; 57.6	c) 3.82 A; 57.6	Ω d) 1.64 A; 134.	15 Ω
47	ic 220 V What are	the current and the res	Islam	अधिकतम दर पर होता है। वं	
17	वा जाडारस	D) 4000		d) कॉर्निया g is at the maximum rate.	
	a) iris मानव आँग्रा के	b) pupil वाले भाग में किसी वस्तु व	हा प्रतिबिम्ब बनता है।	d) cornea	
46	- which part of th		er retina		

P-

5	4.	The most common route for investments by MNC a) set up new factories	:- countries around the w	vorld is to :
			of form partnerships with	local companies
		b) buy carseing room companies	of those	
		दुनिया भर के देशों में बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा निवेश के	लिए सबसे आम मार्ग है :	
		a) नए कारखान स्थापत करना b) मौजूदा स्थानीय कंपनियों को खरीदना	अ स्थानीय कंपनियों के साथ व) इनमें से कोई नहीं	साझेदारी करना
	55.	Which of the following states in India enjoys a sp	ecial status ?	
		a) Andhra Pradesh b) Kerala	Nagaland (d) Uttara Khand
		भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य को विशेष दर्जा प्राप a) आंध्र प्रदेश b) केरल	प्त है ? c) नागालैंड	d) उत्तराखंड
	56.	Accountability to the citizens is the most basic or	atcome of:	
		a) Theocracy b) Autocracy	Democracy	d) Socialism
		नागरिकों के प्रति जवाबदेही का सबसे बु	नेयादी परिणाम है ।	
		a) धर्मतंत्र (Theocracy) b) तानाशाही	c) लोकतंत्र	d) समाजवाद
	57.	Consider the following two statements on power	sharing and select the ans	wer using the codes given
		below: P. Power sharing is good for democracy. Q. It helps to reduce the possibility of conflict	between social groups.	
		a) P is right but Q is wrong	c) Both P and Q are wr	ong
		Both P and Q are right	d) P is wrong but Q is	
		सत्ता की साझेदारी पर निम्निलिखित दो कथनों पर विचार P. सत्ता की साझेदारी लोकतंत्र के लिए अच्छी है। B. यह सामाजिक समूहों के बीच संघर्ष की संभावना व	हो कम करने में मदद करता है	1
		a) P सही है लेकिन Q ग्लत है	c) P और Q दोनों गलत है d) P गलत है लेकिन Q स	
		ы P और O दोनों सही हैं		
	58.	The state of Rajasthan is very well endowed with	th solar and energy	but lacks in water resources.
	50.		et Wind	d) I idal
		राजस्थान राज्य सौर और ऊर्जा के साथ बहुत उ	c) पवन	The second secon
	39	The freshwater is mainly obtained from surf	ace runoff and groundwa	iter that is continually being
	10	renewed and recharged through the:	1	bed of those
	r	renewed and recharged through the : a sulphur cycle b rock cycle	hydrological cycle	none of these
		ताजे पानी को मुख्य रूप से सतही अपवाह और भूज	त संभारा किया जाता है। जर	delicit dala cutement
		रिचार्ज किया जा रहा है :	c) हाइ.डोलॉजिकल चक	से त) इनमें से कोई नहीं
		a) सल्फर चक्र से b) राक चक्र स	cultivation practiced ?	
	60.	In which one of the following states is terrace	c) Harvana	d) Uttarakhand
		In which one of the following states is the large of Punjab b) Plains of Uttar-Pradesh	a a	a) ommercial
		निम्नलिखित में से किस राज्य में छत पर खेती की जाती	177	
		b) उत्तर-प्रदेश के नेप	2 613-11-11	d) उत्तराखन्ड
	61	- frequirce 18	iron ore ?	
	01		Non-renewable	d) None of these
		a) Renewable का संसाधन है ?		2220
		a) नवीकरण b) जैविक	c) अनवीकरण	d) इनमें से कोई नहीं
		The state of the s		

