### PART - A Synonyms

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

	Answer Sheet accordingly.	6.	Cha ia	a <u>patron</u> of art and culture.		
1.	Her smile was contagious.			entrepreneur		
	(a) arrogant			admirer		
	(b) disrespectful			critique		
	(c) sarcastic		(-)	packer		
	(d) catching		(4)			
2.	Her dynamic nature impress	sed everyone.				
	(a) enduring		(/	concern		
	(b) attentive			unpretentiousness		
	(c) evolutionary	·	(-)	conceit		
	(d) jealous			simplicity		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8.	She undertook a reconnaissance of the entire			
3.	She was lamenting her desti	iny.	issue.			
	(a) celebrating		(4)	revaluation		
	(b) bemoaning		()	ratification		
	(c) blaming			investigation		
	(d) making		( <b>d</b> )	regularisation		
4.	Under his leadership the co	mpany grew in an 9.	My da	aughter is my <u>replica</u> .		
	organic manner.		(a)	pride		
	(a) natural		(b)	clone		
	(b) speedy		(c)	love		
	(c) unusual		( <b>d</b> )	original		
	(d) disciplined	10.	The sardonic nature of her stories made he			
5	5. His charm lies in his oratory.  (a) deceit		stand out among the contemporary writers.			
			(a)	compassionate		
			(b)	insightful		
	1		(c)	mocking		
	(c) looks		( <b>d</b> )	comic		
	(d) nobility		,			

Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word and mark your resources. Directions: Each item in this section consists of a sentence with an array word and mark your response in words. Select the option that is opposite in meaning to the underlined word and mark your response in Spring is a time of plenty.

words. Select the option that is	time of plenty.
your Answer Sheet die	16. Spring is a time of plenty.
attractive and	(a) ugunoty
11. He louis	(b) scarcity
charming. (a) unnatural	(c) roughness
	(d) dryness
(b) modern	workman.
(c) repulsive	17. He is an industrious workman.
(d) disapproving	active
12. The sky is boundless.	(b) productive
12. The sky is detailed in the sky is detaile	(e) lazy
(b) vast	(d) disloyal
(b)	
(c) expansive (d) finite	18. Plants grow in abundance here.
(d) times	(a) shrivel
13. The sky is clear today.	(b) stretch
b. 1-b-6	ad
	1
Mona	(d) enlarge
	be comes here.
(d) blue	19. She rarely comes here.
<ol> <li>I have a fascination for deep waters.</li> </ol>	(a) seldom
	(b) never
(a) dark	(c) always
(b) light	(d) frequently
(c) dangerous	
(d) shallow	20. She is a rather crooked woman.
<ol><li>My boss has been too generous.</li></ol>	(a) polite
(a) stingy	(b) generous
(b) rough	
(c) evil	
(d) hostile	(d) happy

Idioms and Phrases Directions: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings to each. Choose the response (a) 3 the response (a), (b), (c) or (d), whichever is the most appropriate expression and mark your response in  $y_{0ur}$  Answer Sheet. Answer Sheet accordingly.

# 21. Overstep the mark

- To tell people how successful you are
- To step into someone else's areas of expertise
- (c) To upset someone by doing/saying more than you should
- To do something in an excited way

# Palsy-walsy friends

- (a) Good friends
- Friends who help each other in difficult situations
- Friends by choice, and not by chance
- (d) Unfriendly

### Open a Pandora's box

- To do something that causes a lot of new problems that you did not expect
- To do something out of compulsion (b)
- (c) To do something beyond expectation
- To do something out of the box, that causes awards and ceremonies for you

### Pull your socks up

- To get well-dressed for the occasion (a)
- Improve your work or behaviour
- To speak in an honest way without hesitation
- To be in control of an organization, often

### To get under somebody's skin

- To deceive someone (a)
- To admire someone
- To annoy someone (c)
- To support someone (d)

### Turn topsy-turvy

- To completely change something
- To completely evaluate something
- To enjoy yourself greatly (c)
- To exhaust yourself completely

### 27. A clarion call

- A trumpet call
- An intimidating voice
- (c) A strong request
- An urgent order

### Fire in the belly

- Fear and hatred
- (b) Powerful ambition
- (c) Love and dedication
- (d) Lethargy and indifference

### A hunky-dory situation

- There are serious issues among people
- There are no problems and people are happy
- There is war and bloodshed all over
- (d) There is no work, only enjoyment

# Give somebody a leg up

- To pull someone down
- To deceive and betray someone
- To help someone for their livelihood
- (d) To help someone to be successful

### **Spotting Errors**

 $\textbf{Directions}: Each \ item \ in \ this \ section \ has \ a \ sentence \ with \ three \ underlined \ parts \ labelled \ (a), \ (b) \ and \ (c).$ 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).

			ole don't have problems too. N	о еттот
31.	You don't have	a monopoly on suffering;	other people don't have problems too. No. (c)	( <b>q</b> )
	(a)	(p)		

32.	If you say that someone	you admire has feet of clay,	you mean that they have hidden faults.
	(a)	( <i>b</i> )	

No error (**d**)

(a)

He refused to change his decision; he refused it point out. No error (**d**) (c) (b)

The importance of trade in Mughal times reinforced

(a)

the cultural definition of wealth as something comprising of movable property. No error (**d**) (c)

(b)

(5-A)

FJY-U-GTA

(4-A)

								ယ			36.			35.
	Ę	40.		39.		38.		37.						
(6-A)	FJY-U-GTA (c) (d)	I have the opportunity to study in America next year. No error  (a) (b)	(a) (b) (c) (d)	ng to dive it is in	(a) (b) (c) (d)	My mother has been doing everything for the family. No error	(a) (b) (c) (d)	Though he is poor, but he is honest. No error	(c) (d)	had different biological functions. No error	He began his discussion by pointing over that men and women  (a)  (b)	6	tried to stay clear from the imperial Government. No error (d)	In the nineteenth century, most traditional scholars (b)

# 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.

45		4	43.	4
that now they are going to make a  (a) serial  (b) sequence  (c) sequel  (d) sequential	danger.  (a) trumpet (b) frolic (c) whine (d) sing	was shocked.  (a) terrified (b) horrified (c) terrifying (d) denouncing  Elephants when they perceive	was with the film; I had 4 expected it to be better.  (a) disappointed (b) disappointing (c) annoying (d) prejudiced  It was a experience. Everybody	There was a time when West Germany was a distinct  (a) policy (b) polity (c) abstract (d) hierarchy
50. I wish I her before we met.  (a) know (b) have known (c) knew (d) known	human nature.  (a) staunch (b) powerful (c) cheerful (d) hopeful	(a) fallible (b) gullible (c) sensible (d) credible  49. Mahatma Gandhi was a lover of humanity and a	tod tod	the United Nations had2020 as the International Year of Plant Health.  (a) ruled (b) ordered (c) foretold (d) declared

FJY-U-GTA

(7-A)

