





Scanned with OKEN Scanner

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**



O Scanned with OKEN Scanner

		PSYCH		GY	A REAL PROPERTY AND A DECK
1.	संस्कृति	त अभिनत परीक्षण	1.		ire biased test
	(A)	वाचिक परीक्षण	11.	(A)	Verbal test
	(B)	मानकोकृत मनोवैज्ञानिक परीक्षण		(B)	Standardized psychological test
	(C) <sup>-</sup>	अवाचकि परीक्षण	÷	(C)	Non verbal test
Luc	(D)	उपरोक्त सभी	al [	(D)	All of the above
2.	निष्पाद	न परीक्षण का उदाहरण	2.	Exan	nple of performance test
	(A)	कोह का ब्लॉक डिजाइन परीक्षण		(A)	Koh's block design test
	(B)	एस. जलोटा का मानसिक योग्यता		(B)	S.Jalota's mental ability test
		परीक्षण	1.15	(C)	Raven's progressive matrices
ан С. 1	(E)	रावेन का प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स		(D)	Wechsler adult intelligence
	(D)	वेश्लर वयस्क बुद्धि मापनी			scale
3.	बौद्धिव	5 अशक्तता के सामान्य स्तर में बुद्धि	3.	ΙQ	range in moderate level of
	लब्धि	प्रसार		intell	lectual deficiency.
	(A)	55 से 70		(A)	55 to 70
	(⊠)	35 से 55		(B)	35 to 55
	(C)	20 से 35	1.04	(C)	20 to 35
	(D)	20 से कम		(D)	Below 20
4.	सांवेगिर	क लब्धि का संप्रत्यय सर्वप्रथम	4.	The o	concept of Emotional intelligence
	ने दिया			was f	irst introduced by
	(A)	अल्फ्रेड बिने		(A)	Alfred Binet
	(B)	आर्थर जेन्सन	n	(B)	Arthur Jensen
	(C)	सैलोवे एवं मेयर		(C)	Salovey and Mayer
Pres -	(D)	जे पी गिलफोर्ड		(D)	J.P. Guilford
5.	विश्लेष	णवादी मनोविज्ञान के संस्थापक।	5.	Anal	ytical psychology was
	(A)	कार्ल जुंग 🧳		deve	loped by
	(B)	इरिक एरिक्सन	10 Marca	(A)	Carl Jung
	(C)	एरिक फ्रॉम	ю. т	(B)	Erik Erikson
	(D)	कारेन हार्नी	1	(C)	Erich Fromm
-	4 0			(D)	Karen Horney

2

J-2501-Series-D

6.

7.

8.

9.

(Ç) तंत्रिका

	Google Play
ने 'प्रिंसिपल ऑफ साइकोलॉजी' प्रकाशित की – (A) विलहम वुण्ट (B) विलियम जेम्स (C) जॉन वाट्सन (DY जॉन डीवी बंगलौर में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल	<ul> <li>6. 'Principles of Psychology' was published by</li> <li>(A) Wilhelm Wudnt</li> <li>(B) William James</li> <li>(C) John Watson</li> <li>(D) John Dewey</li> <li>7. National institute of mental health and neurosciences is established at</li> </ul>
<ul> <li>हेल्थ एंड न्यूरोसाइंसेस की स्थापना सन्</li> <li> में हुई</li> <li>(A) 1954</li> <li>(B) 1879</li> <li>(C) 1974</li> <li>(D) 1989</li> <li>दो भिन्न अवसरों पर एक ही परीक्षण</li> </ul>	<ul> <li>Bangalore in</li> <li>(A) 1954</li> <li>(B) 1879</li> <li>(C) 1974</li> <li>(D) 1989</li> <li>8. The consistency of scores obtained by an individual on the same test on two different occasions.</li> </ul>
पर किसी व्यक्ति द्वारा प्राप्त लब्धांको की संगति है। (A) वस्तुनिष्ठता (B) वैधता (C) विश्वसनीयता (D) मानक मस्तिष्क के चेतन रूप से लिए गए निर्णय के बिना स्वतः घटित होती है। (A) कायिक तंत्रिका तंत्र (B) पैरासिम्मेथैटिक तंत्रिका तंत्र	<ul> <li>(A) Objectivity</li> <li>(B) Validity</li> <li>(C) Reliability</li> <li>(D) Norms</li> <li>9. The takes place automatically without conscious decision of the brain</li> <li>(A) Somatic Nervous system</li> <li>(B) Parasympathetic Nervous system</li> <li>(C) Nerve impulse</li> </ul>
(C) तंत्रिका आवेग	(D) Reflex Action.

3

(D) 🚽 प्रतिवर्ती क्रिया

J-2501-Series-D

Scanned with OKEN Scanner

P. T. O.

GET IT ON

	The Taylor I and the All of the A
10. पियाजे के अनुसार, बाल्यावस्था की किस	10. According to Piaget, in which
अवस्था में बच्चा उस वस्तु को मानसिक	stage of childhood, the child gains
रूप से निरूपित करने की योग्यता प्राप्त	the ability to mentally represent
करता है, जो वस्तु भौतिक रूप से उपस्थित	
नहीं है।	an object that is not physically
(A) संवेदी प्रेरक	present.
(B) पूर्व संक्रियात्मक	(A) Sensorimotor
(C) मूर्त संक्रियात्मक	(B) Preoperational
(D) ऑपचारिक संक्रियात्मक	(C) Concrete operational
11. वायगोत्सकी के संजाननाक निजन्म के	(D) Formal operational
ा गरा में राशा गरमके विकास के	11. Vygotsky's theory of cognitive
सिद्धांत को सिद्धांत भी कहा जाता है।	development is also known as
1	theory.
(A) सामाजिक सांस्कृतिक	(A) Socio cultural
(B) जैविक	(B) Biological
(C) समाज संवेगात्मक	(C) Socio emotional
(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
12. शारीरिक लक्षण जैसे-ऊँचाई, वजन, आँख,	12 include physical traits
त्वचा का रंग आदि के अंतर्गत आते	such as height, weight, eye, skin
है।	colour etc.
(A) विकास	(A) Development
(B) संवृद्धि	(B) Growth
(Ø) जीन प्ररूप	(C) Genotype
(D) दृश्य प्ररूप	(D) Phenotype
13. अवधान के बहुविधिक सिद्धांत का विकास	13. Who developed the multimode
किसने किया?	theory of attention?
(A) ब्रॉडबेंट	(A) Broadbent
(B) ट्रायसमैन	(B) Triesman
(C) जॉन्सटन एवं हिन्ज	(C) Johnston and Heing
(💋) कोहल्बर्ग	(D) Kohlberg
J-2501–Series-D 4	(D) Routherg



