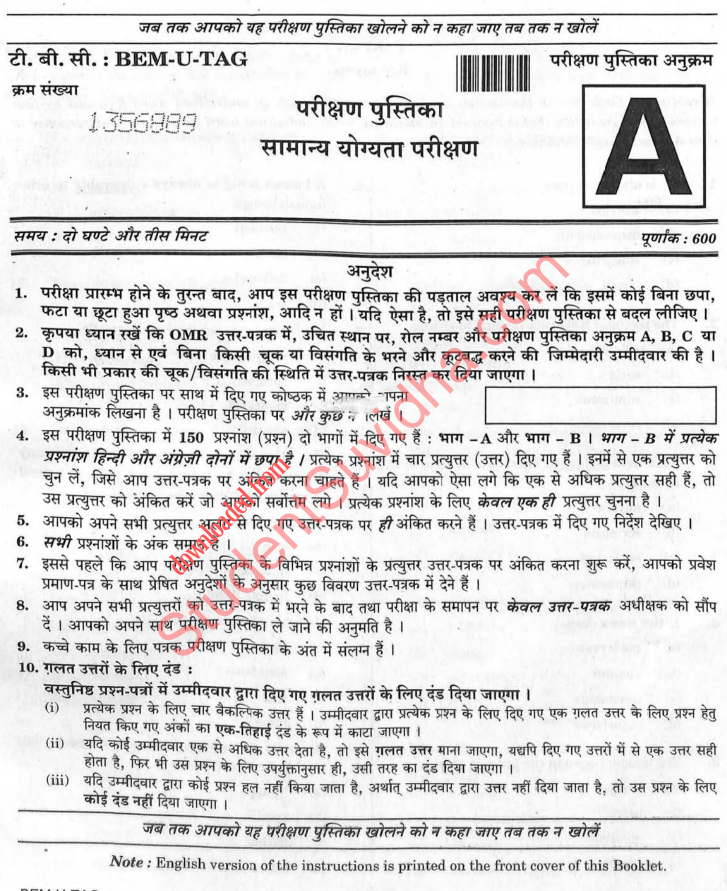
### NDA & NA EXAM-II-2019



BEM-U-TAG

(1 - A)

#### 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.

8.

- 1. He is always anxious.
  - (a) worried
  - (b) dispassionate
  - (c) sluggish
  - (d) torpid
- 2. The poems of Kabir are ecstatic in nature.
  - (a) efficacious
  - (b) eerie
  - (c) rapturous
  - (d) reverential
- townloaded from 3. Ravi loves seclusion. Therefore, he oves in the mountains.
  - (a) nature
  - (b) scripture
  - (c) seafaring
  - (d) solitariness
- 4. Hitler was a despot.
  - (a) conservative
  - (b) dictator
  - (c) passionate
  - (d) monstrous
- The imagery used in the poem is vivid. 5.
  - (a) lively
  - (b) inert
  - (c) ebullient
  - (d) caustic

```
BEM-U-TAG
```

- A human being is always vulnerable to other 6. human beings.
  - resilient (a)
  - (b) elastic
  - (c) defenceless
  - (d) crude
- His language is political and vitriolic. 7.
  - imaginative (a)
  - (b) sprightly
  - (c) vivacious
  - (d) abusive
  - The Managing Director of the company declared that he is broke and there is a need to seek support from the government.
  - bankrupt (a)
  - rich (b)
  - making profit (c)
  - having liabilities (d)
- He loves doing nasty things. 9.
  - (a) nice
  - (b) fastidious
  - (c) foul
  - (d) finicky
- He could not muster courage to speak the 10. truth before his friend.
  - (a) injure
  - (b) spoil
  - (c) gather
  - (d) maim

(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.

- His conversations are always absurd. 11.
  - farcical (a)
  - (b) foolish
  - (c) preposterous
  - (d) rational

12. The politician was a dissident.

- (a) agitator
- (b) rebel
- (c) conformist
- (d) revolutionary
- 13. He wrote an incisive article on corruption in politics. townloaded from
  - (a) vague
  - (b) penetrating
  - (c) trenchant
  - (d) precise

14. Rakesh is an eccentric prodigal.

- (a) extravagant
- (b) profligate
- (c) wasteful
- (d) thrifty
- 15. Friendship is always reciprocal.
  - (a) mutual
  - (b) one-sided
  - (c) shared
  - (d) corresponding
- **BEM-U-TAG**

- 16. The debate was highly stimulating.
  - (a) arousing
  - (b) invigorating
  - (c) boring ·
  - (d) stirring
- 17. Malaria is a widespread disease.
  - (a) endemic
  - (b) pervasive
  - (c) common
  - rare (d)

18.

The bill received a vehement resistance from the opposition party in the Parliament.

- (a) animated
- (b) apathetic
- (c) fervent
- (d) vigorous

19. He has been obstinate since his childhood.

- (a) stubborn
- (b) dogged
- (c) amenable
- (d) rigid

20. Mahatma Gandhi was one of the most prominent leaders of his times.

- (a) renowned
- (b) distinguishable
- (c) eminent
- (d) unknown

(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 old	er competitive runner	s are not able to	o race anywhe	re at the same spee
(a)			(b)	Contraction of the
as we do when we were	e 30. No error			
(c)	(d)			and mitrothis e
Work hard lest you do	not fail. No error		~0	e minister e
(a) (b)	(c) (d)		U.	
The Eastern Ghats are	home of 2600 plant s	pecies and this	habitat fragm	entation
	(a)		(b)	Concern of
can pose a serious three	at to endemic plants.	No error	Ser dina	
(c)		(d)		
Turbidity current is a f	ast-moving current th	at sweeps down	n submarine c	anvons.
(a)	dea		(b)	A second second second
carrying sand and mus	into the deep sea. No	error		
(c)		$(\mathbf{d})$		se une series out
Every one of the boys				
$\frac{\text{divery one}}{(a)} \frac{\text{divery by}}{(b)}$	(c) $\frac{10001100}{(d)}$			
Neither praise nor blan		No error		and particular of
(a)	$\frac{1}{(b)} \frac{1}{(c)}$	(d)		
Many a man has succi				
(a) (b)		(d)		
			NI	
A time slot of fifteen m	(b)	(c)	(d)	
(c)	(0)	(0)	.+	
(a)	6.1.1.1	at have by		
(a) $\frac{\text{He asked}}{(a)}$ whether eith	her of the brothers we (b)	and the second second	error (d)	