51. 52. वायुमंडलीय दाब पर जल के घनत्व के संबंध प्रकाश वर्ष के संबंध में निर्मालिख  $\pi^{\mathrm{gri}}$   $\pi$  विचार  $\Big| \ 54.$ 53. FJY-U-GTA ऊपर दिया गया/दिए गए कौनसाकीनमें कथन सही है/हैं ? 9 (a) भौतिक परिघटना और उसके खोजकर्ता से संबंधित (a) 4°C पर जल का घनच 1000 kg/m³ होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा सही हैं ? (b) 0°C पर जल का घनत्व 1000 kg/m³ होता है निम्निखित में से कौनःसाकौनःसे युग्न सही रूप से नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : सुमेलित है/हैं ? प्रकाश वर्ष अति-दीर्घ दूरियाँ माप्ते का मात्रक है । प्रकाश वर्ष अति दीर्घ काल अंतरात मापने का प्रकाश वर्ष प्रकाश की तीव्रता मापने का मात्रक , 1, 2 और 3 मात्रक है। मैरी क्यूरी केवल 1 और 2 केवल 2 और 3 0°C पर जल का घनत्व 100 kg/m³ होता है । अल्बर्ट आइस्टाइन : न्यूट्रॉन  $4^{\circ}$ C पर जल का घनत्व  $10~\mathrm{kg/m^3}$  होता है । केवल 1 केवल ३ 1, 2 और 3 जेम्स चैडविक केवल 2 और 3 केवल 1 और 2 ः प्रकाश-विद्युत प्रभाव भ्राग - B 55. 56. 57. एल.ई.डी. (एक अर्धचालक युक्ति) निम्निक्षित में के (a) लाइसेंस फॉर एनर्जी डिटेक्टर किसका संक्षिप्त रूप है ? ਉ (a) सर्वदा सही है। <u>@</u> <u></u> असंस्पर्शी बल है" — यह कथन "घर्षण बल एक संस्पर्शी बल है जबकि चुम्बकीय <sub>बल</sub> बहिर्मंडल में गैसों का संयोजन क्या है ? निम्नलिखित में से कौन-सा हाइपोब्रोमस अम्ल का 9 (a) HBrO<sub>4</sub> रासायनिक सूत्र है ? <u>a</u> ۿ <u>@</u> 9 **a** लाइट एनजीं डिवाइस लॉस्ट एनर्जी डिटेक्टर लाइट एमिटिंग डायोड केवल 0°C पर सही है। HOBr एक ग़लत कथन है। सही है अथवा ग़लत है — यह परिवेश के HBr0<sub>3</sub> हीलियम और हाइड्रोजन  $HB_r$ तापमान पर निर्भर करता है। निऑन और हाइड्रोजन निऑन और ऑक्सीजन हीलियम और निऑन 51. Consider the following statements about Light | 54. **52.** 53. year: Light year is a unit for measurement of Which of the statements given above is/are (a) 1, 2 and 3 Which one of the following regarding density 9 of water at atmospheric pressure is correct? <u></u> Which of the following pairs of physical correctly matched? phenomenon and Select the correct answer using the code given  $igg|_{\text{helow}}$  . Light year is a unit for measurement of very large distances. 1 only Light year is a unit for measurement of (a) very large time intervals. below: 1 and 2 only intensity of light. 9 2 and 3 only <u></u> Density of water at 4°C is 1000 kg/m<sup>3</sup>. Density of water at 0°C is 1000 kg/m<sup>3</sup>. Density of water at 0°C is 100 kg/m<sup>3</sup>. Density of water at 4°C is 10 kg/m<sup>3</sup>. James Chadwick Albert Einstein Marie Curie 1, 2 and 3 2 and 3 only 1 and 2 only 3 only

PART - B LED (a semi-conductor device) is an

abbreviation that stands for (a) Licence for Energy Detector.

Light Energy Device.

9 <u>c</u> Light Emitting Diode.

Lost Energy Detector.

(d

The statement "friction force is a contact force while magnetic force is a non-contact force" is

always true.

ਉ true only at 0°C.

<u>c</u> a false statement.

**a** either true or false depending upon the temperature of the surroundings.

56. Which one of the following is the chemical formula of Hypobromous acid?

HBrO4

9 HOBr

the

discoverer is/are

HBr

<u>@</u> HBrO<sub>3</sub>

: Photoelectric

The composition of gases in exosphere is

Radium Neutron

Helium and Hydrogen.

9 Neon and Oxygen.

<u>0</u> Neon and Hydrogen

<u>@</u> Helium and Neon

(8-A)

(d) NO <sub>2</sub> और H <sub>2</sub> का मिश्रण सिनगैस के रूप में जाना जाता है   FJY-U-GTA (10 – A)	61. डाइहाइड्रोजन (H <sub>2</sub> ) के संबंध में निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?  (a) H <sub>2</sub> वायु से हल्की होती है और जल में अविलेय 65. होती है।  (b) उच्च H - H आबंध विशेज एज्यैली के कारण सामान्य ताप पर H <sub>2</sub> अफ्रिय होती है।  (c) H <sub>2</sub> उच्च तापमान पर क्षारीय धातुओं के साथ अभिक्रिय करती है, जिससे धातु हाइड्राइड बनते हैं।	60. सोल्डर निम्मलिखित में से किनका मित्रधातु हैं ?  (a) Cu और Sn (b) Fe और Zn (c) Pb और Sn (d) Ag और Zn	58. काँच के निर्माण में निर्मालिखित में हो क्रिक्त पूर्वोग हिंद.  (a) सोडा (b) ऐलुमिना (c) बोरेक्स (मुहागा) (d) जिप्सम  59. ताम्र के विद्युत-अपघटनी परिब्लण में, विद्युत-अपघट्य निर्मालिखित में से किसका वित्यन हैं? निर्मालिखित में से किसका वित्यन हैं? (a) अम्लीकृत काँचर क्लोगड़ड (b) अम्लीकृत काँचर क्लोगड़ड (c) पोटैशियम क्लोगड़ड (d) सोडियम सल्फेट
<ul> <li>अभासी होता है और पार्श्वत: उल्टा होता है।</li> <li>(d) वास्तविक होता है किन्तु उसकी फोटो नहीं खींची जा सकती है।</li> </ul>	<ul> <li>(d) 100°</li> <li>हम समतल दर्पण में जो प्रतिबिम्ब देखते हैं, वह</li> <li>(a) वास्तविक होता है और इसिलए उसकी फोटो खींची जा सकती है।</li> <li>(b) आभासी होता है और बिम्ब की तुलना में अधिक निकट होता है।</li> </ul>	<ul> <li>64. एक फारेनहाइट तापक्रम और दूसरा सेल्सियस तापक्रम के दो तापमापियों में संख्यातः किस तापमान पर एकसमा पाठ्यांक होगा ?</li> <li>(a) -40°</li> <li>(b) 0°</li> <li>(c) -273°</li> </ul>	निम्निलिखित में से तत्तों के कौन-से समुक्त संयोजकता एकसमान है ?  (a) Na, Mg, Ca (b) Na, Mg, Al (c) Mg, Ca, K (d) Mg, Ca, Ba  निम्निलिखित में से कौन-सा न्यूनतम संभाव्य तापमान है। (a) 0° सेल्सियस (b) -073° सेल्सियस (c) -173° सेल्सियस (d) -273° सेल्सियस
-	<ul> <li>61. Which one of the following statements about dihydrogen (H<sub>2</sub>) is not correct?</li> <li>(a) H<sub>2</sub> is lighter than air and insoluble in water.</li> <li>(b) H<sub>2</sub> is inert at room temperature due to high H - H bond dissociation enthalpy temperature to yield metal hydrides.</li> </ul>	<ul> <li>60. Solder is an alloy of</li> <li>(a) Cu and Sn.</li> <li>(b) Fe and Zn.</li> <li>(c) Pb and Sn.</li> <li>(d) Ag and Zn.</li> </ul>	58. Which one of the following is not used as a raw material in the manufacture of glass?  (a) Soda (b) Alumina (c) Borax (d) Gypsum  59. In electrolytic refining of copper, the electrolyte is a solution of electrolyte is a solution of a cidified copper chloride.  (a) acidified copper sulphate. (b) acidified coppers sulphate. (c) potassium chloride. (d) sodium sulphate.
(d) real but cannot be photographed.  (11-A)	(c) (d) (d) (e) (e) (e) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	64. Numerically two thermometers, one in Fahrenheit scale and another in Celsius scale shall read same at  (a) -40°  (b) 0°	which of the following sets of elements has the valency? same valency? (a) Na, Mg, Ca (b) Na, Mg, Al (c) Mg, Ca, K (d) Mg, Ca, Ba (d) Mg, Ca, Ba (d) Mg, Ca, Ba (e) Possible temperature? (f) Possible temperature? (g) O° Celsius (g) O73° Celsius (g) O73° Celsius (h) O73° Celsius (h) O73° Celsius (h) O73° Celsius

66. हरे और लाल रंगों को मिला कर मिमलिखित में से | 70. कौन-सा रंग प्राप्त किया जा सकता <sup>है ?</sup> माइटोकॉन्ड्रिया के किस भाग में ए.टी.पी. संलेक्ष्ण (a) बाह्य झिल्ली रासायनिक अभिक्रियाएँ होती हैं ?

मैल

ਭ मैजेंटा

गुलाबी

<u>a</u>

माइटोकॉन्ड्रिया के डी.एन.ए.