#### Adda 24 7

प्राचीन अनुबंधन में अधिगम की स्थिति The learning situation in classical 14. 14. में दो उद्दीपकों (घंटी और भोजन) के conditioning is an association बीच साहचर्य स्थापित होता है। इसमें घंटी between two stimulus (bell and ..... है। food). In this Bell is \_\_\_\_\_. (A) अनुबंधित उद्दीपक **Conditioned Stimulus** (A) अनुबंधित अनुक्रिया Conditioned Response (B) (B) **Unconditioned Stimulus** अननुबंधित उद्दीपक (C) (C) अननुबंधित अनुक्रिया Unconditioned Response (D) (D) Who gave the concept of Latent अव्यक्त अधिगम का संप्रत्यय किसने 15. 15. learning? दिया? Bandura (A) बंदूरा (A) Kohler कोहलर (B) (B) Skinner (C) स्किनर (Ø) (D) Tolman टोलमैन (D) Fitts presented \_\_\_\_\_ phases of skill 16. फिट्स ने कौशल अधिगम के ..... चरण 16. acquisition. प्रस्तुत किए। 1 (A) (A) 1 2 **(B)** (B) 2 (C) 3 (C) 3 (D) 4 (D) 4 अधिगम अशक्तता वाले अधिकांश बच्चों 17. Large number of Learning disabled 17. में ..... के लक्षण पाए जाते हैं। children have \_\_\_\_\_. Phobia (A) दुर्भीति (A) **(B)** Illusion (B) भ्रम (C) Dyslexia पठनवैकल्य (Ø) (D) Autism स्वलीनता (D) P. T. O. 5 J-2501-Series-D

GET IT ON Google Play

<ul> <li>(B) 30 सेकण्ड से कम</li> <li>(C) 60 सेकण्ड से कम</li> <li>(D) जीवनपर्यंत</li> <li>19. हमारे निजी जीवन से संबंधित स्मृतियाँ  स्मृति बनाती है।</li> <li>(A) घोषणात्मक</li> <li>(B) घटनापरक</li> <li>(C) प्रक्रियामूलक</li> <li>(D) आर्थी</li> </ul>	<ul> <li>(A) Less than one second</li> <li>(B) Less than 30 second</li> <li>(C) Less than 60 second</li> <li>(D) Upto a life time</li> <li>19. Memories relating to our personal life experiences constitute the</li></ul>
<ul> <li>20 ने स्मृति को रचनात्मक प्रक्रिया माना है न कि पुनरुत्पादक प्रक्रिया।</li> <li>(A) एबिंगहास</li> <li>(B) शैलिस</li> <li>(C) क्रैक एवं लॉकहार्ट</li> <li>(D) बार्टलेट</li> <li>21. जो लोग याद करने के बाद सो जाते हैं, उनमें जागने वालों की अपेक्षा।</li> <li>(A) अधिक विस्मरण होता है</li> <li>(B) कम विस्मरण होता है</li> </ul>	<ul> <li>(D) Semantic</li> <li>20saw memory as a constructive and not a reproductive process.</li> <li>(A) Ebbinghaus</li> <li>(B) Shallice</li> <li>(C) Craik and Lockhart</li> <li>(D) Bartlett</li> <li>21. People who go to sleep after memo rising should as compared to those who remain awake.</li> <li>(A) Forget more</li> <li>(B) Forget less</li> </ul>
(C) पूर्ण विस्मरण होता है (D) इनमें से कोई नहीं J-2501-Series-D 6	<ul><li>(C) Total forget</li><li>(D) None of these</li></ul>

O Scanned with OKEN Scanner

22. स्मृति वृद्धि के लिए PQRST विधि का	22. Who developed PQRST method to
विकास किसने किया?	enhance memory?
(A) थामस एवं रॉबिन्सन	(A) Thomas and Robinson
(B) क्रैक एवं लॉकहार्ट	(B) Craik and Lockhart
(C) एटकिंसन एवं शिफ्रिन	(C) Atkinson and Shiffrin
(D) फ्रेड्रिक बार्टलेट	(D) Frederick Bartlett.
23. काँच का सामान टूट जाता है, यह जग	23. 'All the glass articles are breakable,
काँच का है यह टूट सकता है।' यह	this is a glass jug so it can break'.
का उदाहरण है।	This is an example of
(A) निगमनात्मक तर्कना	(A) Deductive reasoning
( <b>B</b> ) आगमनात्मक तर्कना	(B) Inductive reasoning
(C) समस्या समाधान	(C) Problem Solving
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं	(D) None of these
24. सर्जनात्मक चिंतन को बढ़ाने में सहायक	24. Strategies not helpful in enhancing
नहीं है।	creative thinking.
(A) आस्बर्न की विचारावेश प्रविधि का	(A) Use of Osborn's Brainstorming
उपयोग	technique.
(B) अपने चारों ओर की <mark>अनुभूतियों,</mark> दूश्यों, ध्वनियों के प्रति सजग एवं	(B) Become more aware and
दृश्या, व्यानया के आत तम र र संवेदनशील	sensitive to feelings, sights,
(C) अभिसारी चिंतन का उपयोग	sounds etc around you
()) प्रथम विचार या समाधान को	(C) Use of convergent thinking
स्वीकार न करें।	(D) Never accept the first idea
25. व्यवहारवादियों के अनुसार, भाषा का	
विकास के सिद्धांतों पर आधारित	25. According to behaviourists, language
े है। 🖓 । यहां कहती अञ्चल	development follow principles.
(A) नैमित्तिक अनुबंधन	(A) Operant condioning
(B) आनुवंशिकता	(B) Heredital
र्थे (🕐), स्मृति	(C) Memory .
(D), विस्मृति	(D) Forgetting
J-2501–Series-D	Г 7 Р. Т. О.

