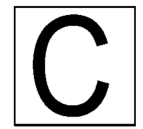
T.B.C.: B-MCZ-M-FZS

Serial



# TEST BOOKLET GENERAL ABILITY TEST

**TEST BOOKLET SERIES** 



Maximum Marks: 600

Time Allowed: Two Hours and Thirty Minutes

#### 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.
- 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.
- 3. 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 I{indi 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 response 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 A 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 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 questions.

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

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

National Defence Academy

Defence Academy

Defence Academy

Acac

# **PART-A**

# Directions (For the 10 items which follow):

Each of the following items consists of a sentence followed by four words or groups of words. Select the synonym of the word (occurring in the sentence in capital letters) as per the context.

1. Ans.	One must live life with D (a) Nobility (c)	DIGNITY. (b) Eminence	(c) Honour	(d) Rank
2. Ans.		apan have taken to the fie (b) Outstanding	eld of science with SINGL (c) Familier	JLARvigour and activity. (d) single
3. Ans.	Our age is preeminently (a) Era (a)	an AGE of science. (b) Date	(c) Generation	(d) Moment
4. Ans.	Ant is believed to be the (a) Sensible (c)	e most INDUSTRIOUS cr (b) Sucessful	reature. (c) Diligent	(d) Punctual
5. Ans.	The schools insist on gibody. (a) Whole crops (b)	iving WHOLESOME foo (b) Nourishing	d to the children for the	proper growth of their mind and (d) Sound
6. Ans.	As I look around I see th (a) Irrelevance (c)	ne crumbling ruins of a pr (b) Absurdity	oud civilization strewn lik (c) Pointlessness	ke a vast heap of FUTILITY. (d) Downtrodden
7. Ans.	Mark Antony's EULOG\ (a) Prayer (c)	∕of Caesar is finely record (b) Honour	ded by Shakespeare in h (c) Praise	is play. (d) Denunciation
8. Ans.	By 1918, Gandhiji had injustice. (a) Different (b)	established himself as a (b) Exceptional	leader with UNIQUE wa	y of protesting exploitation and (d) Good
9. Ans.	Your INTERVENTIONW (a) Interference (a)	ras required. (b) Interruption	(c) Disturbance	(d) Connection
10. Ans.	It is difficult to DISCER! (a) Discard (c)	Nthe sample on the slide (b) Arrange	without adjusting the mid (c) Determine	croscope. (d) Debate
		se comprehension Pass the blank of each item w		which follow): vords or groups of words.
				to a piece of coral, and running s and spears. We were greatly
Ans.	(a) find (a)	(b) learn	(c) hear	(d) understand
Ans.	that instead of attacking (a) showing (a)	g us or <u>12</u> (b) giving	(c) revealing	(d) conveying



Ans.	sings of fear at our <u>13</u> (a) arrival (a)	(b) entry	(c) approach	(d) alight
Ans.	these strange birds do r (a) in (c)	not have <u>14</u> (b) at	(c) from	(d) on
Ans.	their places until we too (a) off (b)	k hold <u>15</u> (b) of	(c) from	(d) on
Ans.	them, merely <u>16</u> (a) opened (b)	(b) turned	(c) closed	(d) showed
Ans.	their eyes on us <u>17</u> (a) with (b)	(b) out of	(c) in	(d) on
Ans.	wonder as we passed. (a) lived (c)	There <u>18</u> (b) existed	(c) was	(d) persisted
Ans.	one old penguin, howev (a) commenced (b)	er that <b>19</b> (b) began	(c) continued	(d) stalked
Ans.	to walk slowly towards t (a) carried (d)	he sea, and Peterkin <u>20</u> (b) bore	(c) took	(d) thought
Ans.	it into his head that he 2 (a) would (b)	<u>:1</u> (b) could	(c) should	(d) won't
Ans.	try to stop it, so he <u>22</u> (a) interposed (d)	(b) ran	(c) arrived	(d) jumped
Ans.	between it and the sea a (a) moved (b)	and <u>23</u> (b) pointed	(c) waved	(d) watched
Ans.	his stick in its face. But (a) appeared (c)	this <u>24</u> (b) happened	(c) proved	(d) seemed
Ans.	to be a determined old (a) bird (c)	<u>25</u> (b) animal	(c) creature	(d) pet
Ans.	It would not go back ; in (a) should (b)	fact, it <u>26</u> (b) would	(c) could	(d) must
Ans.	not cease to advance, b (a) battled (b)	out <u>27</u> (b) struggled	(c) contested	(d) snugged



Ans.	with Peterkin bravely, an (a) chased (c)	nd <u>28</u> (b) drove	(c) moved	(d) lashed					
Ans.	him before it until it <u>29</u> (a) touched (c)	(b) arrived at	(c) reached	(d) jumped					
Ans.	the sea. Had Peterkin u (a) baton he would have easily kil (c)	(b) stick	(c) spear	(d) club					
	Directions (For the 10 items which follow):								
	and each one is labelled underlined part. No sentence has more t (c), indicate your respon- error in a sentence. In (ii) Errors may be in gran which should be remove	d (a), (b) and (c). Read e han one error. When you nse on the Answer Shee That case (d) will signify mmar, word usage or idio ed.	en. The sentences are uneach sentence to find out a find an error in any one to tat the appropriate space a 'No error' response . ms. There may be a word are required only to indicate.	whether there is an of hite underlined partie. You may feel that missing or there ma	error in any ts (a), (b) or there is no y be a word				
31.	If you will work hard (a)	you will always succeed (b) (c)	ed No error (d)						
Ans.	(a)	(-)	()						
32. Ans.	She has been teaching (a) (c)	dancing at the victory (b)	$\frac{\text{since five days}}{\text{(c)}}  \frac{\text{No err}}{\text{(d)}}$	<u>or</u>					
33. Ans.	Manya boy were happ (a)	dancing at the victor (b)	y of our cricket team in (c)	Australia No error (d)					
34. Ans.		omeone who never sto	ps talk. No error (d)						
35. Ans.	l was shocked when (a)	(b) that the old	woman died by cancer. (c)	No error (d)					
36.	To the men who worke	ed so hard in the project,	the news was profoun	d disappointing No	error				
Ans.	(c)	a)	(b)	(c)	(d)				
	Even though she lost to	he beauty contest, she	was still more prettier th	nan the other girls. I	No error				
37. Ans.	(a)	<u> </u>	(b)	(c)	(d)				
	TTDUTA								

CLASSES

www.guptaclasses.com
Leader in Test preparation

38.	The novel is interesting (a)	g, informative and i	tis easy to read No	d) error				
Ans.	(c)		, ,	,				
39.	The differential attraction	ons of the sun and th	ne moon have a dire	ect effect in th	e rising and falling (b)			
Ans.	of the tides. No error (c) (d) (b)							
40. Ans.	Despite of the pills (a)	rhich are available, (b)	many people still ha (c		No error (d)			
	Directions (For the 10 items which follow):  Each of the following items' consists of a sentence followed by four words. Select the antonym of the word (occurring in the sentence in capital letters) as per the context.							
41. Ans.	Her illness ENERVATED (a) Enhanced (d)	O the whole family. (b) Exhausted	(c) Weakened	(d) Energiz	ed			
42. Ans.	The teacher INSERTED (a) Deducted (c)	another picture to ill (b) Added	ustrate the point. (c) Removed	(d) Recline	d			
43. Ans.	The committee rejected (a) Absurd (b)	his LUDICROUS pr (b) Reasonable	oposal. (c) Farcical	(d) Stupid				
44. Ans.	Children ADORE the cr (a) Discuss (b)	icket players. (b) Condemn	(c) Benefit	(d) Check				
45. Ans.	These people are sunk (a) Intolerable (c)	in abysmal ignorance (b) Huge	and their illiteracy is (c) Small	s simply COLOSSAL (d) Silly				
46. Ans.	Previously per capita in (a) Dwindle (b)	come used to INCRE (b) Diminish	ASE by seven rupee (c) Mitigate	es per year. (d) Profit				
47. Ans.	In the modern times, we (a) Decent (b)	e find that most social (b) Genuine	relationships are ra (c) Excellent	ther ARTIFICIAL. (d) Adorabl	e			
48. Ans.	Social LIBERTYmay be (a) Constraint (b)	instrumental in the e (b) Slavery	motional growth of a (c) Compulsion		on			
49. Ans.	Education is most ESSE (a) Unimportant (a)	ENTIAL for the all-rou (b) Disdainful	nd development of a (c) Customary	a person. (d) Redund	ant			
50. Ans.	He was extremely MOD (a) Curious (d)	EST in company. (b) Virtuous	(c) Unassuming	g (d) Immode	est			



# PART-B

- **51.** The pH of fresh milk is 6. When it turns sour, the pH
  - (a) becomes < 6

(b) remains the same i.e., 6

(c) becomes > 6

(d) becomes neutral, i.e., 7]

ताजे दूध का pH 6 है। जब यह खट्टा हो जाता है तो pH

(a) < 6 हो जाता है

(b) वही रहता है, अर्थात 6

(c) > 6 हो जाता है

(d) उदासीन हो जाता है अर्थात 7

Ans. (a)

- 52. The displacement of a particle is given by  $x = \cos^2 \omega t$ . The motion is
  - (a) simple harmonic

(b) periodic but not simple harmonic

(c) non-periodic

(d) None of the above

किसी कण का विस्थापन x = cos² ot द्वारा दिया गया है। गति क्या है ?

(a) सरल आवर्त

(b) आवर्ती किन्तु सरल आवर्त नहीं

(c) अनावर्ती

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. (a)

**Sol.**  $x = \cos^2 \omega t$ 

$$x = \frac{1 + \cos 2\omega t}{2}$$

$$x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cos 2\omega t$$

this is equation of S.H.M.

- 53. A motor vechicle is moving on a circle with a uniform speed. The net acceleration of the vehicle is
  - (a) zero
  - (b) towards the centre of circle
  - (c) away from the centre along the radius of the circle
  - (d) perpendicular to the radius and along the velocity

कोई मीटर वाहन एकसमान चाल से किसी वृत्त पर गतिमान है । वाहन का नेट त्वरण

- (a) शून्य
- (b) वृत्त के केन्द्र की ओर है
- (c) वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश केन्द्र से बाहर की तरफ है
- (d) त्रिज्या के अनुलम्ब और वेग के अनुदिश है।

Ans. (b)

- **Sol.** A particle moving in a circle require centripetal force. This is always towards the centre.
- **54.** An object is undergoing a non accelerated motion. Its rate of change in momentum is
  - (a) a non-zero constant

(b) zero

(c) not a constant

(d) None of the above

कोई पिण्ड त्यरणहीन गति कर रहा है। इसके संयेग परिवर्तन की दर क्या है ?

(a) शून्येतर

(b) शून्य

(c) अचर नहीं

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. (b)

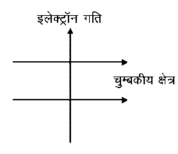
**Sol.** As acceleration is zero so force is zero thus rate of change of momentum is zero. Thus momentum is constant.

**Electron Motion** Magnetic Field 55.

> The motion of an electron in presence of a magnetic field is depicted in the figure. Force acting on the electron will be directed

(a) into the page

- (b) out of the page
- (c) opposite to the motion of the electron
- (d) along the motion of the electron



ऊपर दिये गए आरेख में किसी चुम्बकीय क्षेत्र की विद्यमान में एक इलेक्ट्रॉन की गति को चित्रित किया गया है। उस इलेक्ट्रॉन पर कार्यरत बल

- (a) पेज के अन्दर की ओर निर्देशित होगा
- (b) पेज के बाहर की ओर निर्देशित होगा
- (c) इलेक्ट्रॉन की गति के विपरीत होगा
- (d) इलेक्ट्रॉन की गति के अनुदिश होगा

Ans. (b)

 $\vec{F} = \vec{a}\vec{v} \times \vec{B}$ Sol.

- 56. Imagine a current carrying wire with the direction of current downward or into the page. The direction of magnetic field lines is
  - (a) clockwise
- (b) anti-clockwise
- (c) into the page
- (d) out of the page

अधोमुखी अथवा पेज के अन्दर की ओर धारा की दिशा वाले किसी धारावाहक तार की कल्पना कीजिए। चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा क्या है ?

(a) दक्षिणावर्ती

(b) वामावर्ती

(c) पेज के अन्दर की ओर

(d) पेज के बाहर की ओर

Ans. (a)

- 57. The main thinking part of the brain is
  - (a) midbrain
- (b) hypothalamus
- (c) forebrain
- (d) hindbrain

मस्तिष्क का मुख्य सोचने वाला भाग कौन-सा है ? (a) मध्यमस्तिष्क

- (b) अधर्थचतक
- (c) अग्रमस्तिष्क
- (d) पंचमस्तिष्क

(c) Ans.

- 58. Which one among the following hormones stimulates the plant cells to grow in a manner such that the plant appears to be bent towards light?
  - (a) Cytokinin
- (b) Auxin
- (c) Gibberellin
- (d) Abscisic acid

निम्नलिखित में से कौन -सा हॉर्मोन पादप कोशिकाओं को इस प्रकार बढ़ने के लिए प्रेरित करता है, जिससे पादप प्रकाश की ओर मुड़ा हुआ प्रतीत होता है ?

- (a) साइट्रोकाइनिन
- (b) ऑक्सिन
- (c) जिबरेलिन
- (d) ऐब्सीसिक अम्ल

Ans. (b)



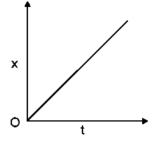
- **59.** Magnetic Resonance Imaging (MRI) is used in medical diagnosis to obtain image of our internal body organs. This is primarily possible because
  - (a) our body possesses a permanent magnet
  - (b) MRI uses an external magnet to generate a magnetic field in our body
  - (c) MRI uses an external electric field to generate magnetic field in our body
  - (d) ion's motion along our nerve cells generates magnetic fields.

हमारे आन्तरिक शरीर अंगों का प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए चिकित्सा निदान चुम्बकीय अनुनाद चित्र संचरण (MRI) प्रयुक्त किया जाता है। यह मुख्यतः क्यो सम्भव है।

- (a) हमारे शरीर में स्थायी चुम्बक है
- (b) हमारे शरीर में चुम्बकीय क्षेत्र जनित करने के लिए MRI बहा चुम्बक का प्रयोग करता है
- (c) हमारे शरीर में चुम्बकीय क्षेत्र जनित करने के लिए MRI ब्रह्मा विद्युत क्षेत्र का प्रयोग करता है।
- (d) हमारी तंत्रिका कोशिकाओं के साथ आयनों की गति चुम्बकीय क्षेत्र पैदा करती है।

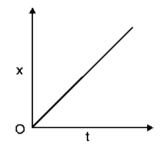
Ans. (b)

- 60. The motion of a particle is given by a straight line in the graph given above drawn with displacement (x) and time (t). Which one among the following statements is correct?
  - (a) The velocity of the particle is uniform
  - (b) The velocity of the particle is non-uniform
  - (c) The speed is uniform and the particle is moving on a circular path
  - (d) The speed is non-uniform and the particle is moving on a straight line path



ऊपर दिए गए आलेख में एक कण की भाति को विस्थापन (x) और समय (t) के साथ खींची गई एक सरल रेखा द्वारा दर्शाया गया है। निम्नलिखित में से कौन—सा एक कथन सत्य है ?

- (a) कण का वेग एकसमान है
- (b) कण का वेग असमान है
- (c) चाल एक समान है और कण एक वृत्ताकार पथ पर गतिमान है।
- (d) चाल असमान है और कण एक सरल रेखा-पथ पर गतिमान है।



Ans. (a)

**Sol.** Slope is constant, slope of x, t graph gives velocity, so velocity is constant.

- 61. The human eye is like a camera and hence it contains a system of lens. The eye lens forms
  - (a) a straight or upright, real image of the object on the retina
  - (b) an inverted, virtual image of the object on the retina
  - (c) an inverted, real image of the object on the retina
  - (d) a straight or upright, real image of the object on the iris

मानव नेत्र एक कैमरे के समान है, अतः इसमें एक लेंस निकाय है। नेत्र लेंस क्या बनाता है ?

- (a) दुष्टिपटल पर पिण्ड का सीधा या ऊर्ध्वाधर वास्तविक प्रतिबिम्ब
- (b) दृष्टि पर पिण्ड का प्रतिलोमित, आभासी प्रतिबिम्ब
- (c) दृष्टिपटल पर पिण्ड का प्रतिलोमित, वास्ततिक प्रतिबिम्ब
- (d) आइरिस पर पिण्ड का सीधा का ऊर्ध्वाध, वास्तविक प्रतिबिम्ब

Ans. (c)

Sol. Real image is formed on retina

62. Match List -I List-II and select the correct answer using the code given below the list :

	List-	-1				List-l	ı				
	(Roc	k Type)				(Com	position	1)			
A.	Sand	dstone			1.	Rock	formed	from pe	at or oth	er organi	c deposits
B.	Lime	estone			2.	Clay,	breakin	ng easily	into flat	flake plate	es
C.	Coal				3.	Calci	um cart	onate fo	rmed by	precipita	tion
D.	Shale 4.				Ceme	ented sa	and Grai	ns			
	Code	Code:									
	Α	В	С	D			Α	В	С	D	
(a)	4	1	3	2		(b)	2	3	1	4	
(c)	2	1	3	4		(d)	4	3	1	2	



सुची -। सुची -।। से सुमेलित कीजिए और सुचियों के नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

	सूची -	-I				सूची -	-II				
	(शेल	त्रकार)				(संघट	न)				
A.	बालुक	<b>ा</b> श्म			1.	पीट र	ग अन्य व	हार्बनिक वि	नेक्षेप से ब	ना शैल	
B.	चूना—	नत्थर			2.	आसान	ी से सम	तल पत्रक	प्लेटों में	टूटने वाल	गी <b>मृ</b> त्तिका
C.	कोयल	П			3.	अवक्षेप	ाण से बन	ग कैल्सिय	ाम कार्बोने	ਟ	
D.	शेल				4.	संयोरि	नित बालू	कण			
	कूट :										
	Α	В	С	D			Α	В	С	D	
(a)	4	1	3	2		(b)	2	3	1	4	
(c)	2	1	3	4		(d)	4	3	1	2	
(b)											

Ans.

- 63. The 'Golden Quadrilateral' which connects Delhi, Mumbai, Chennai and Kolkata passes through
  - (a) Amritsar Ahmedabad Pune Patna
- (b) Jaipur Porbandar- Hyderabad- Varnasi
- (c) Vadodara-Pune- Visakhapatnam- Varanasi (d) Nagpur- Bhopal- Surat- Amritsar

दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता को जोड़ने वाला 'स्वर्ण चतुर्भुज' कहाँ से गुजरता है ? (a) अमृतसर 🗕 अहमदाबाद 🗕 पूर्ण 🗕 पटना

- (b) जयपूर पोरबन्दर– हैदराबाद वाराणासी
- (c) वडोदरा –पूर्ण विशाख्यापट्टनम– वाराणासी
- (d) नागपुर भोपाल सूरत– अमृतसर

Ans. (c)

- 64. Delhi Mumbai Industrial Corridor connects the political and business capital of India. Arrange the States from highest to lowest in terms of the length of the corridor passing through them.
  - (a) Maharashtra-Gujarat-Rajasthan-NCR-of Delhi
  - (b) NCR of Delhi-Uttar Pardesh-Rajasthan-Maharashtra
  - (c) Rajasthan-Gujarat-Maharashtra-NCR of Delhi
  - (d) Maharashtra-Rajasthan-Uttar Pradesh NCR of Delhi

दिल्ली, मुम्बई औद्योगिक गलियारा भारत की राजनीतिक और व्यापारिक राजधानी को जोड़ता है। राज्यों को उनमें से होकर गुजरने वाले गिलयारे की लम्बाई के आधार पर उच्चतम से न्यूनतम की ओर के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (a) महाराष्ट्र -गुजरात -राजस्थान दिल्ली-NCR
- (b) दिल्ली NCR उत्तर प्रदेश- राजस्थान- महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान-गुजरात -महाराष्ट्र -दिल्ली NCR
- (d) महाराष्ट्र राजस्थान-उत्तर प्रदेश दिल्ली NCR

Ans.

- 65. Which of the following statements is/are true?
  - 1. The angle of the axis in relation to the plane in which the earth revolves around the sun is not constant.
  - 2. The amount of energy given off by the sun changes with the transparency of the atmosphere. 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
- 1. जिस समतल में पृथ्वी सूर्य के चारों ओर परिक्रमण करती है उसके सम्बन्ध में अक्ष का कोण अचर नहीं है।
- 2. सूर्य के द्वारा छोड़ी जाने वाली ऊर्जा की मात्रा वायुमण्डल की पारगम्यता के साथ बदलती है

नीचे दिए गए कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

निम्नलिखित में से कौन-सा / से कथन सत्य है/ है ?