#### **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)

Paid storytelling

yellow coloured papers

- (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

- (b) Government reports published on
- (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
  - (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			
w	e ai	re de	eply c	oncer	ned	and will con	tinue to		~	
			R		2	S	and an an an	-	O	
(a	ı)	R.	Q	s	Р	geringte ist	N. G. ekin al-	0.	r Lagradon	
( <b>k</b>	<b>)</b> )	s	Р	Q	R			C.		
(c	:)	s	Р	R	Q		JI		u de calendaria In a se scatter d	
(d	l)	Р	R	S	Q	Jed from	3			e-1) d'ité
					100					
					The	0				
re	eliev	ve na	usea,	pain a			atherapy may a	also help		
re	eliev	ve na	usea, P	bain :				also help	a sector	lan ya sa
			Р	pain a oil on	and st	ress arom	atherapy may a		nst	
			P ender	C	and st	ress arom	atherapy may a Q		nst	
u	sinį	g lav	P ender	oil on R	and st	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	
	sinį		P ender	oil on	and st	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	
u	sing a)	g lav	P ender	oil on R	and st	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	
<u>u</u> (a (1	sing a)	g lave R	P ender Q Q	oil on R P P	their	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	
 (1 (1)	sing a) );)	g lav R S Q	P ender Q Q P	oil on R P S	their S R R	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	
<u>u</u> (1	sing a) );)	g lave R S	P ender Q Q	oil on R P P	their S R	ress arom	atherapy may a Q patients are cau		nst	

3.	with	out a	ny ma	andate	e of law	the plea fi	iled throu	igh the a	dvocate			
			Р				Q			-vic margan		
				S		ted that the	sale of d	rugs and	prescripti	on medicin	es	
	1 140	1.20			10 M			3.	10 M 18	Colo Parts	Condition for second	
	(a)	R	0	S	р				1			
i in	dant	10 00	Hindep	at he had	i davana			wit hare	maganida			
	(b)	Q	S	R.	Р	a na ma		le colecc	ingen bergeh			
'n	(c)	Q	R	S	Р							
	(d)	Р	R	S,	Q					5		
											the Design of the South of the	
									AND MADE	Contrates	along the second second	
•						o-existed		-		of		
	the	potter	r's wh	eel in	ancient I	Iesopotami	a at th	ne physic	al level for	millennia		
				R			•		S			3
	(a)	R	S	Р	Q			7.				
	(b)	Q	s	Р	R	from	く					
	(c)	Q	R	Р	Soale							
×	(d)	Р	$\mathbf{S}$	Q	R	0			e sitte Say			
				.6		<u> </u>	1.40					
				C					-			
•	a sel	l-off a	as US	Treas	sury yield	s . surged	to multi-	year higl	ns			
			P		3 400		Q					
	on re	obust	econd	omic d	ata gl	obal market		tnessed				
			R			and the	S					
	(a)	R	S	Q	Р					1.1.1		
	(b)	Р	Q	S	R	199						
	(a)	Q	R									
	(c)			Р	S							
	(d)	S	Ρ	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. According to the author, why should one 43. study?
  - (a) To gather information about the world
  - (b) To pass the time in a creative way
  - (c) For pleasure, enhanced capability and holistic growth
  - (d) To become only worldly wise
- **42.** Why does the author not recommend too much of studies ?
  - (a) Because it reflects idleness
  - (b) Because it requires too much money
  - (c) Because it is dangerous for the health of the mind
  - (d) Because it makes men crafty

- According to the author, how can the studies be perfected ?
  - (a) By reflection
  - (b) By application
  - (c) By conversation
  - (d) By experience
- 44. Which kind of human beings denounce studies?
  - (a) Innocent
  - (b) Cunning
  - (c) Stupid
  - (d) Wise
- 45. According to the author, one should read to
  - (a) only argue
  - (b) only believe
  - (c) evaluate and understand
  - (d) preach and believe

**BEM-U-TAG** 

(8 - 8)

#### 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.

- Commission Saturday Election on 46. The that the Assembly elections in five States will be held from November 12 to December 7.
  - pronounced (a)
  - announced (b)
  - (c) promulgated
  - (d) issued

downloaded from The victims were fruit vendors and they were 47. an going in an auto when they accident on the way.

- (a) met with
- (b) ran into
- (c) experienced
- (d) heard

- 48. Scores of villagers are a sit-in protest against the construction of a new underpass.
  - performing (a)
  - (b) sitting (c) staging (d) standing

It is common for patients to stop . 49. medicine as soon as they start feeling better.

- (a) eating
- (b) gulping
- (c) swallowing
- (d) taking

50. A four-year-old girl got a new lease of life after doctors at a hospital \_\_\_\_ a cancerous tumour from one of her kidneys.

- (a) rejuvenated
- (b) removed
- (c) displaced
- (d) replaced

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 क्रथ्य सही है/हैं ?
  - निकाय में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएँ वस्तु के द्रव्यमान केंद्र के वेग र को परिवर्तित नहीं कर सकती ।
  - निकाय में होने वाली ससायनिक 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 है।
  - 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

#### **BEM-U-TAG**

(10 - A)

- 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?
  - 1. Chemical reactions trappening in the system cannot enange 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

**BEM-U-TAG** 

- 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.		लिखित में से कौन-सा यौगिक, एक ही तत्त्व की ऑक्सीकरण संख्याएँ <i>नहीं</i> दर्शाता है ?	59.	हीरा और ग्रैफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <i>नहीं</i> है ?
	(a)	Pb304		<ul> <li>(a) हीरे की चतुष्फलकीय संरचना होती है, जबकि</li> <li>ग्रैफाइट की षट्कोणीय समतल (हेक्सागोनल प्लेनर) संरचना होती है ।</li> </ul>
111.14	(b) (c)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		<ul> <li>(b) हीरे और ग्रैफाइट के भौतिक एवं रासायनिक दोनों गुण भिन्न होते हैं ।</li> </ul>
	(d)	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		(c) ग्रैफाइट नरम होता है किन्तु हीरा कठोर होता है ।
	• 134.5 (134.5		•	<ul> <li>(d) ग्रैफाइट विद्युत् का सुचालक होता है जबकि हीरा</li> <li>नहीं होता ।</li> </ul>
57.	काँच <i>नहीं</i>	के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?	60.	पोर्टलैंड सीमेंट के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला कच्चा माल है
	(a)	काँच को प्राय: अतिशीतित द्रव कहा जाता है ।		<ul> <li>(a) चूना (लाइम), सिलिका और सल्फर डाइऑक्साइड</li> </ul>
	(b)	काँच का कोई निश्चित गलनांक नहीं होता है।		(b) चूना (लाइम), सिलिका और कार्बन डाइऑक्साइड
	(c)	सोडा काँच, पाईरेक्स काँच से कुछरे होता है।		(c) चूना (लाइम), सिलिका और ऐलुमिना
	(d)	पाईरेक्स काँच में बोरॉन होना है।		(d) चूना (लाइम), सिलिका और बोरिक ऐसिड
		HOMBE GO	61.	जल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
58.	निम्न	लेखित में से कौन-सा कथन सही है ?		(a) द्रव जल में हाइड्रोजन आबंध होते हैं।
	(a)	क्वथन और वाष्पन दोनों सतही परिघटनाएँ हैं ।		<ul> <li>(b) जल का उच्च क्वथनांक होता है ।</li> <li>(c) जल की उच्च गलन-ऊष्मा होती है ।</li> </ul>
	(b)	क्वथन एक सतही परिघटना है, किन्तु वाष्पन एक स्थूल (आयतन) परिघटना है।		<ul> <li>(c) जल की उच्च गलन-ऊष्मा होती है ।</li> <li>(d) जल एक अध्रुवी अणु है ।</li> </ul>
			62.	'मृदु साबुन' के नमूने में होता है
	(c)	क्वथन और वाष्पन दोनों स्थूल (आयतन) परिघटनाएँ हैं ।		(a) सीज़ियम
	(4)	क्लशन एक रशल्य (भागनग) एपिएएस के निज्य		(b) पोटैशियम
	(d)	क्वथन एक स्थूल (आयतन) परिघटना है, किन्तु वाष्पन एक सतही परिघटना है।		<ul><li>(c) कैल्सियम</li><li>(d) मैग्नीशियम</li></ul>
BEM-	U-TA	G (12-	-A)	(α) <b>મુખ્યત્વે</b>

