





Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW











2	
$ \begin{array}{c} $, भू. 11. जैसे 34, 12 से संबंधित है, वैसे ही 59
	संबंधित है
$5\frac{1}{2}$ 2, 6, 18, 54, 162 , 1001	(A) 14 से
रि ² में 8वीं संख्या है	(<u>B</u>) 45 से
486 (A) 7434	(C) 38 से
59^{9}_{9} 2, 6, 18, 54, <u>162</u> , 486, 193 16^{2} \ddot{H} 8afi संख्या है 16^{2} \ddot{H} 8afi संख्या है 18^{6} (A) 7434 195^{8} (B) 4370 195^{8} (C) 4374 137^{4} (D) 7443	(D) 26 से
1 374 (C) 4374	
(D) 7443	12. यदि NAMO = 172, OM = 56, तब
8. साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच	SHIVAY = ?
का अंतर, 5% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्ष का	(A) 504
मूलधन ₹ 2,000 पर, है	(B) 606
(A) 16·0	(C) 415
(B) 10·5	(D) 404
(C) 15·0	13. वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात करें, जिसके
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	द्वारा भाग देने पर 175760 पूर्ण घन बन
9. 12:30::14:?	जाये।
(A) 22	(A) 30
	(B) 6
(B) 35 (C) 30	(C) 9
(C) 30 (D) 28	(D) 10
104 - (-10) का मान -10 - (-4) से कितना	14. 36 से॰ मी॰ परिधि के कितने आयत खींचे जा सकते हैं, यदि भुजायें धनात्मक पूर्णांक
अधिक है?	से॰ मी॰ में हों?
(A) 12	(A) 11
(B) 10	(B) 8
(C) 6	(C) 9
(D) 0	(D) 10
43/NUL (M 0000 00 00 0	
43/NVL/M-2022-02 /90-B 5	4 09\20 CLOD-MA [P.T.O.





 '?' चिह्न को बदर्ले जिससे एक ही पैटर्न रहे : 	जारी 18. सही विकल्प चुर्ने जो समान पैटर्न को जारी रखे :
1, 9, 25, 49, ?, 121	5, 10, 17, 26,, 50
(A) 91	(A) 40
(B) 64	(B) 37
(C) 81	(C) 36
(D) 100	
L6. सही विकल्प चुर्ने जो समान पैटर्न को रखे :	जारी 19. 15 अगस्त, 1947 को दिन था
6, 11, 21, 36, 56,	(A) शुक्रवार्
(A) 91	(B) सोमवार
(B) 42	(C) रविवार
(C) 51	त्रिक्ट (D) शनिवार
(D) 81	C C 7 / 9
17. दिये गये विकल्पों में से लुप्त पद को चुनें	 20. A और B एक व्यवसाय में 3:2 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ का 5% दान में जाता है और A के लाभ का हिस्सा
R, U, X, A, D,	₹ 855 है, तो कुल लाभ है
(A) I	(A) ₹ 2,000
(B) F	(B) ₹ 500
(C) G	(C) ₹ 1,000
(D) H	(D) ₹ 1,500

















3. A, B को 20% के लाभ पर एक साइकिल बेचता है। B इसे 25% लाभ पर C को बेच	36.	यदि BAT	and the second se	act = 48 ह	ो, तब
देता है। यदि C इसके लिये ₹ 225 का भुगतान A को करता है, तो इसका A के लिये		(A)	46		
क्रय मूल्य था (A) ₹150		(B)	39		
(B) ₹ 110		(C)	41		
 (C) ₹ 125 (D) ₹ 120 		(D)			
(D) (120				North. from	
34. ₹ 2,850 में एक साइकिल बेचकर एक दुकानदार को 14% का लाभ होता है। यदि लाभ घटाकर 8% कर दिया जाये, तो विक्रय	37.			से 'विषम' ज्ञात कं	ŧ :
मूल्य होगा		(A)	1090		
(A) ₹ 3,000	5. m; [m]	(B)	626		
(B) ₹ 2,600			841		
(C) ₹ 2,700		(C)	041		
(D) ₹ 2,800		(D)	962		
 35. एक व्यक्ति ने एक बैंक से 12% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर से ऋण लिया। यदि उसे 3 वर्ष के बाद केवल ब्याज के रूप में ₹ 5,400 देने पड़े, तो उसके द्वारा उधार ली गयी मूल राशि थी 		दिये	गये विकल्पों गं	में से 'विषम' ज्ञात व 9 -11	र्त्रे :
(A) ₹ 20,000		(P)	1 4 2	8-16	
(B) ₹ 2,000		(1)	1, 7, 3,	Ad drokt [8]	
(C) ₹ 10,000	24	(C)	2, 4, 3,	9-18	
(D) ₹ 15,000		(D)	3, 2, 3,	8-15	
43/NVL/M-2022-02/90-B	13			10-12002-001	P.T.O.
					1.1.0.