		- 275 CV				
62.	and national costume.				dentified through the	eir flags
	b) Pleh	iscite	Suffrag	e	d) Utopian	
	किस कल्पनादर्श से, दुनिया के लोगों क	त उनक शुरु गार	राष्ट्राय पाशाव	के माध्यम से	पहचाने जाने वाले विशि	ष्ट्र राष्ट्रों
	a) निरकशवाद b) जनम		c) मताधिक		d) युटोपिया	
63	a II is a cove unhri	dled powers to	government	to arrest and	imprison suspects, v	vithout
	a) Pitts India Act b) Charter Act of 1853		Ine Ro	of India Act. wlatt Act, 19	19	
	निम्नलिखित में से किसने सरकार को बि शक्तियाँ प्रदान कीं ?	ना किसा मुकदम	के संदिग्धों क	ो गिरफ्तार कर	ने और कैद करने की नि	
	a) पिट्स इंडिया एक्ट b) 1853 क				म, 1858 d) रॉलेट प	रक्ट, 1919
64.	Which of the following statements		ut Satyagrah	a?		
	Satyagraha is not a physical for b) It is the weapon of the weak.		er Option	grahi does no (a) and (c)	ot inflict pain on the a	adversary
	सत्याग्रह के बारे में निम्नलिखित में से कौ		?			
	 a) सत्याग्रह कोई शारीरिक शक्ति नहीं ह b) यह कमजोरों का हथियार है 	₹ 1	d) विकल्प	विरोधी को पी (a) और (c)	ड़ा नहीं देता।	
65.	In the mid-sixteenth century, the pr	rinting press firs	st came to:	-		
	a) Goa b) Andhra Prade	esh	c) Kerala		d) West Bengal	
	सोलहवीं शताब्दी के मध्य में, प्रिंटिंग प्रेस	पहली बार	में आयी	थी।	PART DE SERVICE DE LES	
	a) गोवा b) आंध्र प्रदेश		c) केरल		d) पश्चिम बंगाल	
66.	What was the position secured by I	ndia in the Asia	Cup hocke	v tournamen	t 2022 ?	
	a) First b) Secon		c) Third		A Fourth	
	एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट 2022 में भार	त ने कौन सा स्थान	न हासिल किर			
	a) पहला b) दूसरा		e) तीसरा		d) चौथा	
67.	Achinta Sheuli, who clinched gold with which sport?			mmonwealth	100	sociated
	a) Weight lifting b) Boxin	ig III	c) Table To	ennis	d) Lawn Bowls	
	राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत के लिए स्व a) भारोत्तोलन b) बॉक्सि	र्ण पदक जीतने व		गुली किस खेल		
68.	The main constituents of L.P.G. are		70		The state of the s	
	ol Hanne) Edman	and Dontono	M Eshaman 1 N Cal	
	एल.पी.जी. के मुख्य घटक हैं :				Ethane and Meth	nane
60	-) -[-1	और प्रोपेन	c) एथेन औ	र पेटेन	d) एथेन और मीथेन	
69.	Which of the following is used as a	food preservati	ve?			
	a) I otassium intrate b) Salts (of sorbio	(2)	Sodium benz	zoate & All of th	ese
	a) पोटाशियम नाइट्रेट b) सॉर्बिन	गरिरक्षक के रूप		ा है ? सोडियम बेंजो	एट d) ये सभी	
70.	which among the following is NOT	COrrectl	1.49		offer property and the	
	b) 1929: Bhagat Singh Threw Bon c) 1930: Simon Commission first t c) 1931: Second Round table Conf d) All are correct	nb at Central As		ouse /		

	निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?		
	a) 1929 : भगत सिंह ने सेंट्रल असेंबली हाउस में बम फेंव b) 1930 : साइमन कमीशन पहली बार भारत आया	рі c) 1931 : दूसरा गो d) सभी सही हैं	लमेज सम्मेलन
71.	What was the theme of Punjab's tableau in the Rej	Day Parade 2022 at	New Delhi 2
		Sangat and Faligat	
	b) Martyrdom of Guru Teg Bahadur Ji	Contribution in Freed	om Struggle
	नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2022 में पंजाब की झांक a) जलियांवाला बाग हत्याकांड	ती का विषय क्या था ?	
	b) गुरु तेग बहादुर जी की शहादत	संगत और पंगत d) स्वतंत्रता संग्राम में योगदा	न
72.	Which country has the most powerful passport in	the world, as per Henley I	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 पासपोर्ट किस देः	श का है ? d) ऑस्ट्रेलिया
73.	Who was the first Indian actress to receive the Pac		
15.	a) Madhuri Dixit Nargis Dutt c)		d) Meena Kumari
	पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय अभिनेह		
	a) माधुरी दीक्षित b) नरगिस दत्त	c) भानुमति रामाकृष्णा	d) मीना कुमारी
74.	R.K. Narayan created the virtual region known as		
	a) Malgudi	THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PER	d) Lake District
	आर.के. नारायण ने आभासी क्षेत्र का निर्माण किया, जिसे		. 2-00
	a) मालगुडी b) वेसेक्स		d) लेक डिस्ट्रिक्ट
75.	How many members of Lok Sabha and Rajya Sab		idigarh ?
	लोक सभा और राज्य सभा के कितने सदस्य चंडीगढ़ से च		40.00
	a) 0, 1		d) 0, 2
76.	Which Indian state was the host of the FIFA U-17 a) Karnataka h) Haryana		
	फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप, 2022 का मेजबान भा		a water by the sale
	a) कर्नाटक b) हरियाणा	c) ओडिशा	d) मध्य प्रदेश
77.	Which institution launched the guidelines to iden	tify mental health in scho	ol 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 जि	देशानिर्देश जारी किए?
	a) नीति आयोग b) केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय	c) एन.सी.ई.आर.टी. d	।) राष्ट्राय पराक्षण एजसा
78.	What was the theme of the 'International Day of		
	a) End racism; Build peaceb) Anti-casteism for Peace	c) Equality and Inclusive Humans for Peace	vity
	'अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस' 2022 का विषय क्या था ?	3 30	
	a) नस्लवाद समाप्त करें; शांति का निर्माण करें b) शांति के लिए जातिवाद विरोधी	c) समानता और समावेशि d) शांति के लिए मनुष्य	ाता
79.	Which airport has been named after Indian freedo		?
	a) Chandigarh International Airport	Goa International A	irport
	b) Joinne International Airport	u) Srinagar Internation	al Airport
	भारतीय स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह के नाम पर किस हव	ाइ अड्ड का नाम रखा गया है c) गीवा अंतर्राष्ट्रीय हवाई र	?
	a) चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	d) श्रीनगर अंतर्राष्ट्रीय हवा	ઝુટ્ટા ર્દ अडा
	b) जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा Hindi Set-		Page - 9
DI	Tillidi ov		



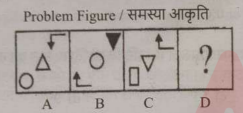
The following question consists of five figures marked A, B, C, D and E called the Problem figures followed by four other figures. followed by four other figures marked (a), (b), (c), and (d) called the Answer Figures. Select a figure from amongst the Answer Figures. 88. from amongst the Answer Figures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

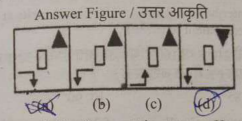
निम्नलिखित प्रश्न में A, B, C, D और E चिह्नित पांच आकृति शामिल हैं जिन्हें समस्या आकृति कहा जाता है और इसके बाद चार अन्य आकृति (a), (b), (c), और (d) चिह्नित हैं जिन्हें उत्तर आकृति कहा जाता है। उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का चयन करें जो दी गई समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित समान शृंखला को जारी रखेगी।

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.

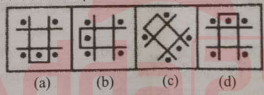
आकृति A और B के बीच एक निश्चित संबंध है। उत्तर सेट से एक उपयुक्त आकृति का चयन करके आकृति C और D के बीच एक समान संबंध स्थापित करें जो चित्र D में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ।





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

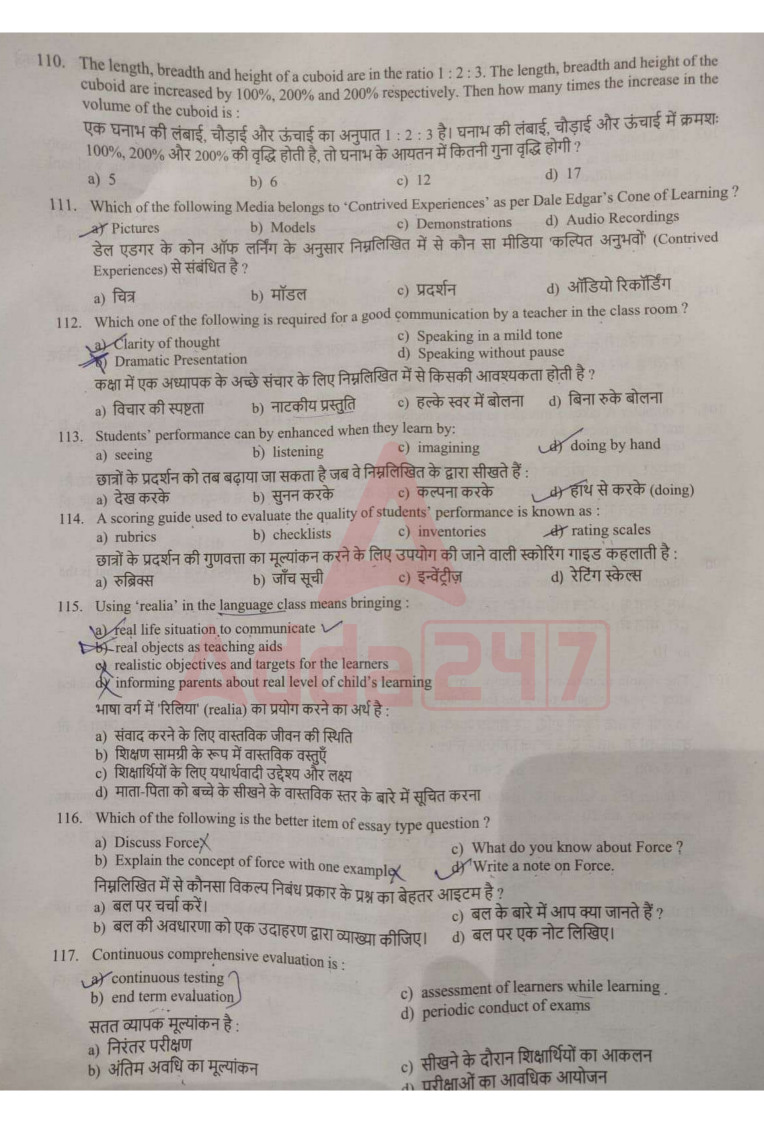
c) UZ

94.	Find the odd one out. a) Housefly Spider	c) Mosquito	d) Butterfly
95.	विषम का पता लगाएं। a) घरेलू मक्खी b) स्पाइडर How three words: "parents, mother and fa कैसे तीन शब्द: "अभिभावक, माता और पिता" व	c) मच्छर ather" fit into one of the Ven वन (Venn) आरेख (a), (b), (c),	d) तितली n diagrams (a), (b), (c), & (d). और (d) में से एक में फिट बैठते है ।
	00000000		
96.	by 15 paise every year. If in the 2014, the	aise more than the commodi	tv Y?
	in which year commodity X will cost कि व वस्तु X की कीमत में हर साल 40 पैसे की वृद्धि ह यदि साल 2014 में, वस्तु X की कीमत ₹ 4.20 थी से 40 पैसे अधिक होगी ?	TALE DIGITO OFA V AN ANTIE	मिना मान १६ मेचे की बीचे नोने है।
	a) 2023 b) 2024	c) 2025	d) 2026
97.	Water boils at 212°F or 100°C and melts at is equivalent to (in °F):		
	पानी 212°F या 100°C पर उबलता है और 32°F तो यह (°F में) के बराबर है :	या 0°C पर पिघलता है। यदि वि	रुसी विशेष दिन का तापमान 35°C है,
	a) 85° b) 90°	c) 95°	d) 99°
98.	Company C sells a line of 25 products wit sells for less than ₹ 420 and exactly 10 of t possible selling price of the most expensive	he products sell for less than	₹ 1200. If none of these products 1 ₹ 1000, then what is the greatest
	कंपनी C ₹ 1200 के औसत खुदरा मूल्य के साथ ₹ 420 से कम में नहीं बिकता है और ठीक 10 उ संभव बिक्री कीमत क्या है ?	25 उत्पादों की एक पंक्ति बेचर्त त्पाद ₹ 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 eggs, of which 10% a Now he is left out with 36 eggs. How man	are rotten. He gives 80% of	the remainder to his neighbours.
	एक आदमी ने कुछ अंडे खरीदे जिनमें से 10% र पास 36 अंडे बचे हैं। उसने कितने अंडे खरीदे ?		पने पड़ोसियों को देता है। अब उसके
	a) 40 b) 100	c) 200	d) 72
100.	6 years ago, the ratio of the ages of Kunal will be 11:10. What is Ravi's age (in year	In Four v	
	6 वर्ष पहले, कुणाल और रवि की आयु का अनुपा वर्तमान में रवि की आयु (वर्षों में) क्या है ?	त 6 : 5 था । चार वर्ष बाद, उन	की आयु का अनुपात 11 : 10 होगा ।
	a) 16 b) 18	c) 20	d) 22
101.	to the alloy so that percentage of gold is in	contains 80% gold. How m	
	सोने और चांदी की एक मिश्रधातु का वजन 50 ग्र में) मिलाया जाना चाहिए ताकि सोने का प्रतिशत : a) 30	3. 1-3	
102.	A train leaves Ambala at 6:00 am and reac and reaches Ambala at 11:30 am. At what	c) 50	d) 60 ther train leaves Delhi at 8:00 am seach other?
	a) 9:00 am b) 7:36 am	c) 8:56 am	d) 9: 56 am
P-1	Hine		Page - 12