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

(13 - 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 porex glass.
  - (d) Boron is present in prese 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

- 63. यदि एक वस्तु एक शून्येतर नियत त्वरण से किसी 66. निश्चित समय-अंतराल के लिए गति करती है, तो उसके द्वारा इस समय में तय की गई दूरी
  - (a) उसके आरंभिक वेग पर निर्भर करती है।
  - (b) उसके आरंभिक वेग पर निर्भर नहीं करती है।
  - (c) समय के साथ रैखिक रूप से बढ़ती है।
  - (d) उसके आरंभिक विस्थापन पर निर्भर करती है।

64. एक ठोस डिस्क और एक ठोस गोला दोनों समान द्रव्यमान और समान त्रिज्या के हैं । इनमें से किस एक का जड़त्व आधूर्ण उनके द्रव्यमान केन्द्र के परित: अधिक है ?

- (a) डिस्क का
- (b) गोले का
- (c) इन दोनों के जड़त्व आघूर्ण भुमान
- (d) दी गई जानकारी प्रस्त का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

65.  $\rho_1$  और  $\rho_2$  घनत्व के दो पदार्थों के समान आयतनों को मिलाने पर आपेक्षिक घनत्व 4 है । जब उनके समान द्रव्यमानों को मिलाया जाता है, तो आपेक्षिक घनत्व 3 है ।  $\rho_1$  और  $\rho_2$  के मान क्रमश: क्या हैं ?

- (a) 6, 2
- (b) 3,5
- (c) 12, 4
- (d) 9,3
- **BEM-U-TAG**

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 :

- (a) 0
- (b) 50 km/hr
- (c) 25 km/hr
- (d) त्वरण को जाने बिना इसकी गणना नहीं की जा सकती

67. एक बंद पाश के चारों ओर के विभवांतरों और विद्युत्-वाहक बलों (emf's) का योगफल शून्य के बराबर होता है । यह किसके परिणामस्वरूप है ?

- (a) ओम का नियम
- (b) आवेश संरक्षण
- (c) संवेग संरक्षण
- (d) ऊर्जा संरक्षण

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) 0.50 mm
- (b) 29.07 cm
- (c) 0.925 m
- (d) 910 mm

(14 – A)

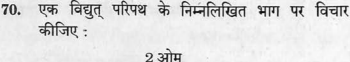
- 63. If an object moves at a non-zero constant66. acceleration for a certain interval of time, then the distance it covers in that time
  - (a) depends on its initial velocity.
  - (b) is independent of its initial velocity.
  - (c) increases linearly with time.
  - (d) depends on its initial displacement.
- 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

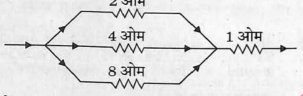
- A car starts from Bengaluru, goes 50 km in a straight line towards south, immediately turns around and returns to Bengaluru. The time taken for this round trip is 2 hours. The magnitude of the average velocity of the car for this round trip
- (a) is 0.
- (b) is 50 km/hr.
- (c) is 25 km/hr.
- (d) cannot 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

**BEM-U-TAG** 

(15 - A)

- 69. यदि किसी निकाय पर किया गया कार्य या निकाय द्वारा 72. किया गया कार्य शून्य हो, तो किसी निश्चित तापमान पर रखी गई एक गैस के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
  - निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन, निकाय में (a) 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।
  - निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन, ऊष्मा (c) प्रवाह से अधिक होता है।
  - निर्धारित नहीं किया जा सकता । (d)





विद्युत् परिपथ के दिए गए भाग में कुलू वैद्युत प्रतिरोध कितना है ? Willoaded fro

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

एक उत्तल लेंस वस्तु के आकार के बराबर, वस्तु (c) के आकार से बड़ा और वस्तु के आकार से छोटा प्रतिबिंब बना सकता है ।

एक अवतल लेंस सदैव वस्तु के आकार से छोटा (d) 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

- 400 cal (a)
- 550 cal (b)
- 1050 cal (c)
- 1200 cal (d)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक कैल्सियम कार्बोनेट 73. लवण को प्रदर्शित नहीं करता है ?
  - चूने का पानी (लाइम वाटर) (a)
  - चूना-पत्थर (लाइमस्टोन) (b)
  - खडिया (चॉक) (c)
  - (d) संगमरमर (मार्बल)

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

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

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

- राँगा (टिन) (a)
- समुद्री जल (b)
- मुदा (c)
- (d) वाय्

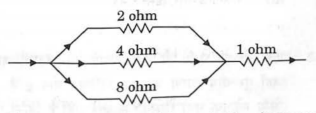
निम्नलिखित में से किसे 'सूखी बर्फ़ ' कहा जाता है ? 76.

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

**BEM-U-TAG** 

(16 - A)

- If the work done on the system or by the 72. 69. system is zero, which one of the following statements for a gas kept at a certain temperature is correct ?
  - Change in internal energy of the system (a) is equal to flow of heat in or out of the system.
  - Change in internal energy of the system (b) is less than heat transferred.
  - Change in internal energy of the system (c) is more than the heat flow.
  - Cannot be determined. (d)
- Consider the following part of an electric 70. circuit :



The total electrical resistance in the given part of the electric circuit is Hownloaded from

- (a) ohm
- (b) ohm
- 15 ohm (c)
- $\frac{17}{3}$  ohm (d)
- of the following statements 71. Which one regarding lenses is *not* correct?
  - A convex lens produces both real and (a) virtual images.
  - A concave lens produces both real and (b) virtual images.
  - A convex lens can produce images equal, (c) greater and smaller than the size of the object.
  - A concave lens always produces images (d) smaller than the size of the object.

10 g of ice at  $-10^{\circ}$ C is mixed with 10 g of water at 0°C. The amount of heat required to raise the temperature of mixture to 10°C is

- (a) 400 cal
- (b) 550 cal
- 1050 cal (c)
- 1200 cal (d)

Which one of the following does not represent 73. the salt, Calcium carbonate?

- Lime water (a)
- Limestone (b)
- Chalk (c)
- (d) Marble

74. Soaps clean surfaces on the principle based on

- (a) Viscosity
- (b) Floatation
- (c) Elasticity
- (d) Surface tension

Which one of the following substances is not a 75. mixture?