39. '*' का क्या मान है पूर्ण विभाजित हो?	५५ , यदि 985*865, 9 से	4 N
(A) O		0
(B) 6		
(C) 5		
(D) 4	(D) 42	A REAL PROPERTY.

- 40. राकेश 10 कि॰ मी॰ उत्तर की ओर चलता है, वहाँ से वह 6 कि॰ मी॰ दक्षिण की ओर चलता है, तब वह 3 कि॰ मी॰ पूर्व की ओर चलता है। वह प्रस्थान-बिन्दु से कितना दूर है?
 - (A) 5 कि॰ मी॰
 - (B) 10 कि॰ मी॰
 - (C) 9 कि॰ मी॰
 - (D) 7 कि॰ मी॰
 - 41. यदि दक्षिण-पश्चिम, उत्तर हो जाता है और दक्षिण, उत्तर-पूर्व हो जाता है तथा बाकी सभी दिशाओं को इसी प्रकार बदल दिया जाये, तो पश्चिम की दिशा होगी
 - (A) दक्षिण-पश्चिम
 - (B) उत्तर-पूर्व
 - (C) उत्तर-पश्चिम
 - (D) दक्षिण-पूर्व
- 43/NVL/M-2022-02/90-B

- 42. फर्नीचर की तीन वस्तुओं की औसत कीमत
 ₹ 15,000 है। यदि उनकी कीमतें 3:5:7
 के अनुपात में हैं, तो सबसे सस्ती वस्तु की कीमत है
 - (A) ₹ 9,000
 (B) ₹ 21,000
 (C) ₹ 18,000
 - (D) ₹ 15,000
- 43. संख्या श्रेणी में एक पद गलत है। इसको ज्ञात करें :



44. 刻町 荘 褒ल कितनी संख्याएँ हैं?
201, 208, 215, ..., 369
(A) 26
(B) 23
(C) 24
(D) 25

[P.T.O.











54. सौर मंडल में सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? 51. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) के बारे में आप क्या जानते हैं? (A) बृहस्पति (A) यह कृषि उत्पादकों को नियंत्रित करने हेतु बुध **(B)** नियामक बोर्ड है (C) शुक्र (B) यह भारत में स्टॉक एक्सचेंजों एवं पूँजी (D) मंगल बाजार के नियंत्रण हेतु प्रमुख नियामक बोर्ड है जिम कॉरबेट नैशनल पार्क किस राज्य में 55. (C) यह भारतीय बैंकों के उनके वित्तीय कार्यों स्थित है? the state पर नियंत्रण हेतु नियामक बोर्ड है (A) ओडिशा (D) यह टैक्स (कर) संबंधी मामलों में (B) मध्य प्रदेश जी० एस० टी० काउन्सिल पर नियंत्रण हेत नियामक बोर्ड है (C) उत्तराखंड (D) अरुणाचल प्रदेश 52. भारत का पूर्ण रूप से जैविक खेती वाला प्रथम राज्य कौन-सा है? टोडा जनजाति कहाँ रहती हैं? 56. (A) आसाम (A) अरुणाचल प्रदेश, हिमालयी क्षेत्र (B) अरुणाचल प्रदेश (B) नीलगिरि की पहाड़ियाँ (C) बिहार (C) मध्य प्रदेश में डिंडोरी जिला (D) सिकिम (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं 53. रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया की प्रधान उदार ब्याज 57. किस राज्य में आरक्षित वन-क्षेत्र सबसे अधिक दर निम्न में से कौन तय करता है? है? (A) जी० एस० टी० काउन्सिल (A) ओडिशा (B) वित्त मंत्रालय, भारत सरकार (B) बिहार (C) मौद्रिक नीति समिति (एम॰ पी॰ सी॰) (C) मध्य प्रदेश (D) नीति आयोग (D) उत्तर प्रदेश 43/NVL/M-2022-02/90-B 19 [P.T.O.









