1101 OEI - D

	एक ट्रेन अबाला स सुबह 6: निकलती है और 11:30 बजे	00 बर्ज निकलती है और 10:0 अंबाला पहुंचती है। दोनों ट्रेनें	0 बर्ज 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.	take to be filled (in min	ll a tank in 20 minutes and tes. A, B and C are opened utes)?	30 minutes, respectively. I 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 वैकित की को भरने में कितना समय	राक रूप से खाला जाता है, प्र	आउटलेट पाइप C पूरे टैंक को त्येक को । मिनट के लिए बारी-
	1 100	L) 120	a) 10/	d) 180
104.	In a partnership, A inve	for the whole time that o	1 a passes	the capital for $\frac{1}{3}$ of time and share is:
	107 1 7	ामय के लिए पूंजी का $\frac{1}{6}$ निवे का पूरे समय के लिए निवेश क	ल करता है. व यूजा परा —	यमप कालए पजा का — 1नवंश
	a) 7 650	b) ₹800	c) ₹ 960	d) < 1000
105.	Computer A takes 3 mi and C can process an av	nutes to process an input verage of 14 inputs in one	hour, 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 मिनल	रक घंटे में औसत्न 14 इनपुट	मय लेता है जबिक कंप्यूटर 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.	Anu is 10 miles west of distance (in miles) from		orth of Rita. Anil is 20 mi	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	उत्तर में है। अनिल, रवि से 20	मील पूर्व में है। अनु से अनिल की
	a) 10	b) 30	c) $30\sqrt{2}$	d) 10√13
07.		certain sum of money a be the total interest at the		00. If the principal is trebled
	10 वर्षों के बाद किसी राशि दसवें वर्ष के अंत में कुल ब्य		ो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	of age, at 5% compound i	nterest. Find the present लिए ₹ 16400 की वसीगत व	They must get equal amounts share of the younger son. ओड़ी। उन्हें 20 वर्ष की आयु में 5% जेए।
	a) ₹8000	b) ₹8200		d) ₹8800
)9.	If the length of a rectangarea?	gle is halved, while its bi	readth is tripled. What is	the percentage change in its
	a) 25% increase	b) 50% increase	c) 50% decrease	d) 75% decrease
3	पदि किसी आयत की लंबाई प्रतिशत परिवर्तन हुआ है ?	आधी कर दी जाए, जबकि र	उसकी चौड़ाई तीन गुना कर	दी जाए। इसके क्षेत्रफल में कितने
	ı) 25% की वृद्धि	b) 50% की वृद्धि	c) 50% की कमी	d) 75% की कमी

