#### PART-A ANTONYMS Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four words (a), (b), (c) and (d). Select the option that is opposite in meaning to the underlined word and mark your response in the Answer Sheet accordingly. 1. Human craving for comfeet the second sec 2. Human craving for comfort leads to 6. Her ideas have always been eccentric. (a) like (b) dislike (b) strange (c) discomfort (c) complacency (d) local His writings on the subject are obscure. (a) murky (b) vague 7. The land appears to be parched. (a) dry (b) desiccated (c) obvious (c) wet (d) uncertain 3. The achievements of the team have been monumental in the last ten years. (a) enormous (d) scorched 8. The newly made road was smooth. (b) memorable (a) rutted (b) dangerous (c) striking (c) winding (d) unimpressive (d) silken His frail appearance was considered a 9. Plenitude is one major cause for environmental degradation. (a) weak (b) delicate (a) abundance (b) insufficiency (c) sturdy (d) big (c) ample The novel depicts the <u>hapless</u> status of certain sections of society. (d) plethora 10. The scholar quoted <u>irrefutable</u> evidence for her thesis. (a) wretched (b) miserable (a) overwhelming (c) rural (b) undeniable (d) fortunate (c) certain (d) questionable

2

TAG/49A

## SMYNONYR SEARCH

Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four words/group of words (a), (b), (c) and (d). Select the option that is nearest in meaning to the underlined word and mark your response in the Answer Sheet accordingly.

	The Car of
1. Ravi told his friend that he had no	16. The effort was to harness the power of
intention to malign him.	nature.
(a) benign	(a) abuse
(b) slander	(b) benefit
(c) praise	(c) apply
(d) greet	(a) control
	17. The fickle nature of humans is at times
12. Sheela appeared to be vexed.	the cause of great innovations.
(a) clear	(a) vacillating
(b) calm	(b) consistent
(c) displeased	(c) strong materi ha ni at madi
(d) uncomplicated	(d) wily
13. Do not hold any preconception about	18. The flood situation during the monsoon
people.	this year was calamitous.
(a) notion	(a) abundance
(P) Capacitation	
(c) great idea	(d) welcome
(d) conceit	
14. All mortal elements are impermanent.	19. He was appointed as the honorary
(a) temporal	member of the team.
(h) immental	(a) paid
(c) never-ending	(a) invited the tree length (d) and the state of the
	(c) accepted
(d) divinely	(d) unpaid
15. The itinerary of the group's visit to the	20. The church decided to excommunicate
hills was given to everyone.	him for his actions.
(a) invitation	(a) admit
(b) information . 9330	(b) reward
(c) schedule	(c) expel
(d) names 4889	(d) promote
	3 [P.T.O.
DFRG-U-TAG/49A	3 (P.T.O.
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	The second secon

ORDERING OF WORDS IN A SENTENCE ORDERING OF WORDS IN A SENTENCE, the parts of which have been jumbled. These parts have been labelled P, Q, R and S. Given below each sentence are looken jumbled. These parts have been labelled P, Q, R and S. Given below each sentence sequences namely (a), (b), (c) and (d), You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence sequences namely (a), (b), (c) and (d), You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence sequences namely (a), (b), (c) and (d), You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence sequences namely (a), (b), (c) and (d), You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence sequences namely (a), (b), (c) and (d), You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence are looked to the sent

21. to be successful	what it is	as a human being	have you ever consider	red
(a) SQPR		(b) RQPS		
(c) QRSP		(d) PRSQ		

22. there is in all instance a single, surrender to the idea that

author	itative truth to be disc	overed and defended	many people today a	are willing to
	R		S	160
(-) =	* 11 10			
(a) RPSQ	PSQ	(b) SPF	RQ NS)	

(c) RPQS (d) SQPR

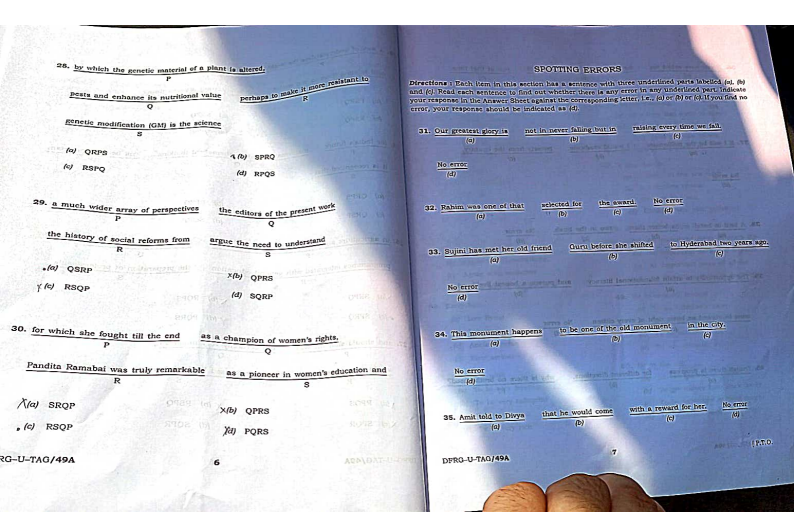
if you do not reflect and understand

from one preacher to another you will go endlessly (a) SRPQ (b) QPSR (c) RSPQ (d) QRSP

23. for yourself the implications of death,

G-U-TAG/49A

a language represents Q 24. a way of understanding the world, mathematics and mathematical thinking it is recognized that (b) RPSQ (a) QRPS (d) SQRP (c) QRSP 26. in agriculture and veterinary sciences through will be enhanced sharply x(b) RQPS y(a) SRPQ γ (d) PQRS (c) SPRQ are certainly very important, 27. and should shift the way the issues raised by feminists and multiculturalists X (b) RSPQ λ<sup>(a)</sup> RPQS (d) SQPR X(c) SPQR P.T.O. DFRG-U-TAG/49A



If you have asked me	for the truth I would hav	re told you at that time. (c)
No error (d)		and the or block a report they a
. If I will be the millional		poverty from the country.
(a)	(b)	na erray (a)
No error		
1		(d) toly to the awareness of
8. A bird in hand is (a)	better than (b) two in the 1	(d)
		and pursue a honest livelihood
9. The opportunity to att	(a)	(b) (b)
must be viewed as ba	sic right of every citizen.	No error continuous surf (b)
	ress for different direction	ons. why is there no brotherhood
40. Though there is program (a)	for different different	(c)
		Amit told to Davis that the contract

## IDIOMS AND PHRASES

**Directions**: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings for each. Choose the most appropriate answer from among the options (a), (b), (c) and (d).

- 41. A queer fish
  - (a) A strange person
    (b) A good person

  - (c) An unlucky person
  - (d) A lucky person
- 42. Eat like a bird
  - (a) Eat very quickly
  - (b) Eat a lot

  - (d) Eat very little
- 43. Lock horns
  - (a) Be like a bull
  - (b) Argue about something
  - (c) Agree with someone
  - (d) Think about the horns
- 44. Early bird
  - (a) Low flying

  - (b) Latest (c) Ancient avian
- (d) First arrival
- 45. Be in the pink
  - (a) To be very healthy (b) To be very reality
    (c) To be very colourful
    (c) To be very sad
    (d) To be very rich

- 46. Be in the running
  - (a) In a very bad state to speak
  - (b) In a powerful position
  - (c) In a good position to win
  - (d) In a losing position
- 47. A sea change

  (a) Change in the sea tides
  - (b) A complete change
  - (c) Change like sea
  - (d) Changed sea with pollution
- 48. A pearl of wisdom
- (a) An important event in one's life (b) An important person of wisdom
  - (c) An important piece of advice
  - (d) An important thing in one's life
- 49. Be in seventh heaven
  - (a) To be extremely sorry
  - (b) To be extremely wise
- (c) To be extremely sad
  (d) To be extremely happy
- 50. Be in the red
  - (a) To owe money to a bank
  - (b) To get money from one's family
  - (c) To be in danger of being caught

(d) To be in favour of needy people

[ P.T.O.