<u>o</u> ਉ

आंतरिक झिल्ली

मैट्रिक्स

<u>a</u> पील

67. निम्नलिखित में से प्रकाश के प्राथमिक रंग कौन से हैं ? |71.

पीला, लाल और हरा

ਭ

नीला, लाल और हरा

<u>c</u> बैंगनी, लाल और पीला

जामुनी, बैंगनी और हरा

**68**.

नई कार्तीय चिह्न परिपाटी (New Cartesian Sign में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है, जहाँ प्रतीकों के अपने सामान्य अर्थ हैं ? Convention) के अनुसार सूत्र  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$  के संबंध **72.** 

(a) यह केवल गोलीय दर्पणों पर लागू होता है ।

यह केवल गोलीय लेन्सों पर लागू होता है ।

<u>c</u> यह गोलीय दर्गों के साथ-साथ गोलीय लेन्सों पर भी लागू होता है।

यह एक अमान्य सूत्र है।

73.

69. कोशिकाद्रव्य और केंद्रक के विभन्न भागों में पदार्थों का संचलन सामान्यतः किसके द्वारा किया जाता है ?

(a) राइबोसोम

(b) माइटोकॉन्ड्रिया

<u>@</u> लाइसोसोम

एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम

FJY-U-GTA

Which one of the following colours may be 70. obtained by combining green and red colours?

<u>c</u> Pink

<u>6</u> Yellow

पाई जाती हैं ?

(a) ग्रासनली

<u>6</u> क्षुद्रात्र

<u></u> लार ग्रंथि की नलिकाएँ

<u>a</u> वृक्क

रूपातरण किस प्रक्रिया के द्वारा होता है ? विभज्योतकी कोशिकाओं का विशिष्ट स्थायी ऊतकों में

**a**) कोशिका विभेदन

<u>6</u> कोशिका विभाजन

<u>0</u> कोशिका गुणन

<u>a</u>

कोशिका पुनर्जनन

सर्योजन दिए गए हैं । सही उत्तर चुनिए । निर्मुक्त होती है । नीचे इस प्रक्रिया और उत्पाद के चार अन्य जैव प्रक्रिया के लिए आवश्यक है, जिससे ऊर्ज पौधों में, किसी एक प्रक्रिया का गैसीय उत्पाद, किसी

(a) श्वसन और नाइट्रिक ऑक्साइड

(b) वाष्पोत्सर्जन और जल-वाष्प

ઉ प्रकाश-संश्लेषण और ऑक्सीजन

<u>a</u> अकुरण और कार्बन डाइऑक्साइड

Violet, Red and Yellow

<u>68</u> According to the New Cartesian Sign <u>a</u>

It applies to spherical mirrors as well as

<u>@</u>

69. cytoplasm and nucleus is generally carried out

(a) Blue

ਉ Magenta

शल्की उपकला कोशिकाएँ किसके आंतरिक अ $\pi$ ह्म $_{i}$  67. Which of the following are the primary colours | 71.

of light? (a) Yellow, Red and Green

9 Blue, Red and Green

Indigo, Violet and Green

Convention, which one of the following is where symbols have their usual meanings ? correct in respect of the formula  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ 72.

It applies only to spherical mirrors.

It applies only to spherical lenses.

spherical lenses.

Movement of materials to different parts of It is an invalid formula. 73.

**a** Ribosomes.

ਉ Mitochondria.

<u></u> Lysosomes.

Endoplasmic reticulum.

In mitochondria, ATP synthesizing chemical reactions take place in the (a) Outer membrane.

<u></u> Matrix. Inner membrane.

ઉ DNA of mitochondria.

Squamous epithelial cells are found in the

inner lining of

**a**) Oesophagus. Small intestine.

<u>6</u> Ducts of salivary gland.

Kidney.

Transformation of meristematic cells into process of specific permanent tissues occurs by the

**a**) Cell differentiation.

9 Cell division.

<u>0</u> Cell multiplication.

<u>@</u> Cell regeneration.

The gaseous product of a process in plants is a releases energy. Given below are four requirement for another vital process that combinations of the process and product Identify the correct answer.

Respiration and Nitric oxide

9 Transpiration and Water vapour

<u></u> Photosynthesis and Oxygen

<u>@</u> Germination and Carbon dioxide

(13 - A)

(12-A)

74. जान-बूझकर कई दिनों तक पत्ती ती दिया गया कौन-सा पत्ता अंत में सूखेगा? वैसलीन/बनस्पति तेल नहीं लगाया गया । इस पौधे को जान वेसलीन/वनस्पति तेल लगाया गया । तिवत्रमा पते पर वैसलीन/वनस्पति तेल लगाया गया । तिवत्रमा को को वैसलीन/बनस्पति मते मं (प्रायोगिक पत्ता (प्रायोगिक लगे एक द्विबीजपत्री शाक के एक पत्ते | 77. पता की निवली 4 न्न

- (a) प्रायोगिक पत्ता 1
- 9 प्रायोगिक पत्ता 2 नियंत्रण पत्ता
- सभी पत्ते एक साथ सूखेंगे
- 75. प्रकाश किरणों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? प्रकाश, भिन्न-भिन्न माध्यम में भिन्न-भिन्न चाल से
- 9 प्रकाश, वायु में लगभग ३०० मिलियन मीटर प्रति गमन करता है। सेकण्ड की चाल से गमन करता है।
- प्रकाश, जैसे ही जल की सतह को त्याग करता है धीमी हो जाती है। और वायु में प्रवेश करता है, तो उसकी चाल 79.
- <u>a</u> है और वायु में प्रवेश करता है, तो उसकी चाल प्रकाश, जैसे ही कॉच की सतह को त्याग करता
- विभक्त करता है। इस परियत्न को ग्रिज्म द्वारा प्रकाश का विक्षेपण (डिस्पर्शन) कहा जाता है। निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सही है ? एक काँच का प्रिज्य खेत प्रकाश को विभिन्न रंगों

76.

- प्रकाश के पावर्तन के कारण लाल प्रकाश का 80. सर्वाधिक विचलन होगा।
- प्रकाश के अपवर्तन के कारण बैंगनी प्रकाश सर्वाधिक विचलन होगा 왕
- $\widehat{c}$ प्रकाश के अपवर्तन के कारण लाल प्रकाश का सर्वाधिक विचलन होगा।
- <u>6</u> प्रकाश के परावर्तन के कारण कैंगनी प्रकाश का
- सर्वाधिक विचलन होगा |

FJY-U-GTA

एक बिजली के बल्ब का तंतु 10 मिनट के लिए।

- (a) 0·1 C
- <u></u> 10 C
- $\widehat{c}$ 600 C
- <u>@</u>
- दर्शाता है ?
- ${\rm I}^2\,{\rm R}$
- <u>6</u>  $\operatorname{IR}^2$

75.

correct for light rays?

Which one of the following statements is not

- છે
- **(b**

कहते हैं ? की गई ध्विन बनी रहती है। इस परिघटना को ला

- **a** अनुरणन (रिवबरेशन)
- ਉ विक्षेपण (डिस्पर्शन)
- <u>o</u> अपवर्तन (रिफ्रैक्शन)
- <u>a</u> विवर्तन (डिफ्रैक्शन)
- परिघटना को क्या कहते हैं ? प्रकीर्णित प्रकाश की आवृत्ति परिवर्तित होती है, तो इस जब किसी अणु द्वारा प्रकाश प्रकीर्णित होता है और
- **a** रैले प्रकीर्णन
- रमन प्रभाव
- प्रकाश-विद्युत प्रभाव
- रदरफोर्ड प्रकीर्णन

(14-A)

control leaf. The plant was deliberately not  $V_{aseline}/V_{egetable}$  oil was not applied on the of another leaf (Experimental leaf 2). applied on the upper surface of one leaf watered for several days. Which leaf will dry (Experimental leaf 1) and on the lower surface

up last? Experimental leaf 1

- 800 C
- निम्नलिखित में से कौन-सा सूत्र वैद्युत शक्ति को 👬

78.

- **a**)
- VI
- $V^2/R$

पुनरावृत्त परावर्तनों के कारण किसी बड़े हॉल में सृजि

<u>o</u>

surface and enters the air.

metres per second in air.

different media.

