NDA & NA EXAM(I):2018

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

टी.ची.सी. : SRCY-U-ADN

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

Serial No.

0396041

परीक्षण पुस्तिका सामान्य योग्यता परीक्षण



समय : हो घण्टे और सीस विसट

gerim : 600

अमुदेश

- परीक्षा प्रारम्म होते के तुरक बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर से कि इसमें कोई बिना छपा, फटा बा छटा हुआ पुष्ट अथवा प्रश्नोश आदि न हों । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल सौकिए ।
- फूपया ध्यान रखें कि OMR उसर-पत्रका में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुग्रम (सीरीज कीड़) A, B, C या D की, ध्यान में एवं किना किसी चुक या किसंगति के बरने और सूटबद्ध करने की किमोदारी उम्मीदबार की है। किसी भी प्रकार की चुक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरक्ष कर दिया जायेगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोच्यक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । वरीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न निर्मे ।
- अनुक्रमान स्थित है। उपायन पुस्तक पर मार कुछ ने तथा।

 इस प्रतिस्थ पुस्तिका में 150 प्रान्तेश (प्रश्न) दो सामों में दिए गए हैं : बाग A और बाग B ! बाग B में प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में सचा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को बुट में, किसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। बदि आपको ऐसा समें कि एक से अधिक प्रत्युत्तर संही
- हैं, जो उस प्रत्मुक्त को अंकित करें जो आपको सर्वोक्तम लगे । प्रत्येक प्रकाश के लिए केवल एक ही प्रत्युक्तर सुनमा है । 5. आपको जनने सभी प्रत्युक्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए ।
- सभी प्रकाशों के अंक समान हैं।
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुल्लिका के विभिन्न प्रात्ताओं के प्रत्युक्त उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आएको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रवित अनुदेशों के अनुसार कुछ विकरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने समी प्रत्युक्तरों को उक्तर-प्रमुख में करने के बाद तथा प्रतिका के समापन पर केवल उत्तर-प्रमुख अधीकक को सीप दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ने जाने की अनुमति है ।
- 9. करने काम के किए पत्रह परीक्षण पुस्तिका के उत्तर में संसा है।
- 10, याता उत्तरों के लिए रण्ड :

बस्तनिष्ठ प्रश्न-पत्नी में जम्मीदवार द्वारा दिए गए चलत उसरों के लिए दण्ड दिया जाएगा ।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए बार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मोदवार द्वारा प्रत्येक प्रक्त के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेत नियत किए गए अंकी का एक-तिहाई दन्द के रूप में काटा नावेगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गानत जन्म माना नाएगा, मदापि दिए गए उत्तरों में से एक प्रचर सही होता है, फिर भी उस प्रस्त के लिए उपमुंकानुसार हो उसी तरह का दण्ड दिया नाएगा।
- (iii) यदि सम्मोदकार द्वारा कोई प्रश्न इस नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मोदकार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, सी उस प्रश्न के लिए कोई क्षण्ड नहीं दिया जाएगा |

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

PART - A

SYNONYMS

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

- I do not want you to lead a life of sycophancy as you did during the foreign rule.
 - (a) admiration
 - (b) love
 - (c) appreciation
 - (d) flattery
- In India, it has become easy to attack cultural artefacts these days.
 - (a) becken
 - (b) assault
 - (c) beigh
 - (d) appreciate
- A local court granted bail to the criminal on Thursday.
 - (a) confessed
 - (b) donated
 - (c) allowed
 - (d) yielded
- The judge told that he would analyze the evidence and then deliver the verdict.
 - (a) liberate
 - (b) surrender
 - (c) transfer
 - (d) pronounce

- The growth and development of the peasant movement was indissolubly linked with the national struggle for freedom.
 - (a) firmly
 - (b) vaguely
 - (c) individually
 - (d) steadily
- Weather conditions have been improving over the past few days.
 - (a) mending
 - (b) amending
 - (c) becoming better
 - (d) advancing
- The confusion on the <u>interlocutor's</u> face was gratifying.
 - (a) government officer
 - (b) party worker
 - (c) dialogist
 - (d) revolutionary
- 8. He spends his money lavishly.
 - (a) hesitatingly
 - (b) generously
 - (c) foolishly
 - (d) carefully

