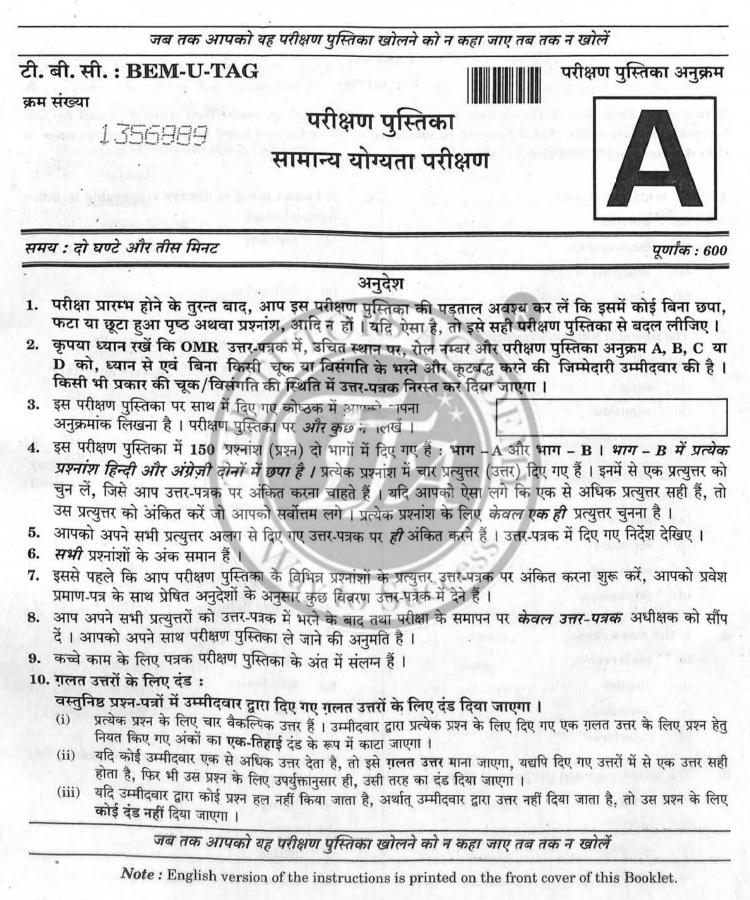
# NDA & NA EXAM-II-2019



**BEM-U-TAG** 

### PART - A

# Synonyms

**Directions**: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four options. Select the option that is **nearest in meaning** to the underlined word and mark your response in your Answer Sheet accordingly.

1.	He is (a)	always <u>anxious</u> . worried	6.		man being is always <u>vulnerable</u> to other an beings.
	(b)	dispassionate		(a)	resilient
	(c)	sluggish		(b)	elastic
	(d)	torpid		(c)	defenceless
2.	The p	poems of Kabir are <u>ecstatic</u> in nature.	RS	(d) His la	crude anguage is political and <u>vitriolic</u> .
	(a)	efficacious	1	(a)	imaginative
	(b) ,	eerie		(b)	sprightly
	(c)	rapturous		(c)	vivacious
	(d)	reverential		(d)	abusive
3.		loves <u>seclusion</u> . Therefore, he lives in the itains.	8.	The declar	Managing Director of the company red that he is <u>broke</u> and there is a need a support from the government.
	(a)	nature	1000		
	(b)	scripture		(a)	bankrupt
	(c)	seafaring		(b)	rich
	(d)	scripture seafaring solitariness	S	(c)	making profit having liabilities
4.	Hitle	r was a despot.	9.	(d) He lo	ves doing <u>nasty</u> things.
	(a)	conservative		(a)	nice
	(b)	dictator		(b)	fastidious
	(c)	passionate	1	(c)	foul
	(d)	monstrous		(d)	finicky
5.		magery used in the poem is <u>vivid</u> .	10.	He c truth	ould not <u>muster</u> courage to speak the before his friend.
	(a)	lively		(a)	injure
	(b)	inert		(b)	spoil
	(c)	ebullient		(c)	gather
	(d)	caustic		(d)	maim
BEM	-U-TAC	G (2-	-A)		

# Antonyms

**Directions :** Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four options. Select the option that is **opposite in meaning** to the underlined word and mark your response in your Answer Sheet accordingly.

11.	His conversations are always absurd.	<b>16.</b> The debate was highly stimulating.
	(a) farcical	(a) arousing
	(b) foolish	(b) invigorating
	(c) preposterous	(c) boring
	(d) rational	(d) stirring
12.	The politician was a <u>dissident</u> .	17. Malaria is a widespread disease.
	(a) agitator	(a) endemic
	(b) rebel	(b) pervasive
	(c) conformist	(c) common
	(d) revolutionary	(d) rare
13.	He wrote an <u>incisive</u> article on corruption in politics.	18. The bill received a <u>vehement</u> resistance from the opposition party in the Parliament.
2	(a) vague	(a) animated
	(b) penetrating	(b) apathetic
	(c) trenchant	(c) fervent
	(d) precise	(d) vigorous
14.	<ul> <li>(c) trenchant</li> <li>(d) precise</li> <li>Rakesh is an eccentric prodigal.</li> </ul>	19. He has been <u>obstinate</u> since his childhood.
	(a) extravagant	(a) stubborn
	(b) profligate	(b) dogged
	(c) wasteful	(c) amenable
	(d) thrifty	(d) rigid
15.	Friendship is always reciprocal.	20. Mahatma Gandhi was one of the most
	(a) mutual	prominent leaders of his times.
	(b) one-sided	(a) renowned
	(c) shared	(b) distinguishable
		(c) eminent
	(d) corresponding	(d) unknown
BEM	-U-TAG (3-	3 – A )

#### **Spotting Errors**

**Directions :** Each item 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).

(a)	(b)	(c)	(d)	
Most of us who are	e older competitive runner	s are not able to race a	nywhere at the same	speed
	(a)		(b)	
as we do when we	were 30. No error			
(c)	(d)	nt states	the set minet	in ed.
Work hard lest you	u do not fail. No error	RS	R	
	b) (c) (d)	- a C.	and a state	
The Eastern Ghats	are home of 2600 plant s	pecies and this habita	fragmentation	
The set of the set	(a)	(b)	Inform	. 00
can nose a corious	threat to endemic plants.	No orror	ing the states of	
(c		(d)	$\leq$	
			Tell ar mai	
	s a fast-moving current		arine canyons,	
(a		(b)	The Constanting	
	mud into the deep sea. No	o error	a sure of the	
(c	) y t	(d) Succession		
Every one of the b	oys love to ride. No error			
(a) (b)	(c) (d)			
Neither praise nor	blame seem to affect him	n. No error		
(a)	(b) (c)	(d)		
Many a man has s	uccumbed to this temptat	tion. No error		
(a)	(b) (c)	(d)		
A time slot of fiftee	en minutes are allowed to	each speaker. No erro	or	
(a)	(b)	(c) (d)	TO MALINE T THE REAL	
He asked whether	either of the brothers we	ere at home. No error		
(a)	(b)	(c) (d)		

## **BEM-U-TAG**

(4 - A)

#### **Idioms and Phrases**

**Directions :** Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings to each. Choose the response (a), (b), (c) or (d) which is the most appropriate expression.

31. Be over the hill

34. Yellow journalism

- (a) To be on a mountain top
- (b) To travel in the jungle
- (c) To be too old to do things
- (d) To do something in the most complete way
- 32. Bite your tongue
  - (a) To stop yourself from saying something because it would be better not to
  - (b) To bite off your tongue while eating
  - (c) To feel sorry
  - (d) To ask someone something that you want

#### 33. Turn a blind eye

- (a) To run away
- (b) To begin to behave in a more positive manner
- (c) To change a situation
- (d) To choose to ignore behaviour that you know is wrong

- (a) Paid storytelling
- (b) Government reports published on yellow coloured papers
- (c) Writings in newspapers that try to influence people's opinion by using strong language and false information
- (d) Journalism which agrees completely with the policies of the governments and capitalists
- 35. To be in seventh heaven

Succ

- (a) To fly in the air
- (b) To be extremely happy
- (c) To be completely alone
- (d) To visit a place which is in the list of the seven wonders of the world

BEM-U-TAG

(5 - A)

#### Ordering of words in a sentence

**Directions**: Each of the following items in this section consists of a sentence, the parts of which have been jumbled. These parts have been labelled P, Q, R and S. Given below each sentence are four sequences namely (a), (b), (c) and (d). You are required to re-arrange the jumbled parts of the sentence and mark your response accordingly.

	Р				Q			
we a	are de	eply c	concer	ned and	nd will continue to			
		R		-	S O	RSA		R
(a)	R	Q	S	Р	1		·Z.	
(b)	s	Р	Q	R		^*	* PE	
(c)	s	Р	R	Q		17	INT	5
d)	Р	R	S	Q		IA	- // ~	
							3	
relie	eve na	usea,	pain	and stress	aromathers	py may also	help	
relie	eve na	usea, P	pain	and stress	aromathera	py may also g	help	
		Р		and stress		000		
		P ender				Q		1
usin		P ender	oil on			Q s are cautione		and a
usin	ıg lav	P ender	oil on R	their skir		Q s are cautione		and and
usin (a)	ıg lav	P ender	oil on R	their skir		Q s are cautione		and and a
usin (a) (b)	ng lav R S	P ender Q Q	oil on R P P	their skir S	but patient	Q s are cautione		4.

(6 - A)

**BEM-U-TAG** 

3.		iouta	iny ma	andate	e of law	the plea filed	tinougn t	ine auvocate			
			Ρ				Q		all said that		
	onli	ne is	illegal	and	submitte	d that the sal	le of drugs	and prescri	ption medi	icines	
	1 140				18 B.		S		15. V.C. 19		
	(a)	R	Q	S	Р						
d.	uart				i dourony	e 49,51 et 2		no majan	ke al ta ju		
	(b)	Q	a	R.	Р	in a site of		her broad en			
1	(c)	Q	R	S	Р						
	(d)	Р	R	S,	Q						
						1.000	100	al an think	D		
iii 2			in the			50	RS	A			h in tertain
).		5000		10-10-1	es have co-	existed dat		1	ation of		
			i and			>//		5		articul et annea	
	the	potter	r's whe		ancient Mo	esopotamia	at the ph	nysical level	for millen	nia	Street Street
				R	I			S	5		
	(a)	R	S	Ρ	Q						
	(b)	Q	S	Р	R		]_	~L /	$\sim$		
	(c)	Q	R	Р	s						
	(0)				3	1		ICCES	o//		
	(d)	Р	$\mathbf{S}$	Q	R	21.	0	. ce	/-		
						Vay t	0 21	100			
						1 Martin					
).	a sel	l-off	as US	Treas	sury yields	surged to r	nulti-year	highs	1. A. A.		
			Р	•			Q				
	on re	obust	econo	omic d	ata glob	oal markets a	lso witnes:	sed			
			R			S					
	(a)	R	S	Q	Р						
	(b)	Р	Q	s	R	ang in					
	(c)	Q	R	Р	S						
	(d)	$\mathbf{S}$	Р	Q	R						
	-U-TA						7 – A )				

#### Comprehension

**Directions** : In this section you have a short passage. After the passage, you will find some items based on the passage. First read the passage and then answer the items based on it. You are required to select your answers based on the contents of the passage and opinion of the author only.

Studies serve for delight, for ornament, and for ability. Their chief use for delight, is in privateness and retiring; for ornament, is in discourse; and for ability, is in the judgment, and disposition of business. For expert men can execute, and perhaps judge of particulars, one by one; but the general counsels, and the plots and marshalling of affairs, come best from those that are learned. To spend too much time in studies is sloth; to use them too much for ornament, is affectation; to make judgment wholly by their rules, is the humor of a scholar. They perfect nature, and are perfected by experience: for natural abilities are like natural plants, that need pruning, by study; and studies themselves do give forth directions too much at large, except they be bounded in by experience. Crafty men condemn studies, simple men admire them, and wise men use them; for they teach not their own use; but that is a wisdom without them, and above them, won by observation. Read not to contradict and confute; nor to believe and take for granted; nor to find talk and discourse; but to weigh and consider.

41.	Acco stud	ording to the author, why should one y?	43. According to the author, how can the stube perfected ?			
	(a) (b)	To gather information about the world To pass the time in a creative way		<ul> <li>(a) By reflection</li> <li>(b) By application</li> <li>(c) By conversation</li> </ul>		
	(c)	For pleasure, enhanced capability and holistic growth	Su	(d) By experience		
	(d)	To become only worldly wise	44.	Which kind of human beings denounce studies?		
42.		v does the author not recommend too much udies ?	40 (T	<ul> <li>(a) Innocent</li> <li>(b) Cunning</li> <li>(c) Stupid</li> <li>(l) Ware</li> </ul>		
	(a)	Because it reflects idleness		(d) Wise		
	(b)			45. According to the author, one should read to (a) only argue		
	(c)	Because it is dangerous for the health of the mind		<ul><li>(b) only believe</li><li>(c) evaluate and understand</li></ul>		
	(d)	Because it makes men crafty		(d) preach and believe		
BEM	-U-TA	G (8-	- A )			

# Fill in the blanks

**Directions :** Each of the following sentences in this section has a blank space and four words or group of words given after the sentence. Select the word or group of words you consider most appropriate for the blank space and indicate your response on the Answer Sheet accordingly.

46.	The Election Commission on Saturday that the Assembly elections in	48.	Scores of villagers are a sit-in protest against the construction of a new
	five States will be held from November 12 to	4	underpass.
	December 7.	RS	(a) performing
	(a) pronounced		(b) sitting
0.47	(b) announced		(c) staging
	(c) promulgated		(d) standing
	(d) issued	49.	It is common for patients to stop medicine as soon as they start feeling better.
		2	(a) eating
	AT av to		(b) gulping
	ay to	S	(c) swallowing
47.	The victims were fruit vendors and they were		(d) taking
	going in an auto when they an	50.	A four-year-old girl got a new lease of life
	accident on the way.		after doctors at a hospital a
	(a) met with		cancerous tumour from one of her kidneys.
	(b) ran into		<ul><li>(a) rejuvenated</li><li>(b) removed</li></ul>
	(c) experienced		(c) displaced
	(d) heard		(d) replaced

(9-A)

51. एक पतली डिस्क और एक पतली वलय दोनों के द्रव्यमान M और त्रिज्या R हैं । दोनों ही उनकी सतहों के लम्बवत् तथा उनके द्रव्यमान केन्द्रों से गुज़रने वाले अक्षों के परित: समान कोणीय वेग से घूमती हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

(a) वलय की गतिज ऊर्जा अधिक है

(b) डिस्क की गतिज ऊर्जा अधिक है

- (c) वलय और डिस्क की गतिज ऊर्जा समान है
- (d) दोनों ही पिण्डों की गतिज ऊर्जाएँ शून्य हैं क्योंकि वे रेखीय गति में नहीं हैं

52. मान लीजिए कि किसी वस्तु में कुछ रसायन रखे हैं । उस वस्तु के एकसमान वेग v से गति प्रारम्भ करने पर एक रासायनिक अभिक्रिया प्रारम्भ होती है । इस स्थिति में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

> निकाय में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएँ वस्तु के द्रव्यमान केन्द्र के वेग v को परिवर्तित नहीं कर सकती हैं।

> निकाय में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएँ वस्तु के द्रव्यमान केन्द्र के सापेक्ष आंतरिक कणों की गतिज ऊर्जा को परिवर्तित नहीं कर सकती हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

53. निम्नलिखित में से कौन-सी घटना में, ऊष्मा तरंगें प्रकाश की गति से एक सरल रेखा में आगे बढ़ती हैं ?

- (a) ऊष्मीय चालन
- (b) ऊष्मा संवहन
- (c) ऊष्मीय विकिरण
- (d) ऊष्मीय चालन और विकिरण दोनों में
- 54. ओम के नियम के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है ?
  - (a) ओम का नियम एक दृढ़कथन (दावा) है कि किसी चालक से बहने वाली धारा सदैव ही इस पर लगाए गए विभवान्तर के अनुक्रमानुपाती होती

(b) कोई चालक युक्ति ओम के नियम का पालन तब करती है जब युक्ति का प्रतिरोध प्रयुक्त किए गए विभवान्तर के परिमाण और ध्रुवता पर निर्भर न हो ।

(c) कोई चालक पदार्थ ओम के नियम का पालन तब करता है जब पदार्थ का प्रतिरोध प्रयुक्त किए गए विद्युत्-क्षेत्र के परिमाण और दिशा पर निर्भर न हो ।

(d) सभी समांगी पदार्थ इस पर ध्यान दिए बिना कि विद्युत्-क्षेत्र सीमा में है अथवा प्रबल है, ओम के नियम का पालन करते हैं।

55. जब एक गेंद ज़मीन पर उछाली जाती है, तब निम्नलिखित में से क्या अचानक परिवर्तित होता है ? (माना गया है कि तल पर ऊर्जा का हास नहीं होता है)

- (a) इसकी चाल (गति)
- (b) इसका संवेग
- (c) इसकी गतिज ऊर्जा
- (d) इसकी स्थितिज ऊर्जा

- 51. A thin disc and a thin ring, both have mass M and radius R. Both rotate about axes through their center of mass and are perpendicular to their surfaces at the same angular velocity. Which of the following is true ?
  - (a) The ring has higher kinetic energy
  - (b) The disc has higher kinetic energy
  - (c) The ring and the disc have the same kinetic energy
  - (d) Kinetic energies of both the bodies are zero since they are not in linear motion
- 52. Let there be an object having some chemicals in it. It starts moving with a uniform velocity v and a chemical reaction starts happening. In this case, which of the following statement/s is/are correct ?
  - Chemical reactions happening in the system cannot change the velocity v of the center of mass of the object.
  - 2. Chemical reactions happening in the system cannot change kinetic energy of the particles inside with respect to the center of mass of object.

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

- In which of the following phenomena do heat waves travel along a straight line with the speed of light?
  - (a) Thermal conduction
  - (b) Thermal convection
  - (c) Thermal radiation
  - (d) Both, thermal conduction and radiation
- 54. Which one of the following statements regarding Ohm's law is *not* correct?
  - (a) Ohm's law is an assumption that current through a conductor is always directly proportional to the potential difference applied to it.
  - (b) A conducting device obeys Ohm's law when the resistance of a device is independent of magnitude and polarity of applied potential difference.
  - (c) A conducting material obeys Ohm's law when the resistance of material is independent of the magnitude and direction of applied electric field.
  - (d) All homogeneous materials obey Ohm's law irrespective of whether the field is within range or strong.

55. When a ball bounces off the ground, which of the following changes suddenly ?(Assume no loss of energy to the floor)

- (a) Its speed
- (b) Its momentum
- (c) Its kinetic energy
- (d) Its potential energy

(11 – A)

56.	निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक, एक ही तत्त्व की भिन्न ऑक्सीकरण संख्याएँ <i>नहीं</i> दर्शाता है ? (a) $Pb_3O_4$ (b) $Fe_3O_4$ (c) $Fe_2O_3$ (d) $Mn_3O_4$	<ul> <li>59. हीरा और ग्रैफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?</li> <li>(a) हीरे की चतुष्फलकीय संरचना होती है, जबकि ग्रैफाइट की षट्कोणीय समतल (हेक्सागोनल प्लेनर) संरचना होती है ।</li> <li>(b) हीरे और ग्रैफाइट के भौतिक एवं रासायनिक दोनों गुण भिन्न होते हैं ।</li> <li>(c) ग्रैफाइट नरम होता है किन्तु हीरा कठोर होता है ।</li> <li>(d) ग्रैफाइट विद्युत् का सुचालक होता है जबकि हीरा नहीं होता ।</li> </ul>
57.	काँच के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ? (a) काँच को प्राय: अतिशीतित द्रव कहा जाता है । (b) काँच का कोई निश्चित गलनांक नहीं होता है । (c) सोडा काँच, पाईरेक्स काँच से कठोर होता है ।	60.       पोर्टलैंड सीमेंट के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला कच्चा माल है         माल है       (a) चूना (लाइम), सिलिका और सल्फर डाइऑक्साइड         (b) चूना (लाइम), सिलिका और कार्बन डाइऑक्साइड         (c) चूना (लाइम), सिलिका और ऐलुमिना
58.	<ul> <li>(d) पाईरेक्स काँच में बोरॉन होता है।</li> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?</li> </ul>	<ul> <li>(d) चूना (लाइम), सिलिका और बोरिक ऐसिड</li> <li>61. जल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <i>नहीं</i> है ?</li> <li>(a) द्रव जल में हाइड्रोजन आबंध होते हैं ।</li> </ul>
	<ul> <li>(a) क्वथन और वाष्पन दोनों सतही परिघटनाएँ हैं ।</li> <li>(b) क्वथन एक सतही परिघटना है, किन्तु वाष्पन एक स्थूल (आयतन) परिघटना है ।</li> </ul>	<ul> <li>(b) जल का उच्च क्वथनांक होता है ।</li> <li>(c) जल की उच्च गलन-ऊष्मा होती है ।</li> <li>(d) जल एक अध्रुवी अणु है ।</li> </ul>
		<ul> <li>62. 'मृदु साबुन' के नमूने में होता है</li> <li>(a) सीज़ियम</li> <li>(b) पोटैशियम</li> <li>(c) कैल्सियम</li> <li>(d) मैग्नीशियम</li> </ul>

(12 – A)

56. Which one of the following compounds does not exhibit a different oxidation number of the same element?

- (a) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>
- (b)  $Fe_3O_4$
- (c)  $Fe_2O_3$
- (d)  $Mn_3O_4$
- 57. Which one of the following statements about glass is *not* correct ?
  - (a) Glass is often said to be a supercooled liquid.
  - (b) Glass has no definite melting point.
  - (c) Soda glass is harder than pyrex glass.
  - (d) Boron is present in pyrex glass.
- 58. Which one of the following statements is correct?
  - Both boiling and evaporation are surface phenomena.
  - (b) Boiling is a surface phenomenon, but evaporation is a bulk phenomenon.
  - (c) Both boiling and evaporation are bulk phenomena.
  - (d) Boiling is a bulk phenomenon, but evaporation is a surface phenomenon.