26. 26. The term 'Motivation' is derived 'Motivation' लैटिन शब्द ..... से बना है। | (A) Movere from Latin word\_\_\_. (B) Mover (A) Movere  $(\mathcal{Q})$ Motive (B) Mover इनमें से कोई नहीं (D) (C) Motive (D) मैस्लो के आवश्यकता पदानुक्रम के तल None of these 27. 27. In the bottom of Maslow's hierarchy में हैof needs. आत्मसिद्धि की आवश्यकता (A) शरीरक्रियात्मक आवश्यकता (A) Self actualisation needs (B) 🕼 आत्मीयता की आवश्यकता (B) Physiological needs (C) सुरक्षा की आवश्यकता Belongingness needs (D) कुंठा–आक्रामकता परिकल्पना का प्रतिपादन (D) Safety needs 🐂 28. 11 28.The किया। frustration aggression hypothesis was proposed by-अब्राहम एच. मैस्लो (A) (A) Abraham H. Maslow जेम्स एवं लैंगे (B) **(B)** James and Lange (C)/ डेविड मैकक्लीलैंड (C) David McClelland डोलार्ड एवं मिलर (D) Dollard and Miller (D) परीक्षा दुश्चिता प्रबंधन के लिए आवश्यक 29. 29. Strategies useful in managing युक्तियाँexamination anxiety. (A) अच्छी तैयारी (A) Prepare well (B) विश्राम **(B)** Relaxation (C) व्यायाम (C) Exercise (D) उपरोक्त सभी All of the above (D) 30. 10 वर्ष के बच्चे की मानसिक आयु 12 30. Mental age of 10 year old boy is 12 वर्ष है। उसकी बुद्धि लब्धि ज्ञात कीजिए। years. Find his I Q. (A) 84 (A) 84 (B) 100 (B) 100 (0) 110 (C) 110 120 (D) 120 J-2501-Series-D 8

Scanned with OKEN Scanner

GET IT ON Google Play





#### ENGLISH

Direction Q. No. 31 to Q. No. 35: Fill in the blanks with appropriate word for the given sentences.

- 31. "They ...... all dead", he muttered ...... himself.
  - (\*) were ...... at (\*) are ..... of (C) were ..... for
  - (D) are ..... to
- 32. The hunter ..... taken ...... surprise.
  - (A) had ..... at
  - (B) was ..... for
  - 🗶) 🗰 was ..... by
  - (D) is ..... at

33. One morning when the geese had ..... out ...... search for food.

- (A) went ..... on
- (B) gone ..... in
- (C) left ..... at
- (D) left ..... into

34. A creative activity ..... be followed ...... a presentation before the class.

- (A) Ought ..... then
- (B) must ..... of
- (C) could ..... into
- (D) should ..... by

35. Then he ..... some sweet syrup ...... it and serves it.

- (A) tastes ..... eaten
- (B) pours ..... and
- (C) tastes ..... because
- (**D**) pours ..... over

J-2501-Series-D

Direction Q No. 36 to Q No. 40 : choose an option, which can be substituted for a given word/sentence/phrase out of given options.

н	- 1							
	36.	Wild	people in primitive stage					
		(A)	Monsters					
		(B)	Savages					
		(0)	Omnipresent					
		(D)	Omnipotent					
	37.	Spok	en in a low tone					
		(A)	Muttered					
		(B)	Chirrup					
		(C)	Nuisance					
		(D)	Applaud					
	38.	Land	with no vegetation					
		(A)	Island					
		(B)	Barren					
		(C)	Pastures					
		( <b>B</b> )	Grassland					
	39.	Injur	y by blow to body					
-		(A)	Bruise					
		(B)	Remedy					
		(9)	Panacea					
		(D)	Injelititis					
Contraction of the second	40.	Extr	emely interested					
1000000	29 <sup>- 2</sup> 105	(A) ·	Interactive					
	1		Intraadrenal					
	dify 1	(0)	Felicitated					

(D) Fascinated

9

P. T. O.



Direction Q No. 41 to Q No. 45 : Given | 45. statement–Rina won the race.

Change the above given sentence according to the given tense and form.

- 41. 'Simple Past Tense, in the 'Interrogative form'
  - (A) Has Rina won the race?
  - (B) Does Rina win the race?
  - (C) Did Rina won the race?
  - (D) Did Rina win the race?
- 42. Past Perfect continuous Tense
  - (A) Rina has won the race.
  - (P) 'Rina had won the race.
  - (C) Rina had been winning the race.
  - (D) Rina had being won the race.
- 3. Simple Present Tense, in the Interrogative form.
  - (A) Has Rina Won the race?
  - (B) Will Rina win the race?
  - (Ø Does Rina wins the race?
  - (D) Does Rina win the race?

4. Future Perfect Tense

- (A) Rina will win the race.
- (B) Rina will have won the race.
- (C) Rina will have been winning the race.

(P) Rina will be winning the race.

501-Series-D

10

- Past continuous Tense, in the Interrogative form
- (A) Has Rina won the race?
- (B) Was Rina winning the race?
- (C) Has Rina been winning the race?
   (D) Was Rina being winning the race?

Direction Q No. 46 to Q. No. 50 A word is underlined in next five statements. Identify its parts of speech.

- 46. "Then listen <u>Carefully</u>" replied the wise bird.
  - (A) Verb
  - (B) Adjective
  - (C) Conjunction
  - (D) Adverb
- 47. As they flew <u>into</u> the tree.
  - (A) Preposition
  - (B) Conjunction
  - (C) Adjective
  - (D) Interjection

48. <u>Happiness</u> was hiding in the last tear.