- (a) Tin
- (b) Sea water
- (c) Soil
- (d) Air

76. Which one of the following is termed as 'Dry ice'?

- (a) Ice present in ice-cream
- (b) Solid water at Antarctica
- Solid state of carbon dioxide (c)
- (d) Solid water of ionosphere

**BEM-U-TAG** 

(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 क्यू

80. निम्नलिखित में से कौन-सा एक केथन 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।
- हिम्नलिखित 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 लौलक 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 लोलंक के आवर्तकाल T के संबंध में)

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

, 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 ।

(18 – A)

77. Net movement of water from a dilute to a science 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 consider 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 से R दूरी पर रखे गए हैं । दूसरे निकाय में, दो पिण्ड जिनमें से प्रत्येक का द्रव्यमान 2M है, एक-दूसरे से  $\frac{R}{2}$ दूरी पर रखे गए हैं । यदि प्रथम निकाय में पिण्डों के बीच गुरुत्वीय बल F हो, तो दूसरे निकाय में पिण्डों के बीच गुरुत्वीय बल होगा
  - (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 रुपि पर अवशोषित 90. होती हैं और निर्गम छोर पर के होती हैं।
  - (c) तंतु के अंदर प्रकाश रूप्रिकीर्णन होता है।
  - (d) जैसे ही किरण रेतु 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 ।

**BEM-U-TAG** 

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 ?
  - (a) कॉपर (ताम्र)
    (b) हीलियम
    (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

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

(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
  - (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

**BEM-U-TAG** 

(21 - A)

92.	अवटु (थाइरॉइड) ग्रंथि "थायरॉक्सिन" नामक एक हॉर्मोन का उत्पादन करती है जो (a) रक्त में ग्लूकोज के स्तर को नियंत्रित करता है। (b) अण्डोत्सर्ग (ओव्युलेशन) को नियंत्रित करता है। (c) उपापचयी दर को नियंत्रित करता है। (d) गर्भावस्था को बनाए रखता है।	<ul> <li>96. श्रव्य ध्वनि तरंगों की तुलना में, पराश्रव्य (पराध्वनि) तरंगें</li> <li>(a) उच्चतर गति की होती हैं ।</li> <li>(b) उच्चतर आवृत्ति की होती हैं ।</li> <li>(c) अधिक लंबी तरंगदैर्घ्य की होती हैं ।</li> <li>(d) उच्चतर गति एवं उच्चतर आवृत्ति दोनों लिए हुए होती हैं ।</li> </ul>
93.	<ul> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा वह जीवाणु है जो मानव शरीर में बीमारी उत्पन्न करता है ?</li> <li>(a) <i>वौरिसेला ज़ोस्टेर</i></li> <li>(b) <i>ट्रिपैनोसोमा गैम्बिएन्स</i></li> <li>(c) साल्मोनेला टाइफी</li> <li>(d) प्लैज़्मोडियम फैल्सीपेरम</li> </ul>	<ul> <li>97. भूतल से 50 m की ऊँचाई पर रखे गए एक स्थिर गुब्बारे से 2 kg द्रव्यमान के एक कठोर पिण्ड को गिराया जाता है । पिण्ड की गति (चाल) जब वह भूतल को छूता है तथा पिण्ड की कुल ऊर्जा जब इसे गुब्बारे से गिराया जाता है, क्रमश: हैं (गुरुत्वीय त्वरण = 9.8 m/s<sup>2</sup>)</li> <li>(a) 980 m.s<sup>-1</sup> A और 980 J</li> </ul>
94.	विषाणुओं के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ? (a) प्रजनन करने के लिष प्रविषाणुओं को जीवित कोशिकाओं की आवस्विकता होती है । (b) सभी विषाणु प्रजीवी होते हैं । (c) प्रकाश-संश्लेषण के माध्यम से विषाणु अपने आहार का संश्लेषण कर सकते हैं । (d) परपोषी के बाहर विषाणु रासायनिक पदार्थों के समान होते हैं ।	(b) $\sqrt{980}$ m.s <sup>-1</sup> औt $\sqrt{980}$ J (c) $980$ m.s <sup>-1</sup> औt $\sqrt{980}$ J (d) $\sqrt{980}$ m.s <sup>-1</sup> औt $980$ J <b>98.</b> एक उजले (धूप वाले) दिन किसी स्थान का तापमान फारेनहाइट पैमाने (स्केल) पर 113 है   इस तापमान का केल्विन स्केल पाठ्यांक कितना होगा ? (a) 318 K (b) 45 K (c) 62.8 K (d) 335.8 K
95. BEM-	<ul> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा रोग विटामिन C की कमी के कारण हो सकता है ?</li> <li>(a) रिकेट्स (सूखा रोग)</li> <li>(b) रैबीज़</li> <li>(c) यकृत्शोथ (हैपेटाइटिस)</li> <li>(d) स्कर्वी</li> <li>U-TAG</li> </ul>	<ul> <li>99. सूर्य से आने वाले विकिरण मुख्यत: इस रूप में होते हैं :</li> <li>(a) केवल प्रकाश</li> <li>(b) प्रकाश और दीर्घ तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण</li> <li>(c) प्रकाश और लघु तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण</li> <li>(d) लघु और दीर्घ तरंगदैर्घ्य अवरक्त विकिरण दोनों</li> </ul>

- 92. Thyroid gland produces a hormone called 96. "Thyroxine" which
  - (a) controls blood glucose levels.
  - (b) controls ovulation.
  - (c) controls metabolic rate.
  - (d) maintains pregnancy.
- **93.** Which one of the following is a bacterium that causes disease in the human body ?
  - (a) Varicella zoster
  - (b) Trypanosoma gambiense
  - (c) Salmonella typhi
  - (d) Plasmodium falciparum
- 94. Which one of the following statements regarding viruses is *not* true ?
  - (a) Viruses need living cells reproduce
  - (b) All viruses are paracites.
  - (c) Viruses can synthesize their food through photosynthesis
  - (d) Viruses are similar to chemical substances outside the host.
- 95. Which one of the following diseases may be caused by the deficiency of vitamin C?
  - (a) Rickets
  - (b) Rabies
  - (c) Hepatitis
  - (d) Scurvy

Compared to audible sound waves, ultrasound waves have

- (a) higher speed.
- (b) higher frequency.
- (c) longer wavelength.
- (d) both higher speed and frequency.

**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 it just touches the ground and the total energy when it is dropped from the balloon are respectively

(acceleration due to gravity =  $9.8 \text{ m/s}^2$ )

- (a)  $980 \text{ m.s}^{-1}$  and 980 J
- (b)  $\sqrt{980} \text{ m.s}^{-1} \text{ and } \sqrt{980} \text{ J}$

(c) 980 m.s<sup>-1</sup> and  $\sqrt{980}$  J

- (d)  $\sqrt{980}$  m.s<sup>-1</sup> and 980 J
- The temperature of a place on one sunny day is 113 in Fahrenheit scale. The Kelvin scale reading of this temperature will be
- (a) 318 K
- (b) 45 K

98.

- (c) 62·8 K
- (d) 335.8 K

**99.** Radiations coming from the Sun are mostly in the form of

- (a) light only.
- (b) light and long wavelength infrared.
- (c) light and short wavelength infrared.
- (d) both short and long wavelength infrared.