Which one of the following statements about diamond and graphite is *not* correct?

- (a) Diamond has a tetrahedral structure, whereas graphite has a hexagonal planar structure.
- (b) Both physical and chemical properties of diamond and graphite are different.
- (c) Graphite is soft but diamond is hard.
- (d) Graphite is a good conductor of electricity while diamond is not.
- 60. The raw materials used for the manufacture of Portland cement are
  - (a) Lime, silica and sulphur dioxide
  - (b) Lime, silica and carbon dioxide
  - (c) Lime, silica and alumina
  - (d) Lime, silica and boric acid
- 61. Which one of the following statements about water is *not* true ?
  - (a) Hydrogen bonds are present in liquid water.
  - (b) Water has a high boiling point.
  - (c) Water has a high heat of fusion.
  - (d) Water is a non-polar molecule.
- 62. A sample of 'soft soap' contains
  - (a) Caesium
  - (b) Potassium
  - (c) Calcium
  - (d) Magnesium

(13-A)

63.	निशि द्वारा (a)	एक वस्तु एक शून्येतर नियत त्वरण से किसी वित समय-अंतराल के लिए गति करती है, तो उसके इस समय में तय की गई दूरी उसके आरंभिक वेग पर निर्भर करती है।		एक कार बेंगलुरु से चलना आरंभ करती है, और दक्षिण की ओर सीधी रेखा में 50 km चलती है और तुरंत मुड़कर वापस बेंगलुरु आ जाती है। इस पूरे चक्कर में 2 घंटे का समय लगता है। इस पूरे चक्कर के लिए कार के औसत वेग का परिमाण है:
	(b) (c)	उसके आरंभिक वेग पर निर्भर नहीं करती है । समय के साथ रैखिक रूप से बढती है ।		<ul> <li>(a) 0</li> <li>(b) 50 km/hr</li> </ul>
10	100.00	उसके आरंभिक विस्थापन पर निर्भर करती है ।		<ul> <li>(b) 50 march (c) 25 km/hr</li> <li>(d) त्वरण को जाने बिना इसकी गणना नहीं की जा</li> </ul>
64.	द्रव्य	ठोस डिस्क और एक ठोस गोला दोनों समान मान और समान त्रिज्या के हैं । इनमें से किस एक		Read R
	का र है ?	जड़त्व आघूर्ण उनके द्रव्यमान केन्द्र के परित: अधिक	67.	एक बंद पाश के चारों ओर के विभवांतरों और विद्युत्-वाहक बलों (emfs) का योगफल शून्य के बराबर
	(a)	डिस्क का		होता है । यह किसके परिणामस्वरूप है ?
	(b)	गोले का		(a) ओम का नियम
	(c)	इन दोनों के जड़त्व आघूर्ण समान हैं	-	(b) आवेश संरक्षण
	(d)	दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है	Su	<ul> <li>(c) संवेग संरक्षण</li> <li>(d) ऊर्जा संरक्षण</li> </ul>
65.	मिला द्रव्यम	गौर $ ho_2$ घनत्व के दो पदार्थों के समान आयतनों को ने पर आपेक्षिक घनत्व 4 है । जब उनके समान ानों को मिलाया जाता है, तो आपेक्षिक घनत्व 3 $ ho_1$ और $ ho_2$ के मान क्रमश: क्या हैं ?	68.	एक छात्र कुछ नियत लम्बाइयों को 1 mm तक के अल्पतमांक वाले एक मीटर स्केल का प्रयोग करके मापता है । निम्नलिखित में से कौन-सा मापन अधिक परिशुद्ध (सही) है ?
	(a)	6, 2	1.27	(a) $0.50 \text{ mm}$
	(b)	3, 5		(b) 29.07 cm
	(c)	12, 4	in	(c) $0.925 \text{ m}$
	(d)	9, 3		(d) 910 mm
BEM-U	J-TA	G (14	- A )	States in the second

- 63. If an object moves at a non-zero constant66. acceleration for a certain interval of time, then the distance it covers in that time
  - (a) depends on its initial velocity.
  - (b) is independent of its initial velocity.
  - (c) increases linearly with time.
  - (d) depends on its initial displacement.
- 64. A solid disc and a solid sphere have the same mass and same radius. Which one has the higher moment of inertia about its centre of mass?
  - (a) The disc
  - (b) The sphere
  - (c) Both have the same moment of inertia
  - (d) The information provided is not sufficient to answer the question
- 65. Two substances of densities  $\rho_1$  and  $\rho_2$  are mixed in equal volume and their relative density is 4. When they are mixed in equal masses, relative density is 3. The values of  $\rho_1$ and  $\rho_2$  respectively are
  - (a) 6, 2
  - (b) 3,5
  - (c) 12, 4
  - (d) 9,3

- A car starts from Bengaluru, goes 50 km in a straight line towards south, immediately turns around and returns to Bengaluru. The time taken for this round trip is 2 hours. The magnitude of the average velocity of the car for this round trip
  - (a) is 0.
  - (b) is 50 km/hr.
  - (c) is 25 km/hr.
- (d) cannot be calculated without knowing acceleration.
- 67. "The sum of emf's and potential differences around a closed loop equals zero" is a consequence of
  - (a) Ohm's law.
  - (b) Conservation of charge.
  - (c) Conservation of momentum.
  - (d) Conservation of energy.
- 68. A student measures certain lengths using a meter scale having least count equal to 1 mm. Which one of the following measurements is more precise ?
  - (a) 0.50 mm
  - (b) 29.07 cm
  - (c) 0.925 m
  - (d) 910 mm

(15 - A)

- 69. यदि किसी निकाय पर किया गया कार्य या निकाय द्वारा किया गया कार्य शून्य हो, तो किसी निश्चित तापमान पर रखी गई एक गैस के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
  - (a) निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन, निकाय में ऊष्मा के प्रवाह अथवा निकाय से (बाहर) ऊष्मा के प्रवाह के बराबर होता है।
  - (b) निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन, ऊष्मा अंतरण से कम होता है।
  - (c) निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन, ऊष्मा प्रवाह से अधिक होता है।
  - (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता ।
- 70. एक विद्युत् परिपथ के निम्नलिखित भाग पर विचार कीजिए :



विद्युत् परिपथ के दिए गए भाग में कुल वैद्युत प्रतिरोध कितना है ?

Pavto

- (a)  $\frac{15}{8}$  ओम
- (b)  $\frac{15}{7}$  ओम
- (c) 15 ओम
- (d)  $\frac{17}{3}$  ओम
- 71. लेंसों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
  - (a) एक उत्तल लेंस वास्तविक और आभासी दोनों प्रतिबिंब बनाता है ।
  - (b) एक अवतल लेंस वास्तविक और आभासी दोनों प्रतिबिंब बनाता है ।
  - (c) एक उत्तल लेंस वस्तु के आकार के बराबर, वस्तु के आकार से बड़ा और वस्तु के आकार से छोटा प्रतिबिंब बना सकता है।
  - (d) एक अवतल लेंस सदैव वस्तु के आकार से छोटा प्रतिबिंब बनाता है ।

- 10 g बर्फ़ जो कि -10°C पर रखी है, 0°C पर रखे 10 g जल के साथ मिश्रित की जाती है । मिश्रण का तापमान 10°C तक बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा है
- (a) 400 cal
- (b) 550 cal
- (c) 1050 cal
- (d) 1200 cal
- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कैल्सियम कार्बोनेट लवण को प्रदर्शित *नहीं* करता है ?
  - (a) चूने का पानी (लाइम वाटर)
  - (b) चूना-पत्थर (लाइमस्टोन)
  - (c) खड़िया (चॉक)
  - (d) संगमरमर (मार्बल)

74. साबुन के द्वारा सतहों को साफ करने का सिद्धान्त आधारित है

- (a) श्यानता (विस्कोसिटी) पर
- (b) प्लवन (फ्लोटेशन) पर
- (c) प्रत्यास्थता (इलास्टिसिटी) पर
- (d) पुष्ठ तनाव पर

75. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ एक मिश्रण नहीं है ?

- (a) राँगा (टिन)
- (b) समुद्री जल
- (c) मृदा
- (d) वायु

76. निम्नलिखित में से किसे 'सूखी बर्फ़ ' कहा जाता है ?