- (A) Abstract Noun
- (B) Common Noun

(C) Verb

(D) Adjective





I was stuck with utmost fear and 49. Schdeul (A) 55. Shedule astonishment. (B) Shadule (A) Noun (C) Schedule **(B)** Verb (D) (C) Adjective Direction Q. No. 56 to Q. No. 60: (D)Adverb Choose the word apposite in meaning to The creature picked me up between 50. the words printed in CAPITAL his thumb and forefinger. ORDINARY 56. Conjunction (A) Eminent (A) Interjection (B) Auspicious (B) Adverb (C) Prosperous (C) (D) Preposition Lucid (D)/ Direction Q. No. 51 to Q. No. 55 : Select TARDINESS 57. Punctuality (A) the correctly spelt word. Fatigueless (B) Comette (A) 51. (C) Tidiness Committee (B) Carelessness (D) Committe (C) TRIUMPHANTLY 58. Commety (D) Courageously (A) (A) Spontanity 52. Foolishly (B) Defeatedly (C) Spontinity (B) Successfully (D) (C) Spontenity COURAGE 59. (D) Spontaneity Knight (A) (A) Orphanage 53. (B) Colonel (B) Orfanage (C) Haughtiness (C) Orphnage Timidity (D) (D) Orphenage 60. CEASE Ingridiant 54. (A) (A) Perish (B) Persevere (B) Ingradiant (C) Pardon Ingredient (C). Penance (D) Ingridient (D)

J-2501-Series-D

11

P. T. O.

GET IT ON Google Play

#### HINDI

61. 'त्रिभुवन' शब्द में समास है।	64.	'लम्ब	। आदमी इस घर का मालिक हैं। इस
		वाक्य	में कौन-सा विशेषण है।
(A) अव्ययीभाव	L.,	(A)	सार्वनामिक
(B) द्विगु		(B)	परिमाण वाचक
	i ana	(=)	a man and ellis
(C) द्वन्द		(c)	गुणवाचक
(D) कर्मधारय		(D)	संख्यावाचक
62. 'वह आप आया था' में सर्वनाम है	65.	'मोहन	ने पुस्तक पढ़ी।' कौन-सा काल है?
(A) निश्चय वाचक		(A)	वर्तमान
ey meaning		(B)	भविष्यत काल
(B) अनिश्चय		(C)	भूतकाल
(C) निजवाचक		(D)	अनिश्चित काल
E. T. M. MARSHA			
(D/) प्रश्नवाचक	. 66.	कारक	के मुख्य कितने भेद हैं?
63. खड़ी बोली हिन्दी का प्रथम कवि किसे		(A) (B)	2
कहा गया है?		(C)	
(A) अमीर खुसरो		1	
(A) अमीर खुसरो		(D)/	6
(B) चन्द बरदाई	67.	निम्न म	िं⁄खंड का अर्थ है।
nd FP &		(A)	टुकड़ा
(C) पुष्प देव		(B)	गरिष्ठ
(D) स्वयं भू		(C)	वंश
\-/ ···· · ·		(D)	किनारा
and the state of the second		a 328	hannan in the state
J-2501–Series-D 12	2		







	a traditional constants of	
76.	विशेषण के कितने भेद हैं?	80. 'बाबू' का स्त्रीलिंग है
	(A) 6	(A) बाबुआइन
	(B) 5	(B) बाबूआइन
	(C) 4	(C) बबुआइन
	(D) 2	(D) बबूआइन
77.	'यह मकान बडा़ हैं'। कौन–सा विशेषण	81. 'अच्छे आचरण वाला' के लिए एक शब्द
	इस वाक्य में है?	है।
	(A) गुणवाचक	(A) विश्वसनीय
	(B) परिमाणवाचक	(B) अस्तिक
	(C) संख्यावाचक	
	(D) सार्वनामिक	(C) सदाचारी
1		(D) समदर्शी
78.	निम्न में शुद्ध शब्द कौन-सा है?	82. हिन्दी में कितने स्पर्श व्यंजन हैं?
	(A) आशिर्वाद	(A) 27
	(B) आशीरवाद	(B) 37
	(C) आर्शीवाद	(C) 4
	(D) आशीर्वाद	(D) 2
79.	'गंगा' कौन सी संज्ञा है।	83. 'क' का उच्चारण स्थान है।
	(A) व्यक्तिवाचक	(A) कंउ
	(B) जातिवाचक	(B) तालू
	(C) /भाववाचक	(C) मूर्धा
	(D) इनमें से कोई नहीं	(D) ओष्ठ
	$\langle \rangle$	
J-250	1–Series-D	the second se

	*		
84.	निम्न में कौन-सा अल्प प्राण नहीं है?	88.	निम्न में आगत वर्ण हैं।
	(A) क		(A) ज़
• 2	(B) ग		
	(Ø) त		(C)
	(D) 왹		( <i>P</i> ) ह
85.	निम्न में 'कमल' शब्द का पर्यायवाची नहीं	18.	(D) 푀
	है।	89.	जो शब्दांश मूल शब्द के अंत में लग कर
	(A) कंज (B) फंग्रेन्च		नए शब्द बनाते हैं, वे कहलाते हैं
	(B) पंकज (C) मंदाकिनी		(A) उपसर्ग
	(D) नीरज		(B) प्रत्यय
86.	'निः + चल' का संधि रूप है	75 <b>-</b>	(C) देशी
	(A) निश्चल (M)		- (D) विदेशी
	(B) निश्छल		संस्कृत के ऐसे शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन
	(C) निष्कपट	90.	संस्कृत के एस राब्द जा पुछ संप पारपता। के साथ हिन्दी में प्रचलित हैं कहलाते हैं
	(D) निष्फल	·	VAL नेगी
87.	कौन-सा 'यौगिक' शब्द नहीं है।		
	(A) अपमान कार्या		(B) विदेशी
	(B) नियमित 💀 🦗		(C) तत्सम
	(C) जलज (D) सेनापित		(D) तद्भव
	(D) (*75 m <sup>-</sup>		
J-2	501–Series-D	15	G. C. M. P. T. O.

.

	गणित		MATHEMATICS
91.	यदि 8a = 35² – 27², तो a का मान निकालिए।	91.	If $8a = 35^2 - 27^2$ , then find a (A) 62
	<ul><li>(A) 62</li><li>(B) 64</li></ul>	5,	(B) 64 $+35$ +35 +35 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +
	(C) 8 (D) 16		(C) 8 (D) 16
92.	(2) <sup>3</sup> + (3) <sup>3</sup> + (-5) <sup>3</sup> का मान ज्ञात कीजिए। (A) 0	92.	Find the value of (2) <sup>3</sup> + (3) <sup>3</sup> + (-5) <sup>3</sup> (A) 0
jin jin	(B) _90 (C)∕ 1		<ul> <li>(B) -90</li> <li>(C) 1</li> <li>(D) 30</li> </ul>
93.	(D) 30 वर्ग अंतराल (160–170) का वर्ग चिह्न है	93.	(D) 50 The class mark of class interval (160–170) is
	(A) 170 / $(B_{p}) = 165$		<ul> <li>(A) 170</li> <li>(B) 165</li> </ul>
	<ul><li>(C) 330</li><li>(D) 160</li></ul>		(C) 330 (D) 160
94.	लंबाई 1 मी 25 सेमी तथा चौड़ाई 70 सेमी वाले आयात का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।	94.	Find the area of rectangle whose Jength is 1m 25cm and width is
	<ul> <li>(A) 87 मी<sup>2</sup></li> <li>(B) 87.5 वर्ग सेमी</li> </ul>	5	70cm (A) 87 m <sup>2</sup>
	(C) 0.875 वर्ग मी		(B) $87.5 \text{ cm}^2$
	(D) 8.75 वर्ग मी		(C) $0.875 \text{ m}^2$ (D) $8.75 \text{ m}^2$
J-250	1-Series-D	6	Jaming Parmare 1

96.



- (B) 300°
- (C) 360°
- (D) 180°

एक खेल मैदान के चारों ओर एक गोलाकार पथ है। प्रिया को मैदान का एक चक्कर लगाने में 18 मिनट लगते हैं। हरीश को 12 मिनट लगते हैं। मान लीजिए कि वह दोनों एक ही बिन्दु और एक ही समय पर शुरू करते हैं और एक ही दिशा में जाते हैं। वह कितने समय बाद पुन: प्रारंभिक स्थान पर मिलेंगे?

- (A) 36 मिनट
- (B) 18 मिनट



(D) वह <mark>कभी न</mark>हीं मिलेंगे।

97. यदि द्विघात बहुपद  $(k - 1) x^2 + kx + 1$  का एक शून्यक -3 है, तो k का मान है :

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

J-2501-Series-D

95. <sup>5</sup>/<sub>6</sub> of complete angle equals to ?
(A) 200°
(B) 300°

(C) 360°

(D) 180°

- 96. There is a circular path around a sports field, Priya takes 18 minutes to drive one round of the field. Harish takes 12 minutes. Suppose they start at the same point and at the same time and go in the same direction, after how much time they will meet at starting point?
  - (A) 36 minutes
  - (B) 18 minutes
  - (C) 8 minutes
  - (D) They will not meet
- 97. If one of the zeroes of the quadratic polynomial  $(k - 1) x^2 + kx + 1$  is -3, then the value of k is

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

17

P. T. O.

98.	यदि x	+2y = 75	, तो x और	y के संभावित	1 98.	If x	+ 2y = 78	5, then po	ssible v	alues
	मान ह	ोंगे :					and y car			
	(A)	x = 35, y	7 = 15	-40		(A)	x = 35,	y = 15	10	
•	(B)	x = 25, y	v = 25			(B)	x = 25,	y = 25		
n bre	(C)	x = 15, y	7 - 20	n Thur	1.0	ná	TT	The second to		
a wiji ti			Cl. Piairs		54507	(C)	x = 15,	y = 20		
ान्म श्रम्भ	(B)	x = 35, y	7 = 25	a ni az	185.14	(D)	x = 35,	v = 25		
99.	यदि त	х और β	समीकरण	2x²–3x–6=(	<b>1</b> 10 3			<i>j</i> = 20	est.	
2011-13	के मूल	$r = \hat{\vec{t}} \cdot \hat{\vec{t}} \cdot \hat{\vec{t}}$	$+\frac{1}{-}=?$	2A 0A-0-0	99. 📉	If α	and $\beta$	are the r	oots of	the
r rêt g	the state	α	β.		han 3	equa	tion 2x <sup>2</sup> -	3x-6=0, th	$1 = \frac{1}{1}$	$\frac{1}{2} = ?$
	(A)	$\frac{-1}{2}$	β - Vie .no. - Miteng		. सम्पत्र	ar ar	1	1.12	α	β
	( <b>B</b> )	0	ă Se minu			(A)	$\frac{-1}{2}$ .		1.17 <b>)</b> 1.17	
	(C)	1 .		1 Mar		. (B)	0-0	State of		8
		3		1		(Ĉ)	ेखः २ 1	1971 - 19	) (E) (	۰. ۲
		$\frac{3}{2}$	4.6 C 2 M				_		4.91	
100.	यदि वि	कसी पासे व	को एक बा	र उछाला गय		(D)	$\frac{3}{2}$	1.5 30	~	
				की प्रायिकत		د ۸				•
	होगी:		GAI 617	କା ମାଧ୍ୟକମ	100.			own once		
	Q1.11*	i si to	naturi arri	nde M		prob	ability of	odd num	ber" wil	l be:
	(A)	$\frac{1}{2}$			-	(A)	$\frac{1}{2}$		•uÅ(C	
	(B)	0	4			<b>(D)</b>			ster.	
	. ,	1	1		10 A	(B)	0			
	( <b>Y</b> )	$\frac{1}{3}$				(C)	$\frac{1}{3}$		Til.	
(	(D)	$\frac{2}{3}$				(D)	$\frac{2}{3}$		10	
0 T.5		1			<b>1</b>		3	Cl	12	
J-2501	-Serie	es-D			18				-16-131	an is



GET IT ON Google Play

			e poste en se che effet à sel cânt		
101.	बहुपद p(x) = 7x⁴ – 3x³ + 5x² + x – 9 की घात होगी :	101.	The degree of the polynomial		
	(A) 1		$p(x) = 7x^4 - 3x^3 + 5x^2 + x - 9$ will be :		
	(B) 4		(A) 1		
	(C) 0		<ul><li>(B) 4</li><li>(C) 0</li></ul>		
	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं 12		(D) None of the above.		
102.	12     का गुणात्मक व्युत्क्रम बराबर होगा :       (A)     1	102.	The multiplicative inverse of $\frac{12}{5}$ is		
	(B) -1		equal to : (A) 1		
	(C) $\frac{5}{12}$		(B) –1 5		
102	(D) 0 $\pi f \sin A = \cos A = 0$ there is $\partial A = 0$		(C) $\frac{5}{12}$ (D) 0		
103.	यदि $\sin A - \cos A = 0$ , then $\sin 2A = ?$ (A) 0	103.	If $\sin A - \cos A = 0$ , then $\sin 2A = ?$		
木	(B) –1		(A) 0 (B) -1		
	(C) 1 (D) = 1		(C) 1		
104.	(D) $\frac{1}{2}$ यदि $8^{x+1} = 64$ , तो $3^{x+1}$ का मान क्या	104.	(D) $\frac{1}{2}$ If $8^{x+1} = 64$ , what is the value		
	होगा :		of 3 <sup>x+1</sup> :		
	<ul><li>(A) 27</li><li>(B) 3</li></ul>	12	<ul><li>(A) 27</li><li>(B) 3</li></ul>		
	(C) 9		(C) 9		
	(D) 1	ř Re	(D) 1		
J-250	1–Series-D 1	9	P. T. O.		



dda 24 7		CARGE ST	
105.	किसी रेखीय कोण का एक-तिहाई बराबर होगा:	105.	*
	<ul> <li>(A) 90°</li> <li>(B) 180°</li> </ul>		(A) 90° (B) 180°
	(Q) 60° (D) 20°		<ul> <li>(C) 60°</li> <li>(D) 20°</li> </ul>
106.	0.00112 × 1000 का मान बराबर होगा: (A) 0.112	106.	0.00112 × 1000 is equal to :
1 1	<ul> <li>(B) 1.12</li> <li>(C) 112</li> </ul>	1	<ul> <li>(A) 0.112</li> <li>(B) 1.12</li> <li>(C) 112</li> </ul>
107.	(D) 11.2 रिक्त स्थान को भरिए, यदि A.P. का प्रथम	107.	<ul> <li>(D) 11.2</li> <li>The n<sup>th</sup> term of an A.P. having first</li> </ul>
	पद = a, सार्व अंतर = d, तो $a_n =$ + (n-1) d (A) b		term 'a' and common difference 'd' is $a_n = \_\_\_+ (n-1) d$ , fill in the blank
	$\begin{array}{c} (B) & a \\ (C) & a \\ (D) & n \end{array}$		(A) b (B) $\frac{a}{2}$ (C) a
108.	संख्या 1331 का घनमूल होगाः	108.	(D) n The cube root of 1331 is equal to :
	<ul><li>(A) 121</li><li>(B) 11</li></ul>		<ul> <li>(A) 121</li> <li>(B) 11</li> </ul>
	<ul><li>(C) 33</li><li>(D) 111</li></ul>		<ul> <li>(C) 33</li> <li>(D) 111</li> </ul>
J-2501	I–Series-D 20	)	
			Point Ser 085th

Δ

O Scanned with OKEN Scanner





				a firm of the second
113.	एक समकोण त्रिभुज में कर्ण की लंबाई	113.		right angled triangle, the
	20cm है और एक भुजा की लंबाई 12cm			h of the hypotenuse is 20 cm
	है, दूसरी भुजा की लंबाई क्या है?		and t	he length of one side is 12 cm,
	(A) 8 cm	÷ = 1	what	is the length of the other side?
	(B) 12 cm		(A)	8 cm
			(B)	12 cm
	the second second	r.	(C)	16 cm
114.			(D)	20 cm
114.	0.33 को <u>p</u> रूप में बदलिए।	114.	Conv	ert 0.33 into $\frac{\mathbf{p}}{\alpha}$ form
1.00	(A) $\frac{33}{100}$	1	(A)	<u>33</u> q
	AND A DESCRIPTION OF A			100
	3 States		(B)	$\frac{10}{3}$
	(C) $\frac{0}{10}$	19	(C)	$\frac{10}{3}$ $\frac{3}{10}$
	(D) <u>1</u>			-
116		1.1	(D)	$\frac{1}{3}$ = $10^{4}$ (1)
115.	यदि $a = 6$ और $b = 17$ , तो HCF $(a, b)$	115.	If a =	6 and $b = 17$ , then evaluate
1.310	x LCM (a, b) का मान ज्ञात कीजिए :	1	HCF	(a, b) x LCM (a, b) :
en.	(A) 60		(A)	<b>CO</b>
			(A)	60
	(B) 102		(B)	102
	(C) 617		(C)	617
	(D) 96	1	(D)	96
116.	एक समकोण त्रिभुज के बाकी दो कोण	116.	Inari	ight angled triangle (1)
N.	हमेशा होते हैं।			ight angled triangle, the other
	1. A			ngles are always
	(A) न्यून कोण		(A)	acute
	( <b>B</b> ) समकोण		(B)	right
	(C) अधिक कोण		(C)	obtuse
	494			212
1	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं	Ĩ.	(D)	None of the above
J-2501	-Series-D 22	2		Gauesto 2-190% 1



117. घनाभ एक आकृति है।	117. Cuboid is a shape
(A) त्रि-आयामी	(A) 3-dimensional
(B) द्वि-आयामी	(B) 2-dimensional
(C) चार-आयामी	(C) 4-dimensional
(D) एक-आयामी	(D) 1–dimensional
118. 3² और 4² के बीच में कितनी प्राकृतिक	118. How many natural numbers lie
संख्याएँ स्थित है?	between $3^2$ and $4^2$ ?
(A) 6	(A) 6
(B) 1	(B) 1
(C) 3	(C) 3
(D) 5	(D) <sup>2</sup> 5
119. 3, 2, 5, 6, 4, 3, 4, 5, 4 का बहुलक है:	119. The mode of 3, 2, 5, 6, 4, 3, 4, 5, 4 is
(A) 3	(A) 3
(B) 4	(B) 4
(C) 2	(C) 2
(D) 5	(D) 5
120. यदि 76 को 7:5:3:4 के अनुपात में	120. If 76 is divided into the ratio of
बाटाँ जाए तो सबसे छोटा भाग होगाः	7:5:3:4, then the smallest part
(A) 12	will be
(B) 20 (10 10 ) (A)	(A) 12
(C) 16	(B) 20
(D) 10 (D)	(C) 16 car area at a
or a contractional in the	(D) 10 .
J-2501–Series-D 23	B Change P.T.O.