DFRG-U-TAG/49A

#### भाग—B

- निम्निलिखत में से किसकी रचना हरियेण द्वारा की गई
  - (a) गीतमी बालश्री का नासिक अभिलेख
  - (b) समुद्रगुप्त की प्रयाग प्रशस्ति
  - (c) विजयसेन की देवपाड़ा प्रशस्ति
  - (d) खाखेल फा हाथीगुम्फा अभिलेख
- 52. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए :
- योजना आयोग की स्थापना
  - राष्ट्रीय विकास परिषद् (एन० डी० सी०) का गठन
  - एन० डी० सी० द्वारा पहली पंचवर्षीय योजना का अनुमोदन
  - राष्ट्रीय योजना समिति का गठन

उपर्युक्त घटनाओं का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) 1-2-3-4
- (b) 2-1-3-4
- (c) 4-1-2-3
- (d) 1-4-2-3
- 53. निम्नलिखित में से किस युद्ध से भारत में ब्रिटिश राज की
  - (a) पानीपत का तीसरा युद
  - (b) प्लासी का युद्ध
  - (c) बक्सर का युद्ध
    - (d) 1857 का विद्रोह

- 54. दक्षिण भारत में करों ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी 1639 में व्यापार चीकी (ट्रेडिंग पोस्ट) का निर्णाट किया था?
  - (a) फुइलोर
  - (b) मद्रासपट्टनम (मद्रासपटम)
  - (c) कालाहस्ती
  - (d) कारवार
  - 55. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?
    - ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना के डच ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई।
    - 2. बास्को डा गामा वर्ष 1498 में कालीकर पहुँचा
    - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
    - (a) केवल 1
    - (b) केवल 2
    - (c) 1 और 2 दोनों
    - (d) नतो 1 और नही 2
    - 56. भारत में कोई कृषियोग्य भूमि, जिसे एक वर्ष से औपह लेकिन पाँच वर्ष से कम की अवधि के लिए अकृश (बिना जोते) छोड़ दिया जाता है, को क्या कहते हैं?
      - (a) कृष्य वंजर भूमि (कल्टीवेबल बेस्टर्लैंड)
      - (b) चालू परती भूमि (करेंट फैलो)
      - (c) चालू परती भूमि से इतर परती भूमि
      - (d) ऊसर (वैरन) और वंजर भूमि (वेस्टलैंड)

## PART-B

- 51. Which one of the following was composed by Harishena?
  - (a) Nashik Inscription of Gautami Balashri
  - (b) Prayaga Prashasti Samudragupta
  - (c) Deopara Prashasti of Vijayasena
  - (d) Hathigumpha Inscription of Kharavela
  - 52. Consider the following events:
    - 1. Establishment of the Planning Commission
    - Formation of the Na Development Council (NDC) National
    - Approval of the First Five-Year Plan by the NDC
    - 4. Constitution of the National Planning Committee

Which one of the following is the correct sequence of the above events?

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

DFRG-U-TAG/49A

- (d) 1-4-2-3
- 53. Which one of the following battles could be seen as laying the formal foundation of the British Raj in India?
  - (a) Third Battle of Panipat
  - (b) Battle of Plassey
  - (c) Battle of Buxar
    - (d) Revolt of 1857

- Where in South India did the British East India Company construct a trading post in 1639?
  - (a) Cuddalore
  - (b) Madraspatam
  - (c) Kalahasti
  - (d) Karwar
  - 55. Which of the following statements is/are
    - The Dutch East India Company was formed after the formation of the British East India Company.
      - Vasco da Gama reached Calicut in 1498.

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
- 56. In India, a cultivable land which is left uncultivated for more than a year but less than five years is labelled as
  - (a) cultivable wasteland
  - (b) current fallow
  - (c) fallow other than current fallow
  - (d) barren and wasteland

11

Acet [P.T.O.

57.	ऑस्ट्रेलिया में ग्रेट आटींसियन बेसिन का प्रमुख भाग करन	
	स्थित है?	

- (a) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
- (b) विक्टोरिया
- (c) कीसलैंड
- (d) उत्तरी क्षेत्र (नॉर्टन टेरिटरि)

# 58. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- भारत विश्व के सबसे लंबे नौगम्य अंतर्देशीय जल नेटबर्क वाले देशों में शामिल है।
- वर्तमान में अंतर्देशीय जलमार्ग, कुल मालबहन के लगभग 25 प्रतिशत परिवहन में सहायता करते
- राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के अधीन लगभग 111 अंतर्देशीय जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया गया है।

### नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

DFRG-U-TAG/49A

(d) केवल 1 और 3

59. सूची-। को सूची-।। के साथ सुमेलित कीजिए अ सुचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही दे चनिए:

सूची-1

			मंदल)		(	तृष्यान्य) वृष्यान्य)
	۸. ۲	र्व मध्	q		lau.	गोरखपा
r.	В.	उत्तर पू	र्वी		2.	जयपुर
			वीं फ्रंटि	पर	3.	हाजीपुर
	D.	उत्तर प	धिम		4.	मालीगाँव
	कूट :					70071
	(a)	Α	В	С	D	
		3	4	1	2	
	(b)	Α	в	C	a	
	Mig/	3	1	4	2	- 24
	(c)	Α	В	C	D	
		2	1	4	3	13
	(4)		D	0	-	

- 60. भूकंपीय तरंगों के बारे में निम्नलिखित में से कीन स
  - (a) P तरंगें तीव्र गति से चलती हैं और धरातत पू सबसे पहले पहुँचती हैं।
  - (b) P तरंगें गैस, तरल और डोस पदार्थों से होड़
    - (c) अधिकेन्द्र से 145° से परे स्थित भूकंप-तेखे P तरंगों के आगमन को दर्ज कर सकते हैं।
    - (d) P तरंगों के अधिकतम क्षेत्र, इसके छाया क्षेत्र

- 57. The major portion of the Great Artesian Basin in Australia is located in
  - (a) Western Australia
  - (b) Victoria
  - (c) Queensland
  - (d) Northern Territory
  - 58. Which of the following statements is/are
    - India has one of the longest navigable inland water networks in the world.
    - Inland waterways presently help in transporting about 25 percent of the total cargo movement.
    - About 111 inland waterways have been declared as National Waterways under the National Waterways Act, 2016.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 1 and 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1 and 3 only (1985)

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

	List-I	List-II		
	(Railway Zone)	(Fleadquarter:		
۸.	East Central	<ol> <li>Gorakhpu</li> </ol>		
	W Postern	2. Jaipur		

C. Northeast Frontier 3. Hajipur

4. Maligaon

D. North Western

- B 4 D 2
- C 4 D 2
- C 4 D 3 (c) A
- (d) A 2
- 60. Which one of the following statements about earthquake waves is not correct?
  - (a) P waves move faster and are the first to arrive at the surface. (b) P waves can travel through gaseous, liquid and solid materials.
  - (c) Seismographs located beyond 145° from epicentre can record the arrival of P waves.
  - (d) P waves have maximum area covered under its shadow zone.

[ P.T.O.