d) 75% की कमी



118.	As a teacher in the classroom, you have notice associated with:		
	a) Dysgraphia b) Dyspraxia	Dyslexia	d) Dyscalculia
	कक्षा में एक शिक्षक के रूप में, आपने देखा है कि एव हुआ है।	ह छात्र को पढ़ने में कुछ वि	कार है। यह के साथ जुड़ा
	a) डिसग्राफिया b) डिस्प्रक्सिया	c) डिस्लेक्सिया	d) डीस्कलकुलिया
119.	During teaching, a teacher's statements that encown or that of others is called:		
	a) Probing b) Instructional variety	Engagement in le	arning process
	शिक्षण के दौरान, एक शिक्षक के बयान जो छात्रों को अ हैं, उसे कहते हैं :		
	a) प्रोबिंग b) अनुदेशात्मक विविधता (Instructional variety)	c) सीखने की प्रक्रिया में d) संरचना	ों जुड़ावू
	c.t. to abine engreeches listed below it	metry the individualized	l approaches :
120.	(i) Demonstration method (ii) Programmed learning (iv) Modular	lized teaching	(v) Collaborative method
	नीचे सूचीबद्ध शिक्षण उपागमों में से व्यक्तिगत उपागम (i) प्रदर्शन विधि (iii) व्यक्तिगत (ii) क्रमादेशित शिक्षण (iv) मॉड्यूलर	। शिक्षण	(v) सहयोगात्मक विधि
	(i), (iv), (v) (ii), (iii), (iv)	c) (iii), (iv), (v)	d) (i), (iii), (v)
121.	A teacher uses a lot of positive and negative ex which level teaching:	amples in his presentat	ion in the class. This is related to
	a) Memory level b) Autonomous development level	d) Reflective level	
	एक शिक्षक कक्षा में अपनी प्रस्तुति में बहुत से सकार स्तर के शिक्षण से संबंधित है :		
	a) स्मित स्तर b) स्वायत्त विकास स्तर	c) चिंतनशील स्तर	d) समझ स्तर
122.	. Which of the following are called behavioural becoming an effective teacher?		
	(i) Communicating (ii) Manag	r enthusiasm	Evaluating and feedback
	एक प्रभावी शिक्षक बनने के लिए निम्नलिखित में से कि	से "दृष्टिकोण और विश्वास"	से संबंधित दक्षताओं के बजाय व्यवहार
	कहा जाता है ? (i) संचार स्थापित (iii) प्रबंधन	और निगरानी (y जोश) मूल्यांकन और प्रतिपृष्टि
	a) (i), (ii), (iji) X b) (ii), (iv) X	(i), (iii), (v)	d) (iii), (iv), (v)
123	a) (i), (ii), (iii) X 3. The ability to use learnt material in a new situ	ation by a student to so	lve the problem is called.
	1 /lication	c) analysis	(1) Synthesis
	a) knowledge एक छात्र द्वारा अपने पूर्व ज्ञान का उपयोग करके नई a) ज्ञान b) आवेदन	परिस्थिति में समस्या को ह c) विश्लेषण	ल करने की क्षमता कहलाता हु : d) संश्लेषण
	AND REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO		