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

Ans. (a)



- 66. A car is moving with a uniform speed. However its momentum is changing. Then the car (a) may be on an elliptical path (b) is moving on a straight path without acceleration (c) is moving on a straight path with acceleration (d) is moving without any acceleration कोई कार एकसमान चाल से गतिमान है, जबकि इसका संवेग बदल रहा है। तब वह कार (a) दीर्घवृत्तीय पथ पर हो सकती है (b) बिना त्वरण के किसी सीधे पथ पर गतिमान है (c) त्वरण सहित किसी सीधे पथ पर गतिमान है (d) बिना किस त्वरण के गतिमान है Ans. Sol. As speed is constant, so direction of velocity changes, thus it can not be a straight line path and it should be accelerated 67. Ohm's law defines (a) a resistance (b) current only (c) voltage only (d) both current and voltage ओम का नियम क्या परिभाषित करता है? (a) प्रतिरोध (b) केवल धारा (c) केवल वोल्टता (d) धारा और वोल्टता दोनो Ans. (a) 68. Which of the following statements about sexula reproduction in flowering plants are correct? 1. Stamen is present in the centre of a flower. 2. Stamen produces pollen grains in the overy. 3. The swollen bottom part of carpel is the ovary, 4. The fusion of germ cells gives rise to zygote. Select the correct answer using the code given below. (a) 2, 3 and 4 only (b) 2 and 4 only (c) 1 and 3 only (d) 1, 2, 3 and 4 only पूष्पी पादपों में लैगिंक जनन के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है। 1. पुंकेसर, पुष्प के केन्द्र में विद्यमान होता है। 2. पंकेसर, अण्डाश्य में परागकण उत्पन्न करता है। 4. जनन कोशिकाओं के संलयन से युग्मनज उत्पन्न होता है। 3. अण्डप का फुला हुआ तल भाग अण्डाशय है। नीचे दिए गए कट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) केवल 2.3 और 4 (b) केवल 2 और 4 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4 Ans. (c) 69. The complete digestion of carbohydrates, proteins and fats occurs in (b) liver (d) large intestine (a) stomach (c) small intestine कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन किसमें होता है। (a) जटर (b) यकृत (c) क्षुदांत्र (d) बृहदांत्र Ans. (c) 70. Which one among the following statements about a healthy diet is correct? (a) Regular eating of high-energy snacks between meals is healthy since it provides energy and vitamins in plenty (b) Fruits and vegetables make a good choice because their energy content is high
  - (c) A balanced diet must contain plenty of fat and protein with little carbohydrates and fibre
  - (d) An optimal quantity of fat, protein carbohydrate with adequate amount of water and fibre makes a healthy diet.

स्वास्थ्यकर आहार के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है?

- (a) भोजनों के बीच उच्च ऊर्जा देने वाले अल्पाहार नियमित खाना स्वास्थ्यकर है क्योंकि यह बहुतायत में ऊर्जा और विटामिन प्रदान करता है।
- (b) फल और सब्जियों को पसन्द करना अच्छा होता है क्योंकि उनमें ऊर्जा की मात्रा अधिक होती है।
- (c) सन्तुलित आहार में वसा और प्रोटीन की बहुतायत के साथ अत्यल्प कार्बोहाइड्रेट और रेशा होना ही चाहिए
- (d) वसा, प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट की इष्टतम मात्रा के साथ पर्याप्त मात्रा में जल और रेशा से स्वास्थ्यकर आहार बनाता है।

Ans. (d)



Ans.	for the discovery that (a) mature specialized cells can be reprogrammed to become immature cells (b) stem cells can be programmed to develop individual body organs (c) dendritic cells have a critical role in the development of adaptive immunity (d) thymus cells have a critical role in the development of innate immunity जॉन बी. गुरखॉन और शिन्या यामानाक को किस खोज के लिए वर्ष 2012 का आयुर्विज्ञान में नोबेल पुरस्कार दिया गया (a) परिपक विशिष्ट कोशिकाओं को अपरिपक कोशिकाओं में बदल जाने के लिए पुनः प्रोग्राम किया जा सकता है। (b) स्तम्भ (स्टेम) कोशिकाओं का व्यष्टिगत शरीर अंग विकसित करने के लिए प्रोग्राम किया जा सकता है (c) पार्श्रतन्तु कोशिकाओं की, अनुकुली रोध क्षमता के विकास में क्रान्तिक भूमिका है (d) थाइमस कोशिकाओं की सहज रोधक्षमता के विकास में क्रान्तिक भूमिका है (a)								?				
72.	The sex of a newborn boby is determined by the (a) the mother (b) the father नवजात शिशु के लिंग का निर्धारण किससे वंशागत हुए					(c) mo	other's	mother	(d) fa	ather's fatl	her		
Ans.	(a) मात (b)	-		(b) f		5		ताकी म			नेता का पित	ŧΤ	
73. Ans.	Arrange the following events that took place in the 1. Indian National Congress, Bombay Session 3. Partition of Bengal Select the correct answer using the code given (a) 1-2-3-4 (b) 1-3-2-4 20वी शताब्दी के पहले दशक मे होने वाली निम्नलिखिर 1. भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेस बम्बई अधिवेशन 3. बंगाल का विभाजन नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) 1-2-3-4 (b) 1-3-2-4		4. Indian National Congress, Surat Session en below. (c) 4-3-2-1 (d) 2-4-1-3 खित घटनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए। 2. ऑल इण्डिया मुस्लिम लीग की स्थापना 4. भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेस, सूरत अधिवेशन			ngue ssion	gical order :						
74.	(Peasa A. B. C. D. Code	List-I ant Mov Mapp Ramo Kuka Pabn : A 3 2 को सूची-I (कृषक मापिल रामोरी	rement) pila outbrosi peas revolt a revolt 4 II से सुमे ि आन्दोल विद्रोह	reak ant forc C 4 1 लित कीर्गि	e D 2 3 जेए और	1. 2. 3. 4.	List-II (Regio Maha Benga Malab Punja (b)	on) rashtra al oar b A 3 2 गए कुउ	B 4 1 ट का प्रयो	C 1 4 ग कर सह	D 2 3 ही उत्तर चुि		
Ans.	(a) (c) (a)	3 2	B 1 4	4 1	D 2 3		(b) (d)	A 3 2	B 4 1	C 1 4	D 2 3		

The Nobel Prize in Medicine for the year 2012 has been awarded to John B. Gurdon and Shinya Yamanaka



71.

<ul> <li>75. Consider the following statements about Periyar E.V. Ramaswamy:</li> <li>1. He was a politician, social activist and an important figure in the dravidian movement in South India.</li> <li>2. He championed the cause of caste upliftment, nationalism and the rights of women.</li> <li>3. He was contemporay of the Maharashtran anti-caste reformer, Jyotiba Phule.</li> <li>Which of the statements given above is/are correct?</li> </ul>							
	(a) 1 only	(b) 3 only	(c) 1 and 3	(d) 1 and 2			
	•	बारे में निम्नलिखित कथनों	•				
				के एक महत्वपूर्ण व्यक्ति थे।			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	और नारी अधिकारों के उद्देश					
		धी सुधारक ज्योतिबा फुले के	समकालीन थे।				
	उपर्युक्त में से कौन–सा⁄से						
_	(a) केवल 1	(b) केवल 3	(c) 1 और 3	(d) 1 और 2			
Ans.	(d)						
76.	(b) they have the same (c) the sum of the numb (d) they have the same दो परमाणुओं को समस्थानि (a) उनका परमाणु—क्रमांक (b) उनमें न्यूट्रॉनों की संख्य	atomic number but differ number of neutrons but o per of protons and neutro number of neutrons but o क कहा जाता है, यदि समान हो, परन्तु उनकी द्रव्यमा समान हो, परन्तु द्रव्यमान र	different mass numbers ns is the same, but the n different modes of radioa मान संख्या भिन्न हो संख्या भिन्न हो	·			
	•••	निं की संख्या का योगफल र	_	संख्या भिन्न हा			
Ans.	(d) उनमें न्यूट्रॉनों की संख्य (a)	ा समान हो, परन्तु रेडियोऐकि	टव क्षय विधियां भिन्न हो				
77.	The phenomenon of rac (a) Marie Curie रेडियोऐक्टिवता की परिघटन	lioactivity was discovered (b) Pierre Curie ਹਾਰਨੀ ਕਰੋਵਰ ਨਿਲਸਤੇ ਨੀ?	d by (c) Henri Becquerel	(d) J.J. Thomson			
	(a) मेरी क्यूरी	ा का जानकरान का: (b) पियरे क्यूरी	(c) हेनरी बेकेरल	(d) जे.जे. थॉमसन			
Ans.	(c)	(6) 1191 42(1	(0) (1) (1)	(d) (i) (i) (ii)			
78.	The principle of cleanin (a) surface tension साबुन द्वारा निर्मलन का क्य	(b) floatation	(c) viscosity	(d) elasticity			
	(a) पृष्ठ तनाव	(b) प्लवन	(c) श्यानता	(d) प्रत्यास्थता			
Ans.	(a)						
79.		(b) in paint ा है। यह किसमें प्रयुक्त होता		(d) to make fertilizer			
	(a) बारूद में	(b) पेन्ट में	(c) साबुन बनाने में	(d) उर्वरक बनाने में			
Ans.	(c)						
80.	The pure form of carbon	n is					
	(a) diamond कार्बन का शुद्ध रूप क्या है?	(b) graphite	(c) charcoal	(d) fullerene			
	(a) हीरा	(b) ग्रेफाइट	(c) चारकोल	(d) फुलेरिन			
Ans.	(b)			•			
81.	Which one among the fo		ast affected by the tsunar	mi that hit the Indonesian Ocear			
	(a) Indonesia	(b) Malaysia	(c) Sri Lanka	(d) India			
				कौनसा देश न्यूनतम प्रभावित हुआ?			
_	(a) इंडोनेशिया	(b) मलेशिया	(c) श्रीलंका	(d) भारत			
Ans.	(c)						
C	UPTA			Page # 12			

- 82. Which one among the following statements is not true about Bahadur Shah Jafar II?
  - (a) The rebels of 1857 proclaimed their loyalty to him
  - (b) He was killed by Lt. Hodson a cavalry officer in Delhi
  - (c) He was reluctant to lead the Revolt of 1857 in the beginning
  - (d) He was a poet

बहादुर शाह जफर द्वितीय के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही नही है?

- (a) 1857 के विद्रोहियों ने उनके लिए अपनी वफादारी की उदघोषणा की
- (b) वे दिल्ली में अश्वारोही अफसर लेफ्टिनेंट हॉडसन द्वारा मारे गए
- (c) शुरू में वे 1857 के विद्रोह की अगुआई करने के इच्छुक नहीं थे
- (d) वे एक कवि धे

#### (b) Ans.

- 83. Which one amone the following statements is true about Lord Curzon?
  - (a) He had full sympathy for the Congress
  - (b) He introduced th eSubsidiary Alliance
  - (c) He succeeded Lord Canning as the Viceroy of India
  - (d) He separated the divisions of Dacca, Chittagong and Rajshahi from the province of Bengal and annexed them to Assam.

लॉर्ड कर्जन के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही है?

- (a) कॉग्रेस के प्रति उनकी पूर्ण सहानुभृति थी
- (b) उन्होने सहाय संधि प्रारम्भ की
- (c) वे भारत के वाइसराय के रूप में लॉर्ड कैनिंग के उत्तराधिकारी बने
- (d) उन्होंने ढांका विटगाँव और राजशाही के भागों को बंगाल के प्रान्त से अलग किया और उन्हें असम में गिला दिया

# Ans.

- 84. Which one among the following statements about Civil Disobedience Movement is correct?
  - (a) It started with Gandhiji's march to champaran
  - (b) Under Gandhi-Irwin agreement the Congress agreed to give up Civil Disobedience Movement
  - (c) The British Government was quite soft towards the movement from the beginning
  - (d) There were no violent incidents during the movement

सविनय अवज्ञा आन्दोलन के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही है?

- (a) यह गाँधाजी के चम्पारण अभियान से प्रारम्भ हुआ
- (b) गाँधी इरविन समझौते के अधीन काँग्रेस सविनय अवज्ञा आन्दोलन को छोड देने को सहमत हुई
- (c) अंग्रेजी सरकार शुरू से ही आन्दोलन की ओर पूर्णतया नगम थी
- (d) आन्दोलन के दौरान कोई हिसात्मक घटनाएँ नहीं हुई

# Ans.

- 85. The greatest stylistic forms of temple architecture during the early medieval period were the Nagara, the Dravida and the Vesara. Which of the following was the geographical spread of the Dravida style?
  - (a) Between Vindhyan and Krishna river
- (b) Between Krishna and Kaveri rivers
- (c) Between Vindhyan and Kaveri river
- (d) Between Godavari and Krishna rivers

नागर, द्रविड और वेसर, प्रारम्भिक मध्यकाल के दौरान मन्दिर वास्तुकला के महत्तम शैलीगत रूप थे। निम्नलिखित में से कौनसा, द्रविड शैली का भौगोलिक विस्तार था?

- (a) विन्ध्य और कृष्णा नदी के बीच
- (b) कृष्णा और कावेरी नदियाँ के बीच
- (c) विन्ध्य और कावेरी नदी के बीच
- (d) गोदावरी और कृष्णा नदियों के बीच

#### Ans. (d)

86. Consider the following statement

> No Indian could have started the Indian National congress.. If the founder of the congress had not been a great Englishman and a distinguished ex-official, such was the distrust of political agitation in those days that the authority would have at once found some way or the other to suppress the movement

Who among the following gave the statement on the establishment of Indian National Congress?

- (a) W. Wedderburn
- (b) G.K Gokhale (c) R. Palme Dutt
- (d) Allan Octavian Hume



''कोई भारतीय राष्ट्रीय क्राँग्रेस का प्रारम्भ नहीं कर सकता था यदि क्राँग्रेस का संस्थापक एक महान अंग्रेज और एक विशिष्ट सेवा ब्रह्म अधिकारी न होता, तो उन दिनों राजनीतिक आन्दोलन में इतना अविश्रवास था कि सत्ताधारी इस आन्दोलन को दबाने के लिए कोई न कोई तरीका निकाल लेते। भारतीय राष्ट्रीय क्राँग्रेस की स्थापना पर इनमें से किसने यह कथन दिया था ? (a) डब्य. वेडरबर्न (b) जी. के. गोखले (c) आर. पार्ल्म दत्त (d) ऐलन ओक्टावियन हाम Ans. (d) 87. Which one among the following is the chemical formula of gypsum which is an ingredient fo cement? निम्नलिखित में से कौन-सा जिप्सम का रासायनिक सूत्र है, जो सीमेन्ट का एक संघटक है ? (a) Ca<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> (b) CaS<sub>2</sub>4. 2H<sub>2</sub>O (c) CaO (d) CaSO<sub>4</sub>, 3 H<sub>2</sub>O Ans. (b) 88. Which of the following statements in connection with the properties of water is/ are correct? (1) Water has higher specific heat in comparison with other liquid (2) Water has no dipole moment (3) Water has low heat of vaporization Select the correct answer using the code given below (a) 1 only (b) 2 and 3 (c) 1 and 3 जल के गुणधर्म के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा /से कथन सही है / है ? (1) अन्य द्रवों की तुलना में जल की विशिष्ट ऊष्मा अपेक्षाकृत अधिक है। (2) जल का द्विध्व आधूर्ण नहीं है। (3) जल की निम्न वाष्पन ऊष्मा है। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) केवल 1 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) केवल 3 Ans. (a) 89. The bond which is present between water molecules is (a) electrovalent bond (b) covalent bond (c) hydrogen bond (d) van der waals bond जल के अणओं के मध्य कौन-सा अबन्ध विद्यमान होता है ? (a) विद्युत संयोजक आबन्ध (b) सहसंयोजी आबन्ध (c) हाइड्रोजन (d) वान डर वाल्स आबन्ध Ans. 90. Water is a good solvent. This is due to high (a) dielectric constant of water (b) surface tension of water (c) specific heat of water (d) heat of fusion of water जल उक अच्छा विलायक है। यह किसके उच्च होने के कारण है ? (a) जल का परावैद्यत स्थिरांक (b) जल का पुष्ट तनाव (c) जल की विशिष्ट ऊष्मा (d) जल के संलयन की ऊष्मा Ans. (a) 91. Which of the following statements regarding the property of hard water is/are correct? (1) Temporary hardness of water is due to the presence of soluble magnesium and calcium hydrogen carbonate (2) Temporary hardness of water can be removed by boiling (3) Calgon's method is applied to remove temporary hardness of water (4) Permanent hardness of water is removed by Clark's method Select the correct answer using the code given below: (d) 2 only (a) 1 and 2 only (b) 1, 2 and 3 (c) 3 and 4 कठोर जल के गुणधर्म के वि ाय में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं (1) जल की अस्थायी कठोरता, उसमें उपस्थित विलेय मैग्नीियम और कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के कारण होती है (2) जल की अस्थायी कठोरता, उबालने से समाप्त की जा सकती है (3) जल की अस्थायी कठोरता दूर करने के लिये काल्गन विधि का प्रयोग किया जाता है (4) जल की स्थायी कठोरता क्लार्क विधि द्वारा दूर की जाती है नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये : (a) केवल 1 तथा 2 (b) 1, 2 तथा 3 (d) केवल 2 (c) 3 तथा 4 Ans. (b) - Page # 14

निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए।

Leader in Test preparation

92.	An ant is moving on th completely describe the			ny coordinates do you require to			
	(a) one	(b) Two	(c) Three	(d) Zero			
	एक चींटी एक पतले (नगण्य निर्देशांक की आवश्यकता है			न पूर्णतया वर्णन करने के लिए कितने			
	(a) एक	(b) दो	( <b>c</b> ) तीन	(d) शून्य			
Ans.	(b)	dimensional metion, two	aa ardinataa				
Sol.	Circular motion is a two	dimensional motion, two	co-ordinates				
93.	If d denotes the distance covered by a car in time t and $\dot{s}$ denotes the displacement by the car duri same time, then :						
	यदि d एक कार द्वारा समय	t में चली गई दूरी को निर्दिष	: करता है और <b>ड</b> ं उतने ही	समय में कार के विस्थापन को निर्दिष्ट			
	करता है, तो :						
	(a) d ≤   s̄	(b) $d =  \vec{S} $ only	(c) d ≥   Ŝ	(d) d <   \$			
Ans.	(c)	, , ,					
Sol.	Displacement is the sho	rtest distance.					
Ans.	direction of the lines of t (a) left-hand thumb rule (b) right-hand thumb rul (c) right-hand thumb rul (d) left-hand thumb rule एक धारावाहित तार, उस वा बल-रेखाओं की दिशा को दि (a) उपरिधास के लिए वाम (b) उपरिधास के लिए दक्षिप (c) उपरिधास और अनुधास (d) उपरिधास और अनुधास (c)	force may be described to for up-current and righter for up-current and righter for up-current and lefter for both up and down current that तो के तार के वारों ओर किससे वर्णित किया जा सक हस्त अंगूठा नियम और अनुधा हस्त अंगूठा नियम और अनुधानों के लिए दक्षिण हस्त अंगूठा वीयम हस्त अंगूठा वीयों के लिए वाम वाम वीयों के लिए वाम वीयों के लिए वाम वाम वाम वाम वीयों के लिए वाम	oy: hand thumb rule for doverhand thumb rule for doverhand thumb rule for doverhand thumb rule for doverhands gम्बकीय बल-रेखाओं को उ ता है ? रास के लिए दक्षिण हस्त अं नुधारा के लिए वाम हस्त अं गूठा नियम	vn current उत्पादित करने के लिए जाना जाता है। गूठा नियम			
95. Ans. Sol.	(a) acceleration remains (c) speed changes यदि कोई भिण्ड एकसमान व (a) त्वरण एकसमान बना रह (c) चाल बदलती है (b)	वृतीय गति करता है, तो इस: इता है	(b) velocity changes (d) velcoity remains un का∕ इसकी (b) वेग बदलता है (d) वेग एकसमान बना रह				
<b>3</b> 01.	in uniform circular moud	on direction of velocity ch	апувъ.				
96.	A force F is applied on a body (which moves on a straight line) for a duration of 3 s. The momentum of the body changes from 10 g cm/s to 40 g cm/s. The magnitude of the force F is (a) 10 dynes (b) 10 newtons (c) 120 dynes (d) 12 dynes  किसी पिण्ड (जो सरल रेखा में चल रहा है) पर कोई बल F, 3 सें अवधि के लिए लगाया जाता है विण्ड का संवेग 10 ग्रा सें मी./सें. से बदल कर 40 ग्राम से. मी./से. हो जाता है। बल F का परिमाण क्या है?						

(a) 10 डाइन (b) 10 न्यूटन (c) 120 डाइन (d) 12 डाइन

Ans.

 $F = {P_1 - P_i \over t} = {40 - 10 \over 3} = 10 \text{ dynes}$ Sol.



97.	Which among the following areas is conducive for well irrigation? (a) Rocky land uneven surface of Peninsular India (b) Dry tracts of Rajsthan and Gujarat (c) Brackish groundwater region of Uttar Pradesh (d) Geltaic regions of Mahanadi, Godavari and Krishna निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौनसा कूप सिंचाई के लिए उपर्युक्त होता है।							
		गरा। पूर्व गराबाइ के गरार उ॰ ामय एवं असमतल पृष्ठ	<b>~</b>	के पारक क्षेत्र				
	(c) उत्तर प्रदेश का खारा भ	_	(d) महानदी गोदावरी और व	•				
Ans.	(d)	।পিতাল বাস	(a) महानदा गादापरा आर र	वृष्णा क उल्टा प्रदश				
98.	the production of cotton production? (a) Gujarat	n cloth. Which of the foll (b) Karnataka	lowing States of India wi	are the conditions conducive for Il have the highest cotton cloth (d) Punjab की उपलब्धता सहायक होती है। भारत				
			ज सबसे अधिक उत्पादन होग					
	(a) गुजरात	(b) कर्नाटक	(c) महाराष्ट्र	 (d) पंजाब				
Ans.	(c)	(b) 47 11 C 47	(b) 161(1-x)	(u) TVIIM				
	(-)							
99.	(a) Iron and steel	er is highest in which one (b) Oil refining किस एक में सबसे अधिक ज	e among the following ind (c) Paper from wood ल की आवश्यकता होती है?	lustries? (d) Rayon				
Ans.	(a) लोह और इस्पात (a)	(b) तेल शोधन	(c) काष्ट से कागज	(d) रेयॉन				
	1. They develop over th 2. They are almost abse 3. They do not develop Select the correct answ (a) 1 only प्रमंजन के सम्बन्ध में निम्ना 1. वे 8° – 15° N के बीच र 2. वे दक्षिण अटलांटिक मह 3. वे भूमध्यरेखा के सन्निक नीचे दिए गए कूट का प्रयो (a) केवल 1	er using the code given k (b) 2 and 3 only लेखित में से कौनसा से कथ समुद्र के ऊपर विकसित होते ासागर में लगभग अनुपस्थित ट विकसित नहीं होते । ग कर सही उत्तर चुनिए।	% N. Ocean. oelow. (c) 1 and 3 only ਜ सही है? है	(d) 1, 2 and 3 (d) 1, 2 और 3				
Ans.	(a)							
101.	<ul><li>(a) President of India</li><li>(b) Vice-President of India</li><li>(c) Speaker of the Lok S</li><li>(d) Prime Minister of India</li></ul>		of the Rajya Sabha हੈ	जो राज्य सभा का सभापति है				
Ans.	(d)							



97.

	<ul><li>(a) Auditing the transactions of Centre and state Governments relating to contingency funds and public accounts</li><li>(b) Compiling the accounts of Defence</li><li>(c) Auditing the accounts of institutions financed by the Government</li></ul>								
	(d) Compiling the acc		~ <del>}</del>	· <del></del>					
		सा एक, भारत के नियंत्रक और लोक लेखाओं से सम्ब			<b>ਨ</b> ਹਜ਼ਾ				
	(a) आकस्मिकता निधियों और लोक लेखाओं से सम्बन्धित केन्द्र एवं राज्य सरकारों के लेन देन की लेखापरीक्षा करना (b) रक्षा लेखाओं का संकलन करना								
	` '	वेत संस्थाओं के लेखाओं की	लेखापरीक्षा करना						
	(d) राज्यों के लेखाओं क								
Ans.	(b)								
103.	Specific gravity of silver is 11 and specific gravity of iron is 8. Which one among the follwing is the approximate relative density of silver with respect to iron? चाँदी की विशिष्ट गुरूत्व 11 और लोह का विशिष्ट गुरूत्व 8 है। निम्नलिखित में से कौन–सा एक, लोह के सापेक्ष चाँदी का								
	सत्रिकट आपेक्षित घनत्व	~ .	(-) 0 D	(4) D C					
Ans.	(a) 1.4 (a)	(b) 0.7	(c) 3.0	(d) 2.8					
Sol.	density of silver								
104.	Metal used to make v	vires for safety fuses mu	ıst have						
	(a) very low resistivity (c) low resistivity and	and high melting point	(b) high resistivity	and low melting point and high melting point					
	(a) अतिन्यून प्रतिरोधकत	।। और उच्च गलनांक होना	ही चाहिए						
	(b) उच्च प्रतिरोधकता और न्यून गलनांक होना ही चाहिए।								
		न्यून गलनांक होना ही चाहि							
۸	` '	उच्च गलनांक होना ही चा	हिए।						
Ans.	(c)								
105.	direction of the magne	· · ·		owards north by a magnetic fi	eld. The				
	(a) towards south (c) in downward direct	tion	(b) towards east (d) inupward direct	tion					
				की ओर विचलित हो जाता है। चुम्	बकीय क्षेत्र				
	(a) दक्षिण की ओर	(b) पूर्व की ओर	(c) अधोमुखी दिशा मे	i (d) ऊर्ध्वमुखी में					
Ans.	(d)								
Sol.	$F = q\vec{v} \times \vec{B}$								
106.	Which one among the picture—Drama categ	-	e prestigious Golden (	Globe Award, 2013 in the bes	t motion				
	(a) Life of Pi निम्नलिखित में से किस जीता?	(b) Argo एक फिल्म ने वर्ष 2013 में	(c) Lincoln सर्वोत्कृष्ट चलचित्र-नाटः	(d) Les Miserables य श्रेणी में प्रतिशत 'गोल्डन ग्लोब	पुररस्कार				
Ans.	(a) लाइफ ऑफ पाई (a)	(b) अर्गो	(c) लिंकन	(d) ल मिजराब्ले					

Which one among the following is not a function of the Comptroller and Auditor General of India?



102.

107.	Ward Cunningham is f	/ard Cunningham is famous for developing for the first time						
	(a) the free encycloped		(b) a computer langua	age called 'Java'				
	(c) a digital camera			an take Hebrew language as input				
	वॉर्ड कनिंघम सर्वप्रथम क्य	ग विकसित करने के लिए	प्रतिद्ध है?					
	(a) 'विकी', इंटरनेट पर f	नेःशुल्क विश्वकोश	(b) कम्प्यूटर भाषा, जिसे	'जावा कहते है।				
	(c) अंकीय कैमरा		(d) सॉफ्टवेयर, जो हिब्रू	भाषा को निवेश के रूप में ले सकता है।				
Ans.	(a)		<u>.</u> .					
108.		a Hollywood movie m	ade on the life of Frank Al	=				
	(a) a famous lawyer (c) a famous sprinter		(b) a famous swimme	(d) an infamous imposter				
		: ਦੱਕੀਕਟ ਚਕਚਿਕ ਲੈਂਨ ਵੇ	(u) an illiallious illipo १ बग्रल के जीवन पर बनी है, उ					
	(a) प्रख्यात वकील था	्रालायुक्त प्रणापत्र, अर्पर ५	(b) प्रख्यात तैराक था	211				
	(c) प्रख्यात तीव्र धावक था	<b>.</b>	(d) क्खात तसक था (d) क्ख्यात धोखेबाज थ	<del>.</del>				
Anc	(b) प्रख्यात तात्र धावक था (b)	Ĺ	(u) कुख्यात घाखबाज थ	I				
Ans.	(b)							
109.	Who among the follow	ving is a sports-person	who has won the maximum	m number of gold medals in Sum-				
	mer Olympic Games?			· ·				
	(a) Paavo Nurmi	(b) Carl Lewis	(c) Michael Phelps	(d) Mark Spitz				
	इनमें से कौन ग्रीष्म ओल	म्पिक खेलों में अधिकतम र	<mark>संख्या में स्पर्</mark> णपदक जीतने वार	ना खिलाडी है?				
	(a) पावो नुर्मी	(b) कार्ल ल्यू <b>इ</b> स	(c) माइकल फेल्प्स	(d) मार्क स्पिट्ज				
Ans.	(c)							
448	A . Use	In		hat are				
110.	(a) Australia and India		test cricket series played					
	(c) England and Austra		(b) England and India (d) South Africa and I					
	एन्थनी डी मिलो ट्रॉफी किनके बीच खेली जाने वाली टेस्ट क्रिकेट श्रृंखला से सम्बन्धित है?							
	(a) ऑस्ट्रेलिया और भारत		(b) इंग्लैण्ड और भारत	THU Q.				
	(c) इंग्लैण्ड और ऑस्ट्रेलिय		(d) दक्षिण अफ्रीका और	भागत				
Ans.	(p) \$.44.6 ALC ALC (b)	41	(u) पान्नण अक्रमप्रा आर	<b>1</b> 1X(1				
Alia.	(6)							
111.	Which one among the	following European or	ountries has the maximum	number of running nuclear reac-				
	tors?							
	(a) Germany	(b) Switzerland		(d) Norway				
			पंख्या में चालू नाभिकीय रिएक्ट					
	(a) जर्मनी	(b) स्विट्जरलैण्ड	(c) फ्रांस	(d) नॉर्वे				
Ans.	(c)							
112.	Which one among the	following has complete	ed thirty years of its develo	opment on 1st January, 2013?				
	<del>-</del>	rol Protocol/ Internet Pr		princial of 150 defined y, 2010:				
	(b) Computer Network							
	(c) Social Networking							
	(d) Network Control Pr	, ,						
	निम्नलिखित में से किस ए	क़ ने 1 जनवरी 2013 को	अपने विकास के तीस वर्ष पूरे	रे किए है?				
	(a) प्रेषण नियंत्रण प्रोटोक	ॉल/इंटरनेट प्रोओकॉल <b>(T</b>	CP/IP) (b) कम्प्यूटर ने	टवर्क				
	(c) सामाजिक नेटवर्किंग र	<b>आइट</b>	(d) नेटवर्क निय	यंत्रण प्रोटोकॉल (NCP)				



Ans. (a)

- 113. Which of the following statements is/are correct?
  - 1. The 14th Finance Commission was constituted under the Chairmanship of Shri Vijay Kelkar.
  - 2. The 14th Finance Commission has been specifically asked also to recommend how non-priority PSUs be relinquished.

