

NDA general ability test 2016 paper



Visit - teachingninja.in



NDA & NA Exam(1):2016

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Serial No.

T.B.C. : B-OEBA-P-LEW

TEST BOOKLET

GENERAL ABILITY TEST

Time Allowed : Two Hours and Thirty Minutes

Maximum Marks : 600

Test Booklet Series

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET **DOES NOT** HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside.
 DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 150 items (questions) in two Parts : PART A and PART B. Each item in PART B is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark/on the Answer Sheet. In case, you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions
- in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

10. Penalty for wrong answers :

- THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY THE CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** (0.33) of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के पिछले पृष्ठ पर छपा है ।

B-OEBA-P-LEW



PART – A

Selecting Words

Directions : In this section, each of the following 5. Would you mind to the sentences has a blank space and four words given Principal how the trouble started? after the sentence. Select whichever word you (a) remarking consider most appropriate for the blank space and (b) saying indicate your response in the Answer Sheet (c) explaining accordingly. (d) talking When the bus was at full speed, its brakes 1. failed and an accident was _____. 6. Vaccination will make people immune _ certain diseases for a given period. (a) inevitable (b) undeniable (a) against (b) to (c) fatal with (c) miserable (d) (d) for 2. To explain his design to his visitors, the architect _____a simple plan on the 7. The two boys looked so alike that it was blackboard. impossible to _ _____ between them. (a) built (a)discriminate (b) finalised (b) discern (c)sketched (c) distinguish (d) arranged (d) identify Though Bonsai, a well-known art form, 3. 8. The campers their tents at the originated in China, it was bv base of the mountain. the Japanese. (a) · installed (a) cultivated (b) dug (b) finished (c) pitched (c) perfected established (d) (d) enlarged. 9. The enemy had captured him and his life was He is greatly admired for his 4. at stake, still he refused to the behaviour. state secrets. (a) decrepit . (a) divulge (b) decadent (b) divert (c) decorative (c) indulge (d) decorous (d) invert **B-OEBA-P-LEW** (2 - A)



Antonyms

Directions : Each item in this section consists of an underlined word in given sentences. Each sentence is followed by four words. Select the word which is most nearly **opposite** in meaning to the underlined word.

He handled the machine with deft fingers. 10.

- (a) delicate
- (b) sturdy
- (c). quick
- (d) clumsy

I was deeply affected by his urbane behaviour. 11.

- (a) rural
- rude (b)
- (c) irrational
- indifferent (d)
- His timidity proved costly. 12.
 - (a) arrogance
 - boldness (b)
 - (c) skilfulness
 - cunning (d)

13. Arrangements were made to handle the mammoth gathering tactfully.

- (a) significant
- (b) small
- unruly (c)
- noisy (d)

14.

in.

- (a) occupied
- (b) inattentive
- engaged (c)
- (d) absent

B-OEBA-P-LEW

15. These are the main points of the preceding paragraph. (a) following (b) previous (c) first (d) last . He made a shrewd guess. 16. (a) clever • (b) wild incorrect (c) (d) discriminating 17. He is suffering from a severe cough. violent (a) (b) mild (c) bad (d) continuous Cumulatively, the effect of these drugs is 18. quite bad. Individually (a) Obviously (b) Clearly (c) (d) Collectively He was conspicuous because of his colourful 19. shirt. (a) charming (b) ugly small (c) unnoticeable (d) 20. He hates these continual arguments with his He was engrossed in his work when I walked friend. (a) repeated irrational (b) (c) occasional (d) regular



(3 - A)

Spotting Errors

Directions: Each question in this section has a sentence with three underlined parts labelled (a), (b) and (c). Read each sentence to find out whether there is any error in any underlined part and indicate your response in the Answer Sheet against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or (c). If you find no error, your response should be indicated as (d).

2 1.	She said that s	he was unde	rstanding hi	s point of vie	ew very wel	l. <u>No error</u> .	4
1 1		, (a)		(b)	(c)	(d)	
		-1 02/0			· ·		
		· · · · .			/ ⁰ .		
22.	All the houses	having been	washed away	, by the floo	ods,		
-		(a)	(b)			
		× .	<i>11</i>				4
	the villagers sou	ight shelter :	in the pancha	avat office.]	No error.		
		<u> </u>				·	
	· (c)	* ×			(d)		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1. 1.			10		
23.	It is necessary f	or us, to fam	iliarize with	and get use	d to the way	s of the peop	le
,			(a)	. · (b)			
	among whom w	o live No or	5				
				5	20		. *
	. (c)	(d)			e 14		. •
					*		×
			-	е	с î.		0.3
24.	The mother ask	ed the child	why did she	cry out in h	er sleep. No	error.	
	(a)`		(b)		(c)	(d)	-
	(u)	2			(C) .	(u)	
				۰.			2
· ,			21 2	•	17 12	• 1	
10.00	I asked him tha	t why he wa	angry but	he did not a	nswer. No e	rror.	
25.	Tublicu IIIII vilu						
25.	(a)	- <u> </u>		(c)		(d)	-

(4 - A)

B-OEBA-P-LEW



•		(a)	(b)	•	· (c)	(d)
			e 1			
٠		<u>.</u>		5.		
	27.	The barn owl helps	the farmer by destro	ying rats which	could, if left unch	ecked do a lot of
		· · ·	(a)))· · · ·
	×	damage to the crop	os. No error.			
		(c)	(d)		<u>،</u> ۲	-
•	8•3		· · ·	·		
		c	5 C			· · ·
•		÷				
	00	Tt. h. J. man a. hama	three weeks ago and	was avported by	ack vesterday but	he has not come ve
	28.	He had gone home	unee weeks ago and		ack yesterday, out	
		(a)	··· ··	(b)		(c)
		No orron				
		No error.				
		• (d) •				
		· .				
						2
	2					×
	29.	We <u>must sympath</u>	ize for others in thei	r troubles. <u>No e</u>	error.	
		(a)	(b)	(c) (d)	· · ·
	2		6		4	· ·
		·				· · ·
a.					,	
	30.	The scientists in A	merica are trying for	long to discove	er the genes respo	nsible for ageing.
•	÷	· · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·*	•
		(a)	(b)	•	(c)	
		No error.			•	
		· · ·	2	•		
		(d)				,
		-	•			
		2 1	· · ·	Υ.		
					10	

李.



Sentence Improvement

Directions : In this section, look at the underlined part of each sentence. Below each sentence are given three possible substitutions for the underlined part. If one of them (a), (b) or (c) is better than the underlined part, indicate your response on the Answer Sheet against the corresponding letter (a), (b) or (c). If none of the substitutions improves the sentence, indicate (d) as your response on the Answer Sheet. Thus a "No improvement" response will be signified by the letter (d).

- When he heard the rhetorical speech of the 31. leader, he was carried along by his enthusiasm.
 - carried aloft (a)
 - (b) carried down
 - (c) carried away
 - (d) No improvement
- After the heavy rains last week, the water in 32. the lake raised another two feet.
 - rose another two feet (a)
 - (b) arisen another two feet
 - (c) would raise another two feet
 - (d) No improvement
- 33. One can live and work in a town without being aware of the daily march of the sun across the sky without never seeing the moon and stars.
 - (a) seldom
 - (b) hardly
 - (c) ever
 - No improvement (d)
- 34. Applications of those who are graduates will be considered.
 - (a) whom are graduates
 - (b) whose are graduates
 - whom are only graduates (c)
 - No improvement (d)

B-OEBA-P-LEW

- 35. It is raining heavily all through this week. (a) has rained (b) rains (c) rained (d) No improvement The sparrow took no notice about the bread. 36. notice of (a) notice from (b) notice to (c) (d) No improvement 37. As he spoke about his achievements, his high claims amused us. (a) big tall (b) (c) long No improvement (d) 38. We ought to stand for what is right. (a) stand at (b) stand on stand up (c) (d) No improvement 39. He enjoys to tell stories to children. how to tell stories (a) (b) telling stories to narrate stories (c) . (d) No improvement In a few minutes' time, when the clock strikes 40. six, I would be waiting here for an hour. shall be waiting on (a)
 - (b) shall have been waiting

Teachingninia.in

shall wait (c)

(6 - A)

- (d) No improvement

Synonyms

The navy gave tactical support to the 46. **Directions :** Each item in this section consists of an marines. underlined word in given sentences. Each sentence is followed by four words. Select the word which is (a) sensitive most similar in meaning to the underlined word strategic (b) and mark your response in the Answer Sheet (c) immediate accordingly. (d) expert Suddenly there was a bright flash, followed by 41. a deafening explosion. A genius tends to deviate from the routine 47. (a) dangerous way of thinking. (b) terrifying dispute (a) (c) mild (b) · disagree (d) very loud distinguish (c) He showed exemplary courage during the 42. (d) differ crisis. (a) usual He was greatly debilitated by an attack of 48. durable (b) influenza. commendable (c) (a) depressed (d) some (b) weakened When the new teacher entered the classroom, 43. (c) worried he found the pupils restive. (d) defeated (a) at rest (b) idle His efforts at helping the poor are laudable. 49. (c) quiet (d) · impatient welcome (a) (b) sincere There is no dearth of talent in this country. 44. (c) good scarcity (a) praiseworthy (d) availability (b) (c) plenty His conduct brought him reproach from all absence 50. (d) quarters. The servants retired to their quarters. 45. (a) rebuke entered (a) (b) sympathy (b) went away indifference (c) ran away (c) (d) remorse (d) mobilised (7 - A)**B-OEBA-P-LEW**



56.

57.

Directions : The following 05 (Five) items consist of two statements. Statement I and Statement II. Examine these two statements carefully and select the answers to these items using the code given below :

Code:

53.

- (a) Both the Statements are individually true and Statement II is the correct explanation of Statement I.
- (b) Both the Statements are individually true but Statement II is not the correct explanation of Statement I.
- (c) Statement I is true but Statement II is false.
- (d) Statement I is false but Statement II is true.
- 51. Statement I: Petroleum is a mixture of many different hydrocarbons of different densities. Statement II : The grade of petroleum
 - depends mainly on the relative proportion of the different hydrocarbons.
- 52. Statement I: There is high salinity in Red Sea.
 - Statement II: Rate of evaporation is high in Red Sea.
 - Statement I: Volcanic eruption is accompanied by earthquakes. Statement II: Volcanoes erupt water vapours
 - and dust particles in the atmosphere.
- 54. Statement I: Plantation farming has mostly been practised in humid tropics.
 - The soil of humid tropics is Statement II : highly fertile.
- 55. Statement I: India has wide variation in population density.
 - Statement II : Factors like agricultural productivity and history of settlements have greatly influenced the population density pattern in India.