DFRG-U-TAG/49A

- 61. वैद्युत ऊर्जा की बाणिज्यिक यूनिट किलोवॉट-पंटा (kWh) है, जो बराबर है
  - (a) 3.6×10<sup>6</sup> J
  - (b) 3.6×10<sup>3</sup> J
  - (c) 10<sup>3</sup> J
  - (d) 1 J
- 62. किसी धारावाही परिनालिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (a) परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र एकसमान
  - (b) धारावाही परिनालिका छड़ चुंबक के समान व्यवहार करती है।
  - (c) धारा में वृद्धि के साथ परिनालिका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र में वृद्धि होती है।
  - (d) यदि परिनालिका के भीतर मृदु लीह छड़ प्रविष्ट किया जाता है, तो चुंबकीय क्षेत्र वैसा ही बना
- 63. कोई वस्तु दो बराबर आयतन वाले भागों से बनी हुई है; एक भाग का घनत्व  $\rho_0$  है और दूसरे भाग का घनत्व  $2\rho_0$  है। वस्तु का औसत घनत्व क्या है?
  - (a) 3po
  - (b)  $\frac{3}{2}\rho_0$
  - (c) Po
  - (d)  $\frac{1}{2}$ Po

- 64. प्रेशर कुकर से खाना जल्दी कैसे पकता है?
  - (a) जल के फथनांक में चृद्धि के कारण
  - (b) जल के फथनांक में हास के कारण
  - (c) जल के गलनांक में वृद्धि के कारण
  - (d) जल के गलनांक में हास के कारण
- 65. निम्नलिखित में से कीन-सा तरंगदैर्घ्य, एक्स-रे तरंगदैर्घ्य के तुल्य होता है?
  - (a) 500 nm
  - (b) 5000 nm
  - (c) 100 nm
  - (d) 1 nm
  - 66. एक विद्युत् बल्ब 220 V जनित्र से जुड़ा हुआ है। सिं द्वारा ली जाने वाली धारा 600 mA है। बल्ब हु शक्ति कितनी है?
    - (a) 132 W
    - (b) 13·2 W
    - (c) 1320 W
    - (d) 13200 W

- The commercial unit of electrical energy is kilowatt-hour (kWh), which is equal to
  - (a) 3.6×10<sup>6</sup> J
  - (b) 3.6×10<sup>3</sup> J
  - (c) 10<sup>3</sup> J
  - (d) 1 J
- 62. Which one of the following statements regarding a current-carrying solenoid is not correct?
  - (a) The magnetic field inside the solenoid is uniform.
  - (b) The current-carrying s-behaves like a bar magnet.
  - The magnetic field inside the solenoid increases with increase in current.
  - (d) If a soft iron bar is inserted inside the solenoid, the magnetic field remains the same.
- 63. An object is made of two equal parts by volume; one part has density ρ<sub>0</sub> and the other part has density 2ρ<sub>0</sub>. What is the average density of the object?
  - $V_1 = V_2$ (a) 3po e d= Ma dz= Ma
  - (b)  $\frac{3}{2}\rho_0$

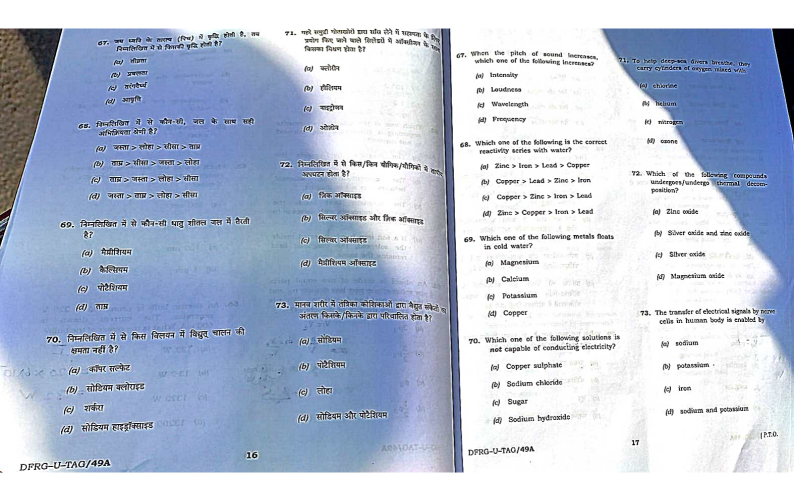
  - (d)  $\frac{1}{2}P_0$

- 64. A pressure cooker cooks food faster by
  - (a) increasing the boiling point of
  - decreasing the boiling point of water
  - (c) increasing the melting point of
  - (d) decreasing the melting point of
  - 65. Which one of the following wavelengths corresponds to the wavelength of X-rays?
    - (a) 500 nm
    - (b) 5000 nm
    - (c) 100 nm
    - (d) 1 nm
  - 66. An electric bulb is connected to 220 V generator. The current drawn is 600 mA. What is the power of the bulb?
    - -(a) 132 W
- P=VI = 220 × 6×10
- (b) 13·2 W
- (c) 1320 W
- (d) 13200 W

ALBERTA P.T.O.

=132 W

DFRG-U-TAG/49A



- 74. यासु में चोदी की शिल्पकृतियां कितरके बनने से महित हो जाती हैं?
  - (a) सिल्बर क्लोसइड
  - (b) सिल्वर ऑक्साइड
  - (c) सिल्बर सल्फाइड
  - (d) सिल्बा सल्फेट
- 75. मानव नेत्र पुथक् दूरियों पर स्थित चस्तुओं को विषयांसी प्रतिकृति के साथ देख सकता है। यह किस कारण से प्रेता है?
  - (a) दूर-दृष्टिता
  - (b) निकट-दृष्टिता
  - (c) दूर-दृष्टिता और निकट-दृष्टिता
  - (d) नेत्र की समंजन-क्षमता
- 76. निम्नलिखित में से कीन-सा हॉर्मोन स्तनधारियों में हृदय-संद की वृद्धि करता है?
  - (a) इंसुलिन
  - (b) मेलाटोनिन
  - (c) थायरॉक्सिन
  - (d) ऐड्रिनेलिन

- 77. मानव आंत्र में बसा का पाचन किसके होता हिन्ता है
  - (a) द्रिप्सिन
  - (b) पित्त और लाइपेज़
  - (c) पित और एमिलेज़
  - (d) पित्त और पेप्सिन
- 78. प्राणि-कोशिकाओं और पादप-फोशिकाओं के यो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
  - (a) प्राण-कोशिकाओं में केवल कोशिका-दिश् होती है, कोशिका-भिति नहीं, जविक भारा कोशिकाओं में केवल कोशिका-भिति होती है कोशिका-द्विही नहीं।
  - (b) प्राणि-कोशिकाओं में केयल कोशिका-१९क्षे होती है, कोशिका-भिति नहीं, लेकिन पान, कोशिकाओं में दोनों होती हैं।
  - (c) प्राणि-कोशिका और पादप-कोशिका दोनें : कोशिका-दिल्ली और कोशिका-भित्ति होती है।
  - (d) प्राणियों की केवल कुछ कोरिकाओं के कोरिका-भित्त होती है और सभी पाल. कोशिकाओं में कोशिका-झिही होती है।
- 79. लसीका एक ऊतक तरल है, जो अंतराकोशिकीय स्थान में पाया जाता है। यह किसके सदृश होता है?
  - (a) पाचक रस
  - (b) कोशिकाद्रव्यी तरल
  - (c) मूत्र
  - (d) प्लाज्मा

- 74. Silver artefacts get tarnished in air due to the formation of
  - (a) silver chloride
  - (b) silver oxide
  - (c) silver sulphide
  - (d) silver sulphate
- Human eye can see objects at different distances with contrasting illuminations. This is due to
  - (a) far-sightedness
  - (b) near-sightedness
  - (c) far-sightedness and nearsightedness
  - s(d) accommodation of eye
- 76. Which one of the following hormones increases the heartbeat in mammals?
  - (a) Insulin
  - (b) Melatonin
  - (c) Thyroxine
  - a(d) Adrenaline

- 77. The digestion of fat in human intestine is performed by
  - (a) trypsin
  - (b) bile and lipase
  - (c) bile and amylase
  - •(d) bile and pepsin
- 78. Which one of the following statements about animal cells and plant cells is correct?
  - (a) Animal cells have only cell membrane not cell wall, whereas plant cells have only cell wall not cell membrane.
  - (b) Animal cells have only cell membrane not cell wall, but plant cells have both.
  - (c) Both animal and plant cells have cell membrane and cell wall.
  - (d) Only some cells of animals have cell wall and all plant cells have cell membrane.
- Lymph is a tissue fluid present in intercellular spaces. It resembles to
  - (a) digestive juice
  - •(b) cytoplasmic fluid
  - (c) urine
  - (d) plasma

18

DFRG-U-TAG/49A

19

P.T.O.