- 76. A glass prism splits white light into different <u>a</u> Light speeds up as it leaves a glass surface and enters the air.
- of light by prism. Which one of the following statements is correct? colours. This phenomenon is called dispersion Red light will deviate the most and it is 80.
- Violet light will deviate the most and it because of the reflection of light.

(a)

- <u>o</u> <u>6</u> is because of the refraction of light. Red light will deviate the most and it is  $_{\mbox{\footnotesize Red}}$
- **a** Violet light will deviate the most and it is because of the reflection of light. because of the refraction of light.

FJY-U-GTA

धारा खींचता है । परिपथ में से प्रवाहित होने बाले हैं।
आवेश की मात्रा कितनी होगी ?

In a dicot pot herb, vaseline/vegetable oil was 77. A current of 1.0 A is drawn by a filament of an electric bulb for 10 minutes. The amount of electric bulb for that flows through the circuit of the leaf electric bulb for 10 minutes. The amount of electric charge that flows through the circuit is

- **a**) 0·1 C
- Ĉ <u>6</u> 600 C 10 C
- <u>a</u> 800 C
- represent electrical power?

Which one of the following formulas does not

 $^{(a)}$   $I^2R$ 

All the leaves will dry up simultaneously

Control leaf

Experimental leaf 2

- (b) IR<sup>2</sup>
- Light travels at different speeds in Ĉ <u>a</u>  $V^2/R$

VΙ

Light travels at almost 300 million Light speeds down as it leaves a water 79. The sound created in a big hall persists phenomenon is called because of the repeated reflections. The

- (a) Reverberation.
- 9 Dispersion.

Refraction.

Ĉ Diffraction

When light is scattered by a molecule and th frequency of the scattered light is change this phenomenon is called

- (a) Rayleigh scattering
- ਉ Raman effect.
- <u>c</u> Photoelectric effect.
- Rutherford scattering.
- <u>a</u>

(15-A)

69

- निम्नलिखित में से कौन-सा अस्त टमाटर में <sup>प्रमुख</sup>्या ऐसीटिक अम्ल पाया जाता है ? (a) साबुन की शोधन क्रिया के संबंध में निम्नितिखित में से |85. कौन-सा कथन सही *नहीं* है ? 81.
  - तेल और मैल मिसेल के केन्द्र में एकत्रित हो जाते (a)
- साबुन मिसेल प्रकाश का प्रकीर्णन करते हैं। **@**
- साबुन दीर्घ शृंखला कार्बोक्सिलिक अस्ल अमोनियम लवण हैं। છ
- 86. साबुन कठोर जल में कैल्सियम और मैन्नीशियम। आयनों के साथ अविलेय अवक्षेप बनाता है। 9
  - निकेल उत्प्रेरक का उपयोग करते हुए बनस्पति तेलों
    - हाइड्रोजनीकरण निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है ? 82.
      - प्रतिस्थापन अभिक्रिया (**a**)
- विलोपन अभिक्रिया **(9**)
- संकलन अभिक्रिया (c)
- मुक्त-मूलक बहुलकन (g
- 87. निम्मलिखित में से कौन-सा पदार्थ कार्बन का अपररूप नहीं है ? 83.
- (a) हीरा
- (b) 如畅日
- (c) फ्लाइ ऐश
- फुलेरीन (g
- निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया के परिणामस्वरूप हाइड्रोजन गैस का विमोचन नहीं होता है ? 84.
- तनुकृत सल्प्रयूरिक अम्ल के घोल के साथ जस्ता धातु की अभिक्रिया (**a**)
- पेरिस प्लास्टर में जल मिश्रित करने पर **9**
- 18 जस्ता धातु को सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल साथ गरम करने पर ં
- पोटैशियम धातु की जल के साथ अभिक्रिया **g**

- रदरफोर्ड के lpha-कण प्रकीर्णन प्रयोग से निम्मिला $_{f q}$  ने कौन-सा निष्कर्ष *नहीं* निकाला जा सकता था <sub>?</sub>
  - परमाणु में अधिकांश स्थान रिक्त है। (a)
- परमाणु की त्रिज्या, नाभिक की त्रिज्या का लाम 10<sup>5</sup> गुना है । **(p**)
- इलेक्ट्रॉन स्थिर ऊर्जा के वृत्तीय पथ पर गति को हैं, जिसे कक्षा (ऑबिंट) कहते हैं। છ
- प्रमाणु का लगभग संपूर्ण द्रव्यमान नाभिक में होत **(**p)
- बुझा चूना  $(Ca(OH)_2)$  बनाने के लिए बिना बुझे क् (CaO) की जल के साथ अभिक्रिया किसका उदाहरण
- विस्थापन अभिक्रिया (a)
- ऊष्माशोषी अभिक्रिया **9**
- अपघटन अभिक्रिया છ
- ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया **(**p)
- निम्नलिखित में से कौन-सा जैव-मात्रा ऊर्जा स्रोत *नहीं* 88
- लकड़ी (**a**)
- नाभिकीय रिऐक्टर (**p**)
- गोबर गैस ં
- कोयला Ð

Which one of the following statements about 85. the cleansing action of soap is **not** true?

81.

acids

IOIIOWING

ene

predominantly found in tomatoes?

Which one <sup>01</sup>

Tartaric acid

Acetic acid

Oxalic acid

æ

(**a**)

Lactic acid

P

છ

- The oil and dirt gets collected in the centre of the micelle. (a)
  - Soap micelles scatter light.

**(P**)

(c) ऑक्सैलिक अम्ल

लैक्टिक अम्ल

g

टाटीरिक अम्ल

**(p** 

 $\hat{c}$ 

- Soaps are ammonium salts of long chain
  - carboxylic acids.
- 86. the calcium and magnesium ions in hard Soap forms insoluble precipitates with water. <del>g</del>

not be derived from Rutherford's a-particle Which one of the following conclusions could

- Hydrogenation of vegetable oils using nickel catalyst is an example of 82.
  - Substitution reaction. (a)
    - Elimination reaction. **(p**)

Nearly all the mass of the atom resides

in the nucleus.

g

Electrons move in a circular path of

fixed energy called orbits.

છ

 $10^5$  times the radius of the nucleus.

**(P**)

is about

(a) Most of the space in the atom is empty.

scattering experiment?

The radius of the atom

- Addition reaction.  $\hat{c}$
- Free-radical polymerization. **(**9
- Which one of the following materials is not an allotrope of carbon? 83.

87.

Reaction of quick lime (CaO) with water to produce slaked lime  $(Ca(OH)_2)$  is an example

- Diamond (a)
- Graphene **(P)**
- Fly ash ં
- Fullerene

Decomposition reaction.

Exothermic reaction.

g

(c)

Displacement reaction. Endothermic reaction.

(a)

**9** 

84. Which one of the following reactions does not result in the evolution of hydrogen gas ?

Which one of the following is not a bio-mass

energy source? Wood

- Reaction of zinc metal with dilute 88. sulphuric acid solution (a)
- Mixing water to Plaster of Paris **@**

Nuclear reactor

**(p** 

(**a**)

Gobar gas

ં <del>g</del>

Coal

- sodium Heating zinc metal with hydroxide solution છ
- Reaction of potassium metal with water **g**

FJY-U-GTA

(17-A)

(16-A)

IY-U-GTA

- 89. तारों का टिमटिमाना किस कारण से होता है ?
  - (a) तारों के प्रकाश की विशिष्ट आवृत्तियों के कारण
  - (b) महासागर की सतह से तारों के प्रकाश के परावर्तन के कारण
  - (c) तारों के प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण
  - (d) पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के कारण
- 90. निम्नलिखित में से कौन-सी ध्वनि तरंग की आवृत्ति की इकाई (यूनिट) *नहीं* हो सकती है ?
  - (a) dB
  - (b) s<sup>-</sup>
  - (c) Hz
  - $(d) \quad min^{-1}$
- 91. 'विस्पंद (बीट)' एक ऐसी परिघटना है जो तब घटती है, जब दो गुणावृत्ति तरंगों की आवृत्तियाँ
  - (a) बराबर हों।
  - (b) में काफ़ी अंतर हो।
  - (c) एक-दूसरे की गुणज हों ।
  - (d) लगभग समान हों।
- 92. किसी वायु-काँच परिसीमा पर प्रकाश तरंगें आपितत होती हैं । कुछ प्रकाश तरंगें परावर्तित होती हैं और कुछ काँच में अपवर्तित होती हैं । आपितत तरंग और अपवर्तित तरंग के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा गुणधर्म एकसमान है ?
  - (a) **चा**ल
  - (b) दिशा
  - (c) द्युति (ब्राइटनेस)
  - (d) आवृत्ति