B-OEBA-P-LEW

- A container is first filled with water and then the entire water is replaced by mercury. Mercurv has a density of 13.6×10^3 kg/m³. If X is the weight of the water and Y is the weight of the mercury, then
 - $\mathbf{X} = \mathbf{Y}$ (a)
 - X = 13.6 Y(b)
 - (c)Y = 13.6 X
 - (d) None of the above
- Density of water is maximum at 0°C (a) minimum at 0°C (b) (c) maximum at 4°C
- (d) minimum at - 4°C
- The phosphorus used in the manufacture of 58. safety matches is
 - (a) Red phosphorus
 - Black phosphorus (b)
 - (c) White phosphorus
 - (d) Scarlet phosphorus
- 59. Which one of the following is *not* a chemical change?

Teachingninia.in

- **Ripening of fruits** (a)
- (b) Curdling of milk
- Freezing of water (c)
- (d) Digestion of food



(8 - A)

- कथन परीक्षण	: निम्नलिखित 05 (पाँच) प्रश्नांशों में दो कथन, I और कथन II, हैं । इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक ग कर इन प्रश्नांशों के उत्तर नीचे दिए गए कूट की ता से चुनिए :	56.	किसी पात्र को पहले जल से भरा जाता है और तब सारे जल को पारे (मर्क्यूरी) से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है । पारे का घनत्व 13 [.] 6 × 10 ³ kg/m ³ होता है । यदि उस जल का भार X है और पारे का भार Y है, तो
कूट:			(a) $X = Y$
(a)	दोनों कथन अलग-अलग सत्य हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है।		(b) $X = 13.6 Y$
(b)	दोनों कथन अलग-अलग सत्य हैं किंतु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण <i>नहीं</i> है।		 (c) Y = 13.6 X (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(c)	कथन I सत्य है किंतु कथन II असत्य है ।	9 W	
(d)	कथन I असत्य है किंतु कथन II सत्य है ।	57.	जल का घनत्व
51.	<i>कथन I</i> : पेट्रोलियम, परिवर्ती घनत्वों के बहुत सारे विभिन्न हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण होता है ।		(a) 0°C पर अधिकतम होता है
	कथन II : पेट्रोलियम की कोटि (ग्रेड) मुख्यतः विभिन्न		(b) 0°C पर न्यूनतम होता है
	हाइड्रोकार्बनों के आपेक्षिक अनुपात पर निर्भर		(c) 4°C पर अधिकतम होता है
	करती है ।	\mathbf{X}	(d) – 4°C पर न्यूनतम होता है
52.	कथन I: लाल सागर में अत्यधिक लवणता है।	\bigcirc	
	<i>कथन II</i> : लाल सागर में वाष्पीकरण की दर अधिक है।	58.	निरापद दियासलाइयों (सेफ़्टी माचिस) के निर्माण में प्रयुक्त फ़ॉस्फ़ोरस क्या होता है ?
53,	<i>कथन I</i> : ज्वालामुखी उद्गार के साथ भूकम्प आते		(a) लाल फ़ॉस्फ़ोरस
	हैं।		(b) काला फ़ॉस्फ़ोरस
	<i>कथन II :</i> ज्वालामुखियों से वातावरण में जल-वाष्प और धूल के कणों का उद्गार होता है ।		(c) श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस
			(d) सिंदूरी फ़ॉस्फ़ोरस
54.	<i>कथन I</i> : आर्द्र उष्णकटिबंधों में बहुधा रोपण खेती व्यवहार में लाई जाती है ।		
	<i>कथन II</i> : आर्द्र उष्णकटिबंधों में मृदा अत्यधिक उपजाऊ होती है ।	59.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक, रासायनिक परिवर्तन <i>नहीं</i> है ?
55.	<i>कथन I</i> : भारत में जनसंख्या घनत्व में व्यापक निभिन्नन है ।	-	(a) फलों का पकना
×.	विभिन्नता है। <i>कथन II : कु</i> षि उत्पादकता और बस्तियों के इतिहास	-	(b) दूध का दही बनना
	जैसे कारकों ने भारत के जनसंख्या घनत्व के		(c) जल का हिमीकरण
a	पैटर्न को अत्यधिक प्रभावित किया है ।		(d) भोजन का पचना

B-OEBA-P-LEW

(9-A)



60. One of the main causes of air pollution in 62. cities is emissions from vehicles like cars and trucks. Cars emit various pollutants which are bad for human health when inhaled, like

- 1. Nitrogen oxides (NO_x)
- 2. Carbon monoxide (CO)
- 3. Carbon dioxide (CO_0) .
- 4. Benzene

Which of the above pollutants are not tolerated by human beings even at very low levels?

- (a) 1 and 4 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 4 only

61. Arrange the following centres of AIIMS from East to West :

- 1. Rishikesh
- 2. New Delhi
- Patna 3.

4. Bhubaneswar

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 4-3-1-2
- (b) .4-1-3-2
- 3 4 2 1(c)
- (d) 3-2-1-4

B-OEBA-P-LEW

Suppose the force of gravitation between two bodies of equal masses is F. If each mass is doubled keeping the distance of separation between them unchanged, the force would. become

F (a) 2F(b) (c) 4 F $\frac{1}{4}$ F (d)

- 63. A body has a free fall from a height of 20 m. After falling through a distance of 5 m, the body would
 - (a) lose one-fourth of its total energy
 - (b) lose one-fourth of its potential energy
 - (c) gain one-fourth of its potential energy
 - (d) gain three-fourth of its total energy
- 64. Soap is sodium or potassium salt of
 - (a) · Stearic acid
 - Oleić acid (b)
 - (c) Palmitic acid
 - (d) All of the above
- Mass of a particular amount of substance 65.
 - 1. is the amount of matter present in it.

2. does not vary from place to place.

3. changes with change in gravitational force.

Select the correct answer using the code given below :

- 1, 2 and 3 (a)
- **(b)** 1 and 2 only
- 2 and 3 only (c)
- (d) 1 only



(10 - A)

60.	शहरों में कारों और ट्रकों जैसे वाहनों से होने वाला उत्सर्जन वायु प्रदूषण का एक मुख्य कारण है । कारों से ऐसे विभिन्न प्रदूषक उत्सर्जित होते हैं, जो अंतःश्वसित होने पर मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं, जैसे कि 1. नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NO _x) 2. कार्बन मोनोक्साइड (CO) 3. कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂)	62.	मान लीजिए कि समान द्रव्यमानों के दो पिंडों के बीच गुरुत्वीय बल F है । यदि दोनों पिंडों के बीच पार्थक्य दूरी को बिना परिवर्तित किए दोनों के द्रव्यमानों को दुगुना कर दिया जाए, तो वह बल कितना हो जाएगा ? (a) F (b) $2 F$ (c) $4 F$ (d) $\frac{1}{4} F$
	4. बेंज़ीन	63.	कोई पिंड 20 m ऊँचाई से मुक्त रूप से गिरता है । 5 m
ð		× .	दूरी तक गिरने के पश्चात्, वस्तु की अपनी
. * ``.	उपर्युक्त प्रदूषकों में से कौन-से, अति निम्न स्तरों पर भी मानव द्वारा सह्य <i>नहीं</i> हैं ?		 (a) कुल ऊर्जा के एक-चौथाई भाग की हानि होगी
			(b) स्थितिज ऊर्जा के एक-चौथाई भाग की हानि होगी
Ч.,	(a) केवल 1 और 4		(c) स्थितिज ऊर्जा के एक-चौथाई भाग की वृद्धि होगी
n a N	(b) केवल 1 और 2		(d) कुल ऊर्जा के तीन-चौथाई भाग की वृद्धि होगी
19	(c) केवल 1, 2 और 3	64.	साबुन किसका सोडियम अथवा पोटैशियम लवण है ?
	(d) केवल 1, 2 और 4		(a) स्टिऐरिक अम्ल
			(b) ओलीक अम्ल
			(c) पामिटिक अम्ल
61.	AIIMS के निम्नलिखित केन्द्रों को पूर्व से पश्चिम की ओर के अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :	1	(d) उपर्युक्त सभी
		65.	किसी पदार्थ की किसी नियत मात्रा का द्रव्यमान
50 51		- 	1. उसमें विद्यमान द्रव्य की मात्रा होती है ।
	2. नई दिल्ली	ĺ	2. एक स्थान से दूसरे स्थान पर परिवर्तित नहीं
	3. पटना		होता ।
с 1-9	4. भुवनेश्वर		 गुरुत्वीय बल में परिवर्तन के साथ बदल जाता है।
i., '	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
ν.	(a) 4-3-1-2		(a) 1, 2 और 3
	(b) 4-1-3-2		(b) केवल 1 और 2
	(c) 3-4-2-1		(c) केवल 2 और 3
	(d) 3-2-1-4		(d) केवल 1
P O	·	-A)	
, D-О		10	



66.	Which of the following substances are harmful	70.	During solar eclipse
	for health if present in food items?	b.	(a) the earth comes in between the sun and the moon.
	1. Pesticide residues		(b) the moon comes in between the sun and
	2. Lead		the earth.
	3. Metanil yellow -		(c) the moon comes exactly halfway
×	4. Mercury		(d) the sun comes in between the earth and
		28	the moon.
	Select the correct answer using the code given		
	below:	71.	The S.I. unit of acceleration is
	(a) 1 and 2 only		(a) ms^{-1}
	(b) 1, 2 and 4 only		(b) ms^{-2}
	(c) 3 and 4 only		(c) cms^{-2}
	(d) 1, 2, 3 and 4		(d) $\rm km s^{-2}$
	· · · · · · · ·	72.	An atom of carbon has 6 protons. Its mass
67.	In India, glacial terraces known as 'Karewas'		number is 12. How many neutrons are
	are found in		present in an atom of carbon ?
	(a) Sapt Kosi Valley		(a) 12
			(b) 6
3.			(c) 10 (d) 14
•	(c) Alakananda Valley		(d) 14
2	(d) Teesta Valley	73.	Which one of the following is a reduction reaction?
68.	Structurally, the Meghalaya region is a part		(a) $2 \operatorname{Mg}(s) + \operatorname{O}_2(g) \rightarrow 2 \operatorname{MgO}(s)$
	of		
	(a) Shiwalik Range		(b) $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$
	(b) Deccan Plateau		(c) 2 HgO (s) $\xrightarrow{\text{heat}}$ 2 Hg (l) + O ₂ (g)
	(c) Greater Himalaya	1216	(d) $Mg(s) + S(s) \rightarrow MgS(s)$
	(d) Aravalli Range		
		74.	Which of the commonly used household item(s) release Bisphenol A (BPA) which is an
69.	Two bodies A and B are moving with equal	2	endocrine disruptor and bad for human
	velocities. The mass of B is double that of A.		health?
	In this context, which one of the following		1. Steel utensils
	statements is correct ?		2. Plastic coffee mugs
	· · · ·	20 92	3. Aluminium utensils
4	(a) Momentum of B will be double that of A.		4. Plastic water storage bottles
	(b) Momentum of A will be double that of B.		Select the correct answer using the code given below :
	(c) Momentum of B will be four times that		(a) 1 only
10	of A.		(b) 1 and 2 only
	(d) Momenta of both A and B will be equal.		(c) $2 \text{ and } 4 \text{ only}$ (d) $1 2 \text{ and } 2 \text{ and } 3$
			(d) 1, 2 and 3 only
B-OE	BA-P-LEW (12	-A)	

66.	निम्नलिखित में से कौन-से पदार्थ, खाद्य सामग्रियों में	70. ·	सूर्य ग्रहण के दौरान
8	विद्यमान होने पर, स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होते हैं ?		 (a) सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है ।
2	1. पीड़कनाशी अवशिष्ट		(b) सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाता है।
		12	(c) पृथ्वी और सूर्य के बीच ठीक आधी दूरी पर
8 ,	्2. सीसा (लेड)		चन्द्रमा आ जाता है ।
	3. मेटैनिल येलो		(d) पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच सूर्य आ जाता है ।
	4. पारा (मर्क्यूरी)	71	त्वरण की S.I. यूनिट क्या है ?
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :	71.	(a) ms^{-1}
		÷	(a) ms^{-2}
			(c) cms^{-2}
	(b) केवल 1, 2 और 4		(d) $\rm km s^{-2}$
	(c) केवल 3 और 4	-	कार्बन के एक परमाणु में 6 प्रोटॉन होते हैं । इसकी
	(d) 1, 2, 3 और 4	72.	कार्बन के एक परमाणु में 6 प्राटीन होता है । इसमा द्रव्यमान संख्या 12 होती है । कार्बन के एक परमाणु में
,·			द्रव्यमान संख्या 12 होती हैं ? कितने त्यूट्रॉन होते हैं ?
07	भारत में, 'करेवा' के रूप में जानी जाने वाली हिमानी		•
67.	वेदिकाएँ निम्नलिखित में से कहाँ मिलती हैं ?		(a) 12 (b) 6
			(b) 6 (c) 10
	(a) सप्त कोसी घाटी		(d) 14
	(b) झेलम घाटी		
12	(c) अलकनन्दा घाटी	73.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक अपचायी अभिक्रिया है ?
	(d) तीस्ता घाटी	\bigcirc	(a) $2 \operatorname{Mg}(s) + \operatorname{O}_2(g) \rightarrow 2 \operatorname{MgO}(s)$
			(b) $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$
68.	संरचनात्मक रूप से, मेघालय क्षेत्र किसका भाग है ?		
	(a) शिवालिक पर्वतमाला		(c) $2 \text{ HgO}(s) \xrightarrow{356441} 2 \text{ Hg}(l) + O_2(g)$
a.			$(d) \qquad Mg\left(s\right) + S\left(s\right) \rightarrow MgS\left(s\right)$
\$	(b) दक्कन का पठार		निम्नलिखित में से, आम घरेलू उपयोग की कौन-सी
10	(c) वृहत् हिमालय	74.	वस्तु/वस्तुएँ बिस्फेनॉल A (BPA) निर्मुक्त करती है/हैं,
	(d) अरावली पर्वतमाला		जो अंतःस्रावी विदारक है और मानव स्वास्थ्य के लिए
			हानिकारक है ?
69.			1. स्टील के बर्तन
	B का द्रव्यमान पिंड A के द्रव्यमान का दुगुना है । इस		2. प्लास्टिक के कॉफी मग
	संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही		 ऐलुमिनियम के बर्तन
	है ?		4. प्लास्टिक की जल-संग्रहण बोतलें
	(a) B का संवेग, A के संवेग का दुगुना होगा।		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
	(b) A का संवेग, B के संवेग का दुगुना होगा।		(a) केवल 1
	(c) B का संवेग, A के संवेग का चार गुना होगा।		(b) केवल 1 और 2
			(c) केवल 2 और 4
	(d) A और B दोनों के संवेग समान होंगे ।	ļ	(d) केवल 1, 2 और 3
п <i>с</i>	200 DIEW (13	3-A)	
B-C	DEBA-P-LEW (13		· · ·



75. The Nagarjuna Sagar Project is located on which one of the following rivers ?

- (a) Godavari
- (b) Krishna
- (c) Kavery
- (d) Mahanadi

76. Consider the following statements :

- 1. Rajmahal highlands consist of lava flow deposits.
- 2. Bundelkhand gneiss belong to the oldest Achaean rocks of India.

Which of the statements given above is/are correct?

(a) 1 only

- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 77. An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror of focal length 16 cm. If the object is shifted by 8 cm towards the focus, the nature of the image would be
 - (a) real and magnified
 - (b) virtual and magnified
 - (c) real and reduced
 - (d) virtual and reduced
- **B-OEBA-P-LEW**

- 78. A pencil is placed upright at a distance of 10 cm from a convex lens of focal length 15 cm. The nature of the image of the pencil will be
 - (a) real, inverted and magnified
 - (b) real, erect and magnified
 - (c) virtual, erect and reduced
 - (d) virtual, erect and magnified
- **79.** Which one of the following is a conventional energy source ?
 - (a) Tidal energy
 - (b) Geothermal energy
 - (c) Solar energy
 - (d) Biomass energy
- 80. Which one of the following oxides of nitrogen is known as 'anhydride' of nitric acid ?
 - (a) N_2O
 - (b) N₂O₃
 - (c) NO_2
 - (d) N_2O_5
- 81. Which one of the following is the chemical name for baking soda?
 - (a) Sodium bicarbonate (Sodium hydrogen carbonate)
 - (b) Sodium carbonate
 - (c) Potassium bicarbonate (Potassium hydrogen carbonate)
 - (d) Potassium carbonate





75.	नागार्जुन सागर परियाजना, निम्नालाखत नादया म स किस एक पर अवस्थित है ?	78.	किसी 15 cm फोकस दूरा वाल उत्तल लस स 10 cm की दूरी पर एक पेंसिल ऊर्ध्वाधर रखी गई है । पेंसिल के प्रतिबिम्ब की प्रकृति क्या होगी ?
	(a) गोदावरी		(a) वास्तविक, उल्टा और आवर्धित
0 D ₁	(b) कृष्णा	*	(b) वास्तविक, सीधा और आवर्धित
8	(c) कावेरी		(c) आभासी, सीधा और लघूकृत
	(d) महानदी		(d) आभासी, सीधा और आवर्धित
			िन्दीनी के से जीत मा मन मामामान कर्ना मोन
76.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	79.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक, परम्परागत ऊर्जा स्रोत है ?
	 राजमहल उच्च भूमि, लावा के प्रवाह निक्षेपों से 	2	(a) ज्वारीय ऊर्जा
	बनी है ।	×.	(b) भूतापीय ऊर्जा
27	 बुंदेलखण्ड नाइस भारत के प्राचीनतम आद्यमहाकल्पीय (एकियाई) शैलों की हैं। 		(c) सौर ऊर्जा
10			(d) जैवमात्रा ऊर्जा
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	14.	
	(a) केवल 1	80.	नाइट्रोजन के निम्नलिखित ऑक्साइडों में से कौन-सा
	(b) केवल 2		एक, नाइट्रिक अम्ल के 'ऐनहाइड्राइड' के रूप में जाना जाता है ?
5. J•	(c) 1 और 2 दोनों	2	(a) N ₂ O
21	(d) न तो 1, न ही 2		(b) N ₂ O ₃
			(c) NO ₂
77.	किसी 16 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के वक्रता	-	(d) N ₂ O ₅
	केन्द्र पर एक वस्तु रखी है । यदि उस वस्तु को फोकस	81.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक, बेकिंग सोडा का
a 2	की ओर 8 cm खिसकाया जाए, तो उसके प्रतिबिम्ब की		रासायनिक नाम है ?
	प्रकृति क्या होगी ?		(a) सोडियम बाइकार्बोनेट (सोडियम हाइड्रोजन
	(a) वास्तविक और आवर्धित		कार्बोनेट)
	(b) आभासी और आवर्धित		(b) सोडियम कार्बोनेट
	(c) वास्तविक और लघूकृत		(c) पोटैशियम बाइकार्बोनेट (पोटैशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट)
	(d) आभासी और लघूकृत		(d) पोटैशियम कार्बोनेट
B-O	EBA-P-LEW (15	5-A)	
1957 1956		2	

~

н



82.	is/ar 1. 2. 3.	ch of the following statements about I e correct ? DNA is the hereditary material of living organisms. All segments of DNA code for synth of proteins. Nuclear DNA is double helical two nucleotide chains which anti-parallel.	f all lesis	 A lady is standing in front of a plane mirror at a distance of 1 m from it. She walks 60 cm towards the mirror. The distance of her image now from herself (ignoring the thickness of the mirror) is (a) 40 cm (b) 60 cm (c) 80 cm (d) 120 cm
	4. Select below (a) (b) (c) (d)	DNA is also found in mitochondria. It the correct answer using the code g it is and 3 only 3 and 4 only 1, 3 and 4 only 4 only	iven 86.	 The brightness of a star depends on its (a) size and temperature only (b) size and distance from the earth (c) size, temperature and mass (d) size, temperature and distance from the earth
83.	Whice topog (a) (b) (c) (d)	ch organisation prepares graphical maps of India ? Geological Survey of India Archaeological Survey of India Survey of India National Atlas and Thematic Mapp Organisation	the 87.	 When a solid is heated, it turns directly into a gas. This process is called (a) Condensation (b) Evaporation (c) Sublimation (d) Diffusion
84.		h one of the following is <i>not</i> national boundary line ? Dresden Line Durand Line Maginot Line 38 th Parallel	88. an	 Which one of the following is water gas ? (a) Mixture of carbon monoxide and hydrogen (b) Mixture of carbon monoxide and nitrogen (c) Mixture of carbon dioxide and water vapour (d) Mixture of carbon monoxide and water wapour
B-OE	BA-P-	LEW	. (16.– A)	vapour S



	· .		
82.	DNA के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? 1. DNA सभी जीवित जीवों का आनुवंशिक पदार्थ होता है। 2. DNA के सभी खण्ड प्रोटीनों के संश्लेषण को कोडित करते हैं।	85.	कोई महिला किसी समतल दर्पण के सामने इससे 1 m की दूरी पर खड़ी है । वह दर्पण की ओर 60 cm चलती है । अब उस महिला से उसके प्रतिबिम्ब की दूरी (दर्पण की मोटाई की उपेक्षा करते हुए) क्या है ? (a) 40 cm (b) 60 cm (c) 80 cm
1	 नाभिकीय DNA, प्रति-समांतर चलने वाली दो न्यूक्लिओटाइड शृंखलाओं से युक्त द्वि-कुण्डली होता है। 	•	(d) 120 cm
•]	 DNA माइटोकॉन्ड्रिया में भी पाया जाता है । 	86.	किसी तारे की दीप्ति किस पर निर्भर करती है ?
14	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		(a) केवल उसके आमाप और तापमान पर
	(a) केवल 1, 2 और 3	- `.	(b) उसके आमाप और पृथ्वी से दूरी पर
	(b) केवल 3 और 4		(c) उसके आमाप, तापमान और द्रव्यमान पर
h	(c) केवल 1, 3 और 4	· ·	(d) उसके आमाप, तापमान और पृथ्वी से उसकी दूरी
;	(d) केवल 4		
а 14-15-2		\mathbb{N}	
83.	कौन-सी संस्था भारत के स्थलाकृतिक मानचित्र बनाती	87.	जब किसी ठोस को गरम करने पर वह सीधे ही गैस में
00.	के?		परिवर्तित हो जाता है, तो इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?
4) 194	(a) भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण		(a) संघनन
	(b) भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण	- 	(b) वाष्मीकरण
4. 1	(c) भारतीय सर्वेक्षण		(c) ऊर्ध्वपातन
a a	(d) राष्ट्रीय एटलस एवं थिमैटिक मानचित्रण संगठन		(d) विसरण
· · ·			
84.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक, अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा <i>नहीं</i> है ?	88.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक, भाप-अगार-गैस है ?
a.	(a) ड्रेसडेन रेखा		(a) कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन का मिश्रण
	(a) ड्रांड रेखा		(b) कार्बन मोनोक्साइड और नाइट्रोजन का मिश्रण
	(c) मैगिनोट रेखा		(c) कार्बन डाइऑक्साइड और जल-वाष्प का मिश्रण
•	(d) 38वीं समानांतर		(d) कार्बन मोनोक्साइड और जल-वाष्प का मिश्रण
B-O	EBA-P-LEW (17	-A)	

1-45



	(d) 1, 2 and 3 only	·].	(d) Solution 'D'
	(c) 2 and 4 only		(c) Solution 'C'
	(b) 1 and 3 only		(b) Solution 'B'
	(a) 1 only		(a) Solution 'A'
	below :		will turn phenolphthalein solution pink?
	Select the correct answer using the code give	ven	sodium chloride. Which one of these solutions
	4. Winter solstice occurs on June 21.	10 × ²	solution of an acid, and 'D' contains solution of
•	3. Autumnal equinox occurs September 23.	on .	contains solution of an alkali, 'C' contains
	2. Summer solstice occurs on December 2		Suppose you have four test tubes labelled as 'A', 'B', 'C' and 'D'. 'A' contains plain water, 'B'
	1. Vernal equinox occurs on March 21.	. 05	Suppose you have four test tubes labelled as
	correct ?		(d) 14 ohm
01.	the context of northern hemisphere is/	in are	(c) 4 ohm
91.	Which of the following statements	in	(b) more than 2 ohm but less than 4 ohm
•	(d) 1, 2 and 4 only		 (a) less than 2 ohm (b) recent there 2 ohm has been there to have
	(c) 1, 3 and 4 only		
	(b) 2 only		8 ohm are connected in parallel. The equivalent resistance of the system would be
	(a) 1 and 2 only	94.	Three resistors with magnitudes 2, 4 and
	Select the correct answer using the code gives below :		
s • ;	· · ·		(d) 5 A
	3. Tapti 4. Son		(c) $4 A$
	2. Mahanadi 2. Tanti		(b) 2 A
	1. Narmada		
	of the following rivers ?		(a) 0.5 A
90.	The Amarkantak Hills is the source of wh	ich	turn on the switch, the ammeter connected in the circuit would read
•	(d) 1 and 4 only	10	bulb having 24 ohm resistance. When you
	(c) 1, 2 and 3 only (d) 1 and 4 and 5	93.	A simple circuit contains a 12 V battery and a
4	(b) 2 and 3 only	•	
	(a) 1, 2, 3 and 4		(d) The water does not freeze at all
	below :		expansion as water freezes to ice
1.274	Select the correct answer using the code giv	ven	(c) The glass vessel breaks due to
	fed on royal jelly.4. Honey is collected/made by males.		(b) The water in the glass vessel simply freezes to ice
	3. Queen develops from diploid larvae the	hat	ice comes down
	2. Workers are sterile and diploid.		(a) The water freezes to ice and the level of
	1. Males are haploid.	₹2.	happen?
e.	In honey bees		inside a freezer for hours. What is expected to

A glass vessel is filled with water to the rim and a lid is fixed to it tightly. Then it is left

89.

correct?

Which of the following statements are 92.

		F	<u> </u>
89.	निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं ?	92.	काँच का कोई बर्तन जल से लबालब भरा है और उस
ė	मधुमक्षिकाओं में		पर एक ढक्कन कस कर लगा है । तब इसको कुछ . घण्टों के लिए प्रशीतित्र (फ्रीज़र) के अन्दर रखा जाता
120	1. नर अगुणित होते हैं।	2	है । निम्नलिखित में से क्या होने की प्रत्याशा है ?
. '	2. कमीं (वर्कर) बंध्य और द्विगुणित होते हैं ।	•	(a) जल बर्फ के रूप में जम जाएगा और बर्फ का तल
9	3. रानी, रॉयल जेली पर पोषित हुए द्विगुणित लाखों		(a) जरा बरु में रूप में जम जारगा जार बरु में तरा नीचे हो जाएगा
(से विंकसित होती है ।		
2	4. शहद, नरों द्वारा संगृहीत/निर्मित किया जाता है ।		(b) काँच के उस बर्तन का जल बर्फ के रूप में सिर्फ़ जम जाएगा
· · .	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		
	(a) 1, 2, 3 और 4	. 21	(c) जल के बर्फ के रूप में जमने से होने वाले प्रसार के कारण काँच का वह बर्तन टूट जाएगा
•	(b) केवल 2 और 3		
•	(c) केवल 1, 2 और 3	-	(d) जल बिलकुल भी नहीं जमेगा
	(d) केवल 1 और 4	93	- किसी साधारण परिपथ में 12 V की बैटरी और 24 ओम
		50.	प्रतिरोध का एक बल्ब लगा हुआ है । स्विच को 'ऑन'
90.	अमरकंटक पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस नदी/किन		करने पर परिपथ में लगे ऐमीटर का पठनांक क्या होगा ?
21	नदियों का स्रोत हैं ?		(a) $0.5 A$
	1. नर्मदा		(b) 2A
u.	2. महानदी		(c) 4 A
-1	3. ताप्ती राजेन		(d) 5 A
a	4. सोन	94.	2, 4 और 8 ओम परिमाणों वाले तीन प्रतिरोध समांतर
· ·	नींचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : 💦	J 4.	क्रम में जुड़े हैं । इस निकाय का तुल्य प्रतिरोध कितना
	(a) केवल 1 और 2		होगा ?
•	(b) केवल 2		(a) 2 ओम से कम
	(c) केवल 1, 3 और 4		(b) 2 ओम से अधिक किंतु 4 ओम से कम
ē.,	(d) केवल 1, 2 और 4		(c) 4 ओम
91.	उत्तरी गोलार्ध के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से		(d) 14 ओम
	कौन-सा/से सही है/हैं ?	95.	मान लीजिए, आपके पास 'A', 'B', 'C' और 'D' से
	1. वसन्त विषुव 21 मार्च को होता है।		चिह्नित चार परखनलियाँ हैं । 'A' में सादा जल है, 'B'
	2. उत्तर अयनांत 22 दिसम्बर को होता है।		में किसी क्षार का विलयन है, 'C' में किसी अम्ल का
	3. शरद विषुव 23 सितम्बर को होता है।		विलयन है, और 'D' में सोडियम क्लोराइड का विलयन
	4. दक्षिण अयनांत 21 जून को होता है ।	4	है । इन विलयनों में से कौन-सा एक फीनॉलफ्थेलिन
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		विलयन को गुलाबी कर देगा ?
8-	(a) केवल 1		(a) विलयन 'A'
	(b) केवल 1 और 3	<u>(2</u> 5)	(b) विलयन 'B'
	(c) केवल 2 और 4		(c) विलयन 'C'
3	(d) केवल 1, 2 और 3		(d) विलयन 'D'
PA	EBA-P-LEW (19	-A)	
B-U		-7)	, e



96. Which one of the following oxides dissolves in water ?

- (a) CuO
- (b) Al_2O_3
- (c) Fe_2O_3
- (d) Na_2O

97. To prevent heart problems, blood of a normal healthy person should have

- 1. low cholesterol level.
- 2. high HDL level.
- 3. high VLDL level.
- 4. high LDL level.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 and 2 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2 and 3 only `

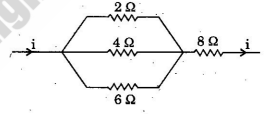
98. Spruce and Cedar are tree varieties of

- (a) Equatorial forest
- (b) Temperate coniferous forest
- (c) Monsoon forest
- (d) Temperate deciduous forest
- 99. 'Sal' tree is a
 - (a) Tropical evergreen tree
 - (b) Tropical semi-evergreen tree
 - (c) Dry deciduous tree
 - (d) Moist deciduous tree
- **B-OEBA-P-LEW**

100. Matter around us can exist in three different states, namely, solid, liquid and gas. The correct order of their compressibility is

(a) Liquid < Gas < Solid

- (b) Solid < Liquid < Gas
- (c) Gas < Liquid < Solid
- (d) Solid < Gas < Liquid
- 101. The temperature at which a solid melts to become a liquid at the atmospheric pressure is called its melting point. The melting point of a solid is an indication of
 - (a) strength of the intermolecular forces of attraction
 - (b) strength of the intermolecular forces of repulsion
 - (c) molecular mass
 - (d) molecular size
- 102. Consider the following circuit :



The equivalent resistance of the circuit will be

(a)	12 35	. 1
(b)	$8rac{11}{12} \Omega$	
(c)	$9rac{1}{11} \Omega$	
(d)	$\frac{24}{25}$ Ω	

19 0

(0)

103. Which one of the following elements will **not** react with dilute HCl to produce H₂?

(a)	Hg
(b)	Al
(c) ·	Mg
(d)	\mathbf{Fe}

(20-A)



96.	निम्नलिखित ऑक्साइडों में से कौन-सा एक, पानी में	100.	हमारे चारों ओर पदार्थ का तीन भिन्न-भिन्न अवस्थाओं,
	घुलनशील है ?		नामतः ठोस, द्रव और गैस, में अस्तित्व हो सकता है।
	(a) CuO		उनकी संपीड्यता का सही अनुक्रम क्या है ?
	(b) Al_2O_3	10	(a) द्रव < गैस < ठोस
			(b) ठोस < द्रव < गैस
	(c) Fe_2O_3	-	(c) गैस < ट्रव < ठोस
	(d) Na_2O		(d) ठोस < गैस < द्रव
		2 11	
97.	हृदय सम्बन्धी समस्याओं के निवारण हेतु, किसी सामान्य स्वस्थ व्यक्ति के रक्त में क्या होना चाहिए ?	101.	वायुमंडलीय दाब पर वह ताप जिस पर कोई ठोस पिघल
ų.		2	कर द्रव बन जाता है, उसका गलनांक कहलाता है ।
	1. कोलेस्टेरॉल का निम्न स्तर।	15	किसी ठोस का गलनांक किसका सूचक है ?
	2. उच्च HDL स्तर ।		(a) अंतराअणुक आकर्षण बलों की प्रबलता
	3. उच्च VLDL स्तर ।		(b) अंतराअणुक विकर्षण बलों की प्रबलता
	3. उच्च VLDL स्तर ।	a .n	(c) आण्विक द्रव्यमान
	4. उच्च LDL स्तर ।		(d) आण्विक आमाप
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		
	(a) केवल 1 और 2	102.	नीचे दिए गए परिपथ पर विचार कीजिए :
			$\sim 2\Omega$
	(b) केवल 1, 2 और 4		i 4Ω 8Ω i
	(c) केवल 3 और 4		
	(d) केवल 1, 2 और 3		
8			6 Ω
98.	स्प्रूस् और देवदार (सीडर) किस वन में पाए जाने वाले		परिपथ का तुल्य प्रतिरोध क्या होगा ?
	वृक्षों की किस्में हैं ?		(a) 12Ω
	(a) विषुवतीय वन		
			(b) $8\frac{11}{12} \Omega$
e.	(b) शीतोष्ण शंकुधारी वन		(c) $9\frac{1}{11}\Omega$
21	(c) मानसून वन		(c) $9\frac{1}{11}\Omega$
	(d) शीतोष्ण पर्णपाती वन		(d) $\frac{24}{25} \Omega$
	and a second to be a second the	9 - 1	25
99.	'साल' वृक्ष क्या है ?	103.	निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन-सा एक, तनु HCl से
	(a) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वृक्ष		अभिक्रियाशील न होने से H ₂ नहीं बनाएगा ?
820	AN NO	•	(a) Hg
	(b) उष्णकटिबंधीय अर्धसदाबहार वृक्ष		(b) Al
	(c) शुष्क पर्णपाती वृक्ष		(c) Mg
	(d) आर्द्र पर्णपाती वृक्ष	1.	(d) Fe
B-O	EBA-P-LEW (21	- A)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

é

104. Which of the following pairs of vector and disease is/are correctly matched? Vector Disease (a) 1. Anopheles -Malaria • 2. Aedes aegypti Chikungunya ٠ (b) Tsetse fly 3. Filariasis (c)4. Bed bugs Sleeping sickness (d) Select the correct answer using the code given below : (a) 1, 2 and 3 only (b) 1 and 2 only · (c) 1 and 4 only will be (d) 2 only (a) 105. Consider the following statements : All Echinoderms are not marine. (c) 1. 2. Sponges are exclusively marine. (d) 3. Insects are found in all kinds of habitats. 4. Many primates are arboreal. Which of the statements given above is/are correct? (a) (a) 1. 3 and 4 only (b) (b) 3 and 4 only (c) (c) 2 and 4 only (d) (d) 3 only 106. Areas which are engines for economic growth supported by quality infrastructure and . complemented by an attractive fiscal package are known as (a) (a) Export Processing Zones (b) (b) **Duty Free Tariff Zones**

- Special Economic Zones (c)
- (d) **Technology Parks**

B-OEBA-P-LEW

- 107. Deserts, fertile plains and moderately forested mountains are the characteristic features of which one of the following regions of India?
 - South-Western border along Arabian Sea
 - **Coromandel Coast**
 - North-Eastern Frontier
 - North-Western India

108. A racing car accelerates on a straight road from rest to a speed of 50 m/s in 25 s. Assuming uniform acceleration of the car throughout, the distance covered in this time

- 625 m
- (b) 1250 m
- 2500 m
- 50 m
- 109. A man "weighing 70 kg is coming down in a lift. If the cable of the lift breaks suddenly, the weight of the man would become
 - 70 kg
 - 35 kg
 - 140 kg
 - Zerò
- 110. A given conductor carrying a current of 1 A produces an amount of heat equal to 2000 J. If the current through the conductor is doubled, the amount of heat produced will be
 - 2000 J
 - 4000 J
 - (c) 8000 J

(22 - A)

(d) 1000 J



104. रोगवाहक और रोगों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं ? <i>रोगवाहक रोग</i>	107. मरुस्थल, उर्वर मैदान और मध्यम रूप से वनाच्छादित पर्वत, भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस एक की लाक्षणिक विशेषताएँ हैं ?
 ऐनोफेलीज़ : मलेरिया <i>ऐडीज़ ऐजिप्टी</i> : चिकनगुनिया सेट्सी मक्खी : फाइलेरिया रोग खटमल : निद्रा-रोग नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : 	 (a) अरब सागर के साथ-साथ दक्षिण-पश्चिमी सीमा (b) कोरोमंडल तट (c) उत्तर-पूर्वी सीमांत क्षेत्र (d) उत्तर-पश्चिमी भारते
 (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 1 और 4 (d) केवल 2 	108. एक रेसिंग कार किसी सीधी सड़क पर विरामावस्था से त्वरण लेते हुए 25 s में 50 m/s की चाल प्राप्त कर लेती है । यह मानते हुए, कि कार का त्वरण पूरे समय के दौरान एकसमान है, इस समय में तय की गई दूरी क्या होगी ? (a) 625 m
 105. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. सभी शूलचर्मी (एकाइनोर्डर्म) समुद्री नहीं होते । 2. स्पंज अनन्य रूप से समुद्री होते हैं । 3. कीट सभी प्रकार के आवासों में पाए जाते हैं । 	 (b) 1250 m (c) 2500 m (d) 50 m
 4. कई नर-वानर गण (प्राइमेट्स) वृक्षवासी होते हैं । उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1, 3 और 4 (b) केवल 3 और 4 (c) केवल 2 और 4 (d) केवल 3 	 109. कोई 70 kg भार वाला व्यक्ति लिफ्ट से नीचे आ रहा है । यदि लिफ्ट की केबिल अचानक टूट जाए, तो व्यक्ति का भार क्या हो जाएगा ? (a) 70 kg (b) 35 kg (c) 140 kg (d) शून्य
 106. गुणता-संपन्न आधारिक संरचना-युक्त और किसी आकर्षक राजकोषीय पैकेंज द्वारा संपूरित क्षेत्र, जो आर्थिक विकास के वाहक हों, क्या कहलाते हैं ? (a) निर्यात प्रक्रमण जोन (b) शुल्क मुक्त टैरिफ जोन (c) विशेष आर्थिक जोन (d) टेक्नॉलॉजी पार्क 	 110. एक दिए गए चालक में 1 A धारा प्रवाहित हो रही है । वह 2000 J के बराबर ऊष्मा उत्पादित करता है । यदि चालक में प्रवाहित धारा को दुगुना कर दिया जाए, तो उत्पादित ऊष्मा की मात्रा क्या होगी ? (a) 2000 J (b) 4000 J (c) 8000 J (d) 1000 J
B-OEBA-P-LEW (23	-A)



111. Which one of the following carbon compounds will *not* give a sooty flame ?

- (a) Benzene
- (b) Hexane
- (c) Naphthalene
- (d) Anthracene

- 113. In Thar region, the shifting sand dunes are locally known as
 - (a) Dhrian
 - (b) Daurs
 - (c) Dhoros
 - (d) Dhaya
- 112. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists :

	Li	st I			List II
	(Mol	ecule))	(Product of digestion)
A .	Prote	eins		1.	Nitrogenous bases and pentose sugars
B.	Carb	ohyd	rates	2.	Fatty acids and glycerol
C.	Nucl	eic ac	ids	3.	Monosaccharides
Ď.	Lipić	ls		4.	Amino acids
a *			·		
Cod	le :				
91 1921	A	в	· C	D	
(a)	2	3	1	4	· . ·
(b)	2	1	3	4,	
(c)	4	1	3	2	
(d)	4	3	1	2	

B-OEBA-P-LEW

(24 – A)

- 114. The impulse on a particle due to a force acting
 - on it during a given time interval is equal to the change in its
 - (a) force
 - (b) momentum
 - (c) work done
 - (d) energy.
- **115.** Which one of the following statements with regard to expansion of materials due to heating is *not* correct ?
 - (a) As ice melts, it expands uniformly up to 4°C.
 - (b) Mercury thermometer works using the principle of expansion due to heating.
 - (c) Small gap is kept between two rails to allow for expansion due to heating.
 - (d) The length of metallic wire increases when its temperature is increased.



111. निम्नलिखित में से कौन-सा कज्जली ज्वाला <i>नहीं</i> देगा ?	एक, कार्बन यौगिक 113. थार क्षेत्र मे स्थानीय नाम	, बालू के स्थानान्तरी टीलों को किस से जाना जाता है ?
(a) बेंजीन	(a) ध्रियन	
(b) हेक्सेन	(b) डाउर	
	(c) धोरोस	
	(d) धाया	s.
(d) ऐन्थ्रसीन	,	
112. सूची I को सूची II से सुमेलित व	कार्यशील ब कीजिए और सूचियों के	पर किसी दिए गए समयांतराल के दौरान न के कारण उस कण पर आवेग
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर		बल में परिवर्तन के बराबर होता है
सूची । सूची (अणु) (पाचन वे	Ш	संवेग में परिवर्तन के बराबर होता है किए गए कार्य में परिवर्तन के बराबर होता
A. प्रोटीन 1. नाइट्रे पेन्टोर	मि भएक और	ऊर्जा में परिवर्तन के बराबर होता है
 B. कार्बोहाइड्रेट 2. वसा- C. न्यूक्लीक अम्ल 3. मोनो- D. लिपिड 4. ऐमीन 	सैकराइड सम्बन्ध में 1 ो अम्ल <i>नहीं</i> है ?	कारण पदार्थों में होने वाले प्रसरण के नेम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही
		सि बर्फ पिघलती है, इसमें 4°C तक मान प्रसरण होता है।
कूट : A B C D		तापमापी, तापन के कारण प्रसरण होने के त के आधार पर कार्य करता है ।
(a) 2 3 1 4 (b) 2 1 3 4	वाले	त-पटरियों के बीच, तापन के कारण होने प्रसरण की गुंजाइश रखने के लिए थोड़ा ल रखा जाता है ।
(c) 4 1 3 2 (d) 4 3 1 2		धातु के तार का ताप बढ़ाने पर उसकी ई बढ़ती है ।
B-OEBA-P-LEW	(25–A)	· · ·

1

•

116.	Which of the following pairs is/are correctly matched?	118.	The motion of a car along a straight path is shown by the following figure :
29	(National Park) (Famous for)	0	A B C
*. ₁₅₁	1. Ranthambhore : Tiger		
-	2. Periyar : Elephant	• • • •	The car starts from O and reaches at A, B and C at different instants of time. During its
	3. Manas : Lion	• •	motion from O to C and back to B, the distance covered and the magnitude of the
	4. Gir : Rhinoceros	•	displacement are, respectively
		÷	(a) 25 km and 60 km
15	Select the correct answer using the code given	8 B	(b) 95 km and 35 km
	below:		(c) 60 km and 25 km
			(d) 85 km and 35 km
	(a) 1, 2 and 3 only		
	(b) 1 and 2 only	$\langle \cdot \rangle$	
•	(c) 1 and 4 only	119.	Jelep La pass is located in
	(d) 2 only		(a) Punjab Himalaya(b) Sikkim Himalaya
		•*	(c) Kumaon Himalaya
117.	Which one of the following is not a form of		(d) Kashmir Himalaya
ĩ	stored energy ?		
	(a) Nuclear energy	120.	What is the number of mole(s) of $H_2(g)$ required to saturate one mole benzene?
	(b) Potential energy	Ϋ́.	(a) 1
	(c) Electrical energy		(b) 2
	(d) Chemical energy		(c) 3
		l	(d) 4

B-OEBA-P-LEW

(26 – A)



5

116.	निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित	है/हें ? 118.	किसी सरलरेखीय मार्ग के अनुदिश एक कार की गति
		τ.	को नीचे दी गई आकृति द्वारा दर्शाया गया है :
	(राष्ट्रीय उद्यान) (जिसके लिए प्रसिद्ध है)		
rî.	1. रणथम्भोर : बाघ	0	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 km
	2. पेरियार : हाथी		कार O से प्रारम्भ होकर, A, B और C पर अलग-अलग समय पर पहुँचती है। O से C तक जा
			कर वापस B तक आने के दौरान, तय की गई दूरी और
5.	3. मानस : सिंह		विस्थापन के परिमाण, क्रमश: क्या हैं ?
	4. गीर : गैंडा (राइनोसिरस)	,	(a) 25 km और 60 km
		14 P	(b) 95 km और 35 km
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए	ξ:	(c) 60 km और 25 km
÷	(a) केवल 1, 2 और 3		(d) 85 km और 35 km
	(b) केवल 1 और 2		
	(c) केवल 1 और 4	119.	जेलेप-ला दर्रा कहाँ अवस्थित है ?
	(d) केवल 2		(a) पंजाब हिमालय
			(b) सिक्किम हिमालय
			(c) कुमाऊँ हिमालय
		×.	(d) कश्मीर हिमालय
117.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक, संचित ऊज	र्जा <i>नहीं</i>	
	है ?		
	(a) नाभिकीय ऊर्जा	120.	बेंज़ीन के एक मोल को संतृप्त करने के लिए $ m H_2^{}\left(g ight)$ के
2. 		4	मोल की कितनी संख्या आवश्यक है ?
5	(b) स्थितिज ऊर्जा		(a) 1
	C F		(b) 2
	(c) विद्युत् ऊर्जा		(c) 3
	(d) रासायनिक ऊर्जा		(d) 4
B-O	EBA-P-LEW	(27 – A)	

121. Which one of the following pairs of the Schedule in the Constitution of India and its Content is *not* correctly matched?

-		•
	Schedule	Content
(a)	Eighth Schedule :	Languages
(b)		The forms of oaths and affirmations
(c)	Fourth Schedule :	Allocation of seats in the Council of States
(d)	Tenth Schedule	Provisions as to

Tenth Schedule : Provisions as to disqualification on the ground of defection

122. Consider the following statements :

- 1. The Constitution of India empowers the Parliament to form new States and to alter the areas, boundaries or names of existing States by passing a resolution in simple majority.
- 2. Jammu and Kashmir has been given special status under Article 370 of the Constitution of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

B-OEBA-P-LEW

- 123. The Speaker of the Lok Sabha may resign his office by writing, addressed to the
 - (a) President of India
 - (b) Prime Minister of India
 - (c) Vice President of India
 - (d) Deputy Speaker of the Lok Sabha

124. Who among the following is the founder of the 'Bachpan Bachao Andolan'?

- (a) Shantha Sinha
- (b) Kailash Satyarthi
- (c) Aruna Roy
- (d) Anil Agarwal
- 125. Which of the following are the features of Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana ?
 - 1. Ensuring financial inclusion of the poor
 - 2. Enhancing financial literacy
 - 3. Provision for accidental insurance to account holders
 - 4. Allowing bank accounts with zero balance

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 and 4 only
- (b) 1, 2 and 3 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4





121.		के संविधान की अनुसूची तथा उसके विषय लेखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित न		लोक सभा का अध्यक्ष किसको संबोधित लेख द्वारा अपना पद त्याग सकेगा ?
	है ?	5		(a) भारत का राष्ट्रपति
		अनुसूची विषय	4	(b) भारत का प्रधान मंत्री
	(a)	आठवीं अनुसूची : भाषाएँ		(c) भारत का उप-राष्ट्रपति
÷	н			(d) लोक सभा का उपाध्यक्ष
•	(b)	दूसरी अनुसूची : शपथ या प्रतिज्ञान के प्ररू	Ŧ .	
	(c)	चौथी अनुसूची : राज्य सभा में स्थानों का		
		आबटन	124.	निम्नलिखित में से कौन, 'बचपन बचाओ आंदोलन' का
	(d)	दसवीं अनुसूची : दल-बदल के आधार पर		संस्थापक है ?
		निरर्हता के बारे में उपबंध		(a) शांता सिन्हा
	<i>ũ</i>			(b) कैलाश सत्यार्थी
				(c) अरुणा रॉय
				(d) अनिल अग्रवाल
122	निम्न	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :		
	[·]][·	शाखरा कवना नर विचार कार्विंद :		
	1.	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत		
	•	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा	η 125.	निम्नलिखित में से कौन-सी, <i>प्रधान मंत्री जन-धन योजना</i> की विषेषवण हैं २
	•	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों	η 125.	की विशेषताएँ हैं ?
	1.	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है ।	η 125. Η	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना
	1.	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 के अर्ध	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ?
	1.	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है ।	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना
	1. 2.	भारत का संविधान संसद को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 के अर्ध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा (स्टेटस) दिया गर्	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना 3. खाता-धारकों के लिए दुर्घटना बीमा का प्रावधान
	1. 2. उपर्युत्त	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 के अर्ध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा (स्टेटस) दिया ग है ।	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना 3. खाता-धारकों के लिए दुर्घटना बीमा का प्रावधान 4. शून्य शेष के साथ बैंक खातों की अनुमति
	1. 2. उपर्युत्त (a)	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेंद 370 के अर्ध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा (स्टेटस) दिया ग है । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना 3. खाता-धारकों के लिए दुर्घटना बीमा का प्रावधान 4. शून्य शेष के साथ बैंक खातों की अनुमति नीचे दिए गएँ कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
	1. 2. उपर्युत्त (a) (b)	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 के अर्ध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा (स्टेटस) दिया ग है । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना 3. खाता-धारकों के लिए दुर्घटना बीमा का प्रावधान 4. शून्य शेष के साथ बैंक खातों की अनुमति नीचे दिए गएँ कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1 और 4
	1. 2. उपर्युत्त (a) (b) (c)	भारत का संविधान संसद् को, साधारण बहुमत कोई संकल्प पारित कर नए राज्यों का निर्मा तथा वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों परिवर्तन करने की शक्ति प्रदान करता है । भारत के संविधान के अनुच्छेद 370 के अर्ध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा (स्टेटस) दिया गर है । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2	न 125. में	की विशेषताएँ हैं ? 1. निर्धनों के वित्तीय समावेशन को सुनिश्चित करना 2. वित्तीय साक्षरता को बढ़ाना 3. खाता-धारकों के लिए दुर्घटना बीमा का प्रावधान 4. शून्य शेष के साथ बैंक खातों की अनुमति नीचे दिए गएँ कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1 और 4 (b) केवल 1, 2 और 3



- **126.** The Election Commission recognizes a political party as a national party if
 - it secures at least six percent of the total valid votes polled in four or more States in a general election to the Lok Sabha or to the State Legislative Assemblies.
 - 2. it wins at least four seats in a general election to the Lok Sabha from any State or States.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

127. Which one of the following is **not** a feature of the Nehru-Mahalanobis model of development strategy?

- (a) Development of capital goods industries
- (b) Major involvement of the State in the economy
- (c) Industrial deregulation and disinvestment in the public sector
- (d) Enhancing the scope and importance of the public sector

- 128. Which of the following best explains the stated broad vision and aspirations of the Twelfth Five Year Plan (2012 2017)?
 - (a) Faster, Sustainable and More Inclusive Growth
 - (b) Modernisation of Industries and Strengthening Infrastructure
 - (c) Enhancing Agricultural and Rural Incomes
 - (d) Checking Inflation and Strengthening non-economic variables like Nutritional Requirements, Health and Family Planning

129. Nabhah Sprśam Diptam is the motto of

- (a) Central Industrial Security Force
- (b) Indian Air Force
- (c) ISRO
- (d) Indian Navy

130. Consider the following statements :

- 1. The Amendment procedure has been provided in Article 368 of the Constitution of India.
- 2. The consent of the States is mandatory for all Amendments to the Constitution of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

(30 – A)



126. निर्वाचन आयोग किसी राजनीतिक दल को एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता देता है, यदि

- वह चार या अधिक राज्यों में लोक सभा या राज्य विधान सभाओं के लिए साधारण निर्वाचन में किए गए मतदान के कुल वैध मतों का कम-से-कम छह प्रतिशत मत प्राप्त करे।
- वह लोक सभा के लिए साधारण निर्वाचन में किसी राज्य या किन्हीं राज्यों से, कम-से-कम चार सीटों पर जीत हासिल करे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

127. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, विकास कार्य-नीति के नेहरू-महालनोबीस मॉडल का अभिलक्षण *नहीं* है ?

- (a) पूँजीगत माल के उद्योगों का विकास
- (b) अर्थव्यवस्था में राज्य की प्रमुख अंतर्भावितता
- (c) सार्वजनिक क्षेत्रक में औद्योगिक निर्विनियमन (डीरेगुलेशन) और विनिवेश
- (d) सार्वजनिक क्षेत्रक के विस्तार और महत्त्व में वृद्धि करना

128. निम्नलिखित में से कौन-सी, बारहवीं पंचवर्षीय योजना (2012 - 2017) की कथित व्यापक दृष्टि तथा आकांक्षाओं की सर्वोत्तम व्याख्या है ?

- (a) तीव्रतर, धारणीय और अधिक समावेशी संवृद्धि
- (b) उद्योगों का आधुनिकीकरण तथा आधारिक संरचना को मज़बूत बनाना
- (c) कृषि तथा ग्रामीण आय को बढ़ाना
- (d) मुद्रास्फीति को रोकना तथा पोषण आवश्यकताओं, स्वास्थ्य एवं परिवार नियोजन जैसे ग़ैर-आर्थिक परिवर्तों को मज़बूत बनाना

129. नभः स्पूशम् दीप्तम् किसका आदर्श-वाक्य है ?