^		those quest	ions which are called pro-	cess rather than content based
124	Out of the list given belo			- vas rather than content based
	questions? (i) convergent question (ii) divergent questions	(iv) concept	ed questions based questions	(v) open questions (vi) closed questions
	नीचे दी गई सूची में से उन प्रश् (i) अभिसारी प्रश्न	भों की पहचान कर जिन्हें। (iii) तथ्य आध (iv) अवधारण	। आधारित प्रश्न	प्रक्रिया आधारित प्रश्न कहा जाता है ? (v) मुक्त प्रश्न (vi) बंद प्रश्न
	(ii) डाइवर्जनेट प्रश्न	b) (iv), (v) & (vi)	(iii), (iv) & (v)	d) (i), (ii) & (iii)
	a) (ii), (iv) & (v)	d with teaching skill:		(1), (11) & (111)X
12	a) (ii), (iv) & (v) 5. The following is/are relations	ad with teas	c) Introducing a topic	in classroom
	a) Black-board writing b) Asking questions	÷	All of these	SM33/00II
	निम्नलिखित शिक्षण कौशल से a) ब्लैक-बोर्ड लेखन	संबंधित ह : b) प्रश्न पूछना c)	कक्षा में किसी विषयवस्तु का	परिचय देना d) ये सभी
126	. RFID stands for :	100	a) D. I. D	
	Random Frequency Ide b) Random Frequency Inf	ormation	c) Radio Frequency In Radio Frequency Id	formation entification
	आर.एफ.आई.डी.(RFID) का	अर्थ है :		
	a) यादच्छिक आवृत्ति पहचान b) यादच्छिक आवृत्ति सूचना		c) रेडियो आवृत्ति सूचना d) रेडियो आवृत्ति पहचान	
127.	Firewall examines each	that are enter	ring or leaving the internal	network
) data packets	c) emails users	d) updates
	फ़ायरवॉल प्रत्येक व a) कनेक्शन b	ी जांच करता है <mark>जो आं</mark> त) डेटा पैकेट	रिक नेटवर्क में प्रवेश कर रहे e) ईमेल उपयोगकर्ता	हैं या छोड़ रहे हैं।
128.	Which of the following terr			a) 9140c
	वेब पेज बनाने के लिए निपन्नित	and a distance of the state of	web pages :	
120) HTML	c) HTTP	d) URL
129.	Which of the following is a	n address that specifi	es the location of a web pa	ige?
	निम्नलिखित में से कौन सा पता	हैं जो वेब पेज के स्थान क	ने निर्दिष्ट करता है ?	The River of the Control of the Cont
) DNS	c) HTML	d) HTTP
1	For displaying hyperlink fie	elds in a word docume	ent in Microsoft Word, yo	u can press :
	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में वर्ड डॉक्यूर	रट में हाइपरलिंक फील्ड	प्रदर्शित करने के लिए, आप	दबा सकते हैं :
7131.	John Smit Fykey E	Ctrl + Alt key	a) Shift + F9	d) None of these
(131.	then of the following key	s are used to income	1 G indent in Microsoft V	Vord?
	न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	को बढ़ाने के लिए निय	भ ने किस कंजी(keys) का उप	ायोग किया जाता है ?
THE STATE OF	U) UII + M	THE REST PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	4×E10
132.	the section of the se	le shortout 1	() All	aument presentation is:
	माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट में वर्त ३)-,Ctrl + N b	मान प्रस्तिते के क	rt a new since between in	ਟ ਨਾਂਜ਼ੀ(kay) ਵੈ .
-	a),Ctrl+N b) Ctrl + K	नई स्लाइड डालन का शायक	a) Ct-1+O
133.	Which of the following fun	ction in M:	c) Ctrl + M	a) Cui+O
	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निमृलि	खेत में ने न	cel tells about number of	numeric entries !
4	NITIMA N) COINT	न संख्यात्मक प्रविष्टियों की सं	ख्या क बार म बताता है ?