- so. फोशिकाहरूय में ग्लूकोज़ के विघटन से क्या बनते हैं?
  - (a) पाइरुवेट और ऊर्जा
  - (b) पाइरुवेट और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (c) पाइरुवेट और ऑक्सीजन
  - (d) पाइस्बेट और नाइटोजन
- राफेल नडाल ने इनमें से किसे हराकर फ्रेंच ओपन टेनिस टूर्नमेंट, 2022 जीता?
  - (a) ऑस्टिन क्रेजिसेक
  - (b) इवान डोडिंग क्राप्त (Manhan 16)
  - (c) कैस्पर रूड
  - (d) जोरान विलेजेन
- अ2. भारत सरकार की मुपत टेलीमेडिसिन सेवा, ई-संजीवनी को हाल ही में किसके साथ एकीकृत किया गया?
  - (a) आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन
  - (b) आम आदमी बीमा योजना
  - (c) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना

(d) सार्वभौमिक (यूनिवर्सल) स्वास्थ्य बीमा योजना

- 83. भारत सरकार द्वारा हाल ही में प्रारम की 'SHRESHTA' योजना के बारे में निम्नलिधित के कीन-सा/कीन-से कथन सही १/११
  - कान-सा/कान-क नायन करा २/०: 1. यह योजना लक्षित क्षेत्रों में हाई स्सूल के छन्न के लिए आवासीय शिक्षा हेतु है।
  - क लिए आवासाय ावादा हतु ह।

    2. यह अनुसूचित जाति के भेधावी लेकिन गर्ध छात्रों के लिए उच्च गुणवत्ता-मुक्त शिक्षा अन्तर्क कराती है।
  - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 2 दोनों कर व्यवस्थान रही
  - (d) न तो 1 और न ही 2
- 84. हाल ही के एक निर्णय में, भारत के उच्चतम न्याबालय द्वारा दिए गए निदेश के अनुसार, देशभर के सभ संरक्षित बन, राष्ट्रीय उद्यान एवं बन्यजीब अभवारण्य में कम-से-कम कितना अनिवार्य पारिस्थितिक संवेदना क्षेत्र (इको-संसिटिक ज्ञोन—ई० एस० जेड०) होगा?
  - (a) उनकी निर्धारित सीमा से 1 km आगे
  - (b) उनकी निर्धारित सीमा से 2 km आगे
  - (c) उनकी निर्धारित सीमा से 3 km आगे
  - (d) उनकी निर्धारित सीमा से 5 km आगे

- 80. The breakdown of glucose in cytoplasm results in the formation of
  - o(a) pyruvate and energy
  - (b) pyruvate and carbon dioxide
  - (c) pyruvate and oxygen
  - (d) pyruvate and nitrogen
- 81. Rafael Nadal defeated whom among the following to win the French Open Tennis Tournament, 2022?
  - (a) Austin Krajicek
  - (b) Ivan Dodig
  - (c) Casper Ruud
  - (d) Joran Vliegen
  - cSanjeevani, the free telemedicine service of the Government of India, was recently integrated with the
    - (a) Ayushman Bharat Digital Mission
    - (b) Aam Aadmi Bima Yojana
    - (c) Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana
    - (d) Universal Health Insurance

- 83. Which of the following statements about SHRESHTA' scheme, launched recently by the Government of India, is/are correct?
  - This scheme is for residential education for students in high school in targeted areas.
  - It provides for high quality education for meritorious but poor Scheduled Caste students.

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
- 84. In a recent judgement, the Supreme Court of India directed that every protected forest, national park and wildlife sanctuary across the country should have a mandatory eco-sensitive zone (ESZ) of a minimum of
  - (a) 1 km starting from their demarcated boundaries
  - (b) 2 km starting from their demarcated boundaries
  - (c) 3 km starting from their demarcated boundaries
  - (d) 5 km starting from their demarcated boundaries

## 85. इनमें से ट्रम ऑफ सैंड पुस्तक के रचयिता कीन हैं?

- (a) अरुंधति राय
- (b) गीतांजलि श्री
- (c) चेतन भगत
- (d) झुम्पा लाहिड़ी
- 86. इनमें से किसने फ्लाइंग शटल का आविष्कार किया था?
  - (a) जेम्स हछीव्स
  - (b) जॉन के
  - (c) रिचर्ड आर्कराइट
  - (d) हम्फ्री डेवी

#### 87. नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने 1943 में आज़ाद भारत की सरकार के गठन की घोषणा कहाँ की थी?

- (a) सिंगापुर
- *(b)* शंघाई
- (c) बर्लिन
- (d) मांडले

#### 88. इनमें से किसने 13 दिसम्बर, 1946 को संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव' प्रस्तुत किया था?

- (a) जवाहरलाल नेहरू
- (b) राजेन्द्र प्रसाद

DFRG-U-TAG/49A

- (c) बी॰ आर॰ अम्बेडकर
- (d) अल्लादि कृष्णास्वामी अय्यर
- 22

89. निम्नलिखित ऐतिहासिक घटनाओं पर विचार फीजिए :

- 1. गाँधी-इर्विन समझौता
- 2. दूसरा गोल मेज सम्मेलन
- 3. बारदोली में किसान आंदोलन
- 4. खेड़ा में किसान आंदोलन

उपर्युक्त घटनाओं का सही कालानुक्रम (प्राप्तम से हुक करते हुए) निम्नलिखित में से कीन-सा है?

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

### 90. यूनियनिस्ट पार्टी के बारे में निम्नितिवित में ने कीन-सा/कीन-से कथन सही है/हैं?

- यह पंजाब में भूमिधारियों के हितों का प्रतिनिधित्व करने बाली एक राजनीतिक पार्टी थे।
- 2. यह भारत का विभाजन भारत और पाकिस्तन करने के विचार के विरुद्ध थी।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

85. Who among the following is the author of the book, Tomb of Sand?

- (a) Arundhati Roy
- (b) Geetanjali Shree
- (c) Chetan Bhagat
- (d) Jhumpa Lahiri

86. Who among the following invented the flying shuttle?

- (a) James Hargreaves
- (b) John Kay
- (c) Richard Arkwright
- (d) Humphry Davy

87. Where did Netaji Subhas Chandra Bose announce the formation of the Government of Free India in 1943?

- (a) Singapore
- (b) Shanghai
- A(c) Berlin
- (d) Mandalay

88. Who among the following introduced the 'Objective Resolution' in the Constituent Assembly on 13th December, 1946?

- (a) Jawaharlal Nehru
- (b) Rajendra Prasad
- ≽(c) B. R. Ambedkar
- (d) Alladi Krishnaswami Aiyar

- 89. Consider the following historical events:
  - 1. Gandhi-Irwin Pact
  - 2. Second Round Table Conference
- 3. Peasant Movement in Bardoli
  - 4. Peasant Movement in Kheda

Which one of the following is the correct chronological order (starting from the earliest) of the above events?

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

90. Which of the following statements about the Unionist Party is/are correct?

- It was a political party representing the interests of landholders in Punjab.
- It was opposed to the idea of the partition of India as India and Pakistan.

Select the correct answer using the code given below. (a) 1 only

P.T.O.

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

- ्राचार के बारे में निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) खनिजों की तरंगिल पट्टियों (वेवी बैंड) अथवा पट्टिकत पृछों (प्लेटी सरफेस) में संपृथकन के कारण कुछ कायांतरित शैलों में शल्कन विकसित हो जाते हैं।
- (b) जहाँ शल्कन चौड़ी खनिजों की पट्टियों (बैंड) के रूप में विकसित होते हैं, वहाँ कायांतरित शैल अत्यंत कठोर होता है।
- (c) जहाँ शास्कन साधारणतः पतले होते हैं, वहाँ कायांतरित शैल पत्रक के रूप में खंडित हो जाता है।
- (d) शैल, जो मूलतः किसी प्रमुख खनिज से वने होते हैं, प्रायः कायांतरण द्वारा शल्कित होते हैं।
- 92. निम्नलिखित में से कौन-सा 'असांतत्य (डिस्कंटिन्यूइटि)' भूपर्पटी को प्रावार (मैंटल) से अलग करता है?
  - (a) गुटेनबर्ग
  - (b) मोहरोविसिक
  - (c) कोनौड
  - (d) रेपेटि
- 93. निम्नलिखित में से विश्व का कौन-सा नगर पृथ्वी के घूर्णन के उच्चतम रैखिक वेग का प्रतिनिधित्व करता है?
  - (a) कंपाला, युगांडा
  - (b) सेंट पीटर्सबर्ग, रूस
  - (c) मैड्रिड, स्पेन

(d) स्टॉकहोम, स्वीडन

- 94. यदि आप अंतर्राष्ट्रीय दिनांक-रेखा के पार पूर्व की अ उड़ान भरते हैं, तो क्या होगा?
  - (a) आप 12 पंटे पीछे हो जाएँगे
  - (b) आप 12 पंटे आगे हो जाएँगे
  - (c) आप 24 घंटे आगे हो जाएँगे
  - (d) आप 24 पंटे पीछे हो जाएँगे
- 95. निम्नलिखित में से किस अफ्रीकी देश से होकर मुख याम्योत्तर (प्राइम मेरिडियन) नहीं गुजरती है?
  - (a) मोरको
  - (b) अल्जीरिय
  - (c) माली
  - (d) धाना
- 96. पृथ्वी के ऐतिहासिक मानचित्रों को बनाने और उनका विस्तेषण करने के लिए भूदैज्ञानिक समय की पहेली की कड़ियों को जोड़ने को क्या कहते हैं?
  - (a) पुराजलवायुविज्ञान (पैलियोक्लाइमैटोलॉजी)
  - (b) पुराभ्आकृतिकी (वैलियोजिओमॉर्फोलॉजी)
  - (c) पुराअश्मविज्ञान (पैलियोलिथोलॉजी)
  - (d) पुराभूगोल (पैलियोजिओग्रैफी)
- 97. एकसमान त्वरण से गतिमान किसी कार के लिए वेग-समय ग्राफ की प्रकृति क्या होगी?
  - (a) परवलय
  - (b) लघुगणकीय (लॉगेरिथ्मीय)
  - (c) ऋजु रेखा
  - (d) चरघातांकी

- 91. Which one of the following statements about metamorphic rocks is not correct?
  - (a) Due to segregation of minerals into wavy bands or platy surfaces, some metamorphic rocks develop foliations.
  - (b) Where the foliations develop into broad mineral bands, the metamorphic rock is extremely hard.
  - (c) Where the foliations are moderately thin, the metamorphic rock tends to flake apart.
  - (d) Rocks that originally were composed of one dominant mineral are often foliated by metamorphism.
  - 92. Which one of the following 'discontinuities' separates the Earth's crust from the mantle?
    - (a) Gutenberg
    - (b) Mohorovicic
    - (c) Conrad
    - (d) Repetti
  - 93. Which one of the following cities of the world would represent the greatest linear velocity of rotation of the Earth?
    - (a) Kampala, Uganda
    - (b) St. Petersburg, Russia
    - (c) Madrid, Spain
    - (d) Stockholm, Sweden

- 94. What will happen if you are flying east across the International Date Line?
  - (a) You will lose 12 hours
  - (b) You will gain 12 hours
  - (c) You will gain 24 hours
  - (d) You will lose 24 hours
  - 95. The Prime Meridian does not pass through which one of the following African countries?
    - (a) Morocco
    - (b) Algeria
    - (c) Mali
    - (d) Ghana
  - 96. Piecing together the puzzle of geologic time to create and analyze historical maps of the Earth is known as
    - (a) paleoclimatology
    - (b) paleogeomorphology
    - (c) paleolithology
    - (d) paleogeography
  - 97. What is the nature of velocity-time graph for a car moving with uniform acceleration?
    - (a) Parabola
    - (b) Logarithmic
    - (c) Straight line
    - (d) Exponential

24

98. ध्यति तरंगों के आवाम को किसके पूनिर्टी में मापा जाता १२

(व) दाव

(७) द्वी

(c) रामय

(त) चाल

99. किसी विधुत् यत्व द्वारा 10 मिनट के लिए 0-6 A की धारा ली जाती है। परिषय में से होकर प्रवाहित होने ार पानाता है। पारपध में से हाकर अवाहण लाग वाले विशुत् आवेश की मात्रा निम्नलिखित में से क्या होगी?

(a) 6 C

(b) 0.6 C

(c) 360 C

(d) 36 C

100. DC जनित्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

(a) ओम का नियम

(b) जूल के ऊष्मा का नियम

(c) फैराडे के विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण के नियम

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. निम्नलिखित में से किस यंत्र का प्रयोग करके चुम्बकीय क्षेत्र की उपस्थिति का निर्धारण किया जा सकता है?

(a) ऐमीटर

(b) वोल्टमीटर

(c) चुम्बकीय सूई

(d) मोटर विशेषका क्या क

102. चाल और चेग के चारे में निम्नालिका में हैं है

(a) चाल और येग दोगों सदिश <sub>राजि। हैं।</sub>

(b) चाल और बेग दोनों अदिश राहि। है।

(c) चाल सदिश राशि है और देंग अन्ति की है। (a) चाल अदिश राशि है और वेग हादिश रेति।

103. कांस्य किनका मिश्रधातु है?

(a) Cu sitt Zn

(b) Cu और Sn

(c) Zn और Mg

(d) Fe और Cu

104. निम्नलिखित में से किस लवण में क्रिस्टलन-वव में

(a) पोटैशियम परमैंगनेट

(b) नीला थोथा (ब्ल् विट्रियल)

(c) धोने का सोडा

(d) मोर लवण

26

98. The amplitude of sound waves is measured in the units of

(а) респите (b) distance

(c) time (d) speed

99. A current of 0-6 A is drawn by an electric bulb for 10 minutes. Which one of the following is the amount of electric charge that flows through the circuit?

T = 0.69 t = 6003 (a) 6 C

36 (b) 0.6 C

-(c) 360 C

(d) 36 C

100. A DC generator works on the principle of

(a) Ohm's law

(b) Joule's law of heating

(c) Faraday's laws of electromagnetic induction

(d) None of the above

101. The presence of magnetic field can be determined using which one of the following instruments?

(a) Ammeter

(b) Voltmeter

(c) Magnetic needle

(d) Motor

102. Which one of the following statements about speed and velocity is correct?

(a) Speed and velocity both are vector quantities.

(b) Speed and velocity both are scalar

(c) Speed is vector quantity and velocity is scalar quantity.

(d) Speed is scalar quantity and velocity is vector quantity.