सामान्य ज्ञान और EVS	GENERAL KNOWLEDGE & EVS
121. भारत में कौन-से द्वीप की प्रवाल उत्पत्ति है-	121. From which Island in India the coral originated?
<ul> <li>(A) अंडमान</li> <li>(B) लक्षद्वीप</li> <li>(C) निकोबार</li> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> <li>122. निम्नलिखित में से कौन-सी एक गोदावरी की सहायक नदी नहीं है?</li> </ul>	<ul> <li>(A) Andaman</li> <li>(B) Lakshadweep</li> <li>(C) Nicobar</li> <li>(D) None of these</li> <li>122. Which of the following is not a tributary of Godavari?</li> </ul>
(A) मंजीरा (B) दूधगंगा (C) इन्द्रावती (D) वैनगंगा	<ul> <li>(A) Manjira</li> <li>(B) Dudhganga</li> <li>(C) Indravati</li> <li>(D) Wenganga</li> <li>123. Which of the following is a Salt</li> </ul>
123. इनमें से कौन-सी साल्ट झील है? (A) सांभर (B) वूलर (C) डल (D) गोविंद सागर	Lake? (A) Sambhar (B) Wullar (C) Dal
124. देश को हरित करने का प्रतिवर्ष स्मरण दिलाने हेतू 'वन महोत्सव' का सूत्रपात किया? (A) के.एम. मुंशी (B) रफी अहमद किदवई	<ul> <li>(D) Govind Sagar</li> <li>124. Who initiated the "Van Mahotsav" to remind the country of greening every year?</li> <li>(A) K.M. Munshi</li> <li>(B) Rafi Ahmed Kidvai</li> </ul>
( <b>9</b> ) जगजीवन राम (D) राजकुमारी अमृत कौर	<ul><li>(C) Jagjivan Ram</li><li>(D) Rajkumari Amrit Kaur</li></ul>
J-2501–Series-D 24	G-rai-Sever-D

#### -2501–Series-D J

125.	निम्नलिखित में से कौन से एक राज्य में।	105	Which one of the following States
1	पोडजोलिक मृदा नहीं है?	120.	does not have Podzolic soil?
(	(A) ओडिशा	5	(A) Odisha
(	(B) उत्तर प्रदेश		(B) Uttar Pradesh
(	(C) हिमाचल प्रदेश	1.5	(C) Himachal Pradesh
(	(D) जम्मू-काश्मीर		(D) Jammu-Kashmir
	हिमाचल के किस त्यौहार को "पृथ्वी पूजा" भी कहा जाता है?	126.	Which festival of Himachal is also known as "Prithvi Puja"?
	(A) चातार कालकाती कर		(A) Chataar
	(B) हरियाली जोको		(B) Hariyali
	(C) भर्त		(C) Bhart
	(D) चेरवाल		(D) Cherval
	दूधोन और पार्वती ग्लेशियर किस जिले में स्थित है?	127.	Dudhon and Parvati Glaciers are located in which district.
	(A) चम्बा		(A) Chamba
	(B) कुल्लू		(B) Kullu
	(C) किन्नौर		(C) Kinnaur
	(D) मंडी के कि	ас 11	(D) Mandi
	प्रसिद्ध चैडविक झरना कहाँ पर स्थित है?	128.	Where is the famous Chadwick falls situated?
10	(A) सोलन		(A) Solan (All 1996)
	(B) शिमला		(B) Shimla
	(C) कुल्लू उँवेकि वि		(C) Kullu
Ŷ	(D) चम्बा		(D) Chamba
J-2501	I–Series-D	25	O

129.	हिमाचल प्रदेश अधिनस्थ सेवा चयन बोर्ड	129.	Who was the first Chairman of
	हमीरपुर) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?		Himachal Pradesh subordinate
	(A) / यू.के. मल्होत्रा		services Selection Board (Hamirpur)
	(B) सी.के. मल्होत्रा		(A) U.K Malhotra
	(C) के.सी.मल्होत्रा		(B) C.K. Malhotra
	(D) डी.एम.मल्होत्रा		(C) K.C. Malhotra
120	Dente and the second		(D) D.M. Malhotra
130.	कियास वन्य जीव विहार हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है?	130.	Kiyas Wild life Sanctuary is
	$\gamma_{1}^{(2)} = -\partial_{1}^{(2)} D_{1}$		situated in which district of H.P.
	(A) चम्बा		(A) Chamba
	(B) कुल्लू 		(B) Kullu
	(१) मंडी		(C) Mandi
	(D) सिरमौर		(D) Sirmaur
131.	हिमाचल प्रदेश की समुद्र तल से ऊँचाई कितनी	191	
	לין איז אין	131.	What is the height of H.P. above sea level?
	(A) 350 मी. से 7000 मी.		
	(B) 300 मी. से 8000 मी.		
	(C) 350 मी. से 6000 मी.		(B) 300 mt. to 8000 mt.
	(D) 350 मी. से 9000 मी.		(C) 350 mt. to 6000 mt.
132.	कालका-शिमला रेलवे लाइन किस वर्ष		(D) 350 mt. to 9000 mt.
	बना था? किवनसम्बन्धिक	132.	In which year was the Kalka-
	(A) 1903		Shimla railway line built.
	(B) 1905 addition		(A) 1903
	(C) 1901 allady (D)		(B) 1905
	(D) 1806		(C) 1901
C.			(D) 1806
J-250	1–Series-D 2	6	G-MADE DETEL



हि.प्र. का कौन-सा जिला नमक की खानों | 133. Which district of H.P. is famous for 133. के लिए प्रसिद्ध है? salt mines? (A) कुल्लू Kullu (A) (B) मंडी (B) Mandi बिलासपुर (C) (C) Bilaspur काँगडा (D) (D) Kangra हि.प्र. के किस जिले में सर्वाधिक औद्योगिक 134. Which district of H.P. has maximum 134. इकाईयां हैं? **Industrial Units?** Shimla शिमला (A) (A) Una **(B)** (B) ऊना Kangra (C) काँगडा (C) Solan The (D) सोलन (D) Who was the first Indian woman 135. 135. हिमालय के माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली to climb Mount Everest in the पहली भारतीय महिला कौन थी? Himalaya? कल्पना चावला (A) Kalpna Chawala (A) रजिया सुल्तान (B) (B) Razia Sultan (C) बछेन्द्री पाल (C) Bachchendri Pal (D) सुचेता कृपलानी (D) Sucheta Kriplani 136. पृथ्वी पर सबसे ऊँची इमारत कौन-सी है? What is the tallest building on 136. Earth? बुर्ज खलीफा Burj Khalifa (A) शंघाई टॉवर (B) Shanghai Tower (B) मर्डेका (C) Mardeka (C) लोट्टे वर्ल्ड टॉवर (D) Lotte World Tower (D) J-2501-Series-D 27 P. T. O.