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

निम्नलिखित में से कौन-सा/कथन सही हैं?

- (1) श्री विजय केलकर की अध्यक्षता में चौदहवें वित्त आयोग का गठन हुआ।
- (2) चौहदवें वित्त आयोग का विशेष रूप से इसकी भी सिफारिश करने के लिए कहा गया कि गैर-प्राथमिकता प्राप्त PSUs को किस प्रकार त्याग दिया जाए।

नीचे दिए गए कट का प्रयोग कर सही उत्तर चनिए।

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 और न ही 2

Ans. (d)

- 114. Which of the following statements is/arc correct?
  - 1. UN General Assembly in November 2012 adopted a resolution banning death penalty.
  - 2. India voted against the resolution.

Select the correct answer using the code given below.

(a) I only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

निम्नलिखित में से कौन-सा/कथन सही हैं?

- 1. नवम्बर 2012 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने मृत्युदण्ड पर रोक लगाने का संकल्प अपनाया।
- 2. भारत ने इस संकल्प के विराध में मत दिया।

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 और न ही 2

Ans. (c)

- 115. Which one among the following stock exchanges was closed for two continuous days in October 2012 due to the devastating effects of hurricane Sandy?
  - (a) New York Stock Exchange

(b) Toronto Stuck Exchange

(c) National Stock Exchange of Australia

(d) London Stock Exchange

निम्नलिखित में से कौन—सा एक शेयर बाजार, अक्टूबर 2012 में सैण्डी प्रभंजन के विनाशकारी परिणाम के कारण लगातार दो दिनों के लिए बन्द रहा?

(a) न्यूयॉर्क शेयर बाजर

(b) टोरोन्टो शेयर बाजार

(c) ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय शेयर बाजार

(d) लन्दन शेयर बाजर

Ans. (a)

#### Directions:

The following **eight (8)** items consist of two statements, Statement I and Statement II. You are to examine these two statements carefully and select the answers to these items using the code given below :

### Code:

- (a) Both the statements are individually true and Statement II is the correct explanation of Statement
- (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

### निर्देश:

निम्नलिखित आठ (8) प्रश्नांशों में दो कथन हैं, कथन—I व कथन—II आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक परीक्षा करनी हैं और प्रश्नांशों के उत्तर नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर चुनना है:

#### कृट:

- (a) दोनों कथन व्यष्टिता सत्य है और कथन-II. कथन-I का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) दोनों कथन व्यष्टिता सत्य है लेकिन और कथन–II, कथन–I का सही स्पष्टीकरण **नहीं** हैं।
- (c) कथन-I सत्य है लेकिन कथन-II, असत्य है।
- (d) कथन-I असत्य है लेकिन कथन-II, सत्य है।



#### 116. Statement I

Insolation is greatest when the sun is directly overhead and the sun's rays are vertical.

#### Statement II

When the sun is lower in the sky, the same amount of solar energy spreads over a greater area of ground surface, so insolation is lower.

कथन-I:

जब सूर्य सीधे कर्ध्वस्थ होता है और सूर्य की किरणें कर्ध्वाधर होती है, तब सूर्यातप अधिकतम होता है।

कथन-II:

जब सूर्य आकाश में अपेक्षाकृत नीचे रहता है, तब सौर ऊर्जा की उतनी ही मात्रा भूपृष्ठ के अपेक्षाकृत बड़े क्षेत्र पर फैल जाती है, अतः सूर्यातप अपेक्षाकृत न्यून होता है।

# 117. Statement I

The Russian Revolution of 1917 inspired the Indian working class movement.

The Non-Cooperation Movement (1921-22) saw the involvement of the Indian working class.

कथन-I

1917 की रूसी क्रान्ति ने भारतीय कामगार वर्ग आन्दोलन को प्रेरित किया।

कथन-II:

असहयोग आन्दोलन (1921-22) में भारतीय कामगार वर्ग का समावेश देखा गया।

Ans. (b)

#### 118. Statement I

Intellectual criteria which informed the reform movements were rationalism and religious universalism.

#### Statement II

Social relevance was not judged by a rationalist critique.

कथन-I

वे बौद्धिक निकष, जिन्होंने सुधार आन्दोलनों की अनुप्राणित किया, तर्कबुद्धिवाद और धार्मिक सार्वभौमवाद थे।

कथन−II:

सामाजिक सम्बद्धता को तर्कबृद्धिवादी मीमांसा के द्वारा नहीं आँका गया।

Ans. (d)

#### 119. Statement I

Hard water does not give lather with soap.

#### Statement II

Calcium and magnesium salts present in hard water form precipitate with soap.

कथन–I

कठोर जल साबुन के साथ झाग नहीं देता।

कथन-II:

कठोर जल में उपस्थित कैल्सियम और मैग्रीशियम लवण साबुन के साथ अवक्षेप बनाते है।

Ans. (a)

#### 120. Statement I

Evapotranspiration helps in classifying the climatic types.

# Statement II

Only temperature affects evapotranspiration, hence it can be used for classifying the climatic types.

कथन-I

वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन जलवायु प्रकारों के वर्गीकरण में सहायता करता है।

कथन—11:

केवल तापमान वाष्पन—वाष्पोत्सर्जन को प्रभावित करता है, अतः इसे जलवायु प्रकारों के वर्गीकरण के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

Ans. (c)



#### 121. Statement I:

There is a large-scale fluctuation of oil flow from oil wells prior to earthquakes.

#### Statement II

Tectonic stress accumulates to a certain level, the pore pressure within a deep oilbearing stratum reaches its breaking strength causing oil to sprout along the oil wells.

कथन—I

भूकम्पों के आने से पहले तेल के कूपों से बड़े पैमाने पर तेल के बहाव में उतार-चढ़ाव होता है।

कथन-II:

विवर्तनिक प्रतिबल एक निश्चित स्तर पर इकट्ठा हो जाता है, गहरे तेलधर के अन्दर रंध्र दाब इसको तोडने की शक्ति तक पहुँच जाता है जिस कारण तेल. तेलकप के चारों ओर ऊपर निकल आता है।

Ans. (a)

#### 122. Statement I:

The potential energy that results from pushing water above mean sea level is transferred to kinetic energy that initiates the horizontal propagation of tsunami waves.

#### Statement II

The vertical displacement of sea-water due to abrupt and jerky movements of fault blocks on sea-bed gives birth to tsunamis.

कथन-I

स्थितिज ऊर्जा, जो औसत समुद्र तल के ऊपर जल को बढ़ा देने के परिणामस्वरूप होती है, गतिज ऊर्जा में अन्तरित हो जाती है जो सुनामी तरंगों का क्षैतिज प्रसारण आरम्भ करती है।

कथन-II:

रागुद्र सतह के भ्रंश खण्डों के अकरमात् और झटकेंदार बाल के कारण समुद्री जल का ऊर्ध्वाधर विरथापन सुनामी को जन्म देता है।

Ans. ()

#### 123. Statement I

Indian economy has experienced slower growth rate during the years 2010-11 and 2011-12.

#### Statement II:

Indian economy has experienced weakening industrial growth during the period.

कथन-I

2010-11 और 2011-12 वर्षों के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था में अपेक्षाकृत धीमी वृद्धि दर रही :

कथन−Ⅱ:

उस काल के दौरान भारतीय अर्थाव्यवस्था में कमज़ीर करने वाली औद्योगिक वृद्धि हुई।

Ans. (a)

# **124.** Consider the following diseases:

1. Cholera 2. Tuberculosis

. Tuberculosis 3. Filaria

Typhoid

Which of the above diseases are caused by bacteria?

(a) 1 and 3 only

(b) 2 and 4 only

(c) 1, 3 and 4

(d) 1, 2 and 4

निम्नलिखित वेगों पर विचार कीजिए।

1. विसचिका

2. यक्ष्मा

3. फाइलेरिया

4. टायफॉइड

उपर्युक्त में से कौन- से रोग जीवाणुओं द्वारा होते है?

(a) केवल 1 और 3

(b) केवल 2 और 4

(c) 1, 3 और 4

(d) 1, 2 और 4

Ans. (d)

# **125.** Consider the following statements in relation to plant tissue 'chlorenchyma':

- 1. It is formed by the palisade and spongy mesophyll.
- 2, It is a form of parenchyma which contains chloroplasts. It serves to transport organic solutes made by photo-synthesis.
- 4. It is a thin transparent layer which has chiefly a protective function.

(a) 1 and 2 only

(b) 1 and 2 only

(c) 2 and 4

(d) 1, Only



	पादप ऊतक 'हरित ऊतक' के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: 1. यह खम्म और स्पंजी पर्णमध्योतक द्वारा बनता है। 2. यह मृदूतक का एक रूप है जिसमें हरित लवक होता है। 3. इसकी सहायता से प्रकाश–संश्लेषण द्वारा निर्मित कार्बनिक विलेयों का अभिगमन होता है। उपर्युक्त में से कौन–सा/से कथन सही है/हैं?					
Ans.	(a) केवल 1 और 2 (b)		(c) 2 और 4	(d) केवल 1		
126.	Consider the following statements regarding osmosis in animal cells:  1. If the water potential of the solution surrounding the cell is too high, the cell shrinks.  2. If the water potential of the solution surrounding the cell is too low, the cell swells and bursts.  3. It is important to maintain a constant water potential inside the animal body.  4. In animal cells, water potential far exceeds the solute potential.  Which of the statements given above is/are correct?					
	(a) 1 and 2 (b) 3 only (c) 4 (d) 2 and 3 जन्तु कोशिकाओं में परासरण के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः (1) यदि कोशिका के चारों ओर के विलयन का जल विभव बहुत अधिक होता है, तो कोशिका संकुचित हो जाती है (2) यदि काशिका के चारों ओर के विलयन का जल विभव बहुत निम्न होता है, तो कोशिका फूलकर फट जाती है। (3) यह जन्तु काय के अन्दर स्थिर जल विभव बनाये रखने के लिए महत्वपूर्ण है। (4) जन्तु कोशिकाओं में जल विभव, विलेय विभव से कहीं अधिक होता है। उपर्युक्त में से कौन—सा/ किन सही है/हैं?					
Ans.	(a) 1 और 2 (b)	(b) केवल 3	(c) 4	(d) 2 और 3		
127. Ans.	resulted in the decreas (a) forested land (c) net sown area	e of गरी और कृषि भूमि गैर–कृषि !	(b) cultivable wasteland (d) double-cropped area	a : परिणामस्वरूप किसका ह्वास हुआ है?		
128.		vides an internal source o	of heat for the earth. This	helps in the formation of which		
Ans.	(a) Igneous	(b) Sedimentary लिए ऊष्मा का आन्तरिक स्रोत (b) अवसादी	(c) Metamorphic   देता है   यह किस प्रकार के   (c) कायांतरित	(d) All of the above शैलों के निर्माण में सहायक होता है? (d) उपर्युक्त सभी		
129.	Sun emits energy in the form of electromagnetic radiation. The following help in the generation of solar energy. Arrange them in the right sequence beginning from the starting of the cycle:  1. Hydrogen is converted to helium at very high temperatures and pressures.  2. The energy finds its way to sun's surface.  3. A vast quantity of energy is generated by nuclear fusion.  Select the correct answer using the code given below.  (a) 1-2-3  (b) 2-3-1  (c) 3-2-1  (d) 1-3-2  सूर्य, ऊर्जा को विद्युत—चुम्बकीय विकिरण के रूप में उत्सर्जित करता है। निम्नलिखित ने सौर ऊर्जा के निर्माण में सहायता प्रदान की है। उन्हें, चक्रके प्रारम्भ होने से शुरू करते हुए, सही क्रम में व्यवस्थित कीजिएः  (1) बहुत अधिक ताप और दाब पर हाइड्रोजन, हीलियम में बदल जाता है।  (2) ऊर्जा, सूर्य की सतह की ओर जाती है।  (3) ऊर्जा की अपार मात्रा नामिकीय संलयन द्वारा जितत होती है।  नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।  (a) 1-2-3  (b) 2-3-1  (c) 3-2-1  (d) 1-3-2					
Ans.	(d)	` '	,	· ,		
G	UPTA			Page # 22		

www.guptaclasses.com Leader in Test preparation

130.	(a) Equatorial	(b) Tropical	(c) Temperate	of the following latitudinal zones? (d) Polar		
	पृथ्वी पर आतपन का अधिव	<del>Q</del>	नेम्नलिखित में से किस अं	क्षांशीय कटिबन्ध में है?		
	(a) विषुवतीय	(b) उष्णकटिबन्धीय	(c) शीतोष्ण	(d) घुवीय		
Ans.	(b)					
131.	Consider the following statements :					
	(1) The Ain-i Akbari is the third book in the Akbarnama written during the reign fo the Mughal Emperor, Akbar.					
	(2) Abul Fazl was was the author of the first two books of the Akbarnama while Akbar was the author of the third.					
	(3) The best known acc Which of the statement			offical reports are the Akbarnama and the Babarnama		
	(a) 1 only निम्नलिखित कथनों पर वि	(b) 1 and 3 only	(c) 3 only	(d) 1,2 and 3		
	(1) आईन ए–अकबरी,मुगल सम्राट अकबर शासनकाल में लिखि गई अकरनामा में तीसरी पुस्तक है। (2) अबुल फ़जल अकबरनामा की पहली दो पुस्तकों के लेखक थे, जबिक अकबर तीसरे के लेखक थे।					
	(2) अबुल फ़जल अकबरनामा का पहला दा पुस्तका के लखक थ, जबाक अकबर तासर के लखक थ। (3) अकबरनामा और बाबरनामा सचित्र मुगल आधिकारिक रिपोर्टों के सर्वाधिक ज्ञात विवरण हैं। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?					
	(a) केवल 1	(b) केवल 1 और 3	(c) केवल 3	(d) 1,2 और 3		
Ans.	(d)	. ,	• •	,, ,		
132.	Consider the following statements:  (1) Gandhiji's Salt Satyagraha in 1930 was against the State monopoly of the manufacture and sale fo salt.					
	(2) The American news magazine Time' covered the progress of Gandhiji's walk to Dandi on the Salt Satyagraha.					
	<ul><li>(3) The Vicerory of India at the time of the Salt Satyagraha was Lord Ripon.</li><li>(4) Gandhiji did not complete the Dandi March due to ill-health.</li></ul>					
	(4) Gandriji did not complete the Dandi March due to III-nealth.  Which of the statements given above is/are correct?					
	(a) 1, 2 and 3 निम्नलिखित कथनों पर विष	(b) 4	(c) 2 only	(d) 1and 2 only		
	(1) 1930 में गाँधीजी का नमक सत्याग्रह, नमक के बनाने और बेचने में राज्य के एकाधिकर के खिलाफ था।					
	(2) अमरीकी समाचार-पत्रिका 'टाइम' ने गाँधीजी की, नमक सत्याग्रह पर, डाण्डी यात्रा की प्रगति का विवरण दिया					
	(4) खराब स्वास्थ्य के कारण गाँधीजी ने डाण्डी अभियान पूरा नहीं किया।					
	उपर्युक्त में से कौन–सा/से	कथन सही है/हैं ?				
Ans.	(a) 1, 2 और 3 (d)	(b) 4	(c) केवल 2	(d) केवल 1 और 2		
133.	Consider the following s	statements :				
	(1) Gandhiji's launched the Rowlatt Satyagraha in 1919 because of the British measures to impose censorship on the Press.					
	(2) Gandhiji launched The Rowlatt Satyagraha bacause of the British policy of permitted detention without trial.					
	<ul><li>(3) The rowlatt Act was restricted to Bombay and Madras presidency.</li><li>(4) The agitation against the Rowlatt Act reached climax with the Jallianwala Bagh Massacre in Amritsar.</li><li>Which of the statements given above is/are correct?</li></ul>					
	(a) 1, 2 and 3	(b) 2 and 3 only	(c) 1,2 and 4	(d) 1and 4 only		



निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (1) 1919 में गाँधीजी ने रौलेट सत्याग्रह का आरम्भ अंग्रेजों द्वारा प्रेस पर सेंसर-व्यवस्था लगाने की कार्रवाई के कारण किया।
- (2) गाँधीजी ने रौलेट सत्याग्रह का आरम्भ अंग्रेजों की, बिना मुकदमा चलाए निरोध की अनुज्ञा की नीति के कारण किया।
- (3) रौलेट अधिनियम बॉम्बे और मद्रास प्रेसिडेंसी तक सीमित था।
- (4) रौलेट अधिनियम के खिलाफ आन्दोलन, अमतसर में हुए जिलयाँवाला बाग हत्याकाण्ड के साथ चरमोत्कर्ष पर पहुँचा। उपयक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?
- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1.2 और 4
- (d) केवल 1 और 4

Ans. (c)

- 134. The acid contained in vinegar is
  - (a) acetic acid
- (b) ascorbic acid
- (c) citric acid
- (d) tartaric acid

सिरके में कौन-सा अम्ल होता है ?

- (a) एसिटिक अम्ल
- (b) एस्कार्बिक अम्ल
- (c) साइट्रिक अम्ल
- (d) टार्टरिक अम्ल

(a) Ans.

- 135. Which one among the following is not a chemical change?
  - (a) Curdling of milk

(b) Ripening of fruit

(c) Evaporation of water

(d) Burning of coal

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, रासायनिक परिवर्तन नहीं है ?

(a) दुध का जमना

(b) फल का पकना

(c) जल का वाष्पन

(d) कोयले का जलना

Ans. (c)

- 136. The acid in gastric juice is
  - (a) acetic acid

(b) nitric acid

(c) hydrochloric acid

(d) sulphuric acid

आमाशय रस में कौन-सा अम्ल होता है ?

(a) एसिटिक अम्ल

(b) नाइट्रिक अम्ल

(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

(d) सल्पयूरिक अम्ल

Ans. (c)

- 137. An object is placed at the focus of a concave mirror. The image will be
  - (a) real, inverted, same size at the focus
- (b) real, upright, same size at the focus
- (e) virtual, inverted, highly enlarged at infinity
- (d) real, inverted, highly enlarged at infinity

कोई पिण्ड अवतल दर्पण के फोकस पर रखा है। इसका प्रतिबिम्ब क्या होगा ?

- (a) फ्रोंकस पर, वास्तविक, प्रतिलोमित, समान आमाप का (b) फ्रोंकस पर, वास्तविक, ऊर्ध्वाधर, समान आमाप का
- (e) अनन्त पर, आभासी, प्रतिलोमित, अत्यन्त विवर्धित
- (d) अनन्त पर, वास्तविक, प्रतिलोमित, अत्यन्त विवर्धित

Ans. (d)

- For concave mirror is u = f,  $v = \infty$ Sol.
- 138. An optician prescribes a power = -0.5 dioptre. The corresponding lens must be a
  - (a) convex lens of focal length 2 m
- (b) convex lens of focal length 50 cm
- (c) concave lens of focal length 2m
- (d) concave lens of focal length 50 cm

कोई ऑप्टीशियन शक्ति = - 0.5 डायोप्टर निर्देशित करता है। संगत लेंस क्या होना चाहिए ?

- (a) 2 मी. फोकस दूरी का उत्तल लेंस
- (b) 50 से.मी. फोकस दूरी का उत्तल लेंस
- (c) 2 मी. फोकस दूरी का अवतल लेंस
- (d) 50 से.मी. फोकस दूरी का अवतल लेंस

Ans.

 $P = \frac{1}{4}$ Sol.



- **139.** A current I flows through a potential difference V in an electrical circuit containing a resistance R. The product of V and I, i.e., VI may be understood as
  - (a) resistance R

- (b) heat generated by the circuit
- (c) thermal power radiated by the circuit
- (d) rate of change of resistance

R प्रतिरोध वाले किसी विद्युत परिपथ में V विभवान्तर पर कोई धारा । प्रवाहित होती है। V और I के गुणनफल अर्थात् VI से क्या आशय स्पष्ट होता है ?

(a) प्रतिरोध R

- (b) परिपथ द्वारा उत्पन्न ऊष्मा
- (c) परिपथ द्वारा विकसित ऊष्भीय शक्ति
- (d) प्रतिरोध परिवर्तन की दर

Ans. (b

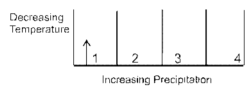
- **Sol.** Thermal Power = VI
- **140.** When the winds blow from all sides to the central low in an anticlockwise direction, then this phenomenon is known as
  - (a) anti-tropical cyclones of southern hemisphere
  - (b) temperate cyclones of northern hemisphere
  - (c) tropical cyclones of northern hemisphere
  - (d) tropical cyclones of southern hemisphere

जब पवन हर ओर से केन्द्रीय अल्प दाब क्षेत्र की ओर वामावर्ती दिशा में बहते हैं, तब इस परिघटना को क्या कहा जाता है?

- (a) दक्षिणी गोलार्ध के प्रति-उष्णकटिबन्धीय चक्रवात
- (b) उत्तरी गोलार्ध के शीतोष्ण चक्रवात
- (c) उत्तरी गोलार्ध के उष्णकटिबन्धीय चक्रवात
- (d) दक्षिणी गोलार्ध के उष्णकटिबन्धीय चक्रवात

Ans. (d

**141.** The diagram given below shows the schematic relations of temperature and precipitation of tropical climatic type over land :



Arrange the climatic types in the correct sequence from left to right:

1. Monsoon topics

2. Wet and dry tropics

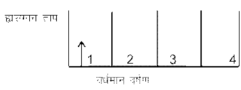
3. Arid and semiarid

4. Rainy tropics

Select the correct answer using the code given below.

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

नीवे दिया गया आरेख ताप और भूमि पर उष्णकटिबन्धीय जलवायु प्ररूप के वर्षण के व्यवस्था सम्बन्धों को प्रदर्शित करता है:



जलवायु प्ररूपों को बायें से दायें सही अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. मानसून उष्णकटिबन्ध

2. आर्द्र और शुष्क उष्णकिटबन्ध

3. शुष्क और अर्धशुष्क

4. वृष्टिमय उष्णकटिबन्ध

नीचे दिए गए कट का प्रयोग कर सही उत्तर चनिए

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

Ans. (d)

142. Which of the following statements relating to tsunami is/are correct?

As the tsunamis leave the deep water of the open sea and travel towards shallow water

- 1, the speed considerably
- 2. they attain enormous height is reduced
- 3. they appear as a gentle rise and fall of the sea

'Select the correct answer using the code given below.

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



सुनामी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? जब सुनामी खुले सागर के गभीर जल को छोडकर अग्भीर जल की ओर चलती हैं, तब 1. उनकी गति काफी घट जाती है 2. वे विशाल ऊँचाई प्राप्त कर लेती है 3. वे सागर में मंद उत्थान-पतन जैसी प्रतीत होती हैं नीचे दिए गए कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3 (c) केवल 1 (d) 1, 2 और 3 (b) Consider the following statements about the Indo-Saracenic architecture: 1. It combined the Indian with the European style, of architecture in the beginning of the 20th century. 2. The Gateway of India in Mumbai is the most famous example of this style. 3. There are many famous examples of this style in the colonial cities of Bombay (Mumbai) and Madras (Chennai). 4. It takes its imputation from ancient Greece. Which of the statements given above is / are correct? (a) 1, 2 and 3 (b) 2 and 3 only (c) 1 and 2 only (d) 4 हिन्द्र-इरलामी वास्तु के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. 20 वीं शताब्दी के आरम्भ में इसमें भारतीय वास्त्-शैली का यूरोपीय वास्त्-शैली के साथ संयोजन हुआ। 2. मुम्बई का गेटवे ऑफ इण्डिया इस शैली का सर्वाधिक प्रसिद्ध उदाहरण है। 3. बॉम्बे (मुम्बई) और मद्रास (चेन्नई) के औपनिवेशिक शहरों में इस शैली के अनेक प्रसिद्ध उदाहरण हैं। 4. इसने अपना आरोपण प्राचीन युनान से लिया है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 2 और 3 (c) केवल 1 और 2 (d) 4 (b) Which of the following statements is/ are correct? Under Article 200 of the Constitution of India, the Governor of a State may 1. withhold his assent to a bill passed by the State Legislature 2. reserve the bill passed by the State Legislature for reconsideration of the President 3. return the bill, other than a money bill, for reconsideration of the Legislature Select the correct answer using the code given below. (a) 1 only (b) 1 and 2 only (c) 2 and 3 only (d) 1, 2 and 3 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? भारत के संविधान के अनुच्छेद 200 के अधीन राज्य का राज्यपाल 1. राज्य के विधन मण्डल द्वारा पारित विधेयक पर अपनी अनुमति रोक सकता है। 2. राज्य के विधान मण्डल द्वारा पारित विधेयक को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित रख सकता है। 3. विधेयक को, धन विधेयक के अलावा, विधान मण्डल द्वारा पुनर्विचार के लिए लौटा सकता है नीचे दिए गए कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) 1 केवल (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 (d) Point out the difference between the local government in India before and after the Constitutional Amendments in 1992: 1. It has become mandatory to hold regular elections to the local government bodies. 2. 1/3rd positions are reserved for women. 3. Elected officials exercise supreme power in the government. Select the correct answer using the code given below. (a) 1 only (b) 1 and 2 only (c) 1, 2 and 3 (d) 2 and 3 only भारत में रथानीय शासन में 1992 में हुए सांविधानिक संशोधनों से पहले और बाद के अन्तर को बताइए : 1. स्थानीय शासनिक निकायों का नियमित निर्वाचन कराना आज्ञापक हो गया है। 2. एक-तिहाई पद महिलाओं के लिए आरक्षित है। 3. निर्वाचित अधिकारी शासन में सर्वोच्च शक्ति का प्रयोग करते हैं। नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए। (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) 1, 2 और 3 (d) केवल 2 और 3

Ans. (b)

Ans. 143.

Ans.

144.

Ans. 145.



- 146. The President of India is elected by proportional representative system by a single transferable vote. This implies that
  - (a) elected MPs and MLAs of States have different number of votes
  - (b) all MPs and MLAs of States have one vote each
  - (c) all MPs and MLAs of States have equal number of votes
  - (d) MPs of the Lok Sabha have equal number of votes

भारत का राष्ट्रपति आनुपातिक प्रतिनिधित्व पद्धित के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा निर्वाचित होता है। इका निहितार्थ है कि

- (a) निर्वाचित संसद सदस्यों और राज्यों के विधान सभा सदस्यों के मतों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है।
- (b) सभी संसद सदस्यों और राज्यों के विधान सभा सदस्यों में से प्रत्येक का मत एक है।
- (c) सभी संसद सदस्यों और राज्यों के विधान सभी सदस्यों के मतों की संख्या बराबर है।
- (d) लोक सभी के संसद सदस्यों के मतों की संख्या बराबर है।

Ans. (b)

- 147. A particle is moving freely. Then its
  - (a) kinetic energy is always greater than zero
  - (b) potential energy is greater than zero and kinetic energy is less than zero
  - (c) potential energy is less than zero and kinetic energy is greater than zero
  - (d) potential energy is zero and kinetic energy is less than zero

कोई कण स्वतंत्रतापूर्वक गतिमान है। तब इसकी

- (a) गतिज ऊर्जा सदैव शून्य से अधिक है
- (b) स्थितिज ऊर्जा शून्य से अधिक और गतिज ऊर्जा शून्य से कम है
- (c) स्थितिज ऊर्जा शून्य से कम और गतिज ऊर्जा शून्य से अधिक है
- (d) स्थितिज ऊर्जा शून्य है और गतिज ऊर्जा शून्य से कम है

Ans. (a

- Sol. Kinetic energy is always positive.
- 148. The displacement of a particle at time t is given by

$$\vec{x} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \frac{c}{2} t^2 \hat{k}$$

where a, b and c are positive constants. Then the particle is

- (a) accelerated along  $\hat{k}$  direction
- (b) decelerated along  $\hat{k}$  direction
- (c) decelerated along j direction
- (d) accelerated along j direction

समय t पर किसी कण का विस्थापन  $\vec{x} = a\hat{i} + bt\hat{j} + \frac{c}{2}t^2\hat{k}$  द्वारा दिया जाता है, जहाँ कि a, b और c धन अचर हैं। तब कण

- (a) k -दिशा के अनुदिश त्वरित है
- (b) k दिशा के अनुदिश मंदित है

(c) j दिशा के अनुदिश मंदित है

(d) j दिशा के अनुदिश त्वरित है

Ans. Sol.

y<sub>coordifnate = bt</sub>

$$z_{\text{coordinate}} = \frac{c}{2}t^2$$

velocity along x-axis is zero velocity along y-axis is constant velocity along z-axis is changing 149. Gravitational force shares a common feature with electromagnetic force. In both cases, the force is

(a) between massive and neutral objects

(b) between charged objects

(c) a short range

(d) a long range

गुरुत्व बल और विद्युत-चुम्बकीय बल में एक उभयनिष्ठ लक्षण है। दोनों स्थितियों में, बल

(a) स्थूल और उदासीन पिण्डों के बीच है

(b) आवेशित पिण्डों के बीच है

(c) कोई लघु परिसर है

(d) कोई दीर्घ परिसर है

Ans. (d)

(a)

150. The spread in colours in a rainbow on sky is primarily due to

(a) dispersion of sunlight

(b) reflection of sunlight

(c) refraction of sunlight

(d) total internal reflection of sunlight

आकाश में इन्द्रधनुष के रंगो का फैलाव मुख्यतः

(b) सूर्य-प्रकाश का परावर्तन है

(a) सूर्य-प्रकाश का विक्षेपण है

(d) सूर्य-प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन है

(c) सूर्य-प्रकाश का अपवर्तन है

Ans.

# जब तक आपको यह परीक्षण पुरितका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

टी.बी.सी.: B-MCZ-M-FZS

Serial

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम



# परीक्षण पुस्तिका

सामान्य योग्यता परीक्षण

समय : दो घण्टे और तीस मिनट पूर्णाक : 600

# अनुदेश

- 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 हो। यदि ऐसा है, तो इसे इसी परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर पत्रक में उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षा पुस्तिका 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 जायेगा।
- 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-प्रत्रक में दिए गए निर्देश देखिए।
- **6.** सभी प्रश्नांशों के अंक समान है।
- 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 अनुमित है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- 10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड:

# वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गये गलत उत्तरों के लिये दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिये प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का *एक-तिहाई* दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे *गलत उत्तर* माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिये उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिये **कोई दण्ड नहीं** दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

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