- 96. किस शहर को आन्ध्र प्रदेश की राजधानी प्रस्तावित किया गया है?
 - (A) तिरुपति
 - (B) अमरावती
 - (C) काकीनाडा
 - (D) कूरनूल
- 97. कौन-सा राज्य निजी क्षेत्र में स्थानीय लोगों को आरक्षण नहीं प्रदान करता?
 - (A) आन्ध्र प्रदेश
 - (B) बिहार
 - (C) हरियाणा
 - (D) झारखंड
- **98** संविधान का 105वाँ संशोधन किससे सम्बन्धित है?
 - (A) यह दलबदल-विरोधी कानून में संशोधन करता है
 - (B) यह आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग को आरक्षण देता है
 - (C) यह राज्यों को अन्य पिछड़ा वर्ग निर्धारण की शक्ति देता है
 - (D) यह धर्म परिवर्तन के विरुद्ध विषय से सम्बन्धित है

- 99. आवश्यक रक्षा सेवा बिल, 2021 क्या है?
 - (A) यह सैनिकों को सेवा के अधिक वर्ष प्रदान करता है
 - (B) यह सभी नागरिकों के लिए दो-वर्ष की सैन्य सेवा अनिवार्य करता है
 - (C) यह रक्षा उत्पादन में पूँजी निवेश की अनुमति देता है
 - (D) यह रक्षा उत्पादन इकाइयों में हड़ताल पर प्रतिबन्ध लगाता है

100. संसद की किस समिति ने अपने कार्यकाल के 100 वर्ष पूरे किए हैं?

- (A) कृषि समिति
- (B) लोक लेखा समिति
- (C) अनुमान समिति
- (D) सार्वजनिक उपक्रम समिति

[P.T.O.

⁴³/NVL/M-2022-02/90-B





[P.T.O.