	al and a second from the
137. एक सेंटीमीटर में कितने मिलीमीटर होते है?	137. How many millimeters are in a centimeter?
(A) 1 मिमी	(A) 1 mm
(B) 10 मिमी	(B) 10 mm
(C) 100 मिमी	(C) 100 mm
(D) 1000 मिमी	(D) 1000 mm
138. मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग कौन-सा है?	138. What is the largest part of the human brain?
(A) सेरिबैलम	(A) Cerebellum
(B) सेरेब्रम	(B) Cerebrum
_(Ç) मेडुला ऑबोगेटा	(C) Medulla Oblongata
(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
139. आधुनिक होमोसेपियन्स मानव का उद्भव	139. In which period did the modern
किस काल में हुआ?	Homosappons humans emerge?
(A) निम्न पुरापाषाण	(A) Lower Palaeolithic
(B) मध्य पुरापाषाण	(B) Middle Falaeolithic
(Q) उच्च पुरापाषाण	(C) Upper Palaeolithic
(D) ताम्र पाषाण	(D) Chalcolithic
140. निम्न में से कौन पुरातत्ववादी हड़प्पा के उत्खनन से सम्बन्धित है?	140. Which of the following archaeologists is associated with the excavations at Harappa?
(A) दयाराम साहनी	(A) Daya Ram Sahani
(B) आर.डी. बनर्जी	(B) R.D. Bainerji
(C) एस. आर. राव	(C) S.R. Rav
(D) बी. बी. लाल	(D) B.B. Lal
J-2501–Series-D 28	B Description of the second

O Scanned with OKEN Scanner

O Scanned with OKEN Scanner

141.	सिंधु सभ्यता की सर्वमान्य तिथि है-	141.	. The accepted date of Indus
	(A) 2500-1800 ई. पू.		Civilization is -
	(B) 2500-1750 ई. पू.		(A) 2500–1800 B.C.
	(६) 2900-1700 ई. पू.		(B) 2500–1750 B.C.
	(D) 2400-1800 ई. पू.		(C) 2900–1700 B.C.
142.	प्रसिद्ध "गायत्री मंत्र" किस वेद में है?		(D) 2400–1800 B.C.
142.	(A) ऋग्वेद	142.	In which Veda is the famous
	(B) यजुर्वेद		"Gayatri Mantra"?
	(C) सामवेद		(A) Rigveda
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		(B) Yajurveda
	the second second second second second		(C) Samveda
143.	"सत्यमेव जयते" उक्ति कहाँ से ली गई	1 Arrest	(D) Atharvaveda
	考?	143.	From where was the quote
	(A) छान्दोग्य उपनिषद		"Satymev Jayace" taken?
	(B) मुण्डकोपनिषद		(A) Chandogya Upnishad
	(C) मनुस्मृति		(B) Mundkopnisad
	(D) ऋग्वेद		(C) Manusmriti
144.	- उत्तर वैदिक काल में इन्द्र का स्थान किस		(D) Rigveda
	देवता को मिला?	144.	Which deity got the place of Indra
	(A) वरुण		in the later Vedic period?
	(B) प्रजापति		(A) Varun
	ality of a second second		(B) Prajapati
	′(C) विष्णु		(C) Vishnu
	(D) महेश		(D) Mahesh
		ś. "w	A Constant of the second
J-250	1-Series-D 29	)	P. T. O.

145. क	नाशोक की राजधानी क्या थी?	145.	Wha	t was the capital of Kalashoka?
(A)	🗲 वैशाली		(A)	Vaishali
(В	राजगृह		(B)	Rajgrih
(C	पाटिलपुत्र		(C)	Patilputra
(D	अवन्ति		(D)	Avanti
146. देह	तीवाल था-	146.	Delh	iwal was-
. (A)	दिल्ली का एक निवासी	1.8	(A)	a residence of Delhi
(B)	दिल्ली का एक सिक्का		(B)	a coin of Delhi
(C)	दिल्ली का एक किला		(C)	a fort of Delhi
(D)	एक प्रकार का ऊनी वस्त्र		(D)	Fleece
147. ৰিন	वा जल विद्युत परियोजना किस जिले	147.	In w	which district is the Binwa
में f	स्थत है?		Hydr	opower project located?
(A)	चम्बा		(A)	Chamba
( <u>B</u> )	कॉंगड़ा		(B)	Kangra
(C)	मंडी		(C)	Mandi
(D)	इनमें से कोई नहीं		(D)	None of these
148. भू-प	रल के ठीक नीचे पृथ्वी की सतह	148.	The s	ourface of the Earth just below
	ाती है			arth's crust is called-
(A)	बाह्य क्रोड़		(A)	Outer Core
(B)	आंतरिक क्रोड़		(B)	Inner Core
(C)	-आंतरिक मैंटल		(C)	Inner Mantle
(D)	बाह्य मैंटल		(D)	Outer Mantle
. /	a second a s			the start

#### J-2501-Series-D

. 30 \*

١.



- 149. स्टोन फ्लाई एक सूचक है-
  - (A) मृदा प्रदूषण का
  - (B) जल प्रदूषण का
  - (C) वायु प्रदूषण का
  - (D) ध्वनि प्रदूषण का
- 150. विख्यात पुष्प "ब्रह्म कमल" नैसिर्गिक रूप से उगता है
  - (A) नीलगिरी पर्वतमाल में
  - (B) शांत घाटी में
  - (C) हिमालय पर्वतमाला में
  - (D) अमर कंटक में

- 149. Stone Fly is a pointer -
  - (A) Soil Pollation
  - (B) Water Pollution
  - (C) Air Pollution
  - (D) Sound Pollution
- 150. The famous flower "Brahma Kamal" grows naturally.
  - (A) In Nilgiri Hills
  - (B) In the quiet valley
  - (C) In the Himalaya Range
  - (D) In Amar Kantak

\*\*\*\*\*\*

J-2501-Series-D