- 93. किसी सरल आवर्त दोलक के लिए निम्नलिखित में भे कौन-सा कथन सही है ?
  - (a) कार्यकारी बल माध्य स्थिति से विस्थापन के
     अनुक्रमानुपाती होता है और समान दिशा में होता
     है।
  - (b) कार्यकारी बल माध्य स्थिति से विस्थापन के अनुक्रमानुपाती होता है और विपरीत दिशा में होता है।
  - (c) दोलक का त्वरण स्थिर होता है।
  - (d) दोलक का वेग आवर्ती नहीं होता है।
- 94. बीज के अंकुरण के दौरान, भ्रूण का जो भाग जड़ के रूप में वर्धित होता है, वह है
  - (a) मूलांकुर ।
  - (b) प्रांकुर ।
  - (c) बीजपत्र ।
  - (d) बीजपत्रोपरिक ।
- 95. किसी प्रारूपिक पुष्प में, अंकुरित होने वाले परागकण, बीजांड में पहुँचने से पहले जायांग के कई भागों से हो कर गुज़रते हैं । नीचे जायांग के भागों की सूची, विभिन्न संयोजनों में दी गई है । उस संयोजन को चुनिए जो पराग निलका पथ/यात्रा के सही अनुक्रम को दर्शाता है :
  - (a) वर्तिका, वर्तिकाग्र, अंडाशय
  - (b) वर्तिकाग्र, वर्तिका, अंडाशय
  - (c) स्त्रीकेसर, वर्तिकाग्र, अंडाशय
  - (d) अंडाशय, स्त्रीकेसर, वर्तिका

- Twinkling of stars is due to
  - (a) particular frequencies of the starlight.
  - (b) reflection of starlight from the oceanic surface.
  - (c) atmospheric refraction of starlight.
  - (d) magnetic field of Earth.
- 90. Which one of the following cannot be the unit of frequency of a sound wave?
  - (a) dB
  - (b) s<sup>-1</sup>
  - (c) Hz
  - (d)  $min^{-1}$
- 'Beats' is a phenomenon that occurs when frequencies of two harmonic waves are
  - (a) equal.
  - (b) far apart.
  - (c) multiples of each other.
  - (d) nearly same.
- 92. Light waves are incident on an air-glass boundary. Some of the light waves are reflected and some are refracted in the glass. Which one of the following properties is the same for the incident wave and the refracted wave?
  - (a) Speed
  - (b) Direction
  - (c) Brightness
  - (d) Frequency

- Which one of the following statements is true for a simple harmonic oscillator?
  - Force acting is directly proportional to the displacement from the mean position and is in same direction.
  - b) Force acting is directly proportional to the displacement from the mean position and is in opposite direction.
  - (c) Acceleration of the oscillator is constant.
  - (d) The velocity of the oscillator is not periodic.
- During seed germination, the part of the embryo which grows into root is
  - (a) Radicle.
  - (b) Plumule.
  - (c) Cotyledon.
  - (d) Epicotyl.
  - In a typical flower, germinating pollen grains pass through several parts of the gynoecium before they reach the ovule. A list of the parts of gynoecium is given below in different combinations. Choose the combination that represents the correct sequence of pollen tube pathway/journey:
    - (a) Style, Stigma, Ovary
    - (b) Stigma, Style, Ovary
    - (c) Pistil, Stigma, Ovary
    - d) Ovary, Pistil, Style

- लाल रुधिर कणिकाओं (आर.बी.सी.) का क्या होगा ?
  - (a) आर.बी.सी. संकुचित हो जाएँगे।
  - (b) आर.बी.सी. फूल जाएँगे और स्फीत हो जाएँगे ।
  - आर.बी.सी. फूल कर फट जाएँगे।
  - आर.बी.सी. का लयन हो जाएगा ।
- 97. शाकाहारियों के लिए विटामिन और खनिजों का प्रमुख स्रोत है
  - (a) काला चना और गेहँ।
  - चावल और सरसों ।
  - सब्जी और फल ।
  - सोयाबीन और द्ध ।
- यदि कोई प्रकाश किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में शून्य आपतन कोण पर प्रवेश करती है, तो वह
  - (a) वापस परावर्तित होगी।
  - (b) सीधी जाएगी।
  - दायीं ओर मुडेगी ।
  - (d) 45° पर मुझेगी।
- मरीचिका निम्नलिखित में से किसका दृष्टांत है ?
  - (a) केवल प्रकाश के विक्षेपण
  - (b) केवल प्रकाश के अपवर्तन
  - केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन
  - प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन,
- 100. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक तैयार करने के लिए कच्चे माल के रूप में साधारण लवण (NaCl) का उपयोग *नहीं* किया जाता है ?
  - (a) विरंजक चूर्ण
  - (b) खाने का सोडा
  - पेरिस प्लास्टर
  - (d) धोने का सोडा

- 96. यदि मानव रक्त को 2% अपमार्जक घोल में रखा जाए, तो विम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा स्थल सीप की क्स बनाने के लिए विशिष्ट केंद्र था ?
  - लोथल
  - बालाकोट
  - अमरी
  - कोट दीजी
  - 102. निम्नलिखित में से कौन-सा, सम्राट अशोक के धुम्म क भाग *नहीं* था ?
    - राजा का सम्मान करना
    - (b) अपने धर्म से भिन्न धर्मों के प्रति सहिष्णता
    - बाह्मणों का सम्मान करना
    - (d) अपनी प्रजा के कल्याण को बढावा देना
  - 103. *सगण* भक्ति परंपराओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?
    - 1. *सगुण* भक्ति परंपराएँ विशिष्ट देवताओं, जैसे, विष्णु या उनके अवतारों की आराधना पर केंद्रित हैं।
    - *सगुण* भक्ति परंपराओं में, देवी एवं देवताओं की अवधारणा मानवाकृतीय (मानवरूपी) रूपों में की जाती है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- केवल 1
- केवल 2

(20 - A)

- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- solution, what will happen to the RBC?
  - (a) The RBC will shrink.
  - The RBC will swell and become turgid.
  - The RBC will swell and burst.
  - The RBC will lyse.
- The major source of vitamins and minerals for vegetarians is
  - black gram and wheat.
  - rice and mustard.
  - vegetables and fruits.
  - soya bean and milk.
- If a ray of light enters from a rarer medium to a denser medium at zero angle of incidence, it would
  - reflect back.
  - go straight.
  - turn towards right.
  - bend at  $45^{\circ}$ . (d)
- Mirage is an illustration of 99.
  - only dispersion of light.
  - only reflection of light.
  - only total internal reflection of light.
  - both refraction and total internal reflection of light.
- 100. Common salt (NaCl) is not used as a raw material for preparation of which one of the following compounds?
  - Bleaching powder
  - Baking soda
  - Plaster of Paris
  - Washing soda

- If human blood is placed in a 2% detergent 101. Which one of the following Harappan sites objects?
  - Lothal (a)
  - Balakot (b)
  - Amri (c)
  - Kot Diji (d)
  - 102. Which one of the following was not a part the dhamma of King Ashoka?
    - Honouring the king
    - Tolerance of religions other than one
    - Respecting Brahmanas
    - Promoting the welfare of his subjects
  - 103. Which of the following statements about Saguna bhakti traditions is/are correct?
    - Saguna bhakti traditions focus on the worship of specific deities such Vishnu or his avatars.
    - In Saguna bhakti traditions, Gods a conceptualised are Goddesses anthropomorphic forms.