134.	In Microsoft Excel, multip	le calculations can be ma	ade in a single formula us	ing:
	a) Standard Formulas 1	o) Array Formula	Complex Formulas	l) Smart Formula
	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में,	_ फारमूला का प्रयोग कर	कई गणनाएँ की जा सकती	हैं।
	a) मानक			त) स्मार्ट
135.	Which key can be used to	view Slide show?		
	स्लाइड शो देखने के लिए किस	H कुंजी(key) का उपयोग वि	ज्या जा सकता है ?	The silvent street in the
	a) F5	b) F2	cy F7	d) F9
736.	Which function will be use	ed to enter current time	in a worksheet cell?	
	वर्कशीट सेल में करंट टाइम एं	टर करने के लिए किस फंव	शन का इस्तेमाल किया जाए	Π?
			(c) =now()	d) =clock
137.	Junk e-mail is also called	A SHE SHIP A		
	ay Spam	b) Spoof	c) Trash	d) Spool
	जंक ई-मेल कोभी का	हा जाता है।		
	a) स्पैम	b) स्पूफ	c) कचरा	d) स्पूल
138.	Which term identifies a sp	pecific computer on the	web and the main page of	f the entire website?
	a) URL	b) Web site address	c) Hyperlink	Domain name
	कौन सा शब्द वेब पर एक वि	शिष्ट् कंप्यूटर और संपूर्ण वेब	बसाइट के मुख्य पृष्ठ की पहर	यान करता है ? d) डोमेन नाम
	a) URL	b) वब साइट का पता	c) हाइपरालक	व) अमन नाम
139.	What does the Function k	ey, F12 do when you ar	re using MS Office?	
	a) Open 'Save As' Dialog b) Shows 'Open' Dialog	Box	c) Displays 'Save' Dia d) Opens 'Font' Dialog	g Box
	जब आप एमएस ऑफिस(M	S Office) का उपयोग कर	रहे हों तो फंक्शन की, F12 व	स्या करती है ?
	a) 'सेव ऐज़' डायलॉग बॉक्स		c) डिस्प्ले 'सेव' डायलॉंग	बाँक्स दिखाती ह
	b) 'ओपन' डाय <mark>लॉग</mark> बॉक्स वि		d) 'फ़ॉन्ट' डायलॉग बॉक्स	ा खालता ह
140.	Which among the follow	ing is the incorrect E-m	ail address?	
	निम्नलिखित में से कौन सा गत			
	a) ashook.kr@gmail.com		c) kamalkr@yahoo.co	
(b) best@solution.edu		www.gurprem.com	1
2 141.	. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਪਤੰਗ	।' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਮਾਨਾਰਬਕ ਨਹੀਂ	ਹ:	
	🔑) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਕੁੰਡੀ		c) ਗੁੱਡੀ	d) ਭਮੁੱਕੜ
9 142.	. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਅ'	ਅਗੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ :		
4	_а) ਅਸਹਿਜ	भि भ्रथायम	с) ਅਕਹਿ	d) ਅਟੱਲ
143	. 'ਜਥਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰ	ਬੰਧਿਤ ਹੈ :		
	a) ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ्×	b) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	ਪ ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਵ	🖈 ਵਸਤ ਵਾਚਕ ਨਾਵ
144	. ਇਹ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਸ਼ਰਾਰ	ਤਾਂ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿੱ	ਚ 'ਇਹ' ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਪਤਨਾਂਵ	ਹੈ ?
	, a ਪ੍ਰਿਸ਼ਦਾਜ਼ੀ ਪਤਨਾਂਟ	b) ਨਿਸਚੇਵਾਚੀ ਪਵਨਾਵ	c) ਅਨਿਸਚਵਾਚੀ ਪਤਨਾਂਵ	d) ਨਿਜਵਾਚੀ ਪੜਨਾਵ
745	 ਉਸ ਵਿਚਾਰੇ ਮਿਸਤਰੀ ਨੂੰ ਸਾਰਾ । 	ਮਹੀਨਾ ਮੱਠਾ-ਮੱਠਾ ਬੁਖ਼ਾਰ ਚੜ੍ਹਚ	ਟਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਚੜ੍ਹਦਾ ਰਿਹ	ਾਂ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :
1	a) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਗਤੀਸੀਲ ਮ	ਜ ੰ ਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ	(с) ਸਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + ਸ	ਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ
	b) ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ + ਸੰਭਾਵੀ ਸੰਚ	ਰਾਲਕ ਕਿਰਿਆ	d) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ + ਸੰ	ਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ
		THE RESERVE	BERLAND	Page - 17
	The state of the s	t that Sol	0	Page

Hindi Set - D

146.	ਲੜਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਨਗਾਰਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :	ਆਂ ਤੇ ਚੋਟਾਂ ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ ਦੋਹਾਂ ਧਿ		ਆ ਗਈਆਂ। ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ
	a) ਵੱਜਦਿਆਂ ਹੀ	b) ਦੋਹਾਂ ਧਿਰਾਂ	ਅਾਹਮੋ ਸਾਹਮਣੇ	d) ਆ ਗਈਆਂ
147.	ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ ਚਲ ਕੇ ਉਹ ਫਿਰ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ :	ਬੈਠ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਠਣਾ ਚਾਹੁੰ		ਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਪੰਜ ਕੁ ਕੋਹ'
	a) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿ b) ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	 ਸਮੁੱਚਤਾ ਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਅਪੂਰਨ ਅੰਕ ਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇ 	ਸ਼ਣ
148.	ਆਪਣੇ ਹੱਥੀ ਪਾਲੀ ਕੁੜੀ ਦੀ ਡੋਲ ਪਰਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ' ਹੈ :			ਾ ਪਿਆਰ ਦਿੱਤਾ । ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ
	a) ਆਪਣੇ	b) ਭਰੇ	Lef ਢੇਰ ਸਾਰਾ	d) В н
149.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿ	ਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :		
	a) ਗਫ਼ਲਤ, ਗ਼ਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ	b) ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ	с) ਗਫਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ	ਔ ਗਫ਼ਲਤ, ਗਨੀਮਤ, ਗਜ਼ਲ
150.	'ਚੌਂਕਾ ਫੇਰ ਦੇਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅ			
	a) ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ	b) ਨਵੀਂ ਸਾਂਝ ਪਾਉਣੀ	c) ਗੋਹੇ ਨਾਲ ਚੌਂਕਾ ਲਿੱਪਣਾ	d) ਘਰ ਵਸਾਉਣਾ
		2 - 7 New York Date Hay		

AddaBUZ

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.	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.	C	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