	ऑक्स	सा मेरुदण्डीय प्राणी अंग केवल निजन-युक्त रक्त प्राप्त करता है?	a 106.		यस (Rhodeus) प्रजाति माता-पिता की भाल दर्शाती है
	(A)	गिल (फ)			मीटो पानी के शंबुक को जिम्मेदारी
	(C)	यकन	B. 4	(A)	हस्तान्तरित करके
	2	पट्टरत (D) प्लीहा		(B)	घोंसला बनाकर
102.	लाख	R		(C)	बच्चों को मुँह में लेकर
	(A)	लाख कीट का उत्सर्जी पदार्थ		(D)	
		मृत लाख कीट	0	गनि	ना स्तर गए ४ और गती ना
		पौधों का निस्सारण	0107.		का ब्लड ग्रुप A और पत्नी का ब्लड B है। बच्चों का ब्लड ग्रुप क्या होगा?
		लाख कीट का एक शरीर स्रावण	and the second s		A, B, AB अथवा O
Light I			271517	(B)	A
103.		लियोसिस एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसवे	5	(C)	B
	द्वारा	- · ·		(D)	AB
	(A)	माध्यमिक शुक्राणुकोश ध्रुवीय निकाय को बाहर निकालता है	Ť 108.	विषा सही	णु के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन है?
	(B)	स्पर्मैटिड शुक्राणु में विशेषज्ञता प्राप्त होत है			विषाणुओं के न्यूक्लिक अम्ल को कैप्सिड
	(C)	प्राथमिक शुक्राणुकोश एक माध्यमिव शुक्राणुकोश में बदल जाता है	F	(B)	कहते हैं। विषाणुओं का अपना उपापचयी तंत्र होता
	(D)	शुक्राणुजन बहुलीकरण अवस्था पूर करता है		(C)	है। सभी विषाणुओं में RNA और DNA दोनों होते हैं।
104.	ऐनटि	फर्टिलिजिन सावित होता है		(D)	विषाणु बाध्यकारी परजीवी हैं।
		अंडे की झिल्ली द्वारा	109.	त्यकि	तयोसाइड हैं
	(B)	निषेचित अंडे द्वारा	And the second second		चीनी और फॉस्फेट
	(C)	शुक्राणुओं द्वारा		(B)	केवल प्यूरीन और पाइरीमिडीन
	(D)	अनिषेचित अंडाणु द्वारा		-	प्यूरीन/पाइरीमिडीन और चीनी
	and the	(D) minimum or men			प्यूरीन/पाइरीमिडीन, चीनी और फॉस्फेट
105.		कांश प्रवासी पक्षी शरद ऋतु में किस एव	110.		
		का अनुसरण करते हैं?			में से किस प्रतिरक्षा को पहली पंक्ति-रक्षा जाता है?
		पूर्व से पश्चिम	Harrison Charles		प्राप्त प्रतिरक्षा
	(<u>B</u>)	उत्तर से दक्षिण		(B)	जन्मजात प्रतिरक्षा
		दक्षिण से उत्तर		-	सक्रिय प्रतिरक्षा
	(D)	पश्चिम से पूर्व		(D)	निष्क्रिय प्रतिरक्षा





	निम्न में से कौन परम शून्य तापमान का प्रतिनिधित्व करता है?	116.	बिजली की इस्री में ताप-तत्त्वों के निर्माण के लिए प्रयुक्त धातु है
	(A) 273·15 °C		(A) ताँबा
	(B) 0 °C		(B) टंग्स्टन
	(C) – 100 °C		(C) नाइक्रोम
	(D) - 273·15 °C		(D) लोहा
112.	किलोहर्ट्ज एक इकाई है, जो मापती है १८७१	117.	बिजली की मोटर परिवर्तित करती है
	(A) एक ऐम्पीयर की धारा द्वारा उपयोग की		(A) यांत्रिक ऊर्जा को तापीय ऊर्जा में
	जाने वाली शक्ति		(B) विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
	(B) विद्युत्चुम्बकीय रेडियो तरंग आवृत्तियाँ		(C) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में
	(C) विद्युत् प्रतिरोध		(D) विद्युत् ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में
	(D) वोल्टेज		
113.	एक कटा हुआ हीरा चमकता है	118.	पानी में एक हवा का बुलबुला किस तरह से काम करता है?
	(A) आंशिक रूप से फैलाव के कारण		(A) अवतल दर्पण
	(B) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण		(B) उत्तल लेंस
	(C) पूरी तरह से उच्च अपवर्तनांक के कारण		(C) उत्तल दर्पण
	(D) हीरे द्वारा आंशिक रूप से प्रकाश के		(D) अवतल लेंस
	उत्सर्जन के कारण		
114.	उच्च तापमान को अधिक दूरी से नापने के लिए	119.	दण्ड चुम्बक के केन्द्र में चुम्बकत्व होता है
	उपयोग किया जाने वाला उपकरण है		(А) शून्य
	(A) पाइरोमीटर		(B) न्यूनतम
	(B) थर्मामीटर		(C) अधिकतम
	(C) स्पेक्ट्रोमीटर		(D) न्यूनतम या अधिकतम
	(D) रेडियोमीटर	100	
115.	एक बल्ब (100 W, 200 V) 160 V	120.	. किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है?
	बिजली की आपूर्ति से जुड़ा है। बिजली की		(A) सफेद
	खपत होगी		(B) बैंगनी
	(A) 54 W (B) 185 W		(C) पीला
	(C) 100 W (D) 64 W		(D) लाल















2)



141. एक व्यक्ति 1 कि॰ मी॰ की दूरी तय करने के लिए X कि॰ मी॰ प्रति घंटे की गति से दौड़ रहा है। लेकिन चिपचिपे मैदान के कारण, उसकी गति Y कि॰ मी॰ प्रति घंटा कम हो जाती है। यदि वह दूरी तय करने में Z घंटे लेता है, तो

- (A) Z = X Y
- (B) $\frac{1}{Z} = \frac{1}{X} + \frac{1}{Y}$
- (C) ZX ZY = 1
- (D) Z = X + Y

142. एक गोलाकार मैदान पर बाड़ लगाने की लागत 25 पैसे प्रति मीटर की दर से ₹ 440 है। 60 पैसे प्रति 100 वर्ग मीटर से घास की कटाई की लागत होगी

- (A) ₹1,646·80
- (B) ₹1,780.00
- (C) ₹1,887.40
- (D) ₹1,478.40

43/NVL/M-2022-02/90-B

143. यदि

=13

$$\frac{9^n 3^2 (3^{-\frac{n}{2}})^{-2} - 27^n}{3^{3m} (2^3)} = \frac{2}{2}$$

m=0

तो निम्न में से कौन-सा सही है?

(A) m-n+2=0(B) m-n+1=0(C) m-n-2=0(D) m-n-1=0

144. यदि आप गुलाब के चार पौधे एक रेखा में रोपें और उसी प्रकार पाँच ऐसी रेखाएँ बनाएँ, तो पौधों की न्यूनतम संख्या क्या होगी जिसके साथ आप इसे प्राप्त कर सकते हैं?

(A) 8(B) 16(C) 10

(D) 12

145. पाँच वर्ष पहले, एक परिवार के पाँच सदस्यों की औसत आयु 25 वर्ष थी। राहुल का जन्म पिछले 5 वर्ष की अवधि में हुआ था लेकिन परिवार के सदस्यों की औसत आयु 5 साल पहले के ही बराबर थी। राहुल का जन्म हुआ था

- (A) इसी वर्ष
- (B) 4 वर्ष पहले
- (C) 2 वर्ष पहले
- (D) 1 वर्ष पहले

[P.T.O.





 146. 85 tho flo, 119 tho flo, 153 tho flo sht 289 tho flo erfal att utg flo gif and the the erfal att utg flo gif and the the erfal att utg flo gif and the the the the the the the the the the	149. किम शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें : 4, 18, ?, 100, 180, 294, 448 4, 19, 19, 194 4, 18, ?, 100, 180, 294, 448 5, 2, 80, 114 19, 40 19, 40 19, 48 52 10
 147. कौन-सा अक्षर समूह रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप में रखने पर दी गई अक्षर श्रेणी को पूर्ण करेगा? У ZY X ZXY 2 YXZX Y ZYX 2 XY 	 (D) 58 150. यदि एक भिन्न के अंश में 200% वृद्धि होती
(A) YXZYZ	है और भिन्न के हर में 120% वृद्धि होती है,
(B) ZXYZY	तो परिणामी भिन्न 4 है। मूल भिन्न क्या है?
(C) XYZZY (D) YZXYX	$\begin{array}{c} \hline \hline$
148. निम्न समीकरण को सही बनाने हेतु, आपस में अदला-बदली किये जाने वाले दो चिह्नों का पता लगाएँ: 5+3×8-12/4=3	(B) $\frac{12}{55}$
(A) + एवं / 5-3×8+8°	(C) $\frac{3}{11}$
(B) + $vei - = 3 \times B + 12 - 4$	
(B) $+ v \dot{q} - 5 + 3/2 + 12 - 4$ (C) $- v \dot{q} / 5 + 3/2 + 12 + 4$ (D) $+ v \dot{q} \times$	(D) $\frac{5}{12}$