Select the correct answer using the code give below:

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

- - (a) चिदंबरम
  - तंजाव्र
  - गंगैकोंडा चोलापुरम
  - (d) नाणेघाट
- 105. दक्षिण रैय्यत आयोग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ?
  - 1. आयोग ने उन जिलों में जाँच नहीं की थी, जो प्रभावित नहीं थे।
  - 2. आयोग ने रैय्यतों, साह्कारों और प्रत्यक्षदर्शी साक्षियों के कथन दर्ज किए थे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 106. ज़ियारत शब्द का निम्नलिखित में से सही अर्थ क्या
  - सूफ़ी संतों की मज़ारों की यात्रा
  - राजस्व कृषि (रेवेन्यू फार्मिंग) प्रथा
  - किसी सूफ़ी शेख की बरसी
  - (d) एक प्रकार का इस्लामी तलाक़

FJY-U-GTA

- - (a) स्टारफिश
  - नीली व्हेल
  - ऑक्टोपस
  - समुद्री घोडा
  - 108. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी की सहारह
    - मानस नदी
    - कामेंग नदी
    - (c) महानंदा नदी
    - सुबनसिरी नदी (d)
  - 109. निम्नलिखित में से कौन-सी लघु प्लेट *नहीं* है ?
    - (a) कोकोस प्लेट
    - नाजका प्लेट
    - कैरोलाइन प्लेट
    - अंटार्कटिक प्लेट
  - 110. आइसलैंड में विवर्तनिक गतिविधि के लाभों में शामिल हैं:
    - प्राकृतिक भू-तापीय ऊर्जा का स्रोत
    - नवीन भूमि का सृजन
    - पर्यटकों के लिए आकर्षण

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3
- (22 A)

- Shiva temple not constructed under the patronage of the Chola rulers?
  - Chidambaram
  - Thanjavur (b)
  - Gangaikonda Cholapuram (c)
  - Naneghat
- 105. Which of the following statements about the Deccan Riots Commission is/are correct?
  - The Commission did not hold enquiries in the districts which were not affected.
  - did record The Commission 2. statements of ryots, sahukars and eye-witnesses.

Select the correct answer using the code given below:

- 1 only (a)
- 2 only (b)

FJY-U-GTA

- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2
- 106. Which one of the following is the correct meaning of ziyarat?
  - Pilgrimage to the tombs of sufi saints
  - The practice of revenue farming (b)
  - The death anniversary of a sufi shaikh (c)
  - A form of Islamic divorce

- 104. At which one of the following places was a 107. Keppel Island is completely bleached hainsh due to the expansion of
  - Starfish. (a)
  - Blue whale. (b)
  - Octopus.
  - Sea horse.
  - 108. Which one of the following rivers is not a tributary of river Brahmaputra?
    - River Manas
    - River Kameng (b)
    - River Mahananda (c)
    - River Subansiri (d)
  - 109. Which one of the following is not a minor plate?
    - Cocos Plate
    - Nazca Plate
    - Caroline Plate
    - **Antarctic Plate**
  - 110. Advantage(s) of tectonic activity in Icel include(s):
    - Source of natural geothermal energy 1.
    - Creation of new land
    - Attraction of tourists

Select the correct answer using the code below:

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

(23 - A)

हो जाते हैं? ्राच्या करत है, प्रसारण ल

- (a) जलयोजन
- (p) ऑक्सीकरण
- जल-अपघटन
- (d) कार्बोनेटीकरण
- 112. निम्नलिखित में से कौन-सा दीर्घतम अक्षांश है ?
  - (a) 90 डिग्री अक्षांश
  - 23.5 डिग्री अक्षांश
  - 0-0 डिग्री अक्षांश
  - 66∙5 डिग्री अक्षांश
- 113. यदि भारत में दोपहर 12:00 बजे का समय है, तो उसी दिन किस याम्योत्तर में सबह के 7:00 बजेंगे ?
  - (a) 7.5 डिग्री पूर्व देशांतर
  - 7-5 डिग्री पश्चिम देशांतर
  - 75 डिग्री पूर्व देशांतर
  - 75 डिग्री पश्चिम देशांतर
- 114. निम्नलिखित में से किसे मीराबाई का गुरु माना जाता
  - दादू (a)
  - रैदास **(b)**
  - (c) रामानन्ट
  - (d) सूरदास

FJY-U-GTA

- 1. यह महानवमी त्योहार के अवसर पर विति यर नत् जाने वाली मिठाइयों के बहुत बड़े डिब्बे की के
- यह एक बृहत् मंच का नाम था जिसका <sub>ओज़</sub> उभरी नक्काशी से आच्छादित था ।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/कौन-से <sub>स्रि</sub>

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

(24 - A)

- 116. आइन ए अकबरी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही *नहीं* है ?
  - इसके रचयिता अबुल फज़ल थे।
  - (b) यह एक बृहत् कृति अकबर नामा का एक भाग है।
  - इसमें उल्लेख किया गया है कि मुग़ल साम्राज्य में विविध जनसमुदाय थे और सामासिक संस्कृति थी।
  - (d) बाद में, शाहजहाँ के आदेश पर सदुल्लाह खान द्वारा इसमें संशोधन किए गए ।

- 111. The process whereby certain minerals absorb 115. Consider the following statements absorb 116. Consider the following statements absorb 117. water, expand and change is called as
  - (a) Hydration.
  - Oxidation.
  - Hydrolysis.
  - Carbonation.
- 112. Which one of the following is the longest Latitude?
  - 90 degree Latitude
  - 23.5 degree Latitude
  - 0.0 degree Latitude 66.5 degree Latitude
- 113. If it is 12.00 Noon in India, on which meridian will it be 7.00 am of the same day?
  - 7.5 degree E. Longitude
  - 7.5 degree W. Longitude
  - 75 degree E. Longitude 75 degree W. Longitude
- 114. Who among the following was considered to be the preceptor of Mirabai?
  - Dadu (a)
  - (b) Raidas
  - Ramanand
  - Surdas

- Mahanavami Dibba :
  - It was the name of a giant box of sweets distributed at the Mahanavami festival
  - It was the name of a massive platform with a base covered with relief carvings

Which of the statements given above is/are correct?

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

- 116. Which one of the following statements about the Ain-i-Akbari is not correct?
  - It was written by Abu'l Fazl.
  - It is a part of a larger work called Akbar Nama.
  - It describes the Mughal Empire as having a diverse population and a composite culture.
  - It was later revised by Sadullah Khan on the orders of Shah Jahan.

FJY-U-GTA

(25 - A)

		119	. अड	करंड स्थलाकृति (बास्कट-ऑफ-एफ्स 🛴
117. स्वामी दयानंद सरस्वती			निम्	करड स्थलाकृति (बास्कट-ऑफ-एम्स टोपे <sub>पेक्स</sub>
1,	। देवानद सरस्वती देवी एवं देवताओं की <sup>मूर्ति पूजी के विरुद्ध</sup> थे।		(a)	
2.	वेटों को आफ्रेस मार्च थे।		(b)	एस्कर
3.	ईश्वर चंद्र विद्यासागर से मिते थे और उनसे विचार-विमर्श किया था।		(c)	सर्क
ऊपर	नर दिए गए कथनों में से कौन से <sup>सही हैं ?</sup>		(d)	मोरेन
(a)	1, 2 और 3			
(b)	केवल 2 और 3			
(c)	केवल 1 और 3	120.	निम्न	लिखित में से किस ग्रह का घनत्व सर्वाधिक है ?
(d)	केवल 1 और 2		(a)	बुध
118. निम्न	लिखित कथनों पर विचार कीजिए :		(b)	शुक्र
, <b>1</b> ,	सैय्यद अहमद खान ने अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना की थी ।		(c)	बृहस्पति
2.	सैय्यद अहमद खान का धार्मिक सहिष्णुता में दृढ़ विश्वास था और उनके कॉलेज की निधि में हिन्दुओं, पारिसर्यों और ईसाइयों ने अंशदान दिया था।		(d)	पृथ्वी
ऊपर है/हैं	दिए गए कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही ?	121.	भूकंप	तरंग के उद्गम बिंदु को क्या कहते हैं ?
(a)	केवल 1		(a)	अधिकेंद्र
(b)	केवल 2		(b)	फोकस
(c)	1 और 2 दोनों		(c)	प्रकाश-मंडल
	न तो 1, न ही <sub>2</sub>			
FJY-U-GTA			(u)	भूकंपी ज़ोन
	( 26 –	<b>A</b> )		

117. Swami Dayanand Saraswati 118. Consider the following statements:

1.

correct?