The government's new policies will come into force from the next <u>fiscal</u> year.	 Abundant food was available for the soldiers in the mess.
(a) calendar	(a) little
(b) academic	(b) plentiful
(c) financial	(c) delicious
(d) Jeep	(d) wholesome
AND	FONYMS
	of a sentence with an underlined word/words followed e in meaning to the underlined word/words and mark y.
11. The country's economy must be geared to wartime requirements.	14. He is very serious by temperament.
	(a) grave
(a) subordinated to	(b) trivial
(b) related to	(c) sober
(c) adjusted to	(d) stupid
(d) unlinked to	
12 100 days Comment Source 2	15. There are a few miscellaneous items to
12. Why does fire attract insects 7	discuss in this meeting.
(a) discharge	(a) pure
(b) elestroy	(b) mixed
(c) repel	(c) homogenous
(d) remove	(d) discordant
 The party was excellent, and I would like to thank all the people concerned. 	
(a) cared	(a) urgent
(b) attentive	(b) incoming
(c) dependable	(c) ordinary
(d) uninvolved	(d) speedy

17. He had a fine ear for music.	Cultural diversity in the working place	6 1
(a) small	good for business.	
(b) close	(a) uniformity	
(c) coarse	(b) conformity	
(d) smooth	(c) identity	
18. There is no likeness between him an	(d) nimilarity	
his brother.	20. The company was liquidated within	fiv
(a) unlikeliness	years.	
(b) unlikelihood	(a) bankrupt	
(c) dissimilarity	(b) closed down	
(d) disaffinity	(c) flourishing	
(4-)	(d) privatised	
SPOTT	ING ERRORS	
31,044	and an area of the second	
and (c). Read each sentence to find out wh indicate your response in the Answer Sheet If you find no error, your response should b	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d).	un
indicate your response in the Answer Sheet If you find no error, your response should b 21. The politician lost face in his constituen (a)	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or	on
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be the politician lost face in his constituent (a)	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or see indicated as (d). see when he broke the pre-election promises	un
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be the politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error.	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or see indicated as (d). when he broke the pre-election promises (b)	on
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be the politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (d)	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d). when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b)	un (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituen (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney,	hether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or be indicated as (d). acy when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b)	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Deficice Attorney, (a)	hether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or see indicated as (d). when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b)	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituen (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney, (a) and their individual verdicts were reconstituent.	hether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d). acy when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b) ded. No error. (d)	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Definice Attorney, (a) and their individual verdicts were reconsidered.	hether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d). acy when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b) ded. No error. (d)	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney, (a) and their individual verdicts were record (c) 23. Frank Lloyd Wright has been acclaimed.	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d). acy when he broke the pre-election promises (b) the jury were called (b) ded. No error. (d) d by colleagues	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Definice Attorney, (a) and their individual verdicts were record (c) 23. Frank Lloyd Wright has been acclaimed (a)	the jury were called (b) ded. No error. (d) de by colleagues (b)	on (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney, (a) and their individual verdicts were record (c) 23. Frank Lloyd Wright has been acclaimed (a) as the greater of all modern architects. (c)	the jury were called (b) ded. No error. (d) d by colleagues (b) No error.	an (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet. If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney, (a) and their individual verdicts were record (c) 23. Frank Lloyd Wright has been acclaimed (a) as the greater of all modern architects. (c)	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or be indicated as (d). (b) (b) ded. No error. (d) d by colleagues (b) No error. (d)	an (c
and (c). Read each sentence to find out whindicate your response in the Answer Sheet If you find no error, your response should be 21. The politician lost face in his constituent (a) he made to his people. No error. (c) (d) 22. At the request of the Defence Attorney, (a) and their individual verdicts were recons (c) 23. Frank Lloyd Wright has been acclaimed (a) as the greater of all modern architects. (c) 24. In my younger days I could run four run (a) (a)	bether there is any error in any underlined part against the corresponding letter i.e., (a) or (b) or se indicated as (d). be indicated as (d). cy when he broke the pre-election promises (b) ded. No error. (d) d by colleagues (b) No error. (d) No error. (d)	on (c

IDIOMS AND PHRASES

Directions: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings to each.

Choose the response (a), (b), (c) or (d) which is the most appropriate expression.

26. Cry over spilt milk

- (a) Complaining about a loss in the past
- (b) Too much inquisitive about something
- (c) When something is done badly to save money
- (d) Dealing with a problem only in an emergency situation

27. Cut the mustard

- (a) Prepare spices out of mustard seeds
- (b) To come up to expectations
- (c) Making about expectations
- (d) Very enthustastic

28. Devil's advocate

- (a) A dangerous person
- (b) To present a counter argument

- (o) Very argumentative person
- (d) Creating an unpleasant situation

Don't count your chickens before the eggs have hatched

- (a) If you are not good at something, better to avoid that
- (b) Don't make plans for something that might not happen
- (c) Not to come up to expectations
- (d) Don't put all your resources in one possibility

30. Give the benefit of doubt

- (a) To be partial to someone
- (b) To be judgmental
- (c) Regard someone as innocent until proven otherwise
- (d) Say something exactly right

ORDERING OF SENTENCES

Directions: In this section each item consists of six sentences of a passage. The first and sixth sentences are given in the beginning as S1 and S6. The middle four sentences in each have been jumbled up and labelled P, Q, R and S. You are required to find the proper sequence of the four sentences and mark your response accordingly on the Answer Sheet.

- S1: The Subsidiary Alliance system was extremely advantageous to the British.
 - S6: They controlled the defence and the foreign relations of the protected ally.
 - P: They could now maintain a large army at the cost of Indian states
 - Q: if any war occurred in the territories

- R: either of the British ally or of the
- S: This enabled them to fight wars far away from their own territories

The proper sequence abould be

- (a) PQRS
- (b) PSQR
- (c) QRPS
- (d) SRPO

- St. In reality, by signing a Subsidiary Alliance, an Indian state virtually signed away its independence.
 - S6: In fact, the Indian ruler lost all vestiges of sovereignty in external matters.

P: of maintaining diplomatic relations

Q: It lost the right of self defence

R: with its neighbours

S; and of settling its disputes

The proper sequence should be

- (a) PQRS
- (b) RSPO
- (c) QPSR
- (d) Q S R P
- S1: A mighty popular Revolt broke out in Northern and Central India in 1857.
 - S6: Millions of peasants, artisans and soldiers fought heroically and wrote a glorious chapter.
 - P : Sepoys, or the Indian soldiers of the Company's army
 - Q: but soon engulfed wide regions and involved the masses
 - R: and nearly swept away the British rule
 - S: It began with a mutiny of the

The proper sequence should be

- (a) RSPQ
- (b) PQRS
- (c) S R P Q
- (d) ORPS
- S1: The Indian Civil Service gradually developed into one of the most efficient and powerful civil services in the world.
 - S6: though these qualities obviously served British, and not Indian interests.
 - P: and often participated in the making of policy
 - Q : independence, integrity and hard work
 - R: They developed certain traditions of
 - S: Its members exercised vast power

The proper sequence should be

- (a) PQRS
- (b) QRSP
- (c) R S Q P
- (d) SPRQ

35, S1		R: survive British conquest
	reflected in the rain of the towns and cities which were famous for their manufactures.	S: Cities which had withstood the
		The proper sequence should be
Se	: Centres were developed and laid waste.	(a) PQRS
P	Dacca, Surat, Murshidabad and many other rising industrial	(b) S Q R P
	THE PARTY OF THE P	(o) SRPQ
Q	: ravages of war and plunder, failed to	(d) QRSP

COMPREHENSION

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

Passage

The rule of the road means that in order that the liberties of all may be preserved, the liberties of everybody must be curtailed. When the policeman, say, at a road-crossing steps into the middle of the road and puts out his hand, he is the symbol not of tyranny but of liberty. You have submitted to a curtailment of private liberty in order that you may enjoy a social order which makes your liberty a reality. We have both liberties to preserve — our individual liberty and our social liberty. That is, we must have a judicious mixture of both. I shall not permit any authority to say that my child must go to this school or that, shall specialize in science or arts. These things are personal. But if I say that my child shall have no education at all, then society will firmly tell me that my child must have education whether I like it or not.

- According to the author, the "rule of the road" implies
 - (a) the rule regulating the traffic on the road
 - (b) the principle on which a road is constructed to ensure safe traffic
 - (c) unrestricted freedom for all to lead a happy life
 - (d) restricted individual freedom to ensure freedom for all

- The author thinks that when a policeman signals you to stop on a road-crossing, he is
 - (a) behaving in a whimsical manner
 - (b) interfering with your freedom to use the road
 - (c) protecting the liberty of all to use the road
 - (d) mischievously creating hurdles in your way from some personal motive

- 38. The author is of the view that we should
 - (a) have absolute individual liberty without any restrictions imposed by the society
 - (b) have everything controlled by the society without any kind of individual liberty
 - (c) try to strike a sensible balance between our individual liberty and our social liberty
 - (d) have more of social liberty than individual liberty
- 39. The author holds that
 - (a) educating or not educating his child is a matter of personal liberty

- (b) educating or not educating his child is also a matter of social liberty
- (c) choosing the school for his child is a matter of social liberty
- (d) choosing the subject of study for his child is a matter of social liberty
- The most suitable title of the passage would be
 - (a) The Policeman at a Road Crossing
 - (b) The Laws of the Road
 - (c) Importance of Liberty
 - (d) Education of Children

Passage

My most interesting visitor comes at night, when the lights are still burning — a tiny but who prefers to fly in through the open door, and will use the window only if there is no alternative. His object in entering the house is to snap up the moths that cluster around the lamps. All the bats I have seen fly fairly high, keeping near the ociting; but this particular but flies in low, like a dive-bomber, zooming in and out of chair legs and under tables. Once, he passed straight between my legs. Has his radar gone wrong. I wondered, or is he just plain crazy?

- 41. Consider the following statements:
 - The tiny but flow in low like a divebomber.
 - The tiny bat like all bats keeps near the ceiling.
 - It has lost direction because its radar has gone wrong.
 - It wants to entertain the author with its skill in flying.

Which of the above statements may be assumed to be true from the information given in the passage?

- (a) I only
- (b) 1 and 3
- (c) 2 and 4
- (d) 3 and 4
- 42. The but entered the room
 - (a) because there was no alternative
 - (b) to eat the moths round the lamps
 - (c) as it had gone mad
 - (d) as it preferred to fly in through the open door

43.		er comparing the habits of the tiny but is those of other bats, the author was		(c)	this but has poculiar qualities
	(a)	sure that this bat had lost its direction		(d)	this but surprises him by zooming in and out like a dive-bomber
	(b)	not sure of its preferences			and our like a dive-bonider
	(0)	surprised to find that it was an expert	45.		at, according to you, can be the most
	(d)	unable to give the correct explana- tion for its behaviour		(n)	Somoone visits me
44.		author calls the tiny but an "interesting tor". This means		(b)	Night of Mysteries
	(a)	the but visits him at night		(c)	My Nocturnal Visitor
	(b)	the bat is interested in the moths		(d)	A Funny Visitor
		FILL IN TE	IE BI.	ANI	C .
or gr	oup	us: Each of the following sentences in of words given after the sentence. Selec- ate for the blank space and indicate you	t the w	ard c	or group of words you consider most
46.	10.74	tired traveller on in hope of finding some resting place.		(c) (d)	
	(a)	strolled		Ca3	minmary
	(b)	scurried	49.	One	ce the manuscript is
	(0)	paraded		rece	rived by the publishers, it is typed in
	(d)	plodded		dou	ble space.
47.	The	car was damaged beyond repair in		(a)	total
	the	necident.		(b)	full
	(n)	outrageous		(c)	complete
	(b)	ghastly		(d)	filled
	(e)	nasty		3(7)(#)	331-747.)
	(d)	heinous	50.	1 ar	n used to in quenes.
48.	The	y gave a dinner to		(a)	stand
		shrate the occasion, which impressed ry guest.		(b)	standing
	(a)	austere		(c)	stand up
	(p)	public		(d)	standing still

भाग - B

- 51. निम्नलिखित में से करेन सा कथन सही है ?
 - कोई कर्ना अंतरण, जिसमें किसी प्रकार का सायांतर शामिल नहीं है, कच्ना नहीं है
 - (b) किसी कर्जा अंतरण में सापांतर इंग्रेशा अरुरी है
 - (c) तापन करने पर वस्तु की लंबाई और जावतन जन्मतः वही बने रहते हैं
 - (d) जब जब सामान्तर होता है, अओं अंतरण का एक मान मार्ग अल्या ही होता है
- 52. यदि किसी दोलायमान लोलक का आवर्त काल दिस्ति है, तो निम्नलिखित कवनों में से कौन सा एक सही नहीं है ?
 - (a) समय 7 के बाद गति तिर्प एक बार फिर घटित होती है
 - (b) 7 वह न्यूनतम समय है निसके नाद गति फिर पटित होतों है
 - (c) nT के बाद गति फिर परित होती है, जहां
 n एक धनात्मक पूर्णांक है
 - (d) केलल छोटे कोणीय विस्थापमों के लिए ही 1', वही (समान) बना रहता है
- 53. यदि एक पिंड एकसमाल देग से गतिमान है, तो निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नार्त है ?
 - (a) उसभी गति एवा सरत रेखा पर है
 - (b) उसकी चाल समय के साथ बदलती है
 - (c) उसका त्यरण शूना है
 - (d) उसका विस्थापन समय के साथ रैक्सिक्टाः बद्धता है

- 54. कोई पिष्ट एकसमान त्यरण α से गविमान है। उसका आरंभिक लेग μ है और समय ι में बाद उसका लेग ν है। उसका यति समीकरण ν=u+at है। उसका लेग (y-अक्ष की दिशा में) समय (x-अब की दिशा में) ग्राफ एक सरल रेखा ग्रीमी
 - (a) जो मूलविन्दु हे होकर निकतती है
 - (b) जिसका x-अंग्राखण्ड a है
 - (c) जिसका y-अंतःखण्ड u है
 - (d) जिसकी प्रवणसा म है
- 55. एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में रखे हुए एक दण्ड चुम्बक पर तगरे वाला मेट बल क्या है ?
 - (३) मृत्य
 - (b) यह सम्बद्ध की सम्बद्ध पर निर्मर करता है
 - (c) कभी भी शून्य नहीं
 - (d) यह तापमास पर निर्मर करता है
- निस्त्रसिक्षित में से किस एक का जदत्व अधिकतम
 है ?
 - (v) ठेक तरमाज अग
 - (b) एक अणु का
 - (c) एक-इपये के एक विश्वके का
 - (d) क्रिकेट की एक गेंद का

PART - B

- 51. Which one of the following statementa is correct?
 - (a) Any energy transfer that does not involve temperature difference in some way is not heat
 - (b) Any energy transfer always requires a temperature difference
 - (c) On heating the length and volume of the object remain exactly the same
 - (d) Whenever there is a temperature difference, heat is the only way of energy transfer
- 52. If T is the time period of an oscillating pendulum, which one of the following statements is NOT correct?
 - (a) The motion repeats after time T only once
 - (b) T is the least time after which motion repeats itself
 - (c) The motion repeats itself after nT, where n is a positive integer
 - (d) T remains the same only for small angular displacements
- 53. If an object moves with constant velocity then which one of the following statements is NOT correct?
 - (a) Its motion is along a straight line
 - (b) Its speed changes with time
 - (c) Its acceleration is zero
 - (d) Its displacement increases linearly with time

- 54. An object is moving with uniform acceleration a. Its initial velocity is a and after time \(t \) its velocity is \(v \). The equation of its motion is \(v = u + at \). The velocity (along y-axis) time (along x-axis) graph shall be a straight line.
 - (a) passing through origin
 - (b) with x-intercept at
 - (c) with y-intercept ir
 - (d) with alope u
- 55. What is the net force experienced by a bar magnet placed in a uniform magnetic field?
 - (a) Zero
 - (b) Depends upon length of the magnet
 - (c) Never zero
 - (d) Depends upon temperature
- 56. Which one of the following has maximum inertia ?
 - (a) An atom
 - (b) A molecule
 - (c) A one-rapee coin
 - (d) A cricket ball

- 57. I kWh डार्जा का जूल में कथास्तरित मान, निम्नासिवित में से बीन सा है ?
 - (a) 1.8 × 10⁶ J
 - (b) 3-6 × 106 J
 - (c) $6.0 = 10^5 \text{ J}$
 - (d) 7.2 × 10⁸ J
- 58. गुरूकोय बल के बारे में, निम्नविक्ति में से कीन सा कथन सही मही है ?
 - (a) यह विश्व के सभी पिसे पर नगता है
 - (b) यह खगोलीय विटों के बीच प्रभावी बल है
 - (c) गरनाणुओं के लिए यह बल मगण्य है
 - (d) यह इमारे विश्व में पिंडों के सभी युग्मों के लिए एक्समान होता है
- फिसो दब में, किसी पिण्ड का तैरता या इबता.
 निर्भर करता है
 - (a) फेबल पिणा के ग्रथमान पर
 - (b) केवल पिण्ड के द्रव्यमान और द्रव के घनला पर
 - (c) पिण्ड और इन के धनत्वों के अंतर पर
 - (d) केवल पिष्ट के द्रव्यमान और आकार पर
- 60. निम्नलिकित में से औन सा यंत्र अन्-ओमी है ?
 - (a) चालन तास कुँबली
 - (b) नियुत्-सापन कुंकरी
 - (o) अर्ध चालक हामीड
 - (d) धारा-निवंशक

- 61. निम्तिसिक्त में से औन सी वह मौतिक घटना है जिसके आधार पर एक सरल परिदर्शी (पेरिस्कोप) कार्य करता है ?
 - (a) प्रकाश का परावर्तन
 - (b) प्रकाश का अपवर्तन
 - (c) प्रकार का प्रकीर्णन
 - (d) प्रकाश का पूर्ण जांतरिक परावर्तन
- 62. निम्तलिखित आपृत्ति परिसरों में से कौन सी. मानव-जर्ण के लिए संवेदी है ?
 - (a) 0-200 Hz
 - (b) 20-20,000 Hz
 - (c) \$\frac{1}{4}\text{### 200 20,000 Hz}
 - (d) नेतल 2,000 20,000 Hz
- 63. संयोग से जिल्लू चूटी (मेटन) की परितर्मों के छू जाने पर जनन पैदा होती है । यह किसके अंतःश्रेपण के कारण होता है ?
 - (a) ग्राइद्रोगलोरिक अम्ल
 - (b) मेथैनोइक अम्ल
 - (c) साप्तद्विक अम्म
 - (d) सन्यमुरिक अस्त

- 57. Which one of the following is the value of 1 kWh of energy converted into joules?
 - (a) $1.8 \times 10^6 J$
 - (b) 3·6 × 10° J
 - (c) 6-0 × 10⁶ J
 - (d) $7.2 \times 10^6 J$
- 58. Which one of the following statements about gravitational force is NOT correct?
 - (a) It is experienced by all bodies in the universe
 - (b) It is a dominant force between celestial bodies
 - (c) It is a negligible force for atoms
 - (d) It is same for all pairs of bodies in our universe.
- Whether an object will float or sink in a liquid, depends on
 - (a) mass of the object only
 - (b) mass of the object and density of liquid only
 - (c) difference in the densities of the object and liquid
 - (d) mass and shape of the object only
- 60. Which one of the following devices is non-olunic?
 - (a) Conducting copper coil
 - (b) Electric heating coil
 - (e) Semi conductor diode
 - (d) Rheostat

- 61. Which one of the following is the natural phenomenon based on which a simple periscope works?
 - (a) Reflection of light
 - (b) Refraction of light
 - (c) Dispension of light
 - (d) Total internal reflection of light
- 62. Which one of the following frequency ranges is sensitive to human ears?
 - (a) 0-200 Hz
 - (b) 20-20,000 Hz.
 - (c) 200-20,000 Hz only
 - (d) 2.000-20.000 Hz only
- The accidental touch of Nettle leaves creates a burning sensation, which is due to inject of
 - (a) Hydrochloric acid
 - (b) Mothanoic acid
 - (c) Citric acid
 - (d) Sulphuric acid

- 64. किसी ट्रमपेस्ट के लिए निम्नलिखित गुणधर्मी में से कौन सा सही है ?
 - (a) यह जम्लीय है
 - (b) यह उदासीन है
 - (c) यह झारीय है
 - (d) यह कैल्सियम फॉस्फेट का बना है जो इंतवस्क (एनेमल) का पदार्थ है
- 65. निम्नलिखित में से जीन सा एक, उच्चतम भाषा में साइड्रोजन ऑयन (H*) देता है ?
 - (a) सोडियम हाइड्रॉन्साइड विलयन
 - (b) द्धिमा मैग्रीशिया (भिक्क ऑफ मैग्रीशिया)
 - (c) नीब् रस (समन पुस)
 - (d) आमान्त्य रस
- 66. लगण जल (बाइन) किसका जलीय विलयन है ?
 - (a) NaC1
 - (b) NaOH
 - (c) NaHCO,
 - (d) Na₂CO₃
- 67. निम्नलिखित में से कौन सा एक, धोने के सोटा (बार्शिन सोडा) का रासायनिक सूत्र है ?
 - (a) NaHCO,
 - (b) Na₂CO₂·10H₂O

- (c) Na₂CO₃-5H₂O
- (d) NaOH
- 68. निम्नसिक्ति में औन स्थ एक, विश्ंतक चूर्ण (क्लीचिंग पॉवडर) के लिए सही नहीं है ?
 - (a) रासायनिक उद्योगों में अपनायक पदार्थ (रिङ्यूचिंग एनेंट) के रूप में इसका प्रयोग होता है
 - (b) मागज कारखानों में काष्ठ सुगदी के विशंजन (व्यीचिंग) के लिए इसका प्रयोग होता है
 - (c) पेय जल के विसंक्रमण (रोगाणुनाशन) के लिए इसका प्रमोग होता है
 - (d) गल उद्योग में गल (लिलन) के किरंजन के लिए इसका प्रमