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

T.B.C. : ADN-S-FST

Test Booklet Series

Serial No.

0364937

TEST BOOKLET

GENERAL ABILITY TEST



Maximum Marks: 600

Time Allowed: Two Hours and Thirty Minutes

INSTRUCTIONS

- IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD 1. 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.
- Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and 2. Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Speet, Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection,
- You have to enter your Roll Number on the Test 3. Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- This Test Booklet contains 150 items (questions) in two parts : PART A and PART B. Each 4. 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 tlem-
- You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions 5. in the Answer Sheet.
- All items carry equal marks.
- 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.
- 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.
- Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end. 9.
- Penalty for wrong Answers: 10.

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

PART - A

SPOTTING ERRORS

Directions for the following 10 (ten) items:

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).

	My friend was	habitual to	drive a car	at very hi	gh speed.	No error.	
	(a)	(t	i)	(0)	(d)	
	Being a day of	national mou	rning the	offices were	e closed		
Tel		(a)		(b)			
	and the nation	al flag flew ha	If mast. N	lo error.	<u> </u>		
		(c)		(d)			
	If you are wan	ting to watch	the birds	nesting yo	ou must no	t let them see you.	No error.
	(a)	(b)		550	(c)	(d)
		(A)		2111	alle		300
	He does not lis			hough I am	advising h	im for a long time.	-
	(a)		6)	C	(c)		(d)
	It is most seen	ntial forms	The state of the s			est we should miss	the tenin
	It is most esser	itial for us	o reach the	(b)	Te noon	(c)	tije train.
	Market Control of the Control			100		(0)	
	No error.						
	(d)						
	I asked him	what had brou	ght him t	there. No	error.		
•	(a)	(b)	(0	:) ((d)		
	The guards	lare not to h	arm him.	No error.			
	(a)	(b)	(c)	(d)			
	The Principal	looks very wo	rried				
**		(a)	and the same of				
	because studer	its are on strik	e for the las	st fifteen day	s as a prot	est against	
			(b)				
	his disciplinary			0.0000000000000000000000000000000000000	ATTENDED TO		

(c)

(d)

9	The king was embarrassed	to find evidences	against his own queen.	No error.
	(a)	(b)	(c)	(d)
10.	As I prefer coffee than tea	my friends always	take the trouble	
	(a)	(b)		
	to get me a cup of coffee wi	nenever I visit them.		
	(c)		(d)	
		SYNONY	MS	
Dire	ctions for the following 5 (five) items :		
	Each item in this section of by four words or groups of in meaning to the underline	words. Select the v		
11.	Hospitality is a virtue for natives of the East in general admired.		13. Appropriate technol a nation's developm (a) Modern	Control of the Contro
	(a) Duty of a doctor (b) Generosity shown to g	grew wests His	(b) Suitable (c) Effective (d) Growing	
	(c) Cleanliness in hospital	s (IIII)	14. He was enamoured voice.	of his own golden
	(d) Kindness		(a) very fond of	
12	House rent in cities like	Mumbai or	(b) concerned with	
***	Delhi has risen to astrono		(c) obsessed with	
	beyond the reach of even people.	high-salaried	(d) imbued with	
	(a) exorbitant		 Some journalists and in yellow journalist 	
	(b) commercial		(a) misrepresentati	on
	(c) planeton		(b) vulgarization	
	(c) planetary		(c) sensational rep	orting
	(d) illogical		(d) loud gestures	

ANTONYMS

Directions for the following 5 (five) items:

Each item in this section consists of a sentence with an underlined word or words followed by four words or groups of words. Select the word or group of words that is most nearly opposite in meaning to the underlined word.

opposite in meaning to the undernied v	TOTO:
16. The culprit was sentenced by the Court.	(b) cautious
(a) acquitted	(c) calculating
(b) punished	(d) seasoned
(c) relieved (d) pardoned	 I was prepared to show my hand provided he agreed to do the same.
(7 Th-10) as he is he are well -65-d to	And the soluted
 Thrifty as he is, he can well afford to live within his means. 	(b) to shake hands
(a) careless	(e) to conceal my plan
(b) instinctive	(rd) to lose my ground
(c) sentimental	
(d) extravagant	20. Akbar the great was a sagacious ruler.
	(a) haughty
18. Do not give him a responsible job, he is	
immature. (a) thoughtful	(c) rude (d) unwise
	lank space and four words given after the sentence, st appropriate for the blank space and indicate your
21. She has been lying in bed for the last fortnight. I hope she will	23. I feel for those who are cruel to their children.
(a) come out	(a) sympathy
(b) pull out	(b) contempt
(c) pull through	(c) admiration
(d) go out	(d) craving
2. The path of progress is besetdifficulties.	24. Both the parties were keen to have an settlement of the dispute.
(a) with	(a) enviable
(b) by	(b) inimical
(c) through	(c) worthy
(d) along	(d) amicable

25. I have come to know that the two brothers have	28. The belief in the of vaccination is gaining ground.
(a) fallen through	(a) immunity
(b) fallen out	(b) prevalence
(c) fallen for	(c) efficacy
(d) fallen short	(d) workability
26. Everybody finds his own work whereas he feels that others have delightful jobs. (a) tedious (b) fabulous (c) unprofitable (d) indecent 27. The accident took place because of the criminal of the driver, (a) performance	29. Our new leader is a young man and will take us forward. (a) haughty (b) intoxicated (c) fanciful (d) dynamic 30. They found a world of between what he said and what he did. (a) chaos
(b) disregard	(b) bitterness
(c) negligence	(c) difference
(d) slackness ORDERING OF WORD	S IN A SENTENCE
Directions for the following 7 (seven) items.	
jumbled. These parts have been labelled P, Q	sists of a sentence the parts of which have been R and S. Given below each sentence are four e required to rearrange the jumbled parts of the y.
31. The statement therefore you must listen care	efully what the speaker has said
P	Q
in order to understand will be made just one	te
R S	
The proper sequence should be	
(a) SPRQ	
(b) SRQP	
(c) RSPQ	
(d) SPQR	

32.	The	small t	ooy who	broke his leg	-	-	climbed the v	wall
				P	Q	R	S	
			PERSONAL PROPERTY.	should be				
	(a)	PSR	0					
	(b)	SQR						
	200	QSR						
	(d)	SPR	Q					
33.				ineer might h	P			
	a no	ewly dev	eloped ai	r-cooler system	that empl	oyed i	n conventional	room coolers
			Q				R	
	whi	ich is ba	sed on a p	principle radical	ly different fr	rom		
				S				
				should be			1	
	(a)	SQR						
	(b)	RSQ	P				18	
	(c)	QSR	P	Jė Ju	MIN	94	100	
	(d)	PQR	S	109	- EV			
34.	The	clerk	on the de	esk left the mo	in the	safe	which he shou	ld have locked up
	The	proper	seguence	should be		7		J.
	(a)	SRQ		Silouid be	2,315			
	(b)	QRS						
		PQR						
		QPSI						
	(0)	Q1 01						
35.	Hard	dly had	my broth	er descended fr	om the plane	wh	en the people P	waved and cheered Q
	who	had cor	ne to rece	ive him from	the lounge			
			R		S			
	The	proper s	sequence	should be				
	(a)	PQR	S					
	(b)	RSPO	2					
	(c)	RPQ	S					
	(d)	PRSC)					
15550								

36. The essay like that of the human face P Decause its variety is infinite of a literary form R

which is not easy to define

S

The proper sequence should be

- (a) PQRS
- (b) PQSR
- (c) RSQP
- (d) RSPQ
- 37. The exhibition committee attractive and useful to make exhibition making efforts

 P
 O
 R

has been S

The proper sequence should be

- (a) QSRP
- (b) SRQP
- (c) QPSR
- (d) SPQR



Directions for the following 13 (thirteen) items:

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).

- 38. My old teacher gave many poor students money in spite of he was poor.
 - (a) even though
 - (b) as if
 - (c) however
 - (d) NO IMPROVEMENT

- 39. You should to read the newspapers regularly if you want to be well-informed.
 - (a) ought
 - (b) have to
 - (c) should be
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 40. If he had listening to me he would not have got lost.
 - (a) listened me
 - (b) listened to me
 - (c) listen me
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 41. He asked for a bank loan also he didn't have sufficient resources.
 - (a) because
 - (b) even if
 - (c) requiring
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 42. I went to the shop to buy some stationeries.
 - (a) stationery
 - (b) stationary
 - (c) stationaries
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 43. I have been waiting here for the last two hours.
 - (a) from
 - (b) since
 - (c) by
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 44. The table needs to be painted.
 - (a) paint
 - (b) painting
 - (c) having paint
 - (d) NO IMPROVEMENT



- (a) am capable of helping
- (b) could have helped
- (c) would help
- (d) NO IMPROVEMENT
- 49. The training programme was extended for a month.
 - (a) from
 - (b) until
 - (c) since
 - (d) NO IMPROVEMENT
- 50. The painting which they were looking at was done by my sister.
 - (a) what
 - (b) that
 - (c) whom
 - (d) NO IMPROVEMENT

PART - B

The following 6 (Six) items consist of two statements, Statement I and Statement II. Examine these two statements carefully and select the correct answer using the code given below:

Code:

- (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 : Variability of annual rainfall is very high in western part of Rajasthan.
 - Statement II: Average annual rainfall is extremely low in western Rajasthan.
- 52. Statement I : Ozone is a tri-atomic molecule of oxygen.
 - Statement II: Ozone is concentrated mainly in stratosphere,
- Statement 1: The laterite soils develop in areas with high temperature and high rainfall.
 - Statement II : Laterite soils are the result of intense leaching process.

- Statement I : Too much salt content in diet could be one of the reasons for kidney failure.
 - Statement II: High salt may cause high blood pressure.
- 55. Statement I : The city of Rome revived in a spectacular way in the 15th century.
 - Statement II: From the 15th century onwards, artists were known individually by name, not as member of a group or a guild, in Roman society.
 - Chartism was the political reform campaign for democratic rights which swept over Britain between 1838 and 1848.
 - Statement II: The trade union movement declined by the 1830s as it failed to fulfil the aspirations of the working class.
- Sahel' region of Sahara desert is associated with
 - (a) core area of Sahara desert
 - (b) southern moving edge of Sahara desert
 - (c) northern fringe of Sahara desert bordering Mediterranean sea
 - (d) another name of Sahara desert

भाग - B

निम्नलिखित 6 (छः) प्रश्नांशों में दो कथन हैं, कथन 1 और कथन 11 । इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिए और नीचे दिये गये कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

कुट:

- (a) दोनों कथन अलग-अलग सत्य हैं और कथन 11, कथन 1 का सही स्पष्टीकरण है
- (b) दोनों कथन अलग-अलग सत्य हैं किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) कथन । सत्य है, किन्तु कयन II असत्य है
- (d) कथन । असत्य है, किन्तु कथन N सत्य है
- 51. कथन । : राजस्थान के पश्चिमी भाग में वार्षिक वृष्टि की परिवर्तिता अत्यधिक होती है।
 - कथन II : पश्चिमी राजस्थान में औसत वार्षिक वृष्टि अत्यन्त कम है।
- 52. कथन 1 : ओज़ोन, आक्सीजन का एक त्रिपरमाणुक अणु है।
 - कचन II : ओज़ोन मुख्यतः समताप मंडल में सांद्रित होती है ।
- 53. कथन । : लैटेसइट मृदाएँ उच्च ताप और उच्च वृष्टि वाले क्षेत्रों में विकसित होती हैं।
 - कथन II : लैटेराइट मृदाएँ तीव्र निक्षालन प्रक्रिया का परिणाम हैं।

- 54. कथन 1 : आहार में नमक की अत्यधिक मात्रा वृक्कों के खराब होने का एक कारण हो सकती है ।
 - कथन II : अधिक नमक से उच्च रक्त दाब हो सकता है।
- 55. कथन । : रोम नगर पन्द्रहवीं शताब्दी में चमत्कारिक रूप से पुनर्जीवित हुआ ।
 - कथन II : पन्द्रहवीं शताब्दी से और उसके आगे रोमन समाज में कलाकारों को व्यक्तिश: नाम से जाना जाता था, एक समृह अथवा श्रेणी (गिल्ड) के सदस्य के रूप में नहीं।
 - क्यन 1 : चार्टरवाद लोकतांत्रिक अधिकारों हेतु एक राजनीतिक सुधार अभियोन था, जो 1838 और 1848 के बीच ब्रिटेन में फैल गया।
 - कथन II : श्रमिक संघ आंदोलन का, 1830 के दशक तक, ह्यास हो गया, क्योंकि यह श्रमिक वर्ग (वर्किंग क्लास) की आकांक्षाओं को पूरा करने में असफल रहा।
- 57. सहारा म्हस्थल का 'सहेल' प्रदेश (रीज़न) किससे संबद्ध है ?
 - (a) सहारा मरूस्थल का क्रोड क्षेत्र
 - (b) सहारा मरूस्थल का दक्षिणी गतिमान कोर
 - (c) सहारा मरूस्थल का, भूमध्य सागर से सीमाएँ बनाने वाला, उत्तरी सीमांत
 - (d) सहारा मरूस्थल का एक अन्य नाम

- 58. Which one of the following pairs of a river and its tributary is not correctly matched?
 - (a) Godavari : Wainganga
 - (b) Cauvery : Bhavani
 - (c) Narmada : Amaravati
 - (d) Krishna : Bhima
- 59. In which one of the following countries, the Mediterranean type of Biome is found?
 - (a) Chile
 - (b) Kenya
 - (c) Argentina
 - (d) Bolivia
- 60. Arrange the following states in order of their decreasing population size as per the census 2011:
 - 1. West Bengal
 - 2. Bihar
 - 3. Maharashtra
 - 4. Andhra Pradesh

- (a) 2 3 1 4
- (b) 3 2 1 4
- (c) 1-4-3-2
- (d) 3-1-4-2
- 61. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

List I (River) List II (Mouth of the river)

- A. Danube
- 1. North sea
- B. Rhine
- 2. Black sea
- C. Rhone
- 3. Bay of Biscay
- D. Loire
- 4. Mediterranean
 - sea

Code:

- A B C D
- (a) 2 1 4 3
- (b) 3 4 1 2
- (c) 2 4 1 3
- (d) 3 1 4 2
- 62. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

List I (Process)

- List II
 (Type of change)
- A. Heating Camphor
- 1. Chemical
- B. Cooling of water vapour up to room temperature
- 2. Evaporation
- 3. Condensation
- C. Cooking an egg
- 4. Sublimation
- D. Formation of water vapour at room temperature

Code:

- A B C D
- (a) 4 3 1 2
- (b) 4 1 3 2
- (c) 2 1 3 4
- (d) 2 3 1 4

58.				नदी के निम्नलिखित ही सुमेलित नहीं है ?		सूची। (नदी			(नर्द	सृची।। ो का मुह	ाना)
	(a)	गोदावरी	*	वैनगंगा	Α.	हेन्यूब			1, ভ	तरी सागर	
	(b)	कावेरी		भवानी	В.	राइन			2. 南	ाला सागर	
	(c)	नर्मदा		अमरावती	C.	रोन			3. fa	स्के की ख	गड़ी
	(d)	कृष्णा		भीमा	D.	लांयर			4. मृ	मध्य सागर	
50	निम	क्षित्वित देशों में	में किस	एक में भूमध्यसागरीय	क्र						
37.		र का जीबोम पा					A	В	C	D	
	(a)	चिली				(a)	2	1	4	3	
	100.77	केल्या				(b)	3	4	1	2	
						(c)	2	4	1	3	
		अर्जेंटीना बोलीविया		0		(d)	3	1	4	2	
60.	राज्य व्यव			मुक्षेप्र, निम्नलिखित जनसंख्या के क्रम में	1 Q#		1000		का प्रत	कीजिए औ ग्रेग कर स सूची। स्वर्तन का	मही उत्तर I
	2	बिहार			A.	कर्पूर	का त	ापन.		1. रास	यनिक
	3.	महाराष्ट्र			В.	सामा	न्य ता	र तक		2. ৰাজ	ान ।
	4	आंघ्र प्रदेश				जल-	वाष्प	का शीर	नलन	3. संघ	नन
	नीचे चुनि	D. C. S. C.	का प्र	योग कर सही उत्तर				तया ज	ाना	4. 358	
	339	2-3-1	Ä		D.		न्य ताः	न पर का बन	ना		
0		3 - 2 - 1					areas	30.535	-10		
		1-4-3			क्	E :					
							A		C	D	
	(a)	3 - 1 - 4	- 2			(a)	4	3		2	
61.	. सूर्च	ो को सूची 🛘	के स	ाय सुमेलित कीजिए		(b)	4	1	3	2	
		Control of the contro	दिये ग	ये कूट का प्रयोग कर		(c)	2	1	3	4	
	सह	उत्तर चुनिए :				(d)	2	3	1	4	

- 63. Identify the element having zero valency
 - (a) Sulphur
 - (b) Phosphorous
 - (c) Lead
 - (d) Radon
- 64. There are six electrons, six protons and six neutrons in an atom of an element. What is the atomic number of the element?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24
- 65. Which one of the following has different number of molecules ? (All are kept at normal temperature and pressure)
 - (a) 3 gram of Hydrogen
 - (b) 48 gram of Oxygen
 - (c) 42 gram of Nitrogen
 - (d) 2 gram of Carbon
- 66. Combination of one volume of nitrogen with three volumes of hydrogen produces
 - (a) one volume of ammonia
 - (b) two volumes of ammonia
 - (c) three volumes of ammonia
 - (d) one and a half volumes of ammonia

- 67. Consider the following statements about cactus:
 - 1. The leaves are reduced to spines.
 - 2. The stem does the photosynthesis.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) Both I and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 68. In which one of the following, methanogens, i.e., methane producing bacteria are not present?
 - (a) Rumen of cattle
 - (b) Aerobic environment
 - (c) Anaerobic sludge
 - (d) Excreta of cattle
- 69. Malarial parasite is a
 - (a) bacteria
 - (b) protozoa
 - (c) virus
 - (d) fungus

- शून्य संयोजकता वाले तत्व का अभिनिर्धारण कीजिए:
 - (a) गंधक
 - (b) फॉस्फोरस
 - (c) सीसा
 - (d) रेडॉन
- 64. किसी तत्व के एक परमाणु में छः इलेक्ट्रॉन, छः प्रीटॉन और छः न्यूट्रॉन हैं । उस तत्व का परमाणु-क्रमांक क्या है ?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24
- 65. निम्नलिखित में से किस एक में अणुओं की संख्या भिन्न है ? (सभी को सामान्य ताप और दाब पर रखा गया है)
 - (a) 3 ग्राम हाइड्रोजन
 - (b) 48 ग्राम ऑक्सीजन
 - (c) 42 ग्राम नाइट्रोजन
 - (d) 2 ग्राम कार्बन
- 66. नाइट्रोजन के एक आयतन के साथ हाइड्रोजन के तीन आयतनों का संयोजन होने से क्या बनता है ?
 - (a) अमोनिया का एक आयतन
 - (b) अमोनिया के दो आयतन
 - (c) अमोनिया के तीन आयतन
 - (d) अमोनिया के डेढ़ आयतन

- 67. कैक्ट्स के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - 1. पत्ते लघूकृत होकर कटक रह जाते हैं ।
 - 2. तना प्रकाश संश्लेषण करता 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
- 68 निम्नलिखित में से किस एक में, मेथैनोजेन्स, अर्थात् मेथैन उत्पादित करने वाले जीवाणु, नहीं होते ?
 - (a) पशुओं के प्रथम आमाशय (रूमेन) में
 - (b) वायुजीवी पर्यावरण में
 - (c) अवायवीय आपंक में
 - (d) पशुओं के मल-मृत्र में
- 69. मलेरिया-परजीवी क्या है ?
 - (a) जीवाण (बैक्टेरिया)
 - (b) प्रोटोज़ोआ
 - (c) विषाणु (वाइरस)
 - (d) कवक (फंगस)

- 70. With reference to biodiversity, which of the following statements is/are correct?
 - Species richness and high degree of endemism are important criteria for identifying biodiversity hot spots.
 - Species diversity is highest in the tropics and decreases down the poles.
 - Biodiversity conservation may be in situ as well as ex situ.

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

71. It is difficult to kill viruses because they

- (a) consist of tough protein coat
- (b) are very small in size
- (c) lack cellular structure
- (d) spend a lot of time inside the host's cells

72. When a ray of light enters a glass slab, then

- (a) only the frequency changes
- (b) frequency and velocity change
- (c) frequency does not change
- (d) frequency and wavelength change

- 73. A ball is thrown vertically upward from the ground with a speed of 25·2 m/s. The ball will reach the highest point of its journey in
 - (a) 5.14 s
 - (b) 3.57 s
 - (c) 2.57 s
 - (d) 1-29 s

74. One kilowatt hour is equal to

- (a) 36×10^3 joule
- (b) 36 × 10⁵ joule
 - (c) 10³ joule
 - (d) 105 jeute

75. When sound waves are propagated through a medium, the physical quantity/ quantities transmitted is/are

- (a) matter only
- (b) energy only
- (c) energy and matter only
- (d) energy, momentum and matter

76. Pressure is a scalar quantity because

- (a) it is the ratio of force to area and both force and area are vectors
- (b) it is the ratio of magnitude of force to area
- (c) it is the ratio of component of force (normal to area) to area
- (d) none of the above

- 70. जैव विविधता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?
 - जाति समृद्धि और उच्च श्रेणी की स्थानिकता, जैव विविधता के प्रमुख स्थलों की पहचान के लिए महत्वपूर्ण मानदंड हैं ।
 - जाति विविधता उष्णकटिबंधों में अधिकतम होती है और नीचे ध्रुवों की ओर घटती जाती है ।
 - जैब विविधता का संरक्षण स्व स्थाने (इन सीट्ट) और पर स्थाने (एक्स सीट्ट) भी हो सकता है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 1 और 3
- 71. विषाणुओं को मारना कठिन है, वयाँकि
 - (a) उनमें कठोर प्रोटीन आवरण होता है
 - (b) वे आमाप में बहुत छोटे होते हैं
 - (c) उनमें कोशिकीय संरचना का अभाव होता है
 - (d) ये पोषी की कोशिकाओं में अत्यधिक समय बिताते हैं
- 72. जब कोई प्रकाश किरण काँच की सिल्ली (स्लैब) में प्रवेश करती है, तो इसकी
 - (a) केवल आवृत्ति बदलती है
 - (b) आवृत्ति और वेग बदलते हैं
 - (c) आवृत्ति नहीं बदलती
 - (d) जावृत्ति और तरंग-दैर्घ्य बदलते हैं

- 73. एक गेंद धरातल से, 25.2 m/s की चाल से सीधे ऊपर की तरफ फेंकी गई है। गेंद अपनी यात्रा के उद्यतम बिंदु पर कितने समय में पहुँचेगी ?
 - (a) 5-14 s
 - (b) 3.57 s
 - (c) 2.57 s
 - (d) 1.29 s
- 74. एक किलोबाट घंटा किसके बराबर होता है ?
 - (a) 36×10³ 項何
 - (b) 36×10⁵ 項ल
 - (c) 10³ जूल
 - (d) 10⁵ जूल
- 75. जब ध्वनि तरंगें किसी माध्यम से होकर संचरित होती हैं तो कौन सी भौतिक राशि / राशियाँ पारगत
 - (a) केवल द्रव्य
 - (b) केवल ऊर्जा
 - (c) केवल ऊर्जा और द्रव्य
 - (d) ऊर्जा, संवेग और द्रव्य
- 76. दाब, एक अदिश राशि है, क्योंकि
 - (a) यह बल का, क्षेत्रफल के साथ अनुपात है, तथा बल और क्षेत्रफल दोनों सदिश हैं
 - (b) यह बल के परिमाण का, क्षेत्रफल के साथ अनुपात है
 - (c) यह बल (क्षेत्रफल के अभिलंबवत) के घटक का, क्षेत्रफल के साथ अनुपात है
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- A person is unable to read a newspaper without his glasses. He is most probably suffering from
 - (a) myopia
 - (b) presbyopia
 - (c) astigmatism
 - (d) hypermetropia
- 78. The free fall acceleration g increases as one proceeds, at sea level, from the equator toward either pole. The reason is
 - (a) Earth is a sphere with same density everywhere
 - (b) Earth is a sphere with different density at the polar regions than in the equatorial regions
 - (c) Earth is approximately an ellipsoid having its equatorial radius greater than its polar radius by 21 km
 - (d) Earth is approximately an ellipsoid having its equatorial radius smaller than its polar radius by 21 km
- 79. Which one of the following statements is correct?
 - (a) The measurement of mass taken by a spring weighing balance is correct at the place where the spring balance is calibrated for
 - (b) The measurement of mass taken by a spring weighing balance is correct at all places

- (c) The measurement of mass taken by a spring weighing balance is correct at the places where the acceleration due to gravity is same with the place where the spring balance is calibrated for
- (d) A spring balance cannot be used to measure mass at any place
- 80. Which one of the following is not a contact force?
 - (a) Push force
 - (b) Gravitational force
 - (c) Frictional force
 - (d) Strain force
- 81. When a force of 1 newton acts on a mass of 1 kg which is able to move freely, the object moves in the direction of force with a/an
 - (a) speed of 1 km/s
 - (b) acceleration of 1 m/s²
 - (c) speed of 1 m/s
 - (d) acceleration of 1 km/s2
- 82. Which of the following items is used in the household wirings to prevent accidental fire in case of short circuit?
 - (a) Insulated wire
 - (b) Plastic switches
 - (c) Non-metallic coatings on conducting wires
 - (d) Electric fuse

- 77. एक व्यक्ति अपने चश्मे के बिना अखबार नहीं पढ़ सकता । उसके किससे पीड़ित होने की अधिक संभावना है ?
 - (a) निकट दृष्टि
 - (b) जरा दूरदर्शिता
 - (c) अबिन्दुकता
 - (d) दीर्घदृष्टि
- 78. समुद्र तल पर, जब कोई भूमध्य रेखा से दोनों में से किसी भी धुव की ओर जाता है, तो मुक्त पतन त्वरण g बढ़ता जाता है। इसका क्या कारण है?
 - (a) पृथ्वी एक गोला है जिसका घनत्व समान है
 - (b) पृथ्वी एक गोला है जिसका घनत्व मूमध्य रेखीय क्षेत्रों की अपैक्षा घुवीय क्षेत्रों में भिन्न होता है
 - (c) पृथ्वी लगभग एक दीर्घवृत्तज है जिसमें भूमध्य रेखीय त्रिज्या इसकी धुवीय विज्या की अपेक्षा 21 km अधिक है
 - (d) पृथ्वी लगभग एक दीर्घवृत्तज है जिसमें मूमध्य रेखीय त्रिज्या, इसकी ध्रुवीय त्रिज्या की अपेक्षा
 21 km कम है
- 79. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है ?
 - (a) किसी कमानीदार तुला द्वारा लिये गये द्रव्यमान का माप उस स्थान पर सही होता है जहाँ के लिए उस कमानीदार तुला का अंशशोधन किया गया है
 - (b) किसी कमानीदार तुला द्वारा लिये गये द्रव्यमान का माप सभी स्थानों पर सही होता है

- (c) किसी कमानीदार तुला द्वारा लिये गये द्रव्यमान का माप उन स्थानों पर सही होता है जहाँ का गुरुत्वीय त्वरण उस स्थान के गुरुत्वीय त्वरण के समान हो, जहाँ कमानीदार तुला का अंशशोधन किया गया हो
- (d) किसी कमानीदार तुला का उपयोग द्रव्यमान मापने के लिए किसी भी स्थान पर नहीं किया जा सकता
- निम्नलिखित में से कौन सा एक, संस्पर्श बल नहीं
 है ?
 - (a) धक्का बल
 - (b) गुरुत्वाकर्षण बल
 - (c) घर्षण बल
 - (d) विकृति बल
- 81. जब 1 kg द्रव्यमान जो मुक्त संबलन कर सकता है, पर 1 न्यूटन बल का प्रयोग किया जाता है, तो वह पिण्ड बल की दिशा में
 - (a) 1 km/s की बाल से चलेगा
 - (b) 1 m/s2 के त्वरण से चलेगा
 - (c) 1 m/s की चाल से चलेगा
 - (d) 1 km/s² के त्वरण से बलेगा
- 82. लघुपथन की स्थिति में दुर्घटनाजन्य आग को रोकने के लिये निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु का प्रयोग घरेलू बिजली के तार लगाने (वायरिंग) में किया जाता है ?
 - (a) विद्युतरोधी तार
 - (b) प्लास्टिक स्विच
 - (c) चालक तारों पर अधात्विक लेप
 - (d) विद्युत पयूज़

- 83. Which of the following are the features of the ideology of utilitarianism?
 - Utilitarians believed that all value derives from land
 - The most celebrated spokesmen of utilitarianism were Jeremy Bentham and John Stuart Mill
 - Utilitarians were advocates of the idea that India could be ruled through indigenous laws and customs
 - 4. Utilitarians were advocates of the idea of the 'greatest good for the greatest number of people'

- (a) 1 and 4 only
- (b) 2 and 4 only
- (c) 1, 2 and 4
- (d) 2 and 3
- 84. Who among the following invented the powerloom that revolutionized the cotton textile industry?
 - (a) Edmund Cartwright
 - (b) Samuel Crompton
 - (c) Richard Arkwright
 - (d) James Hargreaves

- Subsidiary Alliance was a system devised by
 - (a) Lord Wellesley
 - (b) Lord Dalhousie
 - (c) Lord Canning
 - (d) Lord Ripon
- 86. Consider the following statements:
 - Periplus is a Greek word meaning sailing around.
 - 2 Erythraean was the Greek name for the Mediterranean Sea.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 87. Who among the following was defeated by Saina Nehwal to win the women's title of the Australian Open Super Series Badminton Tournament, 2016 ?
 - (a) Sun Yu
 - (b) Carolina Marin
 - (c) Wang Yihan
 - (d) Sung Ji Hyun

- 83. निम्नलिखित में से कौन से, उपयोगिताबाद विचारधारा के अमिलक्षण हैं ?
 - उपयोगितावादियों का विश्वास था कि सभी मृत्य भूमि से उत्पन्न होते हैं
 - उपयोगिताबाद के सर्वाधिक प्रख्यात प्रवक्ता जेरेमी बेंथम और जॉन स्टुअर्ट मिल थे
 - उपयोगिताबादी इस विचार के समर्थक थे कि भारत को देशीय कानृनों और प्रवाओं द्वारा शासित किया जा सकता है
 - उपयोगितावादी 'अधिकतम लोगों के लिए अधिकतम लाम' के विचार के समर्थक थे

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1 और 4
- (b) केवल 2 और 4
- (c) 1, 2 और 4
- (d) 2 और 3
- 84. बिजली करघा (पावरलूम), जिससे सूती वस्त्रोद्योग में क्रांति आ गयी, की खोज निम्नलिखित में से किसने की ?
 - (a) एडमंड कार्टराइट
 - (b) सैम्युएल क्रॉम्पटन
 - (c) रिचर्ड आर्कराइट
 - (d) जेम्स हार्ग्रीव्स

- 85. सहायक मैत्री व्यवस्था (सब्सिडियरी एलायंस) किसके द्वारा अभिकल्पित की गई थी ?
 - (a) लॉर्ड वेलेज़ली
 - (b) लॉर्ड डलहौज़ी
 - (c) लॉर्ड कैनिंग
 - (d) लॉर्ड रिपन
- 86. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - पेरीप्लस एक यूनानी (ग्रीक) शब्द है जिसका अर्थ जलयात्रा करना है ।
 - एरोथ्रियन, मूमध्यसागर का यूनानी (ग्रीक)
 ताम या ।

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
- 87. साइना नेहवाल ने, आस्ट्रेलियाई ओपन सुपर सीरीज़ बैडमिंटन टूनमिंट, 2016 का महिला खिताब जीतने के लिए निम्नलिखित में से किसे हराया था ?
 - (a) सुन यू
 - (b) कैरोलीन मारिन
 - (c) वांग यिहान
 - (d) सुंग जी ह्युन

88. Consider the following statements:

He was an Indian journalist, editor and author. He was associated with the Statesman, the Guardian, the Times of India etc. He received the Ramnath Goenka Lifetime Achievement Award in 2013. He died in June 2016.

The person referred to above is

- (a) B K Karanjia
- (b) K M Mathew
- (c) Inder Malhotra
- (d) Nanasaheb Parulekar
- 89. Achyut Lahkar, who died recently, was a
 - (a) sports administrator
 - (b) wildlife photographer
 - (c) mobile theatre personality
 - (d) bureaucrat
- 90. Recently Microsoft announced its 26-2 billion dollar acquisition of which one of the following professional networking sites?
 - (a) PartnerUp
 - (b) PerfectBusiness
 - (c) StartupNation
 - (d) LinkedIn

- 91. Which of the following statements concerning Mediterranean climatic region are correct?
 - It is found in the latitude range 30° to 45° northern and southern hemisphere
 - Mediterranean climate experiences extreme temperature conditions
 - In Mediterranean climate, rainfall occurs mainly during summer season
 - In Mediterranean climate, rainfall is mainly due to Westerlies

Select the correct answer using the code given below;

- (a) 1, 2 and 4
- (b) Land 4 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 3 and 4
- 92. Arrange the following states in decreasing order of their total area under forest cover:
 - 1. Jharkhand
 - 2. Chhattisgarh
 - 3. Arunachal Pradesh
 - 4. Madhya Pradesh

Select the correct answer using the code given below:

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

88, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

वे एक भारतीय पत्रकार, संपादक एवं लेखक थे। वे द स्टेट्समैन, द गार्डियन, द टाइम्स ऑफ इंडिया इत्यादि से जुड़े हुए थे। उन्होंने 2013 में रामनाथ गोयनका लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड प्राप्त किया था। उनकी मृत्यु जून 2016 में हुई।

उपर्युक्त व्यक्ति का नाम क्या है ?

- (a) बी के करेजिया
- (b) के एम मैच्यू
- (c) इंदर मल्होत्रा
- (d) नानासाहेब पारूलेकर
- 89. अच्युत लहकर, जिनकी मृत्यु हालही में हुई, कौन थे ?
 - (a) खेल प्रशासक
 - (b) वन्यजीव छायाकार
 - (c) चल रंगमंच (मोबाइल थिएटर) व्यक्तित्व
 - (d) नौकरशाह
- 90. हाल ही में माइक्रोसॉफ्ट ने निम्नलिखित व्यावसायिक नेटवर्किंग साइट्स में से किस एक के 26-2 बिलियन डॉलर में अधिग्रहण किये जाने की घोषणा की है ?
 - (a) पार्टनरअप
 - (b) पर्फेक्टबिजनेस
 - (c) स्टार्टअपनेशन
 - (d) लिंबडइन

- 91. मूमध्यसागरीय जलवायवी प्रदेश के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन से सही हैं ?
 - यह उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्ध में अक्षांश परास 30° से 45° में पाया जाता है
 - मृमध्यसागरीय जलवायु में चरम ताप दशाएँ होती हैं
 - भूमध्यसागरीय जलवायु में, वर्षा मुख्यतः ग्रीष्म ऋतु के दौरान होती है
 - भूमध्यसागरीय जलवायु में, वर्षा मुख्यतः पळुवा हवाओं के कारण होती है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2 और 4
- (b) केवंस 1 और 4
- (c) 1, 2 और 3
- (d) 3 और 4
- निम्नलिखित राज्यों को उनके कुल बनाच्छादित क्षेत्रफल के ह्रासमान क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
 - 1. झारखंड
 - 2. छत्तीसगढ़
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. मध्य प्रदेश

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

- 93. Which of the following statements concerning Scheduled Castes (SC) population in India are correct?
 - The highest percentage of SC population out of the total population of the state is found in Punjab
 - Bihar is the second largest state in respect of total SC population in India
 - Uttar Pradesh has the highest number of SC population in India
 - Among the Indian states, the lowest percentage of SC population out of the total population of the state is found in Goa

- (a) 1, 2 and 3
- (b) I and 3 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2 and 4
- 94. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

List I (Element)	List II (Highest Valency)
A. Sulfur	1. Five
B. Phosphorous	2. Six
C. Lead	3. Two
D. Silver	4. Four

Code:

	A	В	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	2	1	4	3
(c)	3	1	4	2
(d)	3	4	1	2

- 95. Which one of the following species is not eapable of showing disproportionation reaction?
 - (a) CIO-
 - (b) ClO;
 - (d) ClO₇
- 96. Which one of the following statements is correct?
 - (a) Covalent bonds are directional
 - (b) Ionic bonds are directional
 - (c) Both covalent and ionic bonds are directional
 - (d) Both covalent and ionic bonds are non-directional
- When one strikes a safety match, the first step is
 - (a) burning of sulfur
 - decomposition of potassium chlorate into potassium chloride and oxygen
 - (c) conversion of a small amount of red phosphorus into white phosphorus
 - (d) burning of glue and starch

- 93. भारत में अनुसूचित जातियों (SC) की जनसंख्या से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन से सही हैं ?
 - राज्य की कुल जनसंख्या में से SC जनसंख्या का प्रतिशत पंजाब में अधिकतम पाया गया है
 - मारत में कुल SC जनसंख्या के विषय में बिहार दूसरा सबसे बड़ा राज्य है
 - भारत में SC जनसंख्या की अधिकतम संख्या उत्तर प्रदेश में हैं
 - 4. भारतीय राज्यों में, राज्य की कुल जनसंख्या में से SC जनसंख्या का न्यूनतम प्रतिशत गोंवा में पाया जाता है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 4
- (d) 1, 2 और 4
- 94. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (तत्व)	सूची II (उद्यतम संयोजकत
A, गंधक	1. पाँच
B. फॉस्फोरस	2. ভঃ
C. सीसा	3. दो
D. चांदी	4. चार

कृट:

	A	В	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	2	1	4	3
(c)	3	1	4	2
(d)	3	4	1	2

- 95. निम्नलिखित स्पीशीज में से कौन सी एक, असमानुपातन अभिक्रिया दिखाने में समर्थ नहीं है ?
 - (a) CIO-
 - (b) CIO₂
 - (c) ClO₃
 - (d) C10;
- 96. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है ?
 - (a) सहसंयोजी आबंध दिशिक हैं
 - (b) आयनी आबंध दिशिक हैं
 - (c) सहसंयोजी तथा आयनी आबंध, दोनों दिशिक हैं
 - (d) सहसयोजी तथा आयनी आबंध, दोनों अदिशिक हैं
- 97. जब कोई निरापद दियासलाई की तीली को उसकी डिब्बी पर रगड़ता है, तो पहले बरण पर क्या होता है ?
 - (a) गंधक का जलना
 - (b) पोटैशियम क्लोरेट का पोटैशियम क्लोराइड एवं ऑक्सीजन में अपघटन
 - (c) लाल फॉस्फोरस की अल्प मात्रा का सफेद फॉस्फोरस में रूपांतरण
 - (d) सरेस (ग्लू) तथा स्टार्च का जलना

- 98. The LPG cooking gas contains propane and butane as the constituents. A sulfur containing compound is added to the LPG, because
 - (a) it lowers the cost of production
 - (b) it enhances the efficiency of LPG
 - it facilitates easy detection of leakage of the gas
 - (d) it assists in liquefying hydrocarbons
- 99. The genetic material of bacteria is found in
 - (a) nucleus
 - (b) cytoplasm
 - (c) cell membrane
 - (d) ribosome
- 100. A horse and a donkey can breed to produce mule which is an infertile animal. The infertility is because horse and donkey belong to different
 - (a) class
 - (b) order
 - (c) species
 - (d) genus
- A plant having yellow leaves with dead spots has the deficiency of
 - (a) Potassium
 - (b) Magnesium
 - (c) Nitrate
 - (d) Phosphate

- Fluoride toothpaste is sometimes recommended because fluoride
 - (a) prevents plaque formation
 - (b) hardens the enamel of the tooth
 - (c) kills pathogenic bacteria
 - (d) prevents tooth ache
- 103. Along a streamline flow of fluid
 - (a) the velocity of all fluid particles at a given instant is constant
 - (b) the speed of a fluid particle remains constant
 - (c) the velocity of all fluid particles crossing a given position is constant
 - (d) the velocity of a fluid particle remains constant
- 104. How is the kinetic energy of a moving object affected if the net work done on it
 - is positive?
 - (a) Decreases
 - (b) Increases
 - (c) Remains constant
 - (d) Becomes zero
- 105. A particle is executing simple harmonic motion. Which one of the following statements about the acceleration of the oscillating particle is true?
 - (a) It is always in the opposite direction to velocity
 - (b) It is proportional to the frequency of oscillation
 - (c) It is minimum when the speed is maximum
 - (d) It decreases as the potential energy increases

- 98. LPG स्सोई गैस में प्रोपेन और ब्यूटेन संघटक के रूप में होते हैं | LPG में एक गंधकयुक्त यौगिक क्यों मिलाया जाता है ?
 - (a) यह उत्पादन की लागत को कम करता है
 - (b) यह LPG की दक्षता को बढ़ाता है
 - (c) इससे गैस के रिसाव का आसानी से पता लगाने में मदद मिलती है
 - (d) यह हाइड्रोकार्बनों को द्रवित करने में सहायता करता है
- 99. जीवाणुओं का आनुवंशिक पदार्थ किसमें पाया जाता है ?
 - (a) केंद्रक
 - (b) कोशिकाद्रव्य
 - (c) कोशिका-कला
 - (d) राइबोसोम
- 100. एक घोड़ा और एक गधा जनन द्वारा खरार पदा कर सकते हैं जो एक अनुर्वर पशु है । घोड़े और गधे की निम्नलिखित में से कौनसी भिज्ञता के कारण यह अनुर्वरता होती है ?
 - (a) संवर्ग
 - (b) 索甲
 - (c) जाति
 - (d) वंश
- 101. किसी पौधे में पीली पत्तियां तथा मृत धब्बे (डेड स्पाट) निम्नलिखित में से किस की कमी के कारण होते हैं ?
 - (a) पोटैशियम
 - (b) मैग्नीशियम
 - (c) नाइट्रेट
 - (d) फास्फेट

- 102. पलुओराइड दंत मंजन की कभी-कभी इसलिए अनुशंसा की जाती है, क्योंकि प्लुओराइड
 - (a) प्लाक के बनने को रोकता है
 - (b) दांतों के इनैमल को दृढ़ करता है
 - (c) रोगजनक जीवाणुओं को मारता है
 - (d) दांतों के दर्द की रोकथाम करता है
- 103. किसी तरल के धारा रेखी प्रवाह के अनुदिश
 - (a) किसी निश्चित क्षण में समस्त तरल कणों का वेग एकसमान होता है
 - (b) तरल कण की गति स्थिर बनी रहती है
 - (c) किसी निश्चित स्थिति को पार करते हुए समस्त तरल कणों का वेग एकसमान होता है
 - (d) ब्रहल कण का वेग अपरिवर्ती रहता है
- 104. किसी गृतिमान पिंड की गृतिज ऊर्जा किस प्रकार प्रभावित होती है यदि इस पर किया गया नेट कार्य धनात्मक हो ?
 - (a) कम हो जाती है
 - (b) बढ़ जाती है
 - (c) अपरिवर्ती रहती है
 - (d) शून्य हो जाती है
- 105. कोई कण सरल आवर्त गति में है । दोलनी कण के त्वरण से संबंधित निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?
 - (a) यह सदैव वेग की विपरीत दिशा में होता है
 - (b) यह दोलन की आवृत्ति के समानुपाती होता है
 - (c) जब गति अधिकतम होती है, तब यह न्युनतम होता है
 - (d) जैसे-जैसे स्थितिज ऊर्जा बढ़ती जाती है यह कम होता जाता है

- 106. Which one of the following four particles, whose displacement x and acceleration a_x are related as follows, is executing simple harmonic motion?
 - (a) $a_x = +3x$
 - (b) $a_r = +3x^2$
 - (c) $a_x = -3x^2$
 - (d) $a_x = -3x$
- 107. If we plot a graph between volume V and inverse of pressure P (i.e., $\frac{1}{P}$) for an ideal gas at constant temperature T, the curve so obtained is
 - (a) straight line
 - (b) circle
 - (c) parabola
 - (d) hyperbola
- 108. Which one of the following statements is correct?
 - (a) The speed of sound waves in a medium depends upon the elastic property of the medium but not on inertia property
 - (b) The speed of sound waves in a medium depends upon the inertia property of the medium but not on elastic property
 - (c) The speed of sound waves in a medium depends neither on its elastic property nor on its inertia property
 - (d) The speed of sound waves in a medium depends both on elastic and inertia properties of the medium

- 109. Which one of the following statements is not correct?
 - (a) Pitch of a sound is its characteristic by which we can generally differentiate between a male voice and a female voice
 - (b) The loudness of sound is related to its frequency
 - (c) A musical sound has certain well defined frequencies which are generally harmonics of a fundamental frequency
 - d) The timbre of a particular musical sound is related to the waveform of the sound wave
- 110. A particle executes linear simple harmonic motion with amplitude of 2 cm. When the particle is at 1 cm from the mean position, the magnitudes of the velocity and the acceleration are equal. Then its time period (in seconds) is
 - (a) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
 - (b) $\frac{\sqrt{3}}{2\pi}$
 - (c) $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$
 - (d) $\frac{1}{2\pi\sqrt{3}}$

- 106. निम्नलिखित चार कणों में से कौन सा एक, जिसका विस्थापन x और त्वरण a, नीचे दिए गए प्रकार से संबंधित हैं, सरल आवर्त गति कर रहा है ?
 - (a) $a_x = +3x$
 - (b) $a_x = +3x^2$
 - (c) $a_x = -3x^2$
 - (d) $a_x = -3x$
- 107. यदि हम किसी आदर्श गैस के लिए स्थायी ताप T पर आयतन V और दाब P के प्रतिलोम (अर्थात् $\frac{1}{P}$) के बीच एक ग्राफ आलेखित करें, तो इससे बनने वाला वक्र किस प्रकार का होगा ?
 - (a) सरल रेखा
 - (b) वृत्त
 - (c) परवलय
 - (d) अतिपरवलय
- 108. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही है
 - (a) किसी माध्यम में ध्वित तरंगों की गति, माध्यम के प्रत्यास्य गुणधर्म पर निर्भर करती है, न कि जड़त्व गुणधर्म पर
 - (b) किसी माध्यम में ध्विन तरंगों की गति, माध्यम के जड़त्व गुणधर्म पर निर्भर करती है, न कि प्रत्यास्थ गुणधर्म पर
 - (c) किसी माध्यम में ध्विन तरंगों की गति न तो उसके प्रत्यास्थ गुणधर्म पर और न ही उसके जहत्व गुणधर्म पर निर्भर करती है
 - (d) किसी माध्यम में ध्वनि तरंगों की गति प्रत्यास्थ और जड़त्व, दोनों गुण धर्मों पर निर्भर करती है

- 109. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है ?
 - (a) ध्विन का तारत्व (पिच) उसका वह अभिलक्षण है जिसके द्वारा हम साधारणत्या पुरुष स्वर तथा स्त्री स्वर के बीच भेद कर सकते हैं
 - (b) ध्वनि की प्रबलता इसकी आवृत्ति से संबंधित होती है
 - (c) किसी संगीतमय ध्विन में कुछ ऐसी सुनिश्चित आवृत्तियाँ होती हैं जो साधारणतया मूल आवृत्ति की संनादी होती हैं
 - (d) किसी विशिष्ट सांगीतिक ध्वनि की ध्वनि-गुणता, ध्वनि तंरग के तरंग-रूप से संबंधित होती है
 - एक कण 2 cm के आयाम के साथ रेखीय सरल आवर्त गति करता है। जब कण माध्य स्थिति से 1 cm पर है, वेग और त्वरण के परिमाण समान हैं। तब इसका आवर्तकाल (सेकण्ड में) क्या है?
 - (a) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
 - (b) $\frac{\sqrt{3}}{2\pi}$
 - (c) $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$
 - (d) $\frac{1}{2\pi\sqrt{3}}$

- 111. Which one of the following statements is not correct?
 - (a) The longest wavelength of light visible to human eye is about 700 nm
 - (b) The shortest wavelength of light visible to human eye is about 400 nm
 - (c) The wavelength of gamma rays is longer than that of X-rays
 - (d) The ability of a telescope to form separable images of close objects is called its resolving power
- 112. If the image of an object, formed by a concave mirror is virtual, erect and magnified, then the object is placed
 - (a) at the principal focus
 - (b) at the centre of curvature
 - (c) beyond the centre of curvature
 - (d) between the pole of the mirror and the principal focus
- resistance r, are connected in parallel, their resultant resistance is x. If these three resistances are connected in series, the total resistance will be
 - (a) 3x
 - (b) 3rx
 - (c) 9x
 - (d) 3/x
- 114. Which of the following was/were the feature(s) of Lenin's New Economic Policy (NEP) for the Soviet Union?
 - Private retail trading was strictly forbidden
 - Private enterprise was strictly forbidden

- Peasants were not allowed to sell their surplus
- To secure liquid capital, concessions were allowed to foreign capitalists, but the State retained the option of purchasing the products of such concerns

- (a) I only
- (b) 2 and 3
- (c) 1, 2 and 4
 - (d) 4 only
- 115. Which of the following was/were the reasons for the defeat of British during the American War of Independence?
 - I. The remoteness of the American Continent and the lack of good roads
 - The British authorities failed to rally the loyalist Americans
 - The Americans benefited from the extraordinary military leadership of George Washington
 - 4. The Americans had access to superior arms and ammunition

Select the correct answer using the code given below:

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

- 111. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है ?
 - (a) मानव नेत्र को दिखाई पड़ने वाली प्रकाश की सबसे लम्बी तरंग-दैर्घ्य लगभग 700 nm है
 - (b) मानव नेत्र को दिखाई पड़ने वाली प्रकाश की सबसे छोटी तरंग-दैष्य लगभग 400 nm है
 - (c) गामा-किरणों की तरंग-दैर्घ्य, X-किरणों की तरंग-दैर्घ्य से अधिक है
 - (d) किसी दूरजीन की, समीप की वस्तुओं के पृथक किए जा सकने वाले प्रतिबिम्ब बनाने की योग्यता को उसकी विभेदन क्षमता कहते हैं
- 112. यदि किसी अवतल दर्पण द्वारा किसी वस्तु का बना प्रतिबिम्ब आभासी, उर्ध्व-शीर्षी तथा आवर्धित है, तब वह वस्तु कहां अवस्थित है ?
 - (a) मुख्य फ़ोकस पर,
 - (b) चक्रता-केन्द्र पर
 - (c) वक्रता-केन्द्र के परे
 - (d) दर्पण के ध्रुव (पोल) और मुख्य फोकस के बीच
- 113. जब तीन प्रतिरोधक, प्रत्येक र प्रतिरोध वाला, समांतर जोड़े जाते हैं, तब उनका परिणामी प्रतिरोध अ है । यदि यही तीन प्रतिरोध अंणी क्रम में जोड़े जाएँ तब उनका कुल प्रतिरोध क्या होगा ?
 - (a) 3x
 - (b) 3rx
 - (c) 9x
 - (d) 3/x
- 114. निम्नलिखित में से कौन सा/से सोवियत संघ के लिए लेनिन की नई आर्थिक नीति (NEP) का/के अभिलक्षण था/थे ?
 - 1. निजी खुदरा व्यापार पूरी तरह वर्जित था
 - 2. निजी उद्यम पूरी तरह वर्जित बा

- खेतिहरों को उनके अधिशेष को बेचने की अनुमति नहीं थी
- 4. तरल पूँजी की प्राप्ति के लिए, विदेशी पूँजीपतियों को रियायतें दी गई थीं, परन्तु राज्य ने ऐसे प्रतिष्ठानों के उत्पादों को खरीदने का विकल्प अपने पास रखा था

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1°
- (b) 2 और 3
- (c) 1, 2 और 4
- (d) केवल 4
- 115. अमरीका के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान ब्रिटिशों की पराजय का / के निम्नलिखित में से कौन सा / से कारण था / थे ?
 - अमिरिकी महाद्वीप का सुदूर होना तथा अच्छी सड़कों का अभाव
 - ब्रिटिश सत्ता, अमरिकी निष्ठावानों को जुटाने में विफल रही
 - अमरिकी, जॉर्ज वार्शिगटन के असाधारण सैन्य नेतृत्व से लाभान्वित हुए
 - अमरीकियों की पहुँच बेहतर शस्त्रों तथा गोला-बारूद तक थी

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2 और 4
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 116. The industrial revolution in England had a profound impact on the lives of people. Which of the following statements are correct about that?
 - Women were the main workers in the silk, lace-making and knitting industries
 - Factory managers were well aware of the health risks of industrial work on children
 - Children were often employed in textile factories
 - The novel 'Hard Times' by Charles
 Dickens was a severe critique of
 the horrors of industrialization

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

117. Consider the following statements:

- British colonialism continued to grow steadily in the 18th and 19th centuries
- Raw cotton for the textile industry in Britain during the industrial revolution needed to be imported

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) Both I and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 118. Who among the following was the author of Neel Darpan, published in 1860?
 - (a) Reverend James Long
 - (b) Michael Madhusudan Dutta
 - (c) Raja Ram Mohan Roy
 - (d) Dmabandhu Mitra
- 119. Which one of the following organizations was started by Jyotirao Phule in 1873?
 - (a) Prarthana Samaj
 - (b) Bahujan Samaj
 - (c) Justice Party
 - (d) Satyashodhak Samaj
- 120. Although used earlier by French and German writers, the term 'Industrial Revolution' in English was first popularized by
 - (a) Adam Smith
 - (b) Amold Toynbee
 - (c) James Mill
 - (d) Bertrand Russell

- 116. इंगलैण्ड में औद्योगिक क्रांति का लोगों के जीवन पर गहरा प्रभाव पड़ा । उसके बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?
 - रेशम, लेस बनाने और बुनाई उद्योगों में महिलाएं प्रमुख कामगार थीं
 - बच्चों पर औद्योगिक कार्य के स्वास्थ्य जोखिमों के बारे में फैक्टरी प्रबन्धक पूरी तरह से अवगत थे
 - बच्चों को वस्त्र कारखानों में प्राय: काम पर लगाया जाता था
 - चार्ल्स डिकेन्स का उपन्यास 'हार्ड टाइम्स' औद्योगीकरण के संजास की गंभीर आलोचना थी

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही इत्तर चुनिए:

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

117. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- ब्रिटिश उपनिवेशवाद अठारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दी में नियमित गति से निरन्तर बढता जा रहा था
- ब्रिटेन में औद्योगिक क्रांति के दौरान कपड़ा उद्योग के लिए कच्चे सूत का आयात करना पड़ता था

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

118. 1860 में प्रकाशित, 'नील दर्पण' का लेखक निम्नलिखित में से कौन था ?

- (a) रेवरेंड जेम्स लॉन्ग
- (b) माइकेल मधुसूदन दत्त
- (c) राजा राम मोहन राय
- (d) दीनबन्धु मित्र

119. 1873 में ज्योतिराव फुले द्वारा, निम्नलिखित संगठनों में से कौन सा एक आंरभ किया गया था ?

- (a) प्रार्थना समाज
- (b) बहुजन समाज
- (c) जस्टिस पार्टी
- (d) सत्यशोधक समाज
- 120. यद्यपि फ्रांसीसी और जर्मन लेखकों द्वारा 'इंडस्ट्रियल रिवोल्यूशन' शब्द का प्रयोग पहले किया गया था, इसे अंग्रेजी में सर्वप्रथम किसके द्वारा लोकप्रिय बनाया गया ?
 - (a) एडम स्मिथ
 - (b) अर्नोल्ड टॉयन्बी
 - (c) जेम्स मिल
 - (d) बर्ट्रेंड रसेल

- 121. In the 19th century, the majority of the workers in Japan's modern industries were mainly
 - (a) Japanese men and children
 - (b) Japanese women and Chinese men
 - (c) women
 - (d) Japanese and Chinese men
- 122. Which of the following statements regarding recent developments in international affairs is/are correct?
 - NATO's defence ministers agree to boost support for Ukraine with a comprehensive package of assistance which will help it strengthen defence and to modernize its armed forces.
 - Israel announces plans for construction of dwelling units for Jewish settlers in a Palestinian neighbourhood of East Jerusalem.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 123. As per the RBI guidelines, which one of the following is the minimum tenure of Masala Bonds that an Indian company can issue offshore?

- (a) Five years
- (b) Four years
- (c) Three years
- (d) Two years
- 124. Which of the following statements about Krishi Kalyan Cess (KKC) is/are correct?
 - KKC is calculated in the same way as Service Tax is calculated.
 - 2. The current rate of KKC is 0.50%.
 - KKC is similar to the KKS (Krishi Kalyan Surcharge).

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) I and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1 only
- 125. Which country won the Thomas Cup Badminton Championship, 2016 ?
 - (a) Indonesia
 - (b) Denmark
 - (c) China
 - (d) Malaysia

- 121. उन्नीसवीं शताब्दी में जापान के आधुनिक उद्योगों में अधिकांश कामगार कौन थे ?
 - (a) जापानी पुरुष और बद्धे
 - (b) जापनी महिलाएँ और बीनी पुरुष
 - (c) महिलाएँ
 - (d) जापानी और चीनी पुरुष
- 122. अंतरराष्ट्रीय मामलों में हाल के घटनाक्रम के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?
 - NATO के रक्षा मंत्री, सहायता के एक विस्तृत पैकेंज के साथ, यूक्रेन के लिए समर्थन को बढ़ावा देने पर सहमत हैं, जो कि उसे अपनी रक्षा को मजबूत करने, तथा अपने सैन्य बलों के आधुनिकीकरण में सहायक होगा
 - इज़राइल ने पूर्वी यह शनेम के पड़ीस के फिलिस्तिनी क्षेत्र में यहदी अधिवासियों के लिए आवास इकाइयों के निर्माण की योजनाओं की घोषणा की है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न 원 2
- 123. RBI के मार्गदर्शी सिद्धान्तों के अनुसार, मसाला बॉन्डों की, जिसे कोई भारतीय कंपनी अपतट में जारी कर सकती है, न्यूनतम अविध निम्नलिखित में से कौन सी एक है ?

- (a) पांच वर्ष
- (b) चार वर्ष
- (c) तीन वर्ष
- (d) दो वर्ष
- 124. कृषि कल्याण उपकर (KKC) के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?
 - KKC उसी प्रकार परिकलित किया जाता है जिस प्रकार सर्विस टैक्स परिकलित किया जाता है
 - KKC की वर्तमान दर 0-50% है
 - 3. KKC KKS (कृषि कल्याण अधिभार) सद्भार

नीचे दियं गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 1 और 2
- (e) केवल 2 और 3
- (d) केवल 1
- 125. थॉमस कप बैडमिंटन चैंपियनशिप, 2016 किस देश ने जीती थी ?
 - (a) इंडोनेशिया
 - (b) डेनमार्क
 - (c) चीन
 - (d) मलेशिया

126. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

List I List II
(Ultra mega (State)
power project at
different stages
of development)

- A. Sasan
- 1. Gujarat
- B. Mundra
- 2. Madhya Pradesh
- C. Tilaiya
- 3. Andhra Pradesh
- D. Krishnapattam
- 4. Jharkhand

Code:

A B C B

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

128. Which one of the following sectors is the largest contributor to carbon dioxide emissions from fuel consumption in India?

- (a) Electricity and heat production
- (b) Transport
- (c) Manufacturing industries and constructions
- (d) Others

129 As per census 2011, which one of the following states has the highest number of inhabitated villages?

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Odisha
- (c) Rajasthan
- (d) Maharashtra
- 127. The world's largest biomass cookstove system for cooking in community kitchen has been installed at
 - (a) Tirupati
 - (b) Amritsar
 - (c) Shirdi
 - (d) Udupi

- 130. The property of electric current which is applicable in the fuse wire is
 - (a) chemical effect of current
 - (b) magnetic effect of current
 - (c) heating effect of current
 - (d) optical property of current

126. सूची 1 को सूची 11 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची । सूची ।।
(विकास के विभिन्न (राज्य)
चरणों पर अस्ट्रा मेगा
पावर प्रोजेक्ट)

A. सासन

1. गुजरात

B. मुद्रा

2. मध्य प्रदेश

C. तिलैया

- 3. आंध्र प्रदेश
- D. कृष्णपट्टम
- 4. झारखंड

कूट :

A B C D

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

128. निम्नलिखित क्षेत्रकों में से कौन सा एक, भारत में ईंघन खपत से कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन का सबसे बड़ा योगदानकर्ता है ?

- (a) विद्युत और ऊष्मा उत्पादन
- (b) परिवहन
- (c) विनिर्माण उद्योग तथा निर्माण-कार्य
- (d) अन्य

129. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में बसे हुए गाँवों की अधिकतम संख्या है ?

(a) उत्तर प्रदेश

- (६) आहिशा
- (c) राजस्थान
- (d) महाराष्ट्र

127. सामुदायिक रसोई में पाकक्रिया के लिए विश्व की वृहत्तम जैवमात्रा चूल्हा प्रणाली कहाँ संस्थापित की गई है ?

- (a) तिरूपति
- (b) अमृतसर
- (c) शिरडी
- (d) उडुपि

130. फ्यूज तार में विद्युत् धारा का कौन सा गुणधर्म लागू होता है ?

- (a) धारा का रासायनिक प्रभाव
- (b) धारा का चुंबकीय प्रभाव
- (c) धारा का तापन प्रभाव
- (d) धारा का प्रकाशीय गुणधर्म

- 131. Which one of the following statements is not correct?
 - (a) The SI unit of charge is amperesecond
 - (b) Debye is the unit of dipole moment
 - (c) Resistivity of a wire of length l and area of cross-section a depends upon both l and a
 - (d) The kinetic energy of an electron of mass m kg and charge e coulomb, when accelerated through a potential difference of V volt, is eV joule
- 132. Two balls, A and B, are thrown simultaneously, A vertically upward with a speed of 20 m/s from the ground and B vertically downward from a height of 40 m with the same speed and along the same line of motion. At what points do the two balls collide by taking acceleration due to gravity as 9.8 m/s²?
 - (a) The balls will collide after 3s at a height of 30-2 m from the ground
 - (b) The balls will collide after 2s at a height of 20-1 m from the ground
 - (c) The balls will collide after 1s at a height of 15-1 m from the ground
 - (d) The balls will collide after 5s at a height of 20 m from the ground
- 133. The setting time of cement is lowered by adding
 - (a) oxides of aluminium
 - (b) gypsum
 - (c) oxides of magnesium
 - (d) silica

134. Emulsion is known as a

- (a) colloidal solution of substances having different physical states
- (b) true solution
- (c) distillation mixture for making alcohols
- (d) colloidal solution of two liquids
- 135. If one mixes up ashes with animal fat, the substance received in the crude form is called
 - (a) Pheromone
 - (b) Soap
 - (c) Cement
 - (d) Concrete
- 136. Which of the following statements with regard to coverage rate of Aadhar cards during 2015 is/are correct?
 - 1 The coverage rate of Aadhar cards in western India is quite high and it is above 90 per cent in Gujarat
 - The coverage rate of Aadhar cards is the highest in southern India and it is almost 100 per cent in the states of Telangana and Andhra Pradesh
 - The penetration of Aadhar cards has been very low in north-eastern part of India and it is the lowest in Assam and Meghalaya

Select the correct answer using the code given below:

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

- 131. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है ?
 - (a) आवेश की SI इकाई ऐम्पियर-सेकॅण्ड है
 - (b) डेबाई द्विध्व आधूर्ण की इकाई है
 - (c) लम्बाई / और अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल a के एक तार की प्रतिरोधकता / और a दोनों पर निर्भर होती है
 - (d) द्रव्यमान m kg और आवेश e कूलॉम के किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा, उसे V वोल्ट के विभवांतर से होकर त्वरित करने पर, eV जूल होती है
- 132. दो गेंदों A और B को, A को जमीन से 20 m/s की गति से ऊर्घ्वाधर ऊपर की ओर तथा B को 40 m की ऊंबाई से ऊर्घ्वाधर नीचे की ओर, समान गति से तथा गति की समान रेखा में, एक साथ फेंका गया है। गुरुत्व जनित त्वरण 9.8 m/s² लेते हुए, दोनों गेंदें किस बिंदु पर टकराएंगी ?
 - (a) गेंद्रें जमीन से 30-2 m की ऊवाई पर 3s के बाद टकराएंगी
 - (b) गेंदें जमीन से 20-1 m की ऊंचाई पर 2s के बाद टकराएंगी
 - (c) गेंदें जमीन से 15-1 m की ऊँचाई पर 1s के बाद टकराएंगी
 - (d) गेंदें जमीन से 20 m की ऊँचाई पर 5s के बाद टकराएंगी
- 133. सीमेन्ट के आवृद्धन समय को क्या मिला कर कम किया जाता है ?
 - (a) ऐलुमिनियम का ऑक्साइड
 - (b) जिप्सम
 - (c) मैग्नीशियम का ऑक्साइड
 - (d) सिलिका

- 134. इमल्शन को किस रूप में जाना जाता है ?
 - (a) विभिन्न भौतिक अवस्थाओं वाले पदार्थी का कोलाइडी विलयन
 - (b) वास्तविक विलयन
 - (c) ऐल्कोहाँल बनाने के लिए आसवन मिश्रण
 - (d) दो द्वों का कोलॉइडी विलयन
- 135. यदि कोई राख को पशु चर्बी के साथ मिलाता है तो अपरिष्कृत रूप में प्राप्त पदार्थ क्या कहलाता है ?
 - (a) फीरोमोन
 - (b) साजुन
 - (c) सीमेंट
 - (व) कंकीट
- 136. वर्ष 2015 के दौरान आधार कार्ड की विस्तार दर (कवरेज रेट) के बारे में निम्नलिखित में कौन सा / से कथन सही है / हैं ?
 - आधार कार्ड की विस्तार दर पश्चिमी-भारत में काफ़ी अधिक है और गुजरात में यह 90 प्रतिशत से अधिक है
 - आधार कार्ड की विस्तार दर दक्षिणी-भारत में सर्वाधिक है और तेलंगाना तथा आंध्र प्रदेश राज्यों में यह लगभग 100 प्रतिशत है
 - भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में आधार कार्ड का व्यापन बहुत कम रहा है तथा असम और मेघालय में यह निम्नतम है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 137. Which one of the following is the correct descending order of countries in terms of per capita availability of arable land?
 - (a) India China Brazil
 - (b) China Brazil India
 - (c) Brazil China India
 - (d) Brazil India China
- 138. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

List I (Geomorphic Agent) List II (Feature)

- A. Ground water
- 1. Plunge pool
- B. Running water
- 2. Horns
- C. Glacier
- 3. Playas
- D. Wind
- 4. Lapies

Code:

- A B C D
- (a) 4 1 2 3
- (b) 3 2 1 4
- (c) 3 1 2 4
- (d) 4 2 1 3
- 139. Which of the following statements concerning temperature is/are correct?
 - In winter season isotherms in Northern Hemisphere are more or less circular on continents

- Isotherms are parallel to latitude in Southern Hemisphere in oceans
- Minimum temperature during winter is recorded in Northern Canada

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) I and 3 only
- (c) 1, 2 and 3
- d) 2 only
- 140. Which of the following statement(s)
 concerning natural regions of the world
 is/are correct?
 - Equatorial climatic regions have less
 urbanization
 - Mediterranean climatic regions have high level of urbanization
 - Equatorial climatic regions have high concentration of human population
 - Mediterranean climatic regions practice plantation farming

Select the correct answer using the code given below:

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

- 137. निम्नलिखित में से कौन सा एक, प्रति व्यक्ति कृषि-योग्य भूमि की उपलब्धता के आधार पर देशों का सही अबरोही अनुक्रम है ?
 - (a) भारत चीन ब्राज़ील
 - (b) चीन ब्राज़ील भारत
 - (c) ब्राज़ील चीन भारत
 - (d) ब्राज़ील भारत चीन
- 138. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुतिए:

सूची I सूची II (मू-आकृतिक (अमिलक्षण) अभिकारक)

1. प्रपात-कुड

प्लाया

लैपीन

भूग (हार्न

- A. भौम-जल
- B. प्रवाही जल
- C. हिमनद
- D. पवन

कृट:

- A B C D
- (a) 4 1 2 3
- (b) 3 2 1 4
- (c) 3 1 2 4
- (d) 4 2 1 3
- 139. तापमान से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
 - शीत ऋतु में उत्तरी गोलाई में समताप रेखाएँ महाद्वीपों पर लगभग वृत्तीय होती हैं

- दक्षिणी गोलाई में महासागरों में समताप रेखाएँ अक्षाश के समानान्तर होती हैं
- शीत ऋतु में तिम्नतम तापमान उत्तरी कनाडा में दर्ज किया जाता है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 2

140. निश्व के प्राकृतिक क्षेत्रों से संबंधित, निम्नलिखित में से कीन सा/से कथन सही है/हैं ?

- ा विषुवतीय जलवायवी प्रदेशों में नगरीकरण कम हुआ है
- भूमध्यसागरीय जलवायवी प्रदेशों में बड़े स्तर पर नगरीकरण हुआ है
- विषुवतीय जलवायवी प्रदेशों में मानव जनसंख्या की उद्य संधनता है
- मूमध्यसागरीय जलवायवी क्षेत्रों में रोपण कृषि की प्रथा है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) 1, 2 और 3
- (e) 2 और 4
- (d). केवल 1

- 141. Which one of the following gases gives acidic solution on dissolving in water?
 - (a) Hydrogen
 - (b) Carbondioxide
 - (c) Nitrogen
 - (d) Oxygen
- 142. How many moles of hydrogen atom are present in one mole of Aluminium hydroxide?
 - (a) One mole
 - (b) Two moles
 - (c) Three moles
 - (d) Four moles
- 143. The United Nations proclaimed 21 June as
 - (a) International Mother Language Day
 - (b) International Widows Day
 - (c) International Day of Yoga
 - (d) International Day against Drug Abuse and Illicit Trafficking
- 144. Who are Bhawana Kanth, Avani Chaturvedi and Mohana Singh?
 - (a) Sprinters
 - (b) Rock climbers
 - (c) Fighter pilots
 - (d) Mountaineers

- 145. Consider the following statements about the Constitution of India:
 - A Member of Parliament enjoys freedom of speech in the Parliament as a Parliamentary Privilege protected by the Constitution of India.
 - The Constitution has vested the power to amend the Constitution in the Parliament.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) Both and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 146. Which one of the following statements about the Union Executive in India is correct?
 - (a) According to the Constitution of India, the total number of members of the Council of Ministers cannot exceed 20% of the total number of Members of the House of the People
 - (b) The rank of the different Ministers is determined by the President
 - (c) The Ministers are appointed by the President on the advice of the Prime Minister
 - (d) Only a member of either House of Parliament can be appointed as a Minister

- 141. निम्नलिखित में से कौन सी गैस जल में घुलने पर अम्लीय विलयन बनाती है ?
 - (a) हाइड्रोजन
 - (b) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (c) नाइट्रोजन
 - (d) ऑक्सीजन
- 142. एलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड के एक मोल में हाइड्रोजन परमाणु के कितने मोल विद्यमान होते हैं ?
 - (a) एक मोल
 - (b) दो मोल
 - (c) तीन मोल
 - (d) चार मोल
- 143. संयुक्त राष्ट्र ने 21 जून को किस दिवस के रूप में घोषित किया ?
 - (a) अंतरराष्ट्रीय मातृ भाषा दिवस
 - (b) अंतरराष्ट्रीय विधवा दिवस
 - (c) अंतरराष्ट्रीय योग दिवस
 - (d) मादक द्रव्य-सेवन एवं अवैध तस्करी के विरुद्ध अंतरराष्ट्रीय दिवस
- 144. भावना कांत, अवनि चतुर्वेदी और मोहना सिंह कौन हैं ?
 - (a) घावक
 - (b) शैलारोही
 - (c) युद्धक विमान चालक
 - (d) पर्वतारोही

- 145. भारत के संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - एक संसद सदस्य, संसद में अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उपयोग, भारत के संविधान द्वारा संरक्षित एक संसदीय विशेषाधिकार के रूप में करता है।
 - संविधान ने संविधान को संशोधित करने की शक्ति संसद में निहित की है ।

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

- (a) केवल 1
- (b) कवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 146. भारत में संघ कार्यपालिका के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है ?
 - (a) मारत के संविधान के अनुसार, मंत्रि-परिषद् के सदस्यों की कुल संख्या, लोक समा के सदस्यों की कुल संख्या के 20% से अधिक नहीं हो सकती
 - (b) विभिन्न मंत्रियों की श्रेणी (रैंक) का निर्धारण राष्ट्रपति द्वारा किया जाता है
 - (c) मंत्रियों की नियुक्ति प्रधान मंत्री की सलाह पर, राष्ट्रपति द्वारा की जाती है
 - (d) संसद के किसी एक सदन के सदस्य को ही मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है

- 147. Which one of the following statements about Money Bill is correct?
 - (a) A Bill shall be deemed to be a Money Bill only if it provides for imposition of fines or penalties
 - (b) A Money Bill shall be introduced in the Rajya Sabha
 - (c) The Rajya Sabha can reject the Money Bill
 - (d) The Speaker of the Lok Sabha finally decides if it is a Money Bill, should any dispute about it arise
 - 148. Which one of the following powers of the Prime Minister of India is codified in the Constitution of India itself?
 - (a) The power of advising the President as regards the appointment of other Ministers
 - (b) The power to allocate business amongst the Ministers
 - (c) The power to summon the meeting of the Cabinet
 - (d) The power to transfer a Minister from one Department to another

- 149. The cylindrical stone seals were used in which civilization?
 - (a) Harappan
 - (b) Egyptian
 - (c) Roman
 - (d) Mesopotamian
- 150. Which of the following statements with regards to the Civil Disobedience movement is/are correct?
 - The movement received massive response from business groups and peasantry
 - 2. The movement coincided with large scale labour upsurge in Maharashtra
 - 3. The movement was marked by the mass participation of lawyers and students

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

- 147. धन विधेयक के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है ?
 - (a) किसी विधेयक को धन विधेयक तमी माना जायेगा जब उसमें अर्थदंडों अथवा शास्तियों के अधिरोपण का उपबंध हो
 - (b) धन विधेयक राज्य सभा में पुर:स्थापित किया जायेगा
 - (c) राज्य सभा धन विधेयक को नामंजूर कर सकती है
 - (d) यदि इसके बारे में कोई विवाद खड़ा हो, तो लोक सभा अध्यक्ष ही अंततः निर्णय करता है कि कोई विधेयक धन विधेयक है
- 148. मारत के प्रधान मंत्री की विस्तृतिखित शक्तियों में से कौन सी एक, भारत के संविधान में ही संहिताबद्ध है ?
 - (a) अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के विषय में राष्ट्रपति को सलाह देने की शक्ति
 - (b) मंत्रियों के बीच कार्य बांटने की शक्ति
 - (c) मंत्रिमंडल की बैठक को बुलाने की शक्ति
 - (d) किसी मंत्री को एक विभाग से किसी दूसरे में स्थानांतरित करने की शक्ति

- 149. बेलनाकार पाषाण मुद्राओं का उपयोग किस सभ्यता में किया जाता था ?
 - (a) हड़णा
 - (b) मिस्र
 - (c) रोमन
 - (d) मेसोपोटेमिया
- 150. सविनय अवजा आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कीन सा/से सही है/हैं ?
 - इस आंदोलन को व्यापार समूहों तथा कृषकवर्ग से व्यापक समर्थन मिला
 - यह आंदोलन, महाराष्ट्र में बड़े पैमाने पर हुए श्रमिक सदेक के साथ-साथ घटित हुआ
 - वकीलों और विद्यार्थियों की विशाल भागीदारी इस आंदोलन की विशेषता थीं
 - नीचे दिये गये कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चनिए:
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 1 और 2
 - (c) केवल 2 और 3
 - (d) 1, 2 और 3

	Exan	ninatio	n:	NDA	- II - 2	016			Fu										
	Ser	ies:	A		Subje	ct	GAT	2	1		4								
	Max.	marks	S	600	No. of	Item	s drop	ped:	NIL		-0								
	Items	to be	taker	for s	coring:		150			10	10								
							70	THE	NA.	7		-							
									0	0									
1 '	В	16	Α	31	Α	46	(C)	61	A	76	C	91	B.	106	D	121	С	136	
2	A	17	D.	32	В	47	D/	62	A	77	В	92	Α	107	Α	122	С	137	
3	Α	18	D	33	C	48	C	63	D	78	C	93	В	108	D	123	С	138	
4.	C	19	C	34	D.	49	D	64	Α	79	С	94	В	109	В	124	В	139	
5	Α	20	D.	35	D	50	B.	65	D	80	В	95	D	110	Α.	125	В	140	
6	D	21	C	36	C	51	В	66	В	81	В	96	Α	111	С	126	С	141	
7	C	22	Α	37	- B.	52	В	67	С	82	D	97	С	112	D	127	C	142	
8	В	23	В	38	A	53	Α	68	В	83	В	98	С	113	C	128	Α	143	
9	C	24	D	39	В	54	A	69	В	84	Α.	99	В	114	D	129	Α	144	
10	A	25	В	40	В	55	В	70	С	85	Α	100	С	115	D	130	С	145	
11	В	26	Α	41	A	56	Α	71	D	86	Α	101	Α	116	C	131	C	146	
12 ,	Α	27	C	42	A	57	В	72	C	87	Α	102	В	117	C	132	C	147	
13	В	28	С	43	D.	58	С	73	С	88	С	103	C	118	D	133	D	148	
14	A	29	D.	44	D	59	Α	74	В	89	C	104	В	119	D	134	D	149	
15	С	30	С	45	В	60	В	75	В	90	D	105	C	120	В	135	В	150	

. .

1