- (a) आइसक्रीम में उपस्थित बर्फ़
- (b) अंटार्कटिका का ठोस जल
- (c) कार्बन डाइऑक्साइड की ठोस अवस्था
- (d) आयनमंडल का ठोस जल

If the work done on the system or by the 72. 10 g of ice at  $-10^{\circ}$ C is mixed with 10 g of 69. system is zero, which one of the following water at 0°C. The amount of heat required to statements for a gas kept at a certain raise the temperature of mixture to 10°C is temperature is correct ? (a) 400 cal Change in internal energy of the system (a) (b) 550 cal is equal to flow of heat in or out of the 1050 cal (c) system. 1200 cal (d) Change in internal energy of the system (b) is less than heat transferred. Change in internal energy of the system (c) Which one of the following does not represent is more than the heat flow. 73. the salt, Calcium carbonate? Cannot be determined. (d) Lime water (a) (b) Limestone Consider the following part of an electric 70. Chalk (c) circuit : (d) Marble 2 ohm AAA 1 ohm 4 ohm AAA 74. Soaps clean surfaces on the principle based on 8 ohm AA, Viscosity (a) The total electrical resistance in the given part (b) Floatation of the electric circuit is (c) Elasticity  $\frac{15}{8}$ Surface tension (a) (d) ohm  $\frac{15}{7}$  ohm (b) Day 75. Which one of the following substances is not a 15 ohm (c) mixture ?  $\frac{17}{3}$  ohm Tin (a) (d) (b) Sea water (c) Soil following statements Which one of the 71. (d) Air regarding lenses is *not* correct? A convex lens produces both real and (a) virtual images. A concave lens produces both real and 76. Which one of the following is termed as 'Dry (b) ice'? virtual images. A convex lens can produce images equal, (a) Ice present in ice-cream (c) greater and smaller than the size of the (b) Solid water at Antarctica object. Solid state of carbon dioxide A concave lens always produces images (c) (d) smaller than the size of the object. (d) Solid water of ionosphere

(17 – A)

77. किसी तनु (मंद) विलयन से सान्द्र विलयन की ओर एक चयनात्मक रूप से पारगम्य झिल्ली में से (के आर-पार) जल का वास्तविक संचलन क्या कहलाता है ?

- (a) विसरण
- (b) विक्षेपण (प्रकीर्णन)
- (c) परासरण
- (d) अवशोषण
- 78. रक्त एक प्रकार का
  - (a) उपकला (एपिथीलियमी) ऊतक है
  - (b) पेशी ऊतक है
  - (c) तंत्रिका ऊतक है
  - (d) संयोजी ऊतक है
- 79. सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया) निम्नलिखित में से किसका उत्पादन करने में समर्थ हैं ?
  - (a) उनके अपने नाभिक का
  - (b) उनके अपने प्रोटीनों का
  - (c) उनके अपने क्लोरोप्लास्टों का
  - (d) उनके अपने पाचक एन्ज़ाइमों का

80. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है ?

- (a) ज़ाइलम वाहिनियों (ट्रेकिइड्स), वाहिकाओं (वेसल्स), ज़ाइलम मृदूतक (पैरेन्काइमा) और ज़ाइलम तंतुओं से बना होता है।
- (b) पादपों में नम्यता (लचीलापन) दृढोतकों के कारण होता है ।
- (c) मृदूतक में अन्तर-कोशिकीय स्थान नहीं होता है ।
- (d) ज़ाइलम चालनी पट्टिका, चालनी नलिका और सहचर कोशिकाओं से बना होता है।

 निम्नलिखित में से किसने, वर्गीकरण-विज्ञान (टैक्सोनॉमी) में भ्रौणिकीय लक्षणों के प्रयोग को लोकप्रिय बनाया ?

- (a) कार्ल लिनियस
- (b) पंचानन महेश्वरी
- (c) बीरबल साहनी
- (d) बेंथम और हुकर

**BEM-U-TAG** 

R प्रतिरोध की एक कुंडली जो घरेलू आपूर्ति से जुड़ी है, से जल को गर्म किया जाता है । जल के तापमान में वृद्धि निर्भर करेगी

- 1. सप्लाई वोल्टता पर।
- 2. कुंडली से बहने वाली धारा पर ।
- वोल्टेज की आपूर्ति हेतु लिए गए समय पर ।
   निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 1 और 2

(c) केवल 1

- (d) केवल 2 और 3
- 83. एक लोलक घड़ी को एक ऊँचाई तक उठाया जाता है जहाँ गुरुत्वीय त्वरण का एक निश्चित मान g है । एक अन्य लोलक घड़ी जिसकी लम्बाई वही है किन्तु गोलक का द्रव्यमान दुगुना है, को एक अन्य ऊँचाई तक उठाया जाता है जहाँ गुरुत्वीय त्वरण का मान g/2 है । दूसरे लोलक का आवर्तकाल होगा :

(प्रथम लोलक के आवर्तकाल T के संबंध में)

- (a)  $\sqrt{2} T$ (b)  $\frac{1}{\sqrt{2}} T$
- (c)  $2\sqrt{2}$  T
- (d) T

84. ध्वनि की प्रबलता निर्भर करती है

- (a) माध्यम में ध्वनि तरंगों के वेग पर ।
- (b) ध्वनि तरंगों के आयाम पर ।
- (c) ध्वनि तरंगों की आवृत्ति पर।
- (d) ध्वनि तरंगों की आवृत्ति और वेग पर।

77. Net movement of water from a dilute to a concentrated solution through a selectively permeable membrane is called

- (a) Diffusion
- (b) Dispersion
- (c) Osmosis
- (d) Absorption
- 78. Blood is a type of
  - (a) Epithelial tissue
  - (b) Muscular tissue
  - (c) Nervous tissue
  - (d) Connective tissue

79. Mitochondria are able to produce their own

- (a) Nucleus
- (b) Proteins
- (c) Chloroplasts
- (d) Digestive enzymes
- 80. Which one of the following statements is correct?
  - (a) Xylem consists of tracheids, vessels, xylem parenchyma and xylem fibres.
  - (b) Flexibility in plants is due to sclerenchyma.
  - (c) Parenchyma have no intercellular spaces.
  - (d) Xylem consists of sieve plate, sieve tube and companion cells.

81. Who among the following popularized the use of embryological characters in taxonomy?

- (a) Carl Linnaeus
- (b) Panchanan Maheshwari
- (c) Birbal Sahni
- (d) Bentham and Hooker

**BEM-U-TAG** 

Water is heated with a coil of resistance R connected to domestic supply. The rise of temperature of water will depend on

- 1. Supply voltage.
- 2. Current passing through the coil.
- 3. Time for which voltage is supplied.

Select the correct answer from among the following :

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1 only
- (d) 2 and 3 only
- 83. A pendulum clock is lifted to a height where the gravitational acceleration has a certain value g. Another pendulum clock of same length but of double the mass of the bob is lifted to another height where the gravitational acceleration is g/2. The time period of the second pendulum would be : (in terms of period T of the first pendulum)
  - (a)  $\sqrt{2} T$ (b)  $\frac{1}{\sqrt{2}} T$ (c)  $2\sqrt{2} T$
  - (d) T

84. The loudness of sound depends upon the

- (a) velocity of sound waves in the medium.
- (b) amplitude of the sound waves.
- (c) frequency of the sound waves.
- (d) frequency and velocity of the sound waves.

(19 - A)

 85.
 दो पिण्ड जिनमें से प्रत्येक का द्रव्यमान M है, एक-दूसरे
 88.
 क्या

 से R दूरी पर रखे गए हैं । दूसरे निकाय में, दो पिण्ड
 जिनमें से प्रत्येक का द्रव्यमान 2M है, एक-दूसरे से  $\frac{R}{2}$  (a)

 तूरी पर रखे गए हैं । यदि प्रथम निकाय में पिण्डों के बीच
 (b)

 गुरुत्वीय बल F हो, तो दूसरे निकाय में पिण्डों के बीच
 (c)

 गुरुत्वीय बल होगा
 (d)

- (a) 16 F
- (b) 1 F
- (c) 4 F
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. प्रकाश किरणें सरल रेखा में चलती हैं । लेकिन किसी प्रकाशिक तंतु से वे टेढ़े-मेढ़े पथ से होकर गुज़र सकती हैं । इसका कारण यह है कि

(a) तंतु में अत्यन्त बारीक छिद्र होते हैं।

(b) प्रकाश किरणें तंतु के प्रविष्टि छोर पर अवशोषित 90.
 होती हैं और निर्गम छोर पर मुक्त होती हैं ।

(c) तंतु के अंदर प्रकाश का प्रकीर्णन होता है।

 (d) जैसे ही किरण तंतु से गुज़रती है, उत्तरोत्तर पूर्ण आंतरिक परावर्तन घटित होते हैं ।

- 87. कैथोड किरणों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
  - (a) कैथोड किरणों के कण इलेक्ट्रॉन होते हैं ।
  - (b) कैथोड किरणों के कण ऐनोड से आरंभ होकंर कैथोड की ओर चलते हैं।
  - (c) वैद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों की अनुपस्थिति में, कैथोड किरणें सरल रेखा में चलती हैं।
  - (d) दूरदर्शन (टेलीविज़न) की चित्र नलिकाएँ (पिक्चर ट्यूब्स) कैथोड किरण नलिकाएँ होती हैं ।

क्या बनाकर, हाइड्रोजन के बहुत बड़े आयतन को समायोजित किया जा सकता है ?

- (a) अधात्विक हाइड्राइड्स
- (b) हाइड्रोजन परॉक्साइड
- (c) नॉन-स्टाइकियोमिट्रिक हाइड्राइड्स
- (d) क्षारीय धातु हाइड्राइड्स
- 89. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, एकपरमाणुक (मोनाटोमिक) तत्त्व *नहीं* है ?
  - (b) हीलियम

(a)

कॉपर (ताम्र)

(c) आयोडीन

(d) बेरियम

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, धातुओं की इलेक्ट्रॉन त्यागने की प्रवृत्ति के सही क्रम को दर्शाता है ?

- (a) Zn > Cu > Ag(b) Ag > Cu > Zn(c) Cu > Zn > Ag
- (d) Cu > Ag > Zn

91. निम्नलिखित में से कौन-सा, बायोगैस का प्रमुख अवयव है ?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
- (b) नाइट्रस ऑक्साइड
- (c) मेथैन
- (d) ऑक्सीजन

(20 - A)

- 85. Two bodies of mass M each are placed R distance apart. In another system, two bodies of mass 2M each are placed R/2 distance apart. If F be the gravitational force between the bodies in the first system, then the gravitational force between the bodies in the first system.
  - (a) 16 F
  - (b) 1 F
  - (c) 4 F
  - (d) None of the above

second system will be

- 86. Light rays move in straight lines. But through an optical fibre, they can move in any type of zigzag path because
  - (a) the holes through the fibre are extremely fine.
  - (b) light rays are absorbed at the entry end 90.
     and relieved at the exit end of the fibre.
  - (c) scattering of light occurs inside the fibre.
  - (d) successive total internal reflections occur as a ray moves through the fibre.
- 87. Which one of the following statements regarding cathode rays is *not* correct?
  - (a) Cathode ray particles are electrons.
  - (b) Cathode ray particles start from anode and move towards cathode.
  - (c) In the absence of electrical and magnetic fields, cathode rays travel in straight lines.
  - (d) Television picture tubes are cathode ray tubes.