(a) 1, 2 and 3

2 and 3 only

1 and 3 only (d) 1 and 2 only

Ahmad Khan.

FJY-U-GTA

correct?

(a) 1 only

2 only

Both 1 and 2

Neither 1 nor 2

- 119. Basket-of-eggs topography is related to
  - Drumlins.

was opposed to the worship of idols of

had met and had discussions with

Muhammadan Anglo-Oriental College was founded at Aligarh by Sayyid

Sayyid Ahmad Khan was a great

contributed to the funds of his college.

Which of the statements given above is/are

Which of the statements given above are

regarded the Vedas as infallible.

Ishwar Chandra Vidyasagar.

Gods and Goddesses.

- Eskers. (b)
- Cirques. (c)
- Moraines.
- 120. Which one of the following planets has the highest density?
  - Mercury (a)
  - Venus
  - Jupiter
  - Earth (d)
- believer in religious toleration, and 121. Point of Origin of Earthquake Wave is known Hindus, Parsis and Christians had as
  - Epicentre.
  - Focus.

(27 - A)

- Photosphere.
- Seismic Zone.

122. स्थलमंडल की अधिकतम गहराई कह <sup>ाँ पाई जाती ह</sup>	महात्मा गाँधी भारत में सर्वप्रथम सार्वजनिक कर
(a) प्रशांत महासागर	महात्मा गाँधी भारत में सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से क्षेत्र और कब उपस्थित हुए थे ?
(b) साइबेरियाई मैदान	(a) वर्ष 1917 में चंपारण
(c) पेटागोनिया मरुस्थल	(b) वर्ष 1916 में लखनऊ
(d) हिमालय पर्वत	(c) वर्ष 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
	(d) वर्ष 1918 में अहमदाबाद
123. मैग्मीय पदार्थ का एक बृहत् पिंड जो मू <i>.पर्पटी</i> की गहराई	
में ठंडा होता है और बड़े गुम्बदों के रूप में विकसित	126. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस ने "पूर्ण स्वराज" की माँग का
होता है, उसे क्या कहते हैं ?	और कहाँ रखी ?
(a) महास्कंध (बैथोलिथ)	(a) बम्बई, 1885
(b) लैकोलिथ	(b) लाहौर, 1929
(c) लोपोलिथ	
(d) फैकोलिथ	(c) खेड़ा, 1917
	(d) बम्बई, 1942
124. निम्नलिखित में से कौनसा तेल शोधन कारखाना 127	. भारत में पुरुषों और स्त्रियों में संपूर्ण समता का <sup>उपबंध</sup>
(रिफाइनरी) असम में स्थित <i>नहीं</i> है ?	निम्नलिखित में से किसमें किया गया है ?
(a) तातीपाका	(a) भारत के संविधान के अनुच्छेद 14 और <sup>15</sup>
(b) नुमालीगढ़	(b) भारत के संविधान की पाँचवीं अनुसूची
(c) बोंगाईगाँव	(c) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम
(d) डिगबोई	
FJY-U-GTA	(d) भारत के संविधान का अनुच्छेद 20
(28 – A)	

- 122. The maximum depth of Lithosphere is found 125. Where and when did Mahatma Gandhi make in the
  - Pacific Ocean.
  - Siberian Plain.
  - Patagonian Desert.
  - Himalayan Mountains.
- 123. A large body of magmatic material that cools in the deeper depth of the Earth's crust and develops in the form of large domes is known
  - Batholiths.
  - Lacoliths.
  - Lopoliths. (c)
  - Phacoliths. (d)
- 124. Which one of the following Oil Refineries is not located in Assam?
  - Tatipaka
  - Numaligarh
  - Bongaigaon (c)
  - Digboi (d)

(29 - A)

20 04

- where appearance in India on coming back from South Africa after two decades?
  - Champaran in 1917
  - Lucknow in 1916
  - Banaras Hindu University in 1916
- Ahmedabad in 1918 (d)
- 126. When and where was the demand for "Purna Swaraj" or complete independence made by the Indian National Congress?
  - Bombay, 1885
  - Lahore, 1929
  - Kheda, 1917
  - Bombay, 1942
- 127. Which one of the following provides for th complete equality of men and women is India?
  - Articles 14 and 15 of the Constitution India
    - Fifth Schedule of the Constitution o India
    - The Indian Independence Act
    - Article 20 of the Constitution of India

128. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के असर्व करने करने सही  निम्नितिष्ठित में से कीन.सा इवण (कंडेक्स करने हैं ?  1. अब इनकी कुल संख्या 10 है कि कुला वह () जुवार (व) सहिम वृष्टि संख्या 6 थी ।  2. केवल दो वर्ष की अक्षे हे लि वे निर्वाचित हो से से कीन.सा वर्षाधारी मेंध्र है हो हो है ।  तो वे दिए गए कूट का प्रवान कर की जीन : (व) क्यामी मेंध्र (व) क्यामी मेंध्र (व) केवल 2 (व) 1 और 2 टोनों (व) मति विज्ञ में मेंध्र केवल विज्ञ खा ?  (व) मिम्नितिष्ठत में से किस देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त देश में गहन निर्वाह : प्रवान में करी है शिक्त है शिक्त है शिक्त है शिक्त है शिक्त है शिक्त हो है शिक्त ह	Council of the United Nations is/are correct?  1. Their total number is now 10, but was originally only 6.  2. They are elected for a term of two years only.  Select the correct answer using the code given below:  (a) Dew  (b) Fog  (c) Frost  (d) Sleet  132. Which one of the following clouds is a cumulus cloud? rain-bearing cloud? rain-bearing cloud?  (a) Cumulus cloud  (b) Stratus cloud  (c) Nimbus cloud  (d) Cirrus cloud  (d) Cirrus cloud  (d) Cirrus cloud
(c) ग्रैंह डब्ड सगाई परस्पर जोड़ना (त) अपने के पाडपलाइनों के	mar Nicholas II (31 - A)
द्वारा परस्यर जोड़ना	(d) Isau I FJY-U-GTA
FJY-U-GTA (30 – A)	MI.A.

- क्षेत्रों पर आच्छादित है, वह है
  - (a) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन ।
  - (b) उष्णकटिबंधीय कंटक वन
  - पर्वतीय वन ।
  - (d) उष्णकटिबंधीय सदापर्णी वन ।
- 137. ब्यास नदी, जो हिमाचल और पंजाब से होकर बहती है, किस नदी से मिलती है ?
  - (a) सिन्ध्
  - (b) सतलज
  - चिनाब
  - (d) रावी
- 138. भारत के संविधान के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (a) समाजवादी और पंथनिरपेक्ष शब्द प्रारंभ में संविधान के अंश नहीं थे।
  - (b) उद्देशिका में भारत के संविधान के उद्देश्यों का उल्लेख है।
  - उद्देशिका न्यायालय में प्रवर्तनीय है ।
  - गणराज्य का संबंध जनता से है जो संविधान के अधीन सभी प्राधिकार का स्रोत है।
- 139. निम्नलिखित में से कौन-सी लोकसभा अध्यक्ष की शक्ति नहीं है ?
  - (a) अध्यक्ष, लोकसभा की अध्यक्षता करेगा ।
  - अध्यक्ष सदन में प्रथमतः मत देगा ।
  - अध्यक्ष को लोकसभा में व्यवस्था बनाए रखने की (c) शक्ति होगी।
  - अध्यक्ष तब तक सदन को स्थगित कर सकता है या अधिवेशन को निलंबित कर सकता है, जब तक गणपूर्ति नहीं हो जाती है।