- (a) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
- (b) भारतीय वायु सेना
- (c) ISRO
- (d) भारतीय नौसेना
- 130. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - संशोधन कार्यविधि भारत के संविधान के अनुच्छेद 368 में उपबंधित की गई है।
 - भारत के संविधान के सभी संशोधनों के लिए राज्यों की सहमति अनिवार्य है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2



(31 – A)



131. Which of the following statements relating to the Comptroller and Auditor General (CAG) of India is/are correct ?

- 1. The CAG can attend the sittings of the Committee on Public Accounts.
- 2. The CAG can attend the sittings of Lok Sabha and Rajya Sabha.
- 3. The jurisdiction of CAG is co-extensive with powers of the Union Government.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 3
- 132. Which of the following statements relating to election as the President of India is/are correct?
 - 1. A person above the age of thirty-five years is eligible for election as the President of India.
 - 2. The President of India is eligible for re-election for more than one term.
 - 3. A person is not eligible for election as the President of India if the person holds an office of profit.
 - Select the correct answer using the code given below :
 - (a) 1 and 2 only
 - (b) 2 only
 - (c) 1, 2 and 3
 - (d) 3 only

- 133. Which one of the following nations adopted its first democratic Constitution in September 2015?
 - (a) Bhutan
 - (b) Myanmar
 - (c) Nepal
 - (d) Singapore

134. Who among the following was defeated by Novak Djokovic in the final of the US Open Tennis Tournament Men's Singles event (2015)?

- (a) Tommy Robredo
- (b) Fabio Fognini
- (c) Roger Federer
- (d) Pablo Cuevas
- **135.** The citizens of India do *not* have which one of the following Fundamental Rights ?
 - (a) Right to reside and settle in any part of India
 - (b) Right to acquire, hold and dispose of property
 - (c) Right to practice any profession
 - (d) Right to form co-operative societies
- **136.** Which one among the following Acts for the first time allowed Indians, at least theoretically, entry to higher posts in British Indian administration ?
 - (a) Charter Act, 1813
 - (b) Charter Act, 1833
 - (c) Charles Wood's Education Despatch, 1854
 - (d) Indian Councils Act, 1861



B-OEBA-P-LEW

(32-A)

		4 B		,
131.		के नियंत्रक-महालेखापरीक्षक (CAG) के संबंध में लिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	133.	निम्नलिखित में से कौन-से एक राष्ट्र ने सितम्बर 2015 में अपना पहला लोकतंत्रात्मक संविधान अपनाया ?
	1.	CAG, लोक लेखा समिति की बैठकों में भाग ले सकता है।	-	(a) भूटान (b) म्यांमार
	2.	CAG, लोक सभा तथा राज्य सभा की बैठकों में भाग ले सकता है ।		(c) नेपाल
1	3.	CAG की अधिकारिता संघ सरकार की शक्तियों के साथ सहविस्तृत है ।	134.	(d) सिंगापुर निम्नलिखित में से किसे, नोवाक जोकोविच ने US
*		दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : केवल 1		ओपन टेनिस टूर्नामेंट पुरुष एकल ईवेंट (2015) के फाइनल में हराया था ?
		केवल 2 और 3		(a) टॉमी रॉब्रेडो
ŝ	(c)	केवल 1 और 2		(b) फैबियो फॉगनिनि (c) रोजर फेडरर
	(d)	1, 2 और 3	1	(c) रोजर फेडरर (d) पाब्लो कुएवास
		के राष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित निम्नलिखित ों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	135.	निम्नलिखित मूल अधिकारों में से कौन-सा एक, भारत के नागरिकों के पास <i>नहीं</i> है ?
¥	1.	पैंतीस वर्ष की आयु से ऊपर का कोई व्यक्ति भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचन के लिए		 (a) भारत के किसी भाग में निवास करने और बस जाने का अधिकार
		पात्र है ।		(b) संपत्ति अर्जन, धारण और व्ययन का अधिकार
8+ 1 4	2.	भारत का राष्ट्रपति एक से अधिक अवधि के लिए पुनर्निर्वाचन का पात्र है ।		(c) कोई वृत्ति करने का अधिकार
,	0		-	(d) सहकारी समितियाँ बनाने का अधिकार
	3.	कोई व्यक्ति यदि लाभ का पद धारण करता है, तो वह भारत के राष्ट्रपति के लिए निर्वाचन का पात्र नहीं है ।	136.	निम्नलिखित अधिनियमों में से किस एक ने भारतीयों को पहली बार, कम-से-कम सैद्धांतिक रूप से, ब्रिटिश भारतीय प्रशासन में उच्चतर पदों पर प्रवेश की अनुमति
	नीचे 1	दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :	•	दी ?
	(a)	. केवल 1 और 2	•1	(a) चार्टर ऐक्ट, 1813
•	(b)	केवल 2		(b) चार्टर ऐक्ट, 1833
	(c)	1, 2 और 3	5	(c) चार्ल्स वुड्स एजुकेशन डिस्पैच, 1854
	(d)	केवल 3	• •	(d) इंडियन काउन्सिल्स ऐक्ट, 1861
B-OE	BA-P-	-LEW (33	-A)	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·			🧭 Teachingninja.in

- 137. Consider the following statements about Rashtrakuta kings :
 - 1. They were ardent patrons of Shaivism and did not support other forms of religion.
 - 2. They promoted only Sanskrit scholars and gave them large grants.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 138. After a ban on unscientific coal mining and transportation of coal in this region by the National Green Tribunal, many of those engaged in the activity have been switching to turmeric farming for their livelihood. The region referred above is
 - (a) Jaintia Hills, Meghalaya
 - (b) Koriya, Chhattisgarh
 - (c) Angul, Odisha
 - (d) Bardhaman, West Bengal

139. Which of the following statements about the first act of the Revolt of 1857 is/are true ?

- 1. It occurred in Meerut when two sepoys stole a superior officer's rifle.
- 2. It began when the Rani of Jhansi declared war on the British.
- 3. It began when Mangal Pandey fired at a European officer in Meerut.
- 4. It began when Mangal Pandey fired at a European officer in Barrackpore.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 2 only
- (b) 1, 2 and 3 only
- (c) 4 only
- (d) 1 and 4 only

B-OEBA-P-LEW

- 140. Which of the following statements about Gandhiji's *Hind Swaraj* written in 1909 is/are true?
 - 1. *Hind Swaraj* offers a civilizational concept of the Indian nation.
 - 2. *Hind Swaraj* states that Parliamentary democracy was necessary for the amelioration of the sufferings of Indians.
 - 3. *Hind Swaraj* argues that Industrial capitalism was responsible for the immorality of society.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 3 only
- (b) 1, 2 and 3
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1 only
- 141. Division of labour often involves
 - 1. specialized economic activity.
 - 2. highly distinct productive roles.
 - 3. involving everyone in many of the same activities.
 - 4. individuals engage in only a single activity and are dependent on others to meet their various needs.

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1, 3 and 4 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 only.
- (d) 2 and 4 only



(34 – A)

137.	राष्ट्रकूट राजाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. वे शैवमत के प्रबल संरक्षक थे और धर्म के अन्य रूपों का समर्थन नहीं करते थे । 2. उन्होंने केवल संस्कृत विद्वानों को बढ़ावा दिया और उन्हें बृहत् अनुदान दिए । उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2		 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन, गाँधीजी द्वारा 1909 में लिखी गई <i>हिन्द स्वराज</i> के बारे में सत्य है/हैं ? 1. <i>हिन्द स्वराज</i> भारतीय राष्ट्र की एक सभ्यतापरक संकल्पना प्रस्तुत करती है । 2. <i>हिन्द स्वराज</i> यह स्पष्ट करती है कि भारतीयों की दुर्दशा में सुधार के लिए संसदीय लोकतंत्र आवश्यक था । 3. <i>हिन्द स्वराज</i> यह तर्क देती है कि औद्योगिक पूँजीवाद, समाज की अनैतिकता के लिए उत्तरदायी था ।
138.	राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा इस क्षेत्र में अवैज्ञानिक कोयला खनन और कोयला परिवहन पर प्रतिबंध लगाए जाने के बाद इस कार्यकलाप में लगे अनेक लोग अपनी आजीविका के लिए हल्दी की खेती को अपना रहे हैं । ऊपर बताया गया क्षेत्र कौन-सा है ? (a) जैंतिया पहाड़ियाँ, मेघालय (b) कोरिया, छत्तीसगढ़ (c) आंगुल, ओडिशा (d) बर्धमान, पश्चिम बंगाल		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 3 (b) 1, 2 और 3 (c) केवल 1 और 3 (d) केवल 1
	 1857 के विद्रोह की सर्वप्रथम घटना के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ? 1. यह मेरठ में घटी जब दो सिपाहियों ने एक वरिष्ठ अधिकारी की राइफल चुरा ली । 2. इसकी शुरूआत तब हुई जब झाँसी की रानी ने ब्रिटिश से युद्ध की घोषणा की । 3. इसकी शुरूआत तब हुई जब मंगल पांडेय ने मेरठ में एक यूरोपीय अधिकारी पर गोली चला दी । 4. इसकी शुरूआत तब हुई जब मंगल पांडेय ने बैरकपुर में एक यूरोपीय अधिकारी पर गोली चला दी । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 2 (b) केवल 1, 2 और 3 (c) केवल 1 और 4 		 श्रम विभाजन में प्राय: क्या सम्मिलित होता है ? 1. विशेषीकृत आर्थिक क्रियाकलाप 2. अत्यंत सुस्पष्ट उत्पादक भूमिकाएँ 3. हर-एक को कई समान क्रियाकलापों में सम्मिलित करना 4. व्यक्ति सिर्फ एकल क्रियाकलाप में लगे रहते हैं तथा अपनी विभिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अन्य पर निर्भर रहते हैं नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1, 3 और 4 (b) केवल 1, 2 और 4 (c) केवल 3 (d) केवल 2 और 4
B-OEI	BA-P-LEW (35	- A)	

- 142. Who among the following is/was associated with 'Maharashtra Andhashraddha Nirmoolan Samiti' ?
 - (a) Chandi Prasad Bhatt
 - (b) Narendra Dabholkar
 - (c) G.D. Agrawal
 - (d) Kailash Satyarthi
- 143. Consider the following statements :
 - 1. Warren Hastings set up the Calcutta Madrassa for the study and teaching of Muslim law related subjects.
 - 2. Jonathan Duncan started a Sanskrit College at Varanasi for the study of Hindu law and philosophy.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 144. Consider the following statements about Sufism in India :
 - 1. Pilgrimage called *ziyarat* to tombs of Sufi saints is an important feature.
 - 2. The most influential group of Sufis in India were the Chishtis.
 - Which of the statements given above is/are correct?
 - (a) 1 only
 - (b) 2 only
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2

B-OEBA-P-LEW

- 145. Which of the following thinkers and movements influenced the development of Gandhiji's political ideas ?
 - 1. Henry David Thoreau
 - 2. John Ruskin
 - 3. John Milton
 - 4. Jainism

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 1, 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 4 only
- (d) 2 and 4 only

146. Consider the following statements :

- 1. The Arthashastra is the first Indian text to define a State.
- 2. The main concerns of the *Arthashastra* are theoretical issues like the origins of the state.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2



142.		लिखित में से कौन, 'महाराष्ट्र अंधश्रद्धा निर्मूलन	145.		
		ते' से संबद्ध है/था ?			ने/किन्होंने गाँधीजी के राजनीतिक विचारों के
	(a)	चंडी प्रसाद भट्ट		विक	ास को प्रभावित किया ?
	(b)	नरेन्द्र दाभोलकर		1.	हेनरी डेविड थोरो
	(c)	जी.डी. अग्रवाल		2.	जॉन रस्किन
	(d)	कैलाश सत्यार्थी		3.	जॉन मिल्टन
143.	निम्न	लिखित कथनों पर विचार कीजिए :		J. 4.	जैनमत
	1.	मुस्लिम विधि से संबंधित विषयों के अध्ययन	•	4.	
а 13	ч. С	और अध्यापन के लिए वारेन हेस्टिंग्स ने कलकत्ता			
•		मदरसा स्थापित किया ।	·	नीचे	दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
	2.	हिन्दू विधि तथा दर्शन के अध्ययन के लिए		(a)	केवल 1
	9 12 10	जोनाथन डंकन ने वाराणसी में संस्कृत कॉलेज		(b)	केवल 1, 2 और 3
nin	8.	शुरू किया ।		(c)	केवल 1, 2 और 4
		क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?		(d)	केवल 2 और 4
		केवल 1			
4	(b)	केवल 2	\bigcirc		
с 12	(c)	1 और 2 दोनों			
÷	(d)	न तो 1, न ही 2	146.	निम्न	लिखित कथनों पर विचार कीजिए :
144.	भारत	में सूफ़ीमत के बारे में निम्नलिखित कथनों पर		1.	<i>अर्थशास्त्र,</i> राज्य को परिभाषित करने वाला प्रथम
144.		में सूफ़ीमत के बारे में निम्नलिखित कथनों पर कीजिए :		1.	<i>अर्थशास्त्र,</i> राज्य को परिभाषित करने वाला प्रथम भारतीय मूल ग्रंथ है ।
144.		कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से		1.	भारतीय मूल ग्रंथ है ।
144.	विचा	कीजिए : सूफी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण		1. 2.	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति
144.	विचार 1.	कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है ।			भारतीय मूल ग्रंथ है ।
144.	विचा	कीजिए : सूफी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण	· •		भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति
144.	विचार 1. 2:	म्कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है। भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह,		2.	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति
144.	विचार 1. 2:	कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है। भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह, चिश्ती थे।		2.	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति जैसे सैद्धांतिक मुद्दों से है ।
144.	विचाग 1. 2: उपर्युत्त	र कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है । भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह, चिश्ती थे । ह कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?		2. उपर्युत्त	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति जैसे सैद्धांतिक मुद्दों से है । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
144.	विचार 1. 2: उपर्युत्त (a)	र कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है । भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह, चिश्ती थे । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1		2. उपर्युत्त (a)	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति जैसे सैद्धांतिक मुद्दों से है । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1
	विचार 1. 2: उपर्युत्त (a) (b) (c)	र कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है । भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह, चिश्ती थे । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2		2. उपर्युत्त (a) (b)	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति जैसे सैद्धांतिक मुद्दों से है । के कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2
	विचार 1. 2: उपर्युत्त (a) (b) (c) (d)	र कीजिए : सूफ़ी संतों की मज़ारों पर <i>ज़ियारत</i> के नाम से जानी जाने वाली तीर्थयात्रा एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है । भारत में सूफ़ियों के सर्वाधिक प्रभावशाली समूह, चिश्ती थे । क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2 1 और 2 दोनों न तो 1, न ही 2	- A)	2. उपर्युत्त (a) (b) (c)	भारतीय मूल ग्रंथ है । <i>अर्थशास्त्र</i> का प्रमुख सरोकार राज्य की उत्पत्ति जैसे सैद्धांतिक मुद्दों से है । के कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2 1 और 2 दोनों



- 147. Which of the following is/are not FDI policy | 149. Which of the following statements about change(s) after 2010?
 - Permission of 100 percent FDI in 1. automotive sector
 - Permitting foreign airlines to make FDI 2. up to 49 percent
 - Permission of up to 51 percent FDI 3. under the government approval route in subject multi-brand retailing. to specified conditions
 - Amendment of policy on FDI in 4. single-brand product retail trading for aligning with global practices

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 2 and 4 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 3 only
- 148. Which of the following is/are the component/components of the Integrated Power Development Scheme launched by the Government of India recently?
 - 1. Strengthening of sub-transmission and distribution networks in the urban areas
 - 2. Metering of distribution transformers/ feeders/consumers in the rural areas

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- Both 1 and 2 (c)
- (d) Neither 1 nor 2

B-OEBA-P-LEW

- Brahmo Samaj is/are correct?
 - 1. The Brahmo Marriage Act of 1872 allowed inter-caste and widow re-marriage only if contracting parties declared the themselves to be non-Hindus.
 - 2. Keshub Chandra Sen arranged the marriage of his minor daughter with the Maharaja of Burdwan.
 - 3. Keshub Chandra Sen's followers broke away to form the Naba Brahmo Samaj.
 - 4. The Brahmo Samaj grew from a small elite group to a mass movement in the 19th century.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- 1, 2, 3 and 4 (d)
- 150. Which of the following statements about the aims of the United Nations is/are true?
 - 1. To foster a mutual appreciation of each others' culture and literature among nations
 - 2. To achieve international co-operation in solving problems of an economic, social, cultural, or humanitarian character
 - 3. To foster relations between scholars and academics in different countries
 - To organize international conferences

Select the correct answer using the code given below :

- (a) 1 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- 2 only (c)

(38 - A)

(d) 1, 2 and 3 only



	1.9			•
	147.	निम्नलिखित में से कौन-सा/से, 2010 के पश्चात् FDI नीति परिवर्तन <i>नहीं</i> है/हैं ?		ब्रह्म समाज के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
2		1. मोटर (ऑटोमोटिव) क्षेत्रक में 100 प्रतिशत की अनुमति	FDI	1. 1872 का ब्रह्म विवाह अधिनियम अन्तर्जातीय और विधवा पुनर्विवाह की अनुमति सिर्फ तभी
		 विदेशी हवाई कंपनियों को 49 प्रतिशत तक करने की अनुमति 	5 FDI	देता था जब संविदाकारी पक्ष ख़ुद को ग़ैर-हिन्दू घोषित करते थे ।
	60	3. बहु-ब्रांड खुदरा व्यापार में, सरकारी अनुमो मार्ग से 51 प्रतिशत तक FDI की अनुमति विनिर्दिष्ट शर्तों के अधीन होगी		2. केशव चन्द्र सेन ने अपनी अवयस्क पुत्री का विवाह बर्दवान के महाराजा के साथ आयोजित किया।
	ъ.,	 विश्वव्यापी व्यवहारों के अनुरूप किए ज लिए, एकल-ब्रांड उत्पाद खुदरा व्यापार में 		 केशव चन्द्र सेन के अनुयायियों ने उनसे अलग हो, कर नव ब्रह्म समाज बनाया ।
	3 . 0	पर नीति का संशोधन नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए		 19वीं शताब्दी में ब्रह्म समाज एक छोटे अभिजन समूह से बढ़ कर जन-आंदोलन बन गया ।
		(a) केवल 1		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
		(b) केवल 2 और 4		(a) केवल 1(b) केवल 1 और 2
		(c) केवल 1 और 2		(c) केवल 2 और 3
		(d) केवल 1, 2 और 3		(d) 1, 2, 3 और 4
				संयुक्त राष्ट्र के उद्देश्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हें ?
.*	148.	निम्नलिखित में से कौन-सा/से, भारत सरकार द्वारा ही में प्रारम्भ की गई एकीकृत विद्युत् विकास र का/के घटक है/हैं ?		 राष्ट्रों के बीच एक-दूसरे की संस्कृति और साहित्य के प्रति परस्पर समादर विकसित करना
		 शहरी क्षेत्रों में अवसंचरण (सबट्रांसमिशन) वितरण नेटवर्क को सशक्त बनाना 	और	2. आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, या मानवीय स्वरूप वाली समस्याओं के समाधान में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्राप्त करना
	X	 ग्रामीण क्षेत्रों में वितरण परिष (ट्रान्सफॉर्मर)/संभरक (फीडर)/कंज़्यूमर का मीत 	गामित्र टरन	 विभिन्न देशों में विद्वानों तथा शिक्षकों के बीच सम्बन्ध विकसित करना
22		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए	:	 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों का आयोजन करना
	•	(a) केवल 1		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
		(b) केवल 2	0	(a) केवल 1
		(c) 1 और 2 दोनों		 (b) केवल 1, 2 और 4 (c) केवल 2
		(d) न तो 1, न ही 2		(c) कवल 2 (d) केवल 1, 2 और 3
	B-OE	BA-P-LEW	(39–A)	
	15			

-4 -1

SPACE FOR ROUGH WORK

कच्चे काम के लिए जगह

6



SPACE FOR ROUGH WORK

कच्चे काम के लिए जगह

B-OEBA-P-LEW

(41 – A)



SPACE FOR ROUGH WORK

कच्चे काम के लिए जगह

B-OEBA-P-LEW

(42 – A)



कच्चे काम के लिए जगह

B-OEBA-P-LEW



जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम टी.बी.सी. : B-OEBA-P-LEW परीक्षण पुस्तिका सामान्य योग्यता परीक्षण पूर्णांक : 600 पमय : ढो घण्टे और तीस मिनट अनुदेश 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हों। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए। 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम (सीरीज कोड) A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा । 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें । 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 150 प्रश्नांश (प्रश्न) दो भागों में दिए गए हैं : भाग - A और भाग - B । भाग - B में प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं । 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं। 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है । 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं। 10. गुलत उत्तरों के लिए दंड : वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा । प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गुलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु (i) नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई (0.33) दंड के रूप में काटा जाएगा । यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही (ii) होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही, उसी तरह का दंड दिया जाएगा । यदि उम्मीदबार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए (iii) कोई दंड नहीं दिया जाएगा । जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें Note : English version of the instructions is printed on the front cover of this Booklet. (44 - A)



B-OEBA-P-LEW