A very large volume of hydrogen can be accommodated by making

- (a) non-metallic hydrides.
- (b) hydrogen peroxide.
- (c) non-stoichiometric hydrides.
- (d) alkali metal hydrides.

89. Which one of the following is *not* a monatomic element?

- (a) Copper(b) Helium(c) Iodine
- (d) Barium

Which one of the following represents the correct order of electron releasing tendency of metals?

(a) Zn > Cu > Ag
 (b) Ag > Cu > Zn
 (c) Cu > Zn > Ag
 (d) Cu > Ag > Zn

**91.** Which one of the following is the major constituent of biogas?

- (a) Carbon dioxide
- (b) Nitrous oxide
- (c) Methane
- (d) Oxygen

(21 - A)

92.	अवटु (थाइरॉइड) ग्रंथि "थायरॉक्सिन" नामक एक हॉ		नि)
	का उत्पादन करती है जो	तरंगे	
	(a) रक्त में ग्लूकोज के स्तर को नियंत्रित करता है		
	(b) अण्डोत्सर्ग (ओव्युलेशन) को नियंत्रित करता है	। (b) उच्चतर आवृत्ति की होती हैं ।	
	(c) उपापचयी दर को नियंत्रित करता है ।	(c) अधिक लंबी तरंगदैर्घ्य की होती हैं।	
•	(d) गर्भावस्था को बनाए रखता है।	(d) उच्चतर गति एवं उच्चतर आवृत्ति दोनों लिए होती हैं।	हुए
93.	निम्नलिखित में से कौन-सा वह जीवाणु है जो मा		
	शरीर में बीमारी उत्पन्न करता है ?	से 2 kg द्रव्यमान के एक कठोर पिण्ड को गिराया ज	
	(a) वैरिसेला ज़ोस्टेर	है। पिण्ड की गति (चाल) जब वह भूतल को छूत	। है
	(b) ट्रिपैनोसोमा गैम्बिएन्स	तथा पिण्ड की कुल ऊर्जा जब इसे गुब्बारे से गिर जाता है, क्रमश: हैं	ाया
	(c) साल्मोनेला टाइफी	(गुरुत्वीय त्वरण = $9.8 \text{ m/s}^2$ )	
	(d) प्लैज़्मोडियम फैल्सीपेरम	(a) 980 m.s <sup>-1</sup> A और 980 J	
		(b) $\sqrt{980} \text{ m.s}^{-1}$ और $\sqrt{980} \text{ J}$	
94.	विषाणुओं के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-		
	कथन् सही <i>नहीं</i> है ?		
	(a) प्रजनन करने के लिए विषाणुओं को जीवि		4
	कोशिकाओं की आवश्यकता होती है।	98. एक उजले (धूप वाले) दिन किसी स्थान का तापा	नन
	(b) सभी विषाणु परजीवी होते हैं।	फारेनहाइट पैमाने (स्केल) पर 113 है। इस तापमान	का
	(c) प्रकाश-संश्लेषण के माध्यम से विषाणु आ	पने केल्विन स्केल पाठ्यांक कितना होगा ?	
	आहार का संश्लेषण कर सकते हैं।	(a) 318 K	
	(d) परपोषी के बाहर विषाणु रासायनिक पदार्थों रागणा तोते हैं।	के (b) 45 K	
	समान होते हैं ।	(c) $62.8 \text{ K}$	
	in the state of the second	(d) 335.8 K	
95.	निम्नलिखित में से कौन-सा रोग विटामिन C की कमी कारण हो सकता है ?	99. सूर्य से आने वाले विकिरण मुख्यतः इस रूप में न	होते
	(a) रिकेट्स (सूखा रोग)	हैं : (a) केवल प्रकाश	
	(b) रैबीज़	<ul><li>(a) केवल प्रकाश</li><li>(b) प्रकाश और दीर्घ तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण</li></ul>	
	(c) यकृत्शोथ (हैपेटाइटिस)	(b) प्रकाश और लघु तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण	
	(d) स्कर्वी	(d) लघु और दीर्घ तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण दोनों	
BEW-	-U-TAG (2	22 – A )	214

92	Thyroid gland produces a hormone called "Thyroxine" which	96. Compared to audible sound waves, ultrasound waves have
	(a) controls blood glucose levels.	<ul><li>(a) higher speed.</li><li>(b) higher frequency.</li></ul>
	(b) controls ovulation.	(c) longer wavelength.
	(c) controls metabolic rate.	(d) both higher speed and frequency.
	(d) maintains pregnancy.	97. A rigid body of mass 2 kg is dropped from a stationary balloon kept at a height of 50 m from the ground. The speed of the body when
93	. Which one of the following is a bacterium that causes disease in the human body ?	it just touches the ground and the total energy when it is dropped from the balloon are
	(a) Varicella zoster	respectively
	(b) Trypanosoma gambiense	(acceleration due to gravity = $9.8 \text{ m/s}^2$ )
	(c) Salmonella typhi	(a) 980 m.s <sup>-1</sup> and 980 J
	(d) Plasmodium falciparum	(b) $\sqrt{980} \text{ m.s}^{-1} \text{ and } \sqrt{980} \text{ J}$
94		(c) 980 m.s <sup>-1</sup> and $\sqrt{980}$ J (d) $\sqrt{980}$ m.s <sup>-1</sup> and 980 J
1 ju	regarding viruses is <i>not</i> true ? (a) Viruses need living cells to reproduce.	98. The temperature of a place on one sunny day
	<ul><li>(a) Viruses need living cells to reproduce.</li><li>(b) All viruses are parasites.</li></ul>	is 113 in Fahrenheit scale. The Kelvin scale reading of this temperature will be
	(c) Viruses can synthesize their food through photosynthesis.	(a) 318 K (b) 45 K
	(d) Viruses are similar to chemical substances outside the host.	(c) 62·8 K (d) 335·8 K
95.	Which one of the following diseases may be caused by the deficiency of vitamin C ?	<b>99.</b> Radiations coming from the Sun are mostly in the form of
	(a) Rickets	(a) light only.
	(b) Rabies	(b) light and long wavelength infrared.
	(c) Hepatitis	(c) light and short wavelength infrared.
	(d) Scurvy	(d) both short and long wavelength infrared.

BEM-U-TAG

100.	निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों विशेषताएँ हैं ?	की 105.	पारादीप बंदरगाह किस नदी के डेल्टा पर स्थित है ?
	1. वे प्रत्यास्थ तरंगें हैं ।		(a) रिहन्द
	<ol> <li>वे निर्वात में भी आगे बढ़ सकती हैं ।</li> </ol>	100	(b) गंगा
	3. उनमें विद्युत् और चुम्बकीय घटक होते हैं,	, जो	(c) महानदी
	एक-दूसरे के लम्बवत् होते हैं।		(d) बैतरनी
	<ol> <li>वे 3 लाख मीटर प्रति सेकण्ड के बराबर की से चलती हैं।</li> </ol>	,	
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :	106.	निम्नलिखित में से कौन-सी परिकल्पना/सिद्धांत ब्रह्मांड की उत्पत्ति की व्याख्या करती है ?
	(a) 1, 2, 3 और 4	11	
	(b) केवल 1, 2 और 4	in a lingu	(a) नीहारिका परिकल्पना (नेबुलर हाइपोथीसिस)
1	(c) केवल 2 और 3		(b) द्विआधारी सिद्धांत (बाइनरी थ्योरी)
	(d) केवल 3 और 4	00	(c) महाविस्फोट सिद्धांत (बिग बैंग थ्योरी)
101.	निम्नलिखित में से कौन-सा अधात्विक खनिज है ?	NO A	(d) ग्रहाणु परिकल्पना (प्लेनेटेसिमल हाइपोथीसिस)
	(a) लौह	ron	
	(b) अध्रक	107.	'सत्याग्रह' दर्शन पर आधारित गाँधीजी के निम्नलिखित
	(c) ताम्र (ताँबा)		संघर्षों में से किसमें औद्योगिक श्रमिक वर्ग शामिल था ?
	(d) बॉक्साइट		(a) चंपारन
102.	निम्नलिखित में से कौन-सी भारत के उत्तरी राज्यों	ां की	(b) खेडा
	एक रबी फ़सल है ?		(c) अहमदाबाद
	(a) चावल		
	(b) बाजरा		(d) बारदोली
	(c) जौ		Solution in the standard and the state
	(d) रागी	108.	कर्नाटक में वीरशैव परम्परा के संबंध में, निम्नलिखित
103.	उत्तर-पश्चिम यूरोप की नदियाँ, अच्छी उदाहरण हैं	Suc	कथनों पर विचार कीजिए :
	(a) जलनिकास के समांतर पैटर्न की		1. वीरशैव आंदोलन का नेतृत्व बासवन्ना नामक एक
	(b) जलनिकास के त्रिज्यीय पैटर्न की		ब्राह्मण ने किया था, जो बारहवीं शताब्दी के
	(c) जलनिकास के कंटकीय पैटर्न की		कलचुरि शासक के दरबार में एक मंत्री था।
	(d) जलनिकास के जालयुक्त (ट्रेलिस) पैटर्न की	100	<ol> <li>वीरशैव, धर्मशास्त्रों द्वारा स्वीकृत प्रथाओं जैसे यौवनारंभ पश्चीय विवाह तथा विधवाओं के</li> </ol>
104.	निम्नलिखित महासागरीय धाराओं में से कौन-सी	श्रीत	यावनारम परपान गणव जाना परववाजा क पुनर्विवाह को प्रोत्साहित करते थे ।
	धारा है ?	Silvi	उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
	(a) दक्षिण अटलांटिक अपवाह		
	(b) मोज़ांबीक धारा		(a)         하여         1           (1)         >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
			(b) केवल 2
	a mixicult and		(c) 1 और 2 दोनों
	(d) कैरीबियन धारा		(d) न तो 1, न ही 2
BEM-	-U-TAG	(24 – A)	

100	Which of the following are the characteristics of electromagnetic waves ?	a) Rihand
	<ol> <li>They are elastic waves.</li> <li>They can also move in vacuum.</li> <li>They have electric and magnetic components which are mutually perpendicular.</li> </ol>	
	<ul> <li>They move with a speed equal to 3 lakh meters per second.</li> <li>Select the correct answer using the code given</li> </ul>	106. Which one of the following h
	below : (a) 1, 2, 3 and 4 (b) 1, 2 and 4 only (c) 2 and 3 only	<ul> <li>(a) Nebular hypothesis</li> <li>(b) Binary theory</li> <li>(c) Big Bang theory</li> </ul>
101.	<ul><li>(d) 3 and 4 only</li><li>Which one of the following is a non-metallic mineral ?</li></ul>	<ul> <li>(d) Planetesimal hypothesis</li> <li>107. Which among the following s on Gandhi's philosophy of</li> </ul>
	(a) Iron (b) Mica	involved the industrial working (a) Champaran

- (c) Copper
- (d) Bauxite

102. Which one of the following is a Rabi crop in the Northern States of India?

- (a) Rice
- (b) Bajra
- (c) Barley
- (d) Ragi
- 103. The rivers of North-West Europe are good examples of
  - parallel pattern of drainage. (a)
  - radial pattern of drainage. (b)
  - barbed pattern of drainage. (c)
  - trellis pattern of drainage. (b)

# 104. Which one of the following ocean currents is a cold current?

- (a) South Atlantic Drift
- Mozambique Current (b)
- East Australian Current (c)
- (d) Caribbean Current

e delta of river

vpothesis/theory erse?

struggles, based of Satyagraha, g class ?