- 136. प्राकृतिक वनस्पति, जो भारत के अधिकतम भौगोलिक निम्नलिखित में से क्या शामिल है ?
  - (a) मूल कर्तव्य
  - मूल अधिकारों का निलंबन
  - राज्यपालों की विशेष शक्तियाँ
  - (d) रिट
  - 141. केंद्रीय वित्त मंत्रालय द्वारा जारी नवंबर, 2020 तक के आँकड़ों के अनुसार, वर्ष 2020 - 21 के लिए ODI (प्रत्यक्ष बहिर्निवेश) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा देश प्रथम स्थान पर है ?
    - (a) यू.एस.ए.
    - सिंगापुर
    - मॉरिशस (c)
    - (d) युनाइटेड किंगडम
  - 142. 'युद्धाभ्यास डेज़र्ट नाइट 21' भारतीय वायु सेना और निम्नलिखित में से किस देश की वायु सेना के बीच द्विपक्षीय युद्धाभ्यास है ?
    - (a) यू.एस.ए.
    - (b) **फ्रांस**
    - ब्रिटेन (c)
    - (d) इज़राइल
  - 143. गणतंत्र दिवस परेड. 2021 में. निम्नलिखित में से किस राज्य/संघ राज्य-क्षेत्र की झाँकी का सर्वश्रेष्ठ झाँकी के रूप में चयन किया गया ?
    - (a) लहाख
    - (b) उत्तर प्रदेश
    - त्रिपरा
    - (d) उत्तराखंड

- maximum geographical areas of India is
  - Tropical deciduous forests.
  - Tropical thorn forests. (b)
  - Montane forests.
  - Tropical evergreen forests.
- 137. River Beas, flowing from Himachal and Punjab, joins the river
  - Indus.
    - Satluj.
  - Chenab.
  - Ravi. (d)
- 138. With regard to the Constitution of India, which one of the following statements is not correct?
  - The words Socialist and Secular, were not originally part of the Constitution.
  - Constitution of India.
  - The Preamble is enforceable in a Court of Law.
  - A Republic refers to the people as the source of all authority under the Constitution.
- 139. Which one of the following is not a power of the Speaker of the Lok Sabha?
  - the People.
  - Speaker will cast vote in the first instance in the House.
  - Speaker will have power to maintain order within the House of the People.
  - Speaker can adjourn the House or suspend the meeting till there is a quorum.

- The natural vegetation which covers the 140. Which one of the following is included in maximum geographical areas. Which of the Constitution of Article 51A (Part IV A) of the Constitution of India?
  - Fundamental Duties (a)
  - Suspension of Fundamental Rights
  - Special Powers of Governors (c)
  - Writs (d)
  - 141. As per the data up to November, 202 released by the Union Finance Ministra which one of the following countries ranks 1 terms of ODI (Outward Direct Investment) the year 2020 - 21?
    - USA (a)
    - Singapore (b)
    - Mauritius
    - United Kingdom
  - The Preamble states the objects of the 142. Exercise Desert Knight 21' is a bilatera exercise between the Indian Air Force an Air Force of which one of the following countries?
    - USA (a)
    - France
    - Britain
    - Israel (d)
  - Speaker shall preside over the House of 143. Tableau of which one of the following States/Union Territory was adjudged b the Republic Day Parade, 2021?
    - Ladakh
    - Uttar Pradesh
    - (c) Tripura
    - Uttarakhand

144. हाल ही में, दिसंबर, २००० में हैं। किस देश में, हाल ही में आपात की गई है ? फॉस्टिंग-आकेंज टूडेरा ने मिनाहीकी में की प्राप्त (a) मालदीव राष्ट्रपति के पर हेत दूसरे काकना है। है। रेक न

- **9**
- नेपाल છ

की है। देश का नाम पहनामा

(a)

- स्यामार 9
- मध्य अफ्रीकी गुणांत्र हिंदी दक्षिण अफ्रीका गणान्य विव्यक्ति और साउथ एक्टि
- निर्मालिखित में से कौन-सी टीम सैयद पुराषक अले 148. मोजांबीक गणराज्य (शिव्यक्ति आफ् मोजांबीक)
  - उत्तर प्रदेश (a)

घाना गणराज्य (रिपब्लिक अर्कि धान)

છ

**g** 

एक्रीका)

- <u>पंजाब</u> **@**
- तमिल नाडु <u>ં</u>

त्तीजन ऑफ मेरिट पुरम्बा है क्या में निर्मालिखित करण है :

145.

कथनों में से कौन-सा सही माँ

- बड़ौदा (वडोदरा) **p**
- द्वारा प्रदान क्या का प्राप्त के प्रथान | 149. कौन-सा देश मालदीव के स्थान पर 2023 हिंद महासास यह पुरस्कार हिसम्ब, ﷺ भारत के प्रथान | दीप खेल (डोहरान त्योशन कार्ने के यह पुरस्कार सकुल व्य आहेल के राष्ट्रपति
- द्वीप खेल (इंडियन ओशन आइलैंड गेम्स) की मेजबत्ती करेगा ?
- मेडागास्कर (a)

यह पुरस्कार ऑस्ट्रील के ग्रान मंत्री स्कॉट।

मंत्री को प्रदान किया गा है।

9

द्वारा प्रदान किया जाता है।

(a)

मॉरिसन को भी प्रतिकाला था।

ં

श्रीलंका **@** 

यह संयुक्त राज्य आसेंका का सर्वोच्च नागरिक।

पुरस्कार है।

**g** 

- भारत <u>်</u>
- मॉरिशस ਉ
- 150. क्लेयर पोलोसाक का समाचार में रहने का निमलिखित में से सही कारण पहचानिए : 146. 'अभ्यास कवच' के बार्ग, मितिबित में से कौन-सा यह केवल भारतीय शलमें का सैन्य अभ्यास

कथन सर्वाधिक अयुक्त है?

(a

उन्हें पुलिट्जर पुरस्कार से सम्मानित किया ग्या है। (a)

यह केवल भारतीय बलमेंन और भारतीय नौसेना

**9** 

का संयुक्त सैन्य अम्बाह

यह केवल भारतीय यलक्षेत्र, भारतीय नौसेना और

છ

भारतीय वायुसेना का संकुत्त सैय अभ्यास है ।

यह भारतीय थलमें। भारतीय नीसेना, भारतीय वायुसेना और भार्ताव तरावक का संयुक्त सैन्य

**g** 

- हाल ही में, उन्होंने ग्रैंड स्लैम चीम्पयनीश **9**
- वे पुरुषों के क्रिकेट टेस्ट मैच आयोजित करे वाली प्रथम महिला मैच अधिकारी बनी। <u>ં</u>
  - उन्हें गाँधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया **g**

144. In the recently concluded elections in 147. Recently a state of emergency has been has won a second term in office as President of December 2020, Faustin-Archange Touadéra one of the following countries. Identify the country.

Maldives Bhutan

(**a**)

**9** છ ਉ

countries?

- (a) Central African Republic
- Republic of South Africa
- Republic of Ghana
- Republic of Mozambique

148. Which one of the following teams is the winner

Myanmar

Nepal

of the Syed Mushtaq Ali Trophy, 2021?

Uttar Pradesh

(a)

Tamil Nadu

છ

Baroda

Ð

Punjab

**@** 

- 145. Which one of the following statements is not
- correct in respect of the 'Legion of Merit' award?
- This award is conferred by the President of the United States of America. (a)
- 149. Which country has replaced Maldives to host This award was conferred to the Prime Minister of India in December, 2020. **e**
- This was also awarded to the Prime Minister of Australia, Scott Morrison. છ

the 2023 Indian Ocean Island Games?

(a) Madagascar

Sri Lanka

Mauritius

India

- It is the highest civilian award of the ਉ
  - United States of America.
- 146. Which one of the following statements is most appropriate about 'Exercise Kavach' ?

It is a military exercise of the Indian

(a)

150. Identify the correct reason, out of the following, about Claire Polosak for being in

- It is a joint military exercise involving the Indian Army and the Indian Navy Army only. <u>e</u>
- It is a joint military exercise involving the Indian Army, the Indian Navy and the Indian Air Force only. છ
- the Indian Army, the Indian Navy, the Indian Air Force and also the Indian It is a joint military exercise involving Coast Guard. ਉ

She became the first female match official to conduct a men's cricket test Peace Prize. match. Ð છ

a Grand Slam

won

She recently championship.

<u>e</u>

Prize.

the news:

(a) She has been honoured with the Pulitzer

She has been conferred with the Gandhi

(35-A)

(34 - A)