103. Bronze is an alloy of

(a) Cu and Zn

(b) Cu and Sn

(c) Zn and Mg

(d) Fc and Cu

104. Which one of the following salts does not possess water of crystallization?

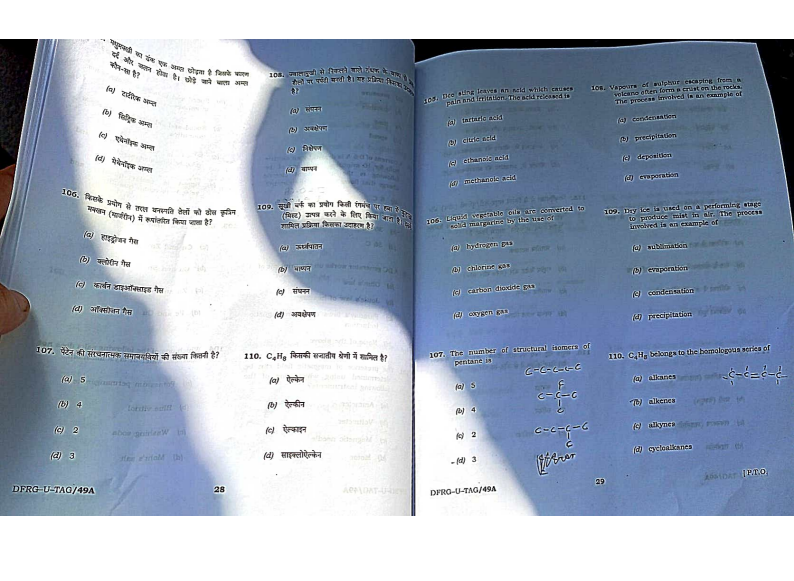
(a) Potassium permanganate

(b) Blue vitriol

(c) Washing soda

(d) Mohr's salt

P.T.O.



पाचक ऐंजाइम को क्या करते हैं?

(b) एमिले<sub>ल</sub>

(c) पेक्सिन

(a) <sub>दिस्मिन</sub>

112. जब कोई प्राणि-कोरिका जल के किसी कम सांद्रता चाले प्राप्यम से पिरा हुआ हो, तब निम्मलिखित में से क्या

(a). कोशिका से जल की हानि होगी

(b) जिल के संघलन में कोई परिवर्तन नहीं होगा

(c) कोशिका में जल की वृद्धि होगी

(a) कोशिका फूल जाएगी

113. पाचक एंजाइम किसमें विद्यमान होते हैं?

(a) सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया)

(b) धानी (वैक्यूल)

(c) लयनकाय (लाइसोसोम)

(d) राइबोसोम

114. निषेचन के बाद, फल और बीग उरपन्न होते हैं

(a) फ्रमशः बीजांड और अण्डाशय से

(b) क्रमशः अण्डाशय और बीजांड से

(c) अण्डाशय से, भीजांड की आवश्यकता नहीं

(d) भीजांड से, अण्डाराय की आवश्यकता नहीं

115. निम्निलिधित में से किसने समुद्र-चर्ये/दुहिनों (बीच) और अन्य जल निकार्यों को प्लास्टिक एवं अन्य अपिट्रिष्ट पदार्थों से मुक्त करने के लिए राष्ट्रव्यापी प्रदेशपृत्रिष कैस्के 'दुनीत सागर अभियान' प्रारम्भ किया है?

(a) भारतीय तटरक्षक

(b) राष्ट्रीय कैंडेट कोर (एन॰ सी॰ सी॰)

(c) भारतीय नौसेना

(d) स्वच्छ भारत मिशन

116. संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यावरण दिवस, 2022 का मेजवान . देश निम्नलिखित में से कौन-सा था?

(a) कनाडा

*(b)* स्वीडन

(c) दक्षिण अफ्रीका

*(d)* · ब्राज़ील

The protein-digesting enzyme secreted by the stomach wall in case of mammals is called

(a) chitinase

(b) amylase

(c) pepsin

(d) trypsin

112. Which one of the following will be resulted when an animal cell is surrounded by a medium with lower concentration of water?

(a) Cell will lose water

(b) No change in movement of water

•(c) Cell will gain water

· [4] Cell will swell up

113. The digestive enzymes are present in

(a) mitochondria

(b) vacuoles

-(c) lysosomes

(d) ribosomes

114. After fertilization, the fruit and the seed are produced by

(a) ovule and ovary, respectively

(b) ovary and ovule, respectively

(c) ovary, no ovule required

(d) ovule, no ovary required

115. Which among the following has initiated a nationwide flagship campaign 'Puncet Sagar Abhiyan' to clean scashores/ beaches and other water bodies of plastic and other water materials?

(a) Indian Coast Guard

(b) National Cadet Corps (NCC)

(c) Indian Navy

(d) Swachh Bharat Mission

116. Which among the following was the host country of the United Nations World Environment Day, 2022?

(a) Canada .

(b) Sweden

(c) South Africa

(d) Brazil

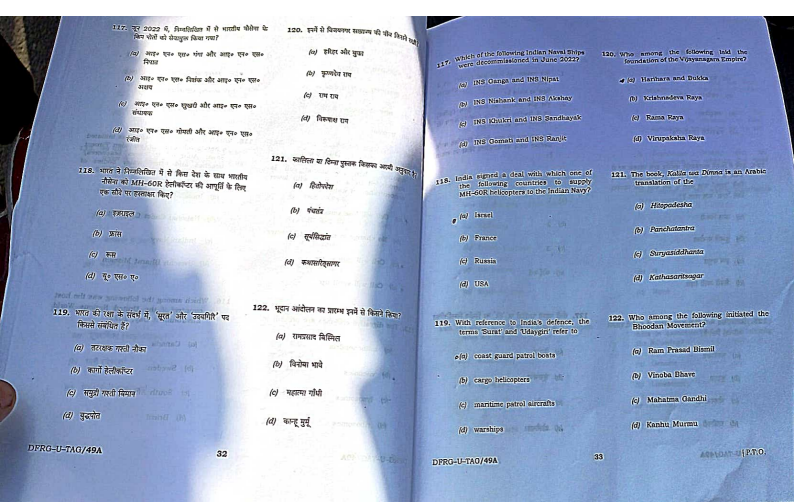
DFRG-U-TAG/49A

30

DFRG-U-TAG/49A

31

[ P.T.O.



123. भारत में विम्मादिखित में से किस नदी को अलेक्जेंडर और उसकी सेना ने पार नहीं किया था? 126. घनत्व की गणना से संबंधित निम्नलिखित कथनों क्र विचार कीजिए : मुल जनसंख्या को निवल कृत्य (कृषित) क्षेत्र के विभाजित करके कायिक पनस्य को पोकिस्ति ्रल कृषि जनसंख्या को नियल कृष्य (कृषित) देव से विभाजित करके कृषि (कृषीय) घनत्व को परिकलित किया जा सकता है। (b) एकेसिनेस (एसीसेंस) (c) हाइट्रोटेस कुल जनसंख्या को कुल क्षेत्र से विभाजित करें जनसंख्या पनत्व को परिकलित किया जा सकता (d) हाइडस्पेश (हाइडैस्पीज) 124. इनमें से किसने मध्यकालीन भारतीय ठाक व्यवस्था का दो प्रकार के होने का वर्णन किया है—अश्व डाक व्यवस्था जिसे 'उलुक' कहा जाता है और पैदल डाक व्यवस्था जिसे 'दाबा' कहा जाता है? उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं? (a) 1 (a) अल बिरूनी (b) 2 (b) दुआर्ते बरबोसा (c) 3 (c) इब्न बतूता (d) कोई नहीं (d) सैयदी अली रीइस 127. छोटी चट्टानी पहाड़ियों पर 'टॉर' का निर्माण निम्नलिखित 125. निम्नलिखित में से किस हड़प्पा स्थल में यज्ञवेदी (फायर में से किससे संबंधित है? ऑल्टर) मिले हैं? (a) ग्रेनाइंट (a) कालीबंगा (b) हड़प्पा (b) चूनापत्थर (c) मोहनजोदड़ो (c) जलोढ़ (d) राखीगढी (d) डोलोमाइट

34

DFRG-U-TAG/49A

126. Consider the following statements on computation of density: Physiological density can be computed by dividing the total population by the net cultivable (a) Hyphasis (b) Accsines Agricultural density can be computed by dividing the total agricultural population by the net cultivable area. (c) Hydraotes (d) Hydaspes Population density can be computed by dividing the total population by the total area. 124. Who among the following has described the medieval Indian postal system as of two kinds—the horse-post called 'Uluq' and the foot-post called 'Dawa'? How many of the above statements is/are correct? (a) Al-Biruni (a) 1 (b) Duarte Barbosa (c) Ibn Battuta (c) 3 (d) Seydi Ali Reis (d) None 125. At which among the following Harappan 127. The formation of 'tors' on small rocky hills is associated with which among the following? sites are fire altars found? , (a) Kalibangan (a) Granite (b) Harappa (b) Limeston (c) Mohenjo-daro (c) Alluvial (d) Rakhi Garhi (d) Dolomite

35

[ P.T.O.

which one of the following rivers in India was not crossed by Alexander and his army?

DFRG-U-TAG/49A

128. प्रतिमृज्यातों के बारे में विद्यातिक्षिण कथनों पर विधार

1. प्रतिचक्रमात उच्च दाम तंत्र है। आवयन्त्रपात्र में बाबु अवस्य शांत होनी चाहिए।

तत्र क करूर । अभिसारी चायु, प्रतिचक्रयात की विशेषता होती

उपर्युक्त में से किताने फथन सही है/है?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) कोई नहीं

29. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- 1. भू-पर्पटी की प्रकृति भंगुर होती है।
- 2. महासागरीय पटल (पर्पटी) की माध्य स्थूलता 15 km है, जबिक महाद्वीपीय पर्पटी की माध्य स्थूलता लगभग 30 km है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1 और नही 2
- .30. जनवरी 2020 में, निम्नलिखित में से किन संघ राज्य-क्षेत्रों के प्रशासन का आपस में विलय किया गया?
  - (a) दमन और दीव एवं पुडुचेरी
  - पुडुचेरी एवं दादरा और नागर हवेली
  - पुड्चेरी एवं अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
  - (d) दादरा और नागर हवेली एवं दमन और दीव

131. दो उत्तल लेतों की फोक्स दूरी क्रमतः 50 cm और ो उत्तल लासा का कावण है। 25 cm है। यदि इन दो लेंसों को संपर्क में रख दिया 25 cm ्। जाए, तो इस संयोजन की कुल क्षमता किसके पराष्ट्र

- (a) +2 डायोप्स
- (b) +6 डायोप्टर
- 6 डायोप्टर
- (d) +3 डायोप्टर

132. निम्नलिखित में से कौन-सा पर, किसी परिषथ में वैद्युत

- (a) VI
- (b) I2/R
- (d) V2/R

133. क्राउन काँच का अपवर्तनांक लगभग 3/2 है। यदि वायु में प्रकाश की गति c है, तो क्राउन काँच में प्रकाश की गति लगभग कितनी होगी?

- (a) (3/2)c
- (b) (4/9)c
- (c) (2/3)c
- (d) (9/4)c

134. एक सीलबंद पैकेट का आयतन 1 लीटा और इसका द्रव्यमान 800 g है। पैकेट को पहले 1 gcm 3 घनत्व वाले जल में रखा जाता है और उसके बाद 1.5 g cm<sup>-3</sup> घनत्व वाले अन्य द्रव B में रखा जाता है। तब निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) पैकेट जल और द्रव B दोनों में तैरेगा।
- पैकेट जल और द्रव B दोनों में डूब जाएगा।
- पैकेट जल में डूब जाएगा और द्रव B में तैरेगा।
- (d) पैकेट जल में तैरेगा और द्रव B में डूब जाएगा।

Consider the following statements about anticyclones :

- 1. Anticyclones are high pressure systems.
- 2. Air in the centre of the system must be subsiding.
- 3. Anticyclones are characterized by converging winds.

How many of the above statements is/arc correct?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) None

129. Which of the following statements is/are correct?

- 1. The Earth's crust is brittle in nature. .
- 2. The mean thickness of the oceanic crust is 15 km, whereas that of the continental crust is around 30 km.

Select the correct answer using the code given below.

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

130. In January 2020, the administration of which of the following Union Territories has been merged together?

- (a) Daman and Diu and Puducherry
- Puducherry and Dadra and Nagar Haveli
- Puducherry and Andaman and Nicobar Islands
- (d) Dadra and Nagar Haveli and Daman and Diu

[31] Two convex lenses have focal lengths of 50 cm and 25 cm, respectively. If these two lenses are placed in contact, then the net power of this combination will

(a) +2 dioptre

'(b) +6 dioptre (c) -6 dioptre (d) +3 dioptre

132. Which one of the following terms cannot represent electrical power in a circuit?

v(a) VI (b)  $I^2/R$ 

EBI = I'R K

√(c) I2R (d)  $V^2/R$ 

133. The refractive index of crown glass is close to 3/2. If the speed of light in air is c, then the speed of light in the crown

(a) (3/2)c

glass will be close to

(b) (4/9)c

(c) (2/3)c (d) (9/4)c

134. The volume of a sealed packet is 1 litre and its mass is 800 g. The packet is first put inside water with density 1 g cm<sup>-3</sup> and then in another liquid B with density 1.5 g cm<sup>-3</sup>. Then which one of the following statements holds true?

- (a) The packet will float in both water and liquid B.
- (b) The packet will sink in both water and liquid B.
- (c) The packet will sink in water but will float in liquid B.
- (d) The packet will float in water and sink in liquid B.

135.	m द्रव्यमान के गोलक और l लम्बाई की डोरी-युक्त
	किसी सरल लोलक का आवर्तकाल 7 है। यदि गोलक
	के द्रव्यमान को दुगुना कर दिया जाए और डोरी की
	तम्बाई को आधा का दिया जाए, तो लोलक का
	आवर्तकाल क्या होगा?
-	

(a) T

(b) T/√2

(c) 2T

(d) √2 T

136. निम्नलिखित में से किस यंत्र (डिवाइस) में प्रकाश ऊर्जा, वैद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है?

(a) प्रकाश उत्सर्जक डायोड

(b) लेजर डायोड

(c) सौर सेल

(d) ट्रांजिस्टर

137. अनुच्छेद 243G के अधीन, निम्नलिखित में से कौन-सी पंचायतों की शक्ति नहीं है?

(a) भूमि विकास

(b) भूमि सुधारों का कार्यान्वयन

(c) भू-चकबंदी और मृदा संरक्षण

(d) भू-राजस्व का विनियमन

138. सूची-1 को सूची-11 के साथ सुभेतित कीकिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

> सूधी-1 (महामात्त)

सूची-11 (फार्य)

A. अंत-महामात B. इथिज्झख-महामात महिला कल्याण
 धम्म का प्रचार

C. धम्म-महामात

3. नगर प्रशासन से संबद्ध

D. नगलवियोहलक-महामात 4. सीमांत क्षेत्रों के प्रभारी

कूट:

a) A B C D 3 2 1 4

(b) A B C D 3 1 2 4

(c) A B C D 4 1 2 3

(d) A B C D 4 2 1 3

139. हस्त्यायुर्वेद का रचयिता इनमें से कौन है?

(a) पालकाप्य

(b) वाग्भट

(c) सुश्रुत

(d) चरक

A simple pendulum having bob of mass m and length of string I has time period of T. If the mass of the bob is doubled and the length of the string is halved, then the time period of this pendulum will be

(a) T

T=25 13

(c) 2T

(d) √2 T

136. In which one of the following devices, the light energy is converted into the electrical energy?

(a) Light-emitting diode

(b) Laser diode

o(c) Solar cell

(d) Transistor

137. Which one of the following is not a power of Panchayats under Article 243G?

(a) Land improvement

(b) Implementation of land reforms

(c) Land consolidation and soil conservation

(d) Regulation of land revenue

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

> List-I (Mahamatta)

List-II (Function)

A. Anta-mahamatta

Women's welfare

B. Ithijhakha-mahamatta 2.

Spread of Dhamma

C. Dhamma-mahamatta

3. Associated with city administration

D. Nagalaviyohalakamahamatta 4. In-charge of frontier areas

Code:

(a) A B C I 3 2 1 4

(b) A B C D

(c) A B C

(d) A B C I

139. Who among the following is the author of the Hastyayurveda?

(a) Palakapya

(b) Vagbhata

(c) Sushruta

(d) Charaka

( P.T.O.

DFRG-U-TAG/49A

39

DFRG-U-TAG/49A

- 140. देवर्गीव की संधि, 1803 फे अधीन ब्रिटिश द्वारा निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को अधिग्रहित किया गया था?
  - (a) कटक
  - (७) मुरिदाबाद
  - (c) सूरत
  - (d) कालीकट
- 141. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
  - महाराष्ट्र राज्य में राष्ट्रीय राजमार्गों का अधिकतम हिस्सा है (किलोमीटर में लम्बाई के अनुसार)।
  - महाराष्ट्र में राष्ट्रीय राजमार्गों का अधिकतम हिस्सा होने का एक कारण भूभाग की प्रकृति और आर्थिक विकास का स्तर है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (८) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- . नवीन और वर्तमान विचारों की रचना, पुनर्गठन और व्याख्या पर केन्द्रित क्रियाकलापों अथवा सेवाओं को क्या कहते हैं?
  - (a) चतुर्थ क्रियाकलाप प्राथमा ।
- (b) पंचम क्रियाकलाप
- (c) तृतीयक क्रियाकलाप
- (d) द्वितीयक क्रियाकलाप (क
- U-TAG/49A

- 143. 'उड़े देश का आम नागरिक (उड़ान)' योजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - यह क्षेत्रीय विमानन बाजार को विकसित करने के लिए नवप्रवर्तनकारी योजना है।
  - 2. यह क्षेत्रीय मार्गों पर किफायती लेकिन आर्थिक रूप से व्यवहार्य और लाभकारी उड़ान का सुजन करती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1 और नही 2
- 144. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - शरावती नदी जोग जलप्रपात का निर्माण करती
  - ब्राह्मणी नदी कोसी और शंख नदियों के संगम से बनती है।
  - ताम्रपर्णी नदी तमिलनाडु के तिरुनेलवेली जिले मे

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं?

- (b) 2
- (c) 3
- (d) कोई नहीं

- Which one of the following areas was acquired by the British under the Treaty of Deogaon, 1803?
  - (a) Cuttack
  - (b) Murshidabad
  - (c) Surat
  - (d) Calicut
- 141. Consider the following statements:
  - Maharashtra State has the maximum share of national highways (length in kilometres).
  - 2. The nature of terrain and the level of economic development is one of the reasons for the maximum of national highways in Maharashtra.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 142. The activities or services focussed on creation, rearrangement and inter-pretation of new and existing ideas are referred to as
  - (a) quaternary activities
  - (b) quinary activities
  - (c) tertiary activities
  - (d) secondary activities | | |

- 143. Consider the following statements about Ude Desh ka Asm Nagnik (UDAM) scheme:
  - It is an innovative scheme to develop the regional aviation develop the market.
  - It creates affordability yet economically viable and profitable flight on regional routes.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 144. Consider the following statements:
  - 1. The Sharavati river creates Jog Falls.
  - 2. The Brahmani river is formed by the confluence of the Kosi and Sankh rivers.
  - 3. The Tamraparni is a river of Tirunelveli district of Tamil Nadu.

How many of the above statements

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) None

DERG-U-TAG/49A

41

.O.T.9 ] 3-140/48A

- 145. 'सोनार' एक यंत्र (दिवाइस) है, निसका प्रयोग किसी जहाज द्वारा अंतर्जालीय बस्तुओं की तूरी मापने के लिए किया जाता है। इस प्रयोजन के लिए यह निम्मलिखित में से किस प्रकार की तरंगों का प्रयोग करता है?
  - (a) अवश्रव्य तरंगे
  - (b) मानव की श्रव्य सीमा की ध्वनि तरंगें
  - (c) पराश्रव्य तर्गे
  - (d) उपर्युक्त सभी
- 146. ध्वनि तरंगों की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (a) ध्वनि तरंग की चाल जल की तुलना में इस्पात में
  - (b) बायु में ध्वनि तरंग की चाल तापमान में वृद्धि के साथ घटती है।
  - (c) वायु में ध्वनि तरंग की चाल तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ती है।
- (d) ध्वनि तरंग की चाल वायु की तुलना में जल में अधिक है।
- 147. मानव कान के उस हिस्से को क्या कहते हैं, जो श्रव्य ध्वनि तरंगों से संबद्ध दाब में होने वाले परिवर्तनों को वैद्युत संकेतों में परिवर्तित करता है?
  - (a) श्रवण तंत्रिका
  - (b) कर्णावर्त (कॉक्लिया)
  - (c) कर्णपटह (इअरड्रम)
  - (d) यूस्टेकी नलिका

- 148. निम्निलिशित में से किस पातु का सर्वाधिक प्रयोग सामन्य रूप से तापदीत विद्युत् बल्बों के तेंतु को बगाने के तित् किया जाता है?
  - (a) ऐल्युमिनियम
  - **(b)** रजत
  - (c) ताम
  - (d) टंस्टेन
- 149. 10 g इव्यमान वाली एक गोली को 1 kg इव्यमान क्षे पिस्तील से क्षेतिज रूप से 300 m s 1 के के के चलाया जाता है। पिस्तील का प्रतिक्षेप-वेग क्या है?
  - (a) 0.3 m s<sup>-1</sup>
  - (b) 3 m s<sup>-1</sup>
  - (c) -3 m s<sup>-1</sup>
  - (d) -0.3 m s-1
- 150. माइक्रोफोन परिवर्तित करता है
  - (a) वैद्युत संकेतों को ध्वनि तरंगों में
  - (b) ध्वनि तरंगों को वैद्युत संकेतों में
  - (c) स्क्ष्म-तरंगों को ध्वनि तरंगों में
  - (d) ध्वनि तरंगों को सूक्ष्म-तरंगों में

- gona is a device that is used to measure the distance of underwater objects by a ship, Which of the following types of waves does it use for this purpose?

  148. Which one of the following metals is most commonly used for making purpose?
  - (a) Infrasonic waves
  - (b) Sound waves in audible range for human beings
  - (c) Ultrasonic waves
  - (d) All of the above
  - 146. Which one of the following statements about the speed of sound waves is not
    - (a) The speed of sound waves in steel is higher than that in water.
    - (b) The speed of sound waves in air decreases with increase in temperature.
    - (c) The speed of sound waves in air increases with increase in temperature.
    - (d) The speed of sound waves in water is higher than that in air.
    - 147. The part of the human ear that converts the pressure variations associated with audible sound waves to electrical signals is
      - (a) auditory nerve
      - (b) cochlea

      - (d) eustachian tube

- - (a) Aluminium
  - (b) Silver
  - (c) Copper
  - (d) Tungsten
  - 149. A bullet of mass 10 g is horizontally fired with velocity 300 m s<sup>-1</sup> from a pistol of mass 1 kg. What is the recoil velocity of the pistol?
    - (a) 0.3 m s<sup>-1</sup>
    - (b) 3 m s<sup>-1</sup>
    - (c) -3 m s<sup>-1</sup>
    - (d)  $-0.3 \text{ m s}^{-1}$
    - 150. A microphone converts

43

- (a) electrical signals to sound waves
- (b) sound waves to electrical signals
- (c) microwaves to sound waves
- (d) sound waves to microwaves

A PART OF PART OF