- (b) Kheda
- (c) Ahmedabad
- (d) Bardoli

1.

108. Consider the following statements related to the Virashaiva tradition in Karnataka :

> The Virashaiva movement was led by a Brahmana named Basavanna, a minister in the court of the Kalachuri ruler in the twelfth century.

2. The Virashaivas encouraged practices, approved by the Dharmashastras, like post-puberty marriages and remarriage of widows.

Which of the statement/s given above is/are correct?

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

(25 - A)

109.	<ul> <li>वेलेज़ली के शासन के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</li> <li>1. वेलेज़ली के शासन के छ: वर्षों में, कंपनी के कुल व्यय का 42.5 प्रतिशत हिस्सा सेना के लिए था ।</li> <li>2. वेलेज़ली के प्रशासनिक उपाय कंपनी के मामलों तक सीमित थे और इनका भारतीय शासक परिवारों के व्यावसायिक और सैन्य मामलों से कोई लेना-देना नहीं था ।</li> <li>3पर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?</li> <li>(a) केवल 1</li> <li>(b) केवल 2</li> <li>(c) 1 और 2 दोनों</li> <li>(d) न तो 1, न ही 2</li> </ul>	5.112.	<ul> <li>सितम्बर 1774 में फिलाडेल्फिया में आयोजित प्रथम महाद्वीपीय काँग्रेस द्वारा लिए गए निर्णयों में निम्नलिखित में से कौन-सा/से निर्णय शामिल था/थे ?</li> <li>1. इसने ब्रिटिश सत्ता के अधीन एक औपनिवेशिक संघ की योजना को अस्वीकृत कर दिया ।</li> <li>2. इसने शिकायतों से संबंधित एक वक्तव्य तैयार किया ।</li> <li>3. इसने शिकायतों से संबंधित एक वक्तव्य तैयार किया ।</li> <li>3. इसने उपनिवेशों और इंग्लैंड के बीच व्यापार को रोकने की एक स्कीम पर सहमति ज़ाहिर की ।</li> <li>नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :</li> <li>(a) केवल 1 और 3</li> <li>(b) केवल 2</li> <li>(c) केवल 1 और 2</li> <li>(d) 1, 2 और 3</li> <li>इंडोनेशिया के निम्नलिखित में से किस भू-क्षेत्र को भूमध्यरेखा स्पर्श <i>नहीं</i> करती है ?</li> <li>(a) सुमात्रा</li> <li>(b) सुलावेसी</li> <li>(c) जावा</li> <li>(d) कलिमंतन</li> <li>निम्नलिखित में से औवसादी चट्टान जैविक रूप</li> </ul>
110.	रूसी क्रांति के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार	113.	से बनी है ?
	कीजिए :		(a) शेल (b) चर्ट
	1. बोलशेविकों का यह विश्वास था कि ज़ार के रूस		(b) चट (c) हेलाइट
	जैसे दमनात्मक समाज में पार्टी को अनुशासित	SU	(d) चॉक
	होना चाहिए और अपने सदस्यों की संख्या को	114	कोप्पेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, अक्षर कूट
	नियंत्रित करना चाहिए ।	114.	ac किंगूका सोतक है ?
	2. मेनशेविक यह मानते थे कि पार्टी को सभी के		(a) उष्णकटिबंधीय आद्र जलपापु
1	2. नगराविक यह नगरा च निर गटा के समा क लिए खुला रखा जाना चाहिए (जैसे जर्मनी में) ।		(b) आर्द्र उपोष्ण जलवायु
		1.00	<ul> <li>(c) टुन्ड्रा जलवायु</li> <li>(d) उष्णकटिबंधीय आर्द्र एवं शुष्क जलवायु_</li> </ul>
	उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?	1.15	(d) उज्जकाटबधाय आज २२ उ के साउ- निम्नलिखित में से किस वलन (फोल्ड) में अक्षीय तल
	(a) केवल 1	115.	वास्तव में क्षेतिज रूप में पाया जाता है ?
	(b) केवल 2		(a) समनतिक (आइसोक्लीनल)
	(c) 1 और 2 दोनों		(b) अपनतिक (ऐन्टिक्लीनल)
			(c) शयान (रिकम्बेन्ट)
	(d) न तो 1, न ही 2	-	(d) एकनतिक (मोनोक्लीनल)
BEM-	J-TAG (26	- A )	and the second

- 109. Consider the following statements related to Wellesley's administration:
  111. Which of the following was/were among the decisions taken by the First Continental
  - In the six years of Wellesley's administration, the army accounted for 42.5 percent of the Company's total expenditure.
  - Wellesley's administrative measures were restricted to the affairs of the Company and had nothing to do with the commercial and military affairs of the Indian ruling families.

Which of the statement/s given above is/are correct?

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

# 110. Consider the following statements concerning the Russian Revolution :

- 1. The Bolsheviks believed that in a repressive society like Tsarist Russia, the party should be disciplined and should control the number of its members.
- 2. The Mensheviks believed that the party should be opened to all (as in Germany).

Which of the statement/s given above is/are correct?

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

- 1. It rejected a plan for a colonial union under the British authority.
- 2. It drew up a statement of grievances.
- 3. It agreed upon a scheme to stop trade between the Colonies and England.

Select the correct answer using the code given below :

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

112. Which one of the following land territories of Indonesia is *not* touched by the Equator?

- (a) Sumatra
- (b) Sulawesi
- (c) Java
- (d) Kalimantan

113. Which one of the following sedimentary rocks is organically formed ?

- (a) Shale
- (b) Chert
- (c) Halite
- (d) Chalk

114. According to the Köppen climatic classification, the letter code Cfa denotes

- (a) Tropical wet climate.
- (b) Humid subtropical climate.
- (c) Tundra climate.
- (d) Tropical wet and dry climate.

**115.** In which one of the following folds is the axial plane found to be virtually horizontal?

- (a) Isoclinal
- (b) Anticlinal
- (c) Recumbent
- (d) Monoclinal

(27 - A)

116.	भारत से अब तक कितने स्थानों को रामसर संरक्षण स्थलों की सूची में शामिल किया गया है ?	121. नि	म्नलिखित में से किस कारण/किन कारणों की वजह से लैंड में सबसे पहले औद्योगिक क्रांति हुई ?
	(a) 12	ş. 1.	0. 014 17 0 011 0
	(c) 27 (d) 62	2.	
117.	मुंडा भाषा समूह किस परिवार से संबंधित है ? (a) ऑस्ट्रिक	3.	
	(a) जातर्भ्र (b) द्रवीडियन (c) साइनो-तिब्बतन	4.	2 * 2 2
	(d) इंडो-यूरोपियन	नी	चे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
118.	स्वेज़ नहर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <i>नहीं</i> है ? (a) स्वेज़ नहर का निर्माण 1869 में हुआ था। (b) यह भूमध्य सागर को लाल सागर से जोड़ती है। (c) इसमें छ: जलपाश तंत्र (बाँध निकाय) हैं और		b) केवल 1, 3 और 4
	<ul> <li>जहाज इन जलपाशों से होते हुए विभिन्न तलों को पार करते हैं ।</li> <li>(d) यह हिन्द महासागर के लिए यूरोप को एक नया प्रवेशद्वार प्रदान करती है ।</li> </ul>	3	ारत के संविधान का अनुच्छेद 46 किनके शैक्षिक और गर्थिक हितों के प्रोत्साहन का उल्लेख करता है ? a) धार्मिक अल्पसंख्यकों के b) अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों तथा
119.	आतंक राज (रेन ऑफ टेरर) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <i>नहीं</i> है ? (a) सेन्स-कुलोटेस की मदद से जैकॉबिन्स ने जिरोंडिस्ट्स को बाहर निकाल दिया।		अन्य कमज़ोर वर्गों के aड़ी सिंचाई परियोजनाओं से विस्थापित व्यक्तियों के d) आर्थिक रूप से वंचितों के
	<ul> <li>(b) जैकॉबिन्स की फ्रांसीसी पादरी वर्ग के साथ साँठ-गाँठ थी।</li> <li>(c) क्रांति विरोधी गतिविधियों के लिए गिरफ़्तारी,</li> </ul>	શે	वतंत्र भारत के प्रथम मंत्रिमंडल में शिक्षा मंत्री कौन ?
	क़ानून के द्वारा राजनीतिक वर्ग के लिए ही प्रतिबंधित थी।		a) सर्वपल्ली राधाकृष्णन b) सरदार वल्लभभाई पटेल
	(d) जुलाई 1794 में गिलोटिन द्वारा रॉबसपियर के मृत्युदंड के साथ आतंक राज समाप्त हो गया ।	4	c) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद d) आचार्य नरेंद्र देव
120.	निम्नलिखित में से कौन भारतीय सिविल सेवा के लिए योग्यता अर्जित करने वाला पहला भारतीय था ? (a) सत्येंद्रनाथ टैगोर (b) सुरेंद्रनाथ बनर्जी (c) आर.सी. दत्त	1 ( ( (	नेम्नलिखित में से किसकी मृत्यु निर्वासन (देश-निकाला) i हुई थी ? a) रानी लक्ष्मीबाई b) बहादुर शाह ज़फर c) ताँत्या टोपे
	(d) सुभाष चन्द्र बोस	(	d) नाना साहिब

**BEM-U-TAG** 

(28 – A)

116		many Ramsar conservation sites have enlisted from India so far ?	e 121		ich among the following was/were among factors for England to experience the
	(a)	12		Ind	ustrial Revolution first ?
	(b)	16		1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(c)	27			way for Industrial Revolution.
	(d)	62		2.	It had favourable social and political structures in place.
117.	The fami	Munda language group belongs to which ly?		3.	Navigable rivers had made inland transport easier.
19	(a)	Austric		4.	It had seen the ascendancy of capitalist
	(b)	Dravidian		· •	practices.
	(c)	Sino-Tibetan		Sele	ect the correct answer using the code given
	(d)	Indo-European		belo	ow:
110	Which	h one of the following statements about	R	•(a)	1 and 3 only
110.	the S	Suez Canal is <i>not</i> correct?	111	(b)	1, 3 and 4 only
	(a)	The Suez Canal was constructed in 1869.		(c)	4 only
	(b)	It links the Mediterranean Sea and the		(d)	1, 2, 3 and 4
	(0)	Red Sea.			
	(c)	It has a six lock system and ships cross the different levels through these locks.	122.		cle 46 of the Constitution of India refers to promotion of educational and economic
	(d)	It has given Europe a new gateway to the Indian Ocean.		inte (a)	rests of religious minorities.
119.	Whic	h among the following statements is <i>not</i>		(b)	Scheduled Castes, Scheduled Tribes and other weaker sections.
		ct about the Reign of Terror ? The Jacobins dashed out the Girondists		(c)	displaced persons from large irrigation
	(a)	with the help of sans-culottes.	C	1.11	projects.
	(b)	The Jacobins were in league with the	D D	(d)	the economically deprived.
		French clergy. The arrest for anti-revolutionary	123.		was the Education Minister in the first
	(c)	The arrest for anti-revolutionary activities was by law restricted to the			net of independent India ?
		political class.		(a)	Sarvepalli Radhakrishnan
	(d)	The Reign of Terror came to an end with		(b)	Sardar Vallabhbhai Patel
		the execution of Robespierre by		(c)	Maulana Abul Kalam Azad
		guillotine in July 1794.		(d)	Acharya Narendra Dev
120,	Who a to qua	among the following was the first Indian lify for the Indian Civil Service ?	124.	Who	among the following died in exile ?
		Satyendranath Tagore		(a)	Rani Laxmibai
		Surendranath Banerjee		(b)	Bahadur Shah Zafar
		R.C. Dutt		(c)	Tantia Tope
		Subhas Chandra Bose		(d)	Nana Saheb

BEM-U-TAG

(29 – A)

		and the second
125.	पृथ्वी के वातावरण के तापमान की सामान्य हास (अवनति) दर कहाँ पर 0°C तक गिरती है ?	131. स्थलमंडल (लिथोस्फीयर) किससे बना होता है ?
		(a) ऊपरी और निचले प्रावार (मैंटल) से
	<ul><li>(a) आयनमंडल के ऊपरी हिस्से पर</li><li>(b) क्षोभसीमा (ट्रोपोपॉज़) की ऊपरी सीमा पर</li></ul>	(b) पपड़ी और क्रोड से
	(c) मध्यमंडल के निचले हिस्से पर	(c) पपड़ी और सबसे ऊपरी ठोस प्रावार से
	(d) समतापसीमा (स्ट्रेटोपॉज़) की ऊपरी सीमा पर	(d) प्रावार और क्रोड से
126.	राष्ट्रीय सांस्कृतिक संपदा संरक्षण अनुसंधानशाला	
	(NRLC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? (a) नई दिल्ली	132. नेहरू-महलनोबिस की आर्थिक विकास नीति का/के
	(a) नइ (दुष्ठ) (b) लखनऊ	प्रमुख घटक था/थे
	(c) कोलकाता	<ol> <li>महानगरीय (केन्द्रीय) पूँजीवाद पर आर्थिक</li> </ol>
	(d) भोपाल	निर्भरता की स्वतंत्र आर्थिक विकास में पुनर्संरचना
	A CR	ि करना ।
127.	लोकटक झील किस राज्य में स्थित है ?	2. अर्ध-सामंतवादी कृषि से पूँजीवादी कृषि की दिशा
	(a) सिकिकम           (b) गणिक	में परिवर्तन ।
	(b) मणिपुर (c) अपेरियान	
	(c) ओडिशा	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
	(d) मिज़ोरम	(a) केवल 1
128.	स्टैलैक्टाइट, स्टैलैग्माइट और स्तंभ (पिलर्स) किसके भू-आकृतिक निक्षेपण हैं ?	(b) केवल 2
	(a) बहते हुए पानी के	(c) 1 और 2 दोनों
	(b) पवन (वायु) के	(d) न तो 1, न ही 2
	(c) ग्लेशियर (हिमनद) के	(d)
	(d) भूमिगत जल के	
129.	सोपान (सीढ़ी) की तरह की खड़ी ढाल वाली गहरी	133. भारत के संविधान की पाँचवीं अनुसूची के उपबंध, किन
	घाटी को किस नाम से जाना जाता है ?	त्रिया में अनुर्भाषत यात्रा आर अनुसूचित अनुआतिया क
	(a) अंग्रेज़ी के 'U' अक्षर आकार की घाटी (यू-शेप्ड	प्रशासन और नियंत्रण हेतु लागू नहीं होंगे ?
	वैली)	<ol> <li>छत्तीसगढ़, झारखंड और ओडिशा</li> </ol>
	(b) अंध घाटी (ब्लाइंड वैली)	<ol> <li>असम और त्रिपुरा</li> </ol>
	(c) महाखडु (गॉर्ज)	<ol> <li>मेघालय और मिज़ोरम</li> </ol>
	(d) गभीर खड्ड (कैनियन)	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
130.	निम्नलिखित में से कौन-सी मुख्य (दीर्घ) पट्टिका है ?	
	(a) पैसिफिक प्लेट	
	(b) कोकोस प्लेट	(b) केवल 1 और 2
	(c) अरेबियन प्लेट	(c) केवल 2 और 3
	(d) फिलीपीन प्लेट	(d) 1, 2 और 3

**BEM-U-TAG** 

(30 – A)

125.	The normal lapse rate of temperature of	
	Earth's atmosphere drops to 0°C at the	(a) upper and lower mantle.
	<ul><li>(a) upper part of ionosphere.</li><li>(b) upper boundary of the tropopause.</li></ul>	(b) crust and core.
		(c) crust and uppermost solid mantle.
	(c) lower part of mesosphere.	(d) mantle and core.
	(d) upper boundary of stratopause.	and the second
126.	The headquarters of National Research Laboratory for Conservation of Cultural Property (NRLC) is located at	132. The principal component(s) of Nehru-Mahalanobis strategy of economic development was/were
	(a) New Delhi	1. Restructuring economic dependency on
	(b) Lucknow	metropolitan capitalism into
	(c) Kolkata	independent economic development.
	(d) Bhopal	2. Transition from semi-feudal agriculture to capitalist farming.
127.	Loktak lake is situated in the State of	Select the correct answer using the code given below :
	(a) Sikkim	*
	(b) Manipur	(a) 1 only
	(c) Odisha	(b) 2 only
	(d) Mizoram	(c) Both 1 and 2
128.	Stalactite, stalagmite and pillars are the depositional landforms of	(d) Neither 1 nor 2
	<ul> <li>(a) running water.</li> <li>(b) wind.</li> <li>(c) glacier.</li> <li>(d) herter</li> </ul>	133. The provisions of the Fifth Schedule of the
	(b) wind.	Constitution of India shall not apply to the
	(c) glacier.	administration and control of the Scheduled
	(d) underground water.	Areas and Scheduled Tribes in
129.	A deep valley characterized by steep step-like	1. Chhattisgarh, Jharkhand and Odisha
	slope is known as (a) U-shaped valley.	2. Assam and Tripura
	<ul><li>(a) U-shaped valley.</li><li>(b) Blind valley.</li></ul>	3. Meghalaya and Mizoram
	(c) Gorge.	Select the correct answer using the code given
	(d) Canyon.	below :
130.	Which one of the following is a major plate ?	(a) 1 only
	(a) Pacific Plate	(b) 1 and 2 only
	(b) Cocos Plate	(c) 2 and 3 only
	(c) Arabian Plate	
	(d) Philippine Plate	(d) 1, 2 and 3
BEM-	U-TAG (31	- A )

		जेक सुधार से संबंधित दयानंद के विचारों के बारे	137.		and the second se
	में निग	म्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		निम्न	लेखित में से किसका चयन किया गया था ?
	1.	दयानंद के सुधार ने एक ऐसी सामाजिक व्यवस्था		(a)	विजय कुमार और योगेश्वर दत्त
		पर विचार किया था, जहाँ विभिन्न जातियों को योग्यता के आधार पर निर्धारित अपनी स्थिति के		(b)	साक्षी मलिक और जीतू राय
		अनुरूप कार्यों का संपादन करना था ।		(c)	विराट कोहली और मीराबाई चानू
	2.	दयानंद के 'सन्तुलित (खरे) वैदिक प्रतिरूप' ने आर्यावर्त को वशीभूत कर लेने वाले पुरुषोचित (बलवान) पश्चिम को चुनौती दी थी।		(d)	बजरंग पूनिया और दीपा मलिक
	उपर्युत्त	क में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?	138.	निम्न	लिखित में से किस राज्य के पान (बीटल लीफ) को
	(a)	केवल 1			ही में GI टैग प्रदान किया गया है ?
	(b)	केवल 2	2	(a)	आंध्र प्रदेश
	(c)	1 और 2 दोनों	2.4	(b)	मध्य प्रदेश
	(d)	न तो 1, न ही 2		1	
			17	(c)	केरल
135.		ोकी स्वतंत्रता युद्ध से संबंधित निम्नलिखित कथनों वेचार कीजिए :		(d)	मिज़ोरम
	1.	अमरीकियों ने नारा दिया कि 'प्रतिनिधित्व के बिना		1	
		कोई कराधान नहीं'।	139.		MARTH (समर्थ), निम्नलिखित में से किस मंत्रालय
	2.	अमरीकी व्यापारियों ने ब्रिटिश उत्पादों के बहिष्कार		की प	रक प्रमुख कौशल विकास स्कीम है ?
1		का सहारा लिया ।		(a)	वस्त्र मंत्रालय
1	नीचे	दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		(b)	कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
	(a)	केवल 1	U	(c)	कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
	(b)	केवल 2	1	-	मानव संसाधन विकास मंत्रालय
	(c)	1 और 2 दोनों		(d)	नागप संसायन विपगस चेत्रासप
	(d)	न तो 1, न ही 2			
136.		ो UDAY (उत्कृष्ट डबल-डेकर एयर-कंडीशन्ड यात्री) प्रेस ट्रेन किन स्टेशनों के बीच चलती है ?	140.		RAS (कोरस), निम्नलिखित में से किसकी एक ह् (विशेष) कमाण्डो यूनिट है ?
	(a)	दिल्ली और कालका		(a)	राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (नेशनल सिक्युरिटी गार्ड)
	(b)	बेंगलुरु और कोयम्बटूर		(b)	केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
	(c)	चेन्नई और विशाखापट्टनम्		(c)	रेलवे सुरक्षा बल
	(d)	चेन्नई और बेंगलुरु		(d)	केन्द्रीय रिज़र्व पुलिस बल
BEM.		AG (32	-A)		

**BEM-U-TAG** 

(32-A)

- 134. Consider the following statements related to Dayanand's idea of social reform :
  - 1. Dayanand's reform envisaged a social order, where different castes performed functions suitable to their status determined by merit.
  - 2. Dayanand's 'robust Vedic counterpart' challenged the masculine West that had enslaved the Aryavarta.

Which of the statement/s given above is/are correct?

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

# 135. Consider the following statements concerning the American War of Independence :

- 1. The Americans raised the slogan, 'No taxation without representation'.
- 2. The American merchants resorted to the boycott of the British products.

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

136. The first UDAY (Utkrisht Double Decker Air-Conditioned Yatri) Express train runs between

- (a) Delhi and Kalka
- (b) Bengaluru and Coimbatore
- (c) Chennai and Visakhapatnam
- (d) Chennai and Bengaluru

- 137. Who among the following were selected for the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award 2019 ?
  - (a) Vijay Kumar and Yogeshwar Dutt
  - (b) Sakshi Malik and Jitu Rai
  - (c) Virat Kohli and Mirabai Chanu
  - (d) Bajrang Punia and Deepa Malik

138. Betel leaf of which one of the following States has been accorded a GI tag recently ?

- (a) Andhra Pradesh
- (b) Madhya Pradesh
- (c) Kerala
- (d) Mizoram
- 139. SAMARTH is a flagship skill development scheme of which one of the following Ministries?
  - (a) Ministry of Textiles
  - (b) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare

(c) Ministry of Skill Development and Entrepreneurship

(d) Ministry of Human Resource Development

# 140. CORAS is a separate Commando Unit of

- (a) National Security Guard
- (b) Central Industrial Security Force
- (c) Railway Protection Force
- (d) Central Reserve Police Force

(33 - A)

141. इजारा व्यवस्था के बारे में निम्नलिखित में से कौन-स कथन सही <i>नहीं</i> है ?	146. विश्व मानवीय दिवस (वर्ल्ड ह्युमेनिटेरियन डे) कब मनाया जाता है ?
कथन सहा न <i>हा</i> ह <i>े</i> (a) यह कृषि राजस्व (रेवन्यू फार्मिंग) की एक प्रणाली	
थी ।	(b) 17 जुलाई
<ul><li>(b) इसने बिचौलियों (दलालों) की भूमिका को बढ़ावा</li></ul>	(c) 19 अगस्त
े दिया ।	(1) अर पिताला
(c) इस प्रणाली के तहत, किसानों के लिए भू-राजस्व निश्चित होता था।	nad pade of R address for Statistics
(d) इजारादार राज्यकोष में एक निश्चित राशि का भुगतान करता था।	147. चंद्रयान-2 के लेंडर को निम्नलिखित में से कौन-सा नाम दिया गया है ?
142. स्वदेशी आंदोलन के दौरान, किसकी अध्यक्षता में	(a) विज्ञान
कलकत्ता में एक नेशनल कॉलेज की शुरुआत की गई	
थी ?	(c) प्रज्ञान R
(a) रबीन्द्रनाथ टैगोर	(d) विक्रम
(b) अरबिंदो घोष	a new fraction is the
(c) रजनी कांत सेन	148. प्रणब मुखर्जी के साथ-साथ, कितने और व्यक्तियों को
(d) सैयद अबु मोहम्मद	वर्ष 2019 में भारत रत्न पुरस्कार दिया गया है ?
143. वर्ष 1800 में विजयनगर (हम्पी) के भग्नावशेषों के	
निम्नलिखित ब्रिटिश सर्वेयर और इंजीनियर द्वारा जनत	
की जानकारी के लिए प्रकटित (उद्घाटित) किया गय	ा (c) तीन
	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PRO
<ul><li>(a) जेम्स प्रिंसेप</li><li>(b) कॉलिन मैकेन्ज़ी</li></ul>	(d) चार
(b) फालन मक-ज़ा (c) जेम्स रेनेल	149. ऐश्वर्या पिसे, निम्नलिखित में से किस खेल में विशिष्ट
<ul> <li>(b) कॉलिन मैकेन्ज़ी</li> <li>(c) जेम्स रेनेल</li> <li>(d) चार्ल्स मेटकॉफ</li> </ul>	(श्रेष्ठ) है ?
144. निम्नलिखित में से कौन-सा देश नेपोलियन के विरुद	a) बैडमिंटन
तीसरे गठबंधन (संघ) का एक हिस्सा नहीं था ?	(b) मुक्केबाज़ी (बॉक्सिंग)
(a) <del>夜</del> स	(c) मोटरस्पोर्ट्स
(b) प्रशा (प्रशिया)	(d) शतरंज (चैस)
(c) स्वीडन (d) फ्रांस	
145. यात्रियों और उनकी राष्ट्रीयता के निम्नलिखित युग्मों में से	150. निम्नलिखित में से किस फ़िल्म को 66वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर फ़िल्म घोषित किया गया ?
कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?	(a) बुलबुल कैन सिंग
(a) इब्न बतूता – मोरक्को	(b) हेल्लारो
(b) दुआर्ते बारबोसा – पुर्तगाली	C 3
(c) जीन बैप्टिस्ट टैवर्नियर – डच	
(d) निकोलो मनुची – वेनीशियन	(d) उरी
BEM-U-TAG (34	4 – A )

- 141. Which one of the following statements is not 146. World Humanitarian Day is celebrated on true about Ijarah system ?
  - It was a system of revenue farming. (a)
  - It encouraged the role of middlemen. (b)
  - Under this system, land revenue was (c) fixed for the peasant.
  - The ijaradar paid a fixed amount to the (d) State treasury.
- 142. During the Swadeshi movement, a National College was started in Calcutta under the principalship of
  - Rabindranath Tagore (a)
  - Aurobindo Ghosh (b)
  - Rajani Kant Sen (c)
  - Syed Abu Mohammad (d)
- 143. The ruins of Vijayanagara (Hampi) were brought to public light in the year 1800 by the following British surveyor and engineer :
  - James Prinsep (a)
  - Colin Mackenzie (b)
  - James Rennell (c)
  - Charles Metcalfe (d)

# 144. Which country among the following was not a part of the Third Coalition against Napoleon ?

- Russia (a)
- Prussia (b)
- (c) Sweden
- France (d)
- 145. Which one of the following pairs of travellers their nationality is not correctly and matched ?
  - Ibn Battuta Moroccan (a)
  - Duarte Barbosa Portuguese (b)
  - Jean Baptiste Tavernier Dutch (c)
  - Niccolao Manucci Venetian (d)

- - 26<sup>th</sup> June (a)
  - 17<sup>th</sup> July (b)
  - 19<sup>th</sup> August (c)
  - 27<sup>th</sup> September (d)
- 147. Which one of the following is the name given to the lander of Chandrayaan-2?
  - (a) Vigyan
  - Anusandhan (b)
  - (c) Pragyan
  - Vikram (d)
- 148. Along with Pranab Mukherjee, how many more persons were conferred the Bharat Ratna Award in the year 2019?
  - (a) One
  - Two (b)
  - (c) Three
  - (d) Four

149. Aishwarya Pissay excels in which one of the following sports ?

- (a)Badminton
- Boxing (b)
- Motorsports (c)
- (d) Chess

150. Which one of the following films was adjudged as the Best Feature Film in the 66<sup>th</sup> National Film Awards?

- **Bulbul** Can Sing (a)
- Hellaro (b)
- Badhaai Ho (c)
- Uri (d)

(35 - A)

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

T.B.C. : BEM-U-TAG

**Test Booklet Series** 

# **TEST BOOKLET**

# **GENERAL ABILITY TEST**

**Time Allowed : Two Hours and Thirty Minutes** 

Maximum Marks : 600

# INSTRUCTIONS

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

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

	Exar	ninatio	on:	NDA	& NA	-11- 20	)19		Τ	T						-		-	
	Sei	ries:	А		Subj	ect	GAT												
	the second se	mark		600	No. o	of Item	is drop	ped:	01									1	
	Items	s to be	taker	n for s	coring	1	149					]							
						-			-									İ	
1	A	16	с	31	c	46	в	61	D	76	С	91	с	106	с	121	D	136	в
2	c	17	D	32	A	47	A	62	В	77	С	92	c	107	с	122	в	137	D
3	D	18	в	33	D,	48	с	63	A	78	D	93	c	108	A	123	с	138	С
4	В	19	с	34	c	-49	D	64	A	79	в	94	с	109	Α	124	в	139	A
5	A	20	D	35	в	50	в	65	A	80	A	95	D	110	с	125	в	140	с
6	c	21	A	36	A	51	A	<b>6</b> 6	A	81	в	96	в	111	D	126	в	141	с
7	D	22	с	37	c	52	A	67	D	82	A	97	D	112	с	127	в	142	в
8	A	23	В	38	в	53	С	68	С	83	A	98	A	113	D	128	D	143	В
9	C	24	A	39	D	54	D	69	A	84	в	99	CO	114	в	129	D	144	D
10	С	25	D	40	D	55	в	70	в	85	A	100	с	115	С	130	A	145	с
11	D	26	с	41	с	56	С	.71	в	86	D	101	в	116	с	131	с	146	с
12	С	27	в	42	A	57	С	72	С	87	в	102	С	117	Α	132	с	147	D
13	A	28	D	43	D	58	D	73	A	88	с	103	Α	118	с	133	с	148	в
14	D	29	в	44	В	59	В	74	D	89	с	104	Α	119	x	134	с	149	С
15	В	30	С	45	С	60	с	75	A	90	A	105	с	120	Α	135	с	150	в