**BEM-U-TAG** 

(23 – A)

100.	निम्न विशेष	लेखित में से कौन-सी विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों की ताएँ हैं ?	105.		0		
	1.	वे प्रत्यास्थ तरंगें हैं ।		(a)	रिहन्द		
	2.	वे निर्वात में भी आगे बढ़ सकती हैं।		(b)	गंगा		
	3.	उनमें विद्युत् और चुम्बकीय घटक होते हैं, जो		(c)	महानदी		
	0.	एक-दूसरे के लम्बवत् होते हैं ।	100	(d)	बैतरनी		
	4.	वे 3 लाख मीटर प्रति सेकण्ड के बराबर की चाल					
		से चलती हैं।	106.	निम्न	लिखित में से कौन-सी परिकल्पना/सिद्धांत ब्रह्मांड		
	नीचे 1	दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :	की उत्पत्ति की व्याख्या करती है ?				
	(a)	1, 2, 3 और 4	all.	(a)	नीहारिका परिकल्पना (नेबुलर हाइपोथीसिस)		
	(b)	केवल 1, 2 और 4	-	(b)	द्विआधारी सिद्धात (बाइनरी थ्योरी)		
270	(c)	केवल 2 और 3					
	(d)	केवल 3 और 4			महाविस्फोट सिद्धांत (बिग बैंग थ्योरी)		
101.	निम्न	लेखित में से कौन-सा अधात्विक खनिज है ?	1	(d)	ग्रहाणु परिकल्पना (प्लेनेटेसिमल हाइपोथीसिस)		
	(a)	लौह		0	• new contract and manufacture of the		
	(b)	अभ्रक	107.		ग्रिह' दर्शन पर आधारित गाँधीजी के निम्नलिखित		
	(c)	ताम्र (ताँबा)		संघष	ों में से किसमें औद्योगिक श्रमिक वर्ग शामिल था ?		
	(d)	बॉक्साइट		(a)	चंपारन		
102.	निम्न	लेखित में से कौन-सी भारत के उत्तरी राज्यों की	1000	(b)	खेड़ा		
	एक र	लाखत म सं कौन-सी भारत के उत्तरी राज्या का बी फ़सल है ? चावल बाजरा जौ रागी		(c)	अहमदाबाद		
	(a)	चावल		(d)	बारदोली		
	(b)	बाजरा अविध	1.1.1		on the anti-second second second second		
	(c)	जौ जामीर	108	कर्ना	टक में वीरशैव परम्परा के संबंध में, निम्नलिखित		
	(d)		100.		भे में पार्शन परिवर्ग के संबंध में, निम्नालाखत गें पर विचार कीजिए :		
103.	उत्तर-	पश्चिम यूरोप की नदियाँ, अच्छी उदाहरण हैं			वीरशैव आंदोलन का नेतृत्व बासवन्ना नामक एक		
	(a)	जलनिकास के समांतर पैटर्न की	janeti	1.	ब्राह्मण ने किया था, जो बारहवीं शताब्दी के		
	(b)	जलनिकास के त्रिज्यीय पैटर्न की			कलच्चरि शासक के दरबार में एक मंत्री था।		
	(c)	जलनिकास के कंटकीय पैटर्न की		2.			
	(d)	जलनिकास के जालयुक्त (ट्रेलिस) पैटर्न की	and the		यौवनारंभ पश्चीय विवाह तथा विधवाओं के		
104.	निम्र्ना धारा	लेखित महासागरीय धाराओं में से कौन-सी शीत है ?	-	उपर्य	पुनर्विवाह को प्रोत्साहित करते थे। क्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं १		
	(a)	दक्षिण अटलांटिक अपवाह	1.0	(a)	केवल 1		
	(b)	मोज़ांबीक धारा	-	(b)	A CONTRACT OF A		
	(c)	पूर्व ऑस्ट्रेलियन धारा		(c)			
	(d)	कैरीबियन धारा		(d)	न तो 1, न ही 2		
		A CONTRACT MICH	1	(a)	ר מו 1, יו פו 2		
BEM	-U-TA	G (24	۸.				

100.	Which of the following are the characteristics	105.	Paradeep Port is located on the delta of river		
	of electromagnetic waves ?		(a) Rihand		
	1. They are elastic waves.	1			
	2. They can also move in vacuum.		(b) Ganga		
	3. They have electric and magnetic		(c) Mahanadi		
	components which are mutually perpendicular.		(d) Baitarani		
	4. They move with a speed equal to 3 lakh meters per second.	106.	Which one of the following hypothesis/theory		
	Select the correct answer using the code given	1.5	explains the origin of the universe ?		
	below :	1	(a) Nebular hypothesis		
	(a) 1, 2, 3 and 4		(b) Binary theory		
	(b) 1, 2 and 4 only	1	(c) Big Bang theory		
	<ul> <li>(c) 2 and 3 only</li> <li>(d) 3 and 4 only</li> </ul>		(d) Planetesimal hypothesis		
	(d) 3 and 4 only		(u) Fianetesiniai hypothesis		
101.	Which one of the following is a non-metallic mineral?	107.	Which among the following struggles, based on Gandhi's philosophy of Satyagraha,		
	(a) Iron *		involved the industrial working class?		
	(b) Mica		(a) Champaran		
	(c) Copper				
	(d) Bauxite		(b) Kheda		
			(c) Ahmedabad		
102.	Which one of the following is a Kabi crop in		(d) Bardoli		
	the Northern States of India ?				
	<ul> <li>(a) Rice</li> <li>(b) Bajra</li> <li>(c) Bajra</li> </ul>	108.	Consider the following statements related to		
	(b) Bajra		the Virashaiva tradition in Karnataka :		
	(c) Barley	A CONTRACT	1. The Virashaiva movement was led by a		
	(d) Ragi	94.1	Brahmana named Basavanna, a minister in the court of the Kalachuri		
103.	The rivers of North-West Europe are good examples of		ruler in the twelfth century.		
	(a) parallel pattern of drainage.		2. The Virashaivas encouraged practices, approved by the Dharmashastras, like		

- (b) radial pattern of drainage.
- (c) barbed pattern of drainage.
- (d) trellis pattern of drainage.
- 104. Which one of the following ocean currents is a cold current?
  - (a) South Atlantic Drift
  - (b) Mozambique Current
  - (c) East Australian Current
  - (d) Caribbean Current

**BEM-U-TAG** 

(25 – A)

# Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

post-puberty marriages and remarriage

Which of the statement/s given above is/are

of widows.

1 only

2 only

Both 1 and 2

Neither 1 nor 2

correct?

(a)

(b)

(c)

(d)

109. वेलेज़ली के शासन के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर 111. सितम्बर 1774 में फिलाडेल्फिया में आयोजित प्रथम महाद्वीपीय काँग्रेस द्वारा लिए गए निर्णयों में निम्नलिखित विचार कीजिए : में से कौन-सा/से निर्णय शामिल था/थे ? 1. इसने ब्रिटिश सत्ता के अधीन एक औपनिवेशिक संघ वेलेज़ली के शासन के छ: वर्षों में, कंपनी के कुल 1. की योजना को अस्वीकृत कर दिया। व्यय का 42.5 प्रतिशत हिस्सा सेना के लिए था। 2. इसने शिकायतों से संबंधित एक वक्तव्य तैयार वेलेजली के प्रशासनिक उपाय कंपनी के मामलों 2. किया । तक सीमित थे और इनका भारतीय शासक 3. इसने उपनिवेशों और इंग्लैंड के बीच व्यापार को रोकने की एक स्कीम पर सहमति ज़ाहिर की । परिवारों के व्यावसायिक और सैन्य मामलों से नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : कोई लेना-देना नहीं था। केवल 1 और 3 (a) उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? केवल 2 (b) केवल 1 और 2 केवल 1 (a) (c) 1, 2 और 3 (d) केवल 2 (b) 112. इंडोनेशिया के निम्नलिखित में से किस भू-क्षेत्र को भूमध्यरेखा स्पर्श *नहीं* करती है ? 1 और 2 दोनों (c) (a) सुमात्रा (d) न तो 1, न ही 2 सुलावेसी (b) जावा (c) कलिमंतन (d) 113. निम्नलिखित में से कौन-सी अवसादी चट्टान जैविक रूप 110. रूसी क्रांति के विषय में निम्नुलिखित कथनों पर विचार से बनी है ? कीजिए : शेल (a) चर्ट (b) बोलशेविकों के पह विश्वास था कि ज़ार के रूस 1. हेलाइट (c) जैसे दमनात्मक समाज में पार्टी को अनुशासित चॉक (d) 114. कोप्पेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, अक्षर कूट होना चाहिए और अपने सदस्यों की संख्या को नियंत्रित करना चाहिए । Cfa किसका द्योतक है ? उष्णकटिबंधीय आर्द्र जलवायु (a) मेनशेविक यह मानते थे कि पार्टी को सभी के 2. आर्द्र उपोष्ण जलवायु (b) लिए खुला रखा जाना चाहिए (जैसे जर्मनी में) । टुन्ड्रा जलवायु (c) उष्णकटिबंधीय आर्द्र एवं शुष्क जलवायु उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? (d) 115. निम्नलिखित में से किस वलन (फोल्ड) में अक्षीय तल केवल 1 (a) वास्तव में क्षैतिज रूप में पाया जाता है ? समनतिक (आइसोक्लीनल) केवल 2 (b) (a)

- (b) अपनतिक (ऐन्टिक्लीनल)
- (c) शयान (रिकम्बेन्ट)
- (d) एकनतिक (मोनोक्लीनल)

**BEM-U-TAG** 

(c)

(d)

1 और 2 दोनों

न तो 1, न ही 2

(26 – A)

- 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.
  - 2. 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 Bolshevika 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

**BEM-U-TAG** 

. Which of the following was/were among the decisions taken by the First Continental Congress held in Philadelphia in September 1774?

- 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)

(d) संरचनाएँ थीं । 117. मुंडा भाषा समूह किस परिवार से संबंधित है ? नौगम्य नदियों ने अंत:स्थलीय (आंतरिक) परिवहन 3. (a) ऑस्ट्रिक को आसान बनाया । (b) द्रवीडियन इसने पूँजीवादी व्यवसाय की प्रधानता (प्रभुत्व) 4. साइनो-तिब्बतन को देखा । (c) इंडो-यूरोपियन नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (d) 118. स्वेज़ नहर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन केवल 1 और 3 (a) सही नहीं है ? केवल 1, 3 और 4 (b) (a) स्वेज़ नहर का निर्माण 1869 में हुआ था। केवल 4 (c) (b) यह भूमध्य सागर को लाल सागर से जोड़ती है। 1, 2, 3 और 4 (d) इसमें छः जलपाश तंत्र (बाँध निकाय) हैं और (c) जहाज इन जलपाशों से होते हुए विभिन्न तलों को भारत के संविधान का अनुच्छेद 46 किनके शैक्षिक और 122. पार करते हैं । आर्थिक हितों के प्रोत्साहन का उल्लेख करता है ? यह हिन्द महासागर के लिए यूरोप को एक नया धार्मिक अल्पसंख्यकों के (d) (a)प्रवेशद्वार प्रदान करती है । (b) अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों तथा अन्य कमजोर वर्गों के 119. आतंक राज (रेन ऑफ टेरर) के बारे में निम्नलिखित में बडी सिंचाई परियोजनाओं से विस्थापित व्यक्तियों से कौन-सा कथन सही नहीं ? (c) के (a) सेन्स-कुलोटेस की मदद से जैकॉबिन्स ने आर्थिक रूप से वंचितों के (d) जिरोंडिस्ट्स को बाहर निकाल दिया । जैकॉबिन्स की फ्रांसीसी पादरी वर्ग के साथ (b) 123. स्वतंत्र भारत के प्रथम मंत्रिमंडल में शिक्षा मंत्री कौन साँठ-गाँठ थी। थे ? क्रांति विरोधी गतिविधियों के लिए गिरफ्तारी, (c) सर्वपल्ली राधाकृष्णन (a) क़ानून के द्वारा राजनीतिक वर्ग के लिए ही सरदार वल्लभभाई पटेल (b) पतिबंधित थी। मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (c) जुलाई 1794 में गिलोटिन द्वारा रॉबसपियर के (d) आचार्य नरेंद्र देव (d) मृत्युदंड के साथ आतंक राज समाप्त हो गया । 120. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सिविल सेवा के लिए 124. निम्नलिखित में से किसकी मृत्यु निर्वासन (देश-निकाला) में हुई थी ? योग्यता अर्जित करने वाला पहला भारतीय था ? सत्येंद्रनाथ टैगोर (a) रानी लक्ष्मीबाई (a) सरेंद्रनाथ बनर्जी बहादुर शाह ज़फर (b) (b) ताँत्या टोपे आर.सी. दत्त (c) (c) नाना साहिब सुभाष चन्द्र बोस (d) (d) **BEM-U-TAG** (28 - A)

116. भारत से अब तक कितने स्थानों को रामसर संरक्षण 121. निम्नलिखित में से किस कारण/किन कारणों की वजह से

1.

2.

इंग्लैंड में सबसे पहले औद्योगिक क्रांति हुई ?

मार्ग प्रशस्त किया ।

विज्ञान-संबंधी आविष्कारों ने औद्योगिक क्रांति का

इसके लिए अनुकूल सामाजिक और राजनीतिक

स्थलों की सूची में शामिल किया गया है ?

12

16

27

62

(a)

(b)

(c)

116. How many Ramsar conservation sites have 121. Which among the following was/were among been enlisted from India so far ?

- 12 (a)
- (b) 16
- (c) 27
- (d) 62
- 117. The Munda language group belongs to which family?
  - (a) Austric
  - Dravidian (b)
  - Sino-Tibetan (c)
  - Indo-European (d)
- 118. Which one of the following statements about the Suez Canal is *not* correct?
  - The Suez Canal was constructed in 1869. (a)
  - It links the Mediterranean Sea and the (b) Red Sea.
  - It has a six lock system and ships cross (c) the different levels through these locks.
  - It has given Europe a new gateway to (d) the Indian Ocean.
- 119. Which among the following statements is not correct about the Reign of Wiror ?
  - The Jacobins daged out the Girondists (a) with the help of sans-culottes.
  - The Jacobins were in league with the (b) French clergy.
  - anti-revolutionary for arrest (c) The activities was by law restricted to the political class.
  - The Reign of Terror came to an end with (d) Robespierre by of execution the guillotine in July 1794.
- 120. Who among the following was the first Indian to qualify for the Indian Civil Service ?
  - Satyendranath Tagore (a)
  - Surendranath Banerjee (b)
  - R.C. Dutt (c)
  - Subhas Chandra Bose (d)

**BEM-U-TAG** 

the factors for England to experience the Industrial Revolution first?

- The scientific inventions had paved the 1. way for Industrial Revolution.
- It had favourable social and political 2. structures in place.
- 3. Navigable rivers had made inland transport easier.
- It had seen the ascendancy of capitalist 4. practices.

Select the correct answer using the code given below:

- ·(a) 1 and 3 only
- 1, 3 and 4 only (b)
- (c) 4 only
- 1, 2, 3 and 4 (d)
- Article 46 of the Constitution of India refers to 122. the promotion of educational and economic interests of
  - religious minorities. (a)
  - Scheduled Castes, Scheduled Tribes and (b) other weaker sections.
  - displaced persons from large irrigation (c) projects.
  - the economically deprived. (d)
- 123. Who was the Education Minister in the first Cabinet of independent India?
  - (a) Sarvepalli Radhakrishnan
  - (b) Sardar Vallabhbhai Patel
  - Maulana Abul Kalam Azad (c)
  - (d) Acharya Narendra Dev
- 124. Who among the following died in exile ?
  - Rani Laxmibai (a)
  - Bahadur Shah Zafar (b)
  - Tantia Tope (c)
  - Nana Saheb (d)

(29 - A)

125.	पृथ्वी के वातावरण के तापमान की सामान्य ह्रास (अवनति) दर कहाँ पर 0°C तक गिरती है ? (a) आयनमंडल के ऊपरी हिस्से पर (b) क्षोभसीमा (ट्रोपोपॉज़) की ऊपरी सीमा पर (c) मध्यमंडल के निचले हिस्से पर (d) समतापसीमा (स्ट्रेटोपॉज़) की ऊपरी सीमा पर		स्थलमंडल (लिथोस्फीयर) किससे बना होता है ? (a) ऊपरी और निचले प्रावार (मैंटल) से (b) पपड़ी और क्रोड से (c) पपड़ी और सबसे ऊपरी ठोस प्रावार से (d) प्रावार और क्रोड से
126.	राष्ट्रीय सांस्कृतिक संपदा संरक्षण अनुसंधानशाला (NRLC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? (a) नई दिल्ली (b) लखनऊ (c) कोलकाता (d) भोपाल		नेहरू-महलनोबिस की आर्थिक विकास नीति का/के प्रमुख घटक था/थे 1. महानगरीय (केन्द्रीय) पूँजीवाद पर आर्थिक निर्भरता की स्वतंत्र आर्थिक विकास में पुनर्संरचना करना 1
127.	लोकटक झील किस राज्य में स्थित है ? (a) सिक्किम (b) मणिपुर (c) ओडिशा (d) मिज़ोरम	8	<ul> <li>अर्ध-सामंतवादी कृषि से पूँजीवादी कृषि की दिशा</li> <li>में परिवर्तन ।</li> <li>नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :</li> <li>(a) केवल 1</li> </ul>
128.	स्टैलैक्टाइट, स्टैलैग्माइट और स्तंभ (पिलर्स) किसके भू-आकृतिक निक्षेपण हैं ?	11	(b) केवल 2
- life - marri	भू-आकृतिक निक्षेपण हैं ? (a) बहते हुए पानी के (b) पवन (वायु) के (c) ग्लेशियर (हिमनद्भीक (d) भूमिगत जल के	antig	(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
129.	सोपान (सीढ़ी) की तरह की खड़ी ढाल वाली गहरी घाटी को किस नाम से जाना जाता है ?         (a) अंग्रेज़ी के 'U' अक्षर आकार की घाटी (यू-शेप्ड वैली)         (b) अंध घाटी (ब्लाइंड वैली)         (c) महाखडु (गॉर्ज)         (d) गभीर खडु (कैनियन)		भारत के संविधान की पाँचवीं अनुसूची के उपबंध, किन राज्यों के अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण हेतु लागू <i>नहीं</i> होंगे ? 1. छत्तीसगढ़, झारखंड और ओडिशा 2. असम और त्रिपुरा 3. मेघालय और मिज़ोरम
130.	निम्नलिखित में से कौन-सी मुख्य (दीर्घ) पट्टिका है ? (a) पैसिफिक प्लेट (b) कोकोस प्लेट (c) अरेबियन प्लेट (d) फिलीपीन प्लेट		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

### **BEM-U-TAG**

(30 – A)

125.	The normal lapse rate of temperature of	.or. Li	
	Earth's atmosphere drops to 0°C at the	(a	) upper and lower mantle.
	(a) upper part of ionosphere.	(b	) crust and core.
	(b) upper boundary of the tropopause.	(c)	) crust and uppermost solid mantle.
	(c) lower part of mesosphere.	(d	
*	(d) upper boundary of stratopause.	(u	) manue and core.
126.	The headquarters of National Research Laboratory for Conservation of Cultural Property (NRLC) is located at		ehru-Mahalanobis strategy of economic
	(a) New Delhi		evelopment was/were
	(b) Lucknow	1.	Restructuring economic dependency on 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	Se	elect the correct answer using the code given
	(a) Sikkim	be	elow :
	(b) Manipur	(a	) 1 only
	(c) Odisha	(b	2 only
	(d) Mizoram	(c	) Both 1 and 2
128.	Stalactite, stalagmite and pillated are the depositional landforms of (a) running water. (b) wind. (c) glacier.	(d	
	(a) running water.	99 TI	he provisions of the Fifth Schedule of the
	(b) wind.		onstitution of India shall not apply to the
	(c) glacier.		lministration and control of the Scheduled
	(d) underground water.		reas 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
	o snapeu (de-)	3.	Meghalaya and Mizoram
	<ul><li>(b) Blind valley.</li><li>(c) Gorge.</li></ul>	Se	elect the correct answer using the code given
	(d) Canyon.		elow :
130.	Which one of the following is a major plate ?	(a	) 1 only
1.4 .	(a) Pacific Plate	(b	) 1 and 2 only
	(b) Cocos Plate	1	) 2 and 2 and
	(c) Arabian Plate	(c)	) 2 and 3 only
	(d) Philippine Plate	(d	) 1, 2 and 3

125. The normal lapse rate of temperature of 131. Lithosphere consists of

**BEM-U-TAG** 

(31 – A)

- 134. सामाजिक सुधार से संबंधित दयानंद के विचारों के बारे137. राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार 2019 के लिएमें निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :निम्नलिखित में से किसका चयन किया गया था ?
  - दयानंद के सुधार ने एक ऐसी सामाजिक व्यवस्था पर विचार किया था, जहाँ विभिन्न जातियों को योग्यता के आधार पर निर्धारित अपनी स्थिति के अनुरूप कार्यों का संपादन करना था।
  - दयानंद के 'सन्तुलित (खरे) वैदिक प्रतिरूप' ने आर्यावर्त को वशीभूत कर लेने वाले पुरुषोचित (बलवान) पश्चिम को चुनौती दी थी।
  - उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
  - (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 2 दोनों
  - (d) न तो 1, न ही 2
- 135. अमरीकी स्वतंत्रता युद्ध से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - अमरीकियों ने नारा दिया कि 'प्रतिनिधित्व के बिना कोई कराधान नहीं'।
  - अमरीकी व्यापारियों ने किटिश उत्पादों के बहिष्कार का सहारा लिया ।
  - नीचे दिए गए कूट के प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
  - (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 2 दोनों
  - (d) न तो 1, न ही 2

136. पहली UDAY (उत्कृष्ट डबल-डेकर एयर-कंडीशन्ड यात्री) एक्सप्रेस ट्रेन किन स्टेशनों के बीच चलती है ?

- (a) दिल्ली और कालका
- (b) बेंगलुरु और कोयम्बटूर
- (c) चेन्नई और विशाखापट्टनम्
- (d) चेन्नई और बेंगलुरु

**BEM-U-TAG** 

- (a) विजय कुमार और योगेश्वर दत्त
- (b) साक्षी मलिक और जीतू राय
- (c) विराट कोहली और मीराबाई चानू
- (d) बजरंग पूनिया और दीपा मलिक

138. निम्नलिखित में से किस राज्य के पान (बीटल लीफ) को हाल ही में GI टैग प्रदान किया गया है ?

- (a) आंध्र प्रदेश
   (b) मध्य प्रदेश
   (c) केरल
- (d) मिज़ोरम
- 139. SAMARTH (समर्थ), निम्नलिखित में से किस मंत्रालय की एक प्रमुख कौशल विकास स्कीम है ?
  - (a) वस्त्र मंत्रालय
  - (b) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
  - (c) कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
  - (d) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- 140. CORAS (कोरस), निम्नलिखित में से किसकी एक पृथक् (विशेष) कमाण्डो यूनिट है ?
  - (a) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (नेशनल सिक्युरिटी गार्ड)
  - (b) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
  - (c) रेलवे सुरक्षा बल
  - (d) केन्द्रीय रिज़र्व पुलिस बल

(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 slosan, '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

**BEM-U-TAG** 

- (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 GL 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.		ा व्यवस्था के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा 1 सही <b>नहीं</b> है ?	146.		मानवीय दिवस (वर्ल्ड ह्युमेनिटेरियन डे) कब 1 जाता है ?
		यह कृषि राजस्व (रेवन्यू फार्मिंग) की एक प्रणाली			
	(a)	थी।	121234	(a)	26 जून
	(b)	इसने बिचौलियों (दलालों) की भूमिका को बढ़ावा	Sec. 1	(b)	17 जुलाई
		दिया ।		(c)	19 अगस्त
	(c)	इस प्रणाली के तहत, किसानों के लिए भू-राजस्व निश्चित होता था।		(d)	27 सितम्बर
	(d)	इजारादार राज्यकोष में एक निश्चित राशि का भुगतान करता था।	147.		न-2 के लेंडर को निम्नलिखित में से कौन-सा नाम गया है ?
142.	स्वदेः	शी आंदोलन के दौरान, किसकी अध्यक्षता में	1310	(a)	विज्ञान
		कत्ता में एक नेशनल कॉलेज की शुरुआत की गई		(b)	अनुसंधान
	थी ?			(c)	प्रज्ञान
	(a)	रबीन्द्रनाथ टैगोर		(d)	विक्रम
	(b)	अरबिंदो घोष	t di		a find if and finds, (b)
	(c)	रजनी कांत सेन	148	प्रणब	मुखर्जी के साथ-साथ, कितने और व्यक्तियों को
	(d)	सैयद अबु मोहम्मद			2019 में भारत रत्न पुरस्कार दिया गया है ?
143.	वर्ष	1800 में विजयनगर (हम्पी) के भग्नावशेषों को	$\mathbb{N}$	(a)	एक
		लिखित ब्रिटिश सर्वेयर और इंजीनियर द्वारा जनता		(b)	
		जानकारी के लिए प्रकटित (उद्धुक्षेटित) किया गया	$(1,1) \in \mathbb{R}^{n}$	(c)	तीन
	था : (a)	जेम्स प्रिंसेप	and the		चार
	(a) (b)	कॉलिन मैकेन्ज़ी		(d)	all and the set of the store of
	(c)	जेम्स रेनेल २०भीम	140	गेण्य	र्या पिसे, निम्नलिखित में से किस खेल में विशिष्ट
	(d)	चार्ल्स मेटकॉफ	149.		या पिस, गिमाराज्य र के के बार से गिराह 3) है ?
144	<del>fir</del>	चितित में से के के रेज रेजेदिया के बिहत		(a)	बैडमिंटन
144.		लिखित में से कोन-सा देश नेपोलियन के विरुद्ध रे गठबंधन (संघ) का एक हिस्सा <i>नहीं</i> था ?			मुक्केबाज़ी (बॉक्सिंग)
	(a)	रूस		(b)	
	(b)	प्रशा (प्रशिया)		(c)	मोटरस्पोर्ट्स
	(c)	स्वीडन	1	(d)	शतरंज (चैस)
	(d)	फ्रांस	1.00	~	०० ४२० मेन ने रही मालीम नि
145.		यों और उनकी राष्ट्रीयता के निम्नलिखित युग्मों में से -सा एक युग्म सही सुमेलित <i>नहीं</i> है ?	150.	निम्न पुरस्व	लिखित में से किस फ़िल्म को 66वें राष्ट्रीय फ़िल्म कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर फ़िल्म घोषित किया गया ?
	(a)			(a)	बुलबुल कैन सिंग
	(a) (b)	दुआर्ते बारबोसा – पुर्तगाली		(b)	हेल्लारो
	(c)	जीन बैप्टिस्ट टैवर्नियर – डच		(c)	बधाई हो
	(d)	निकोलो मनुची – वेनीशियन		(d)	उरी
			1	(4)	
BEM	-U-T/	AG (34	-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)
  - (c)
  - (d)
- Charles Metcalfe 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 nationality is not correctly their and matched ?
  - Ibn Battuta Moroccan (a)
  - Duarte Barbosa Portuguese (b)
  - Jean Baptiste Tavernier Dutch (c)
  - Niccolao Manucci Venetian (d)
- **BEM-U-TAG**

- - 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)
  - Three (c)
  - (d) Four

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

- Badminton (a)
- Boxing (b)
- Motorsports (c)
- (d) Chess
- 150. Which one of the following films was adjudged as the Best Feature Film in the 66th National Film Awards?
  - **Bulbul** Can Sing (a)
  - Hellaro (b)
  - Badhaai Ho (c)
  - Uri (d)

(35 - A)

BEM-U-TAG

(36 – A)

# Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

tombolicon control

**BEM-U-TAG** 

(37 – A) ·

tomater Sundra. Com

Journal Contraction Contractico Contractico Contractico Contractico Contractico Contractic

BEM-U-TAG

(38 – A)

BEM-U-TAG

(39-A)

tomodent suidna. con

#### 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.
- 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 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 COVE 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 woral 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 ।

**BEM-U-TAG** 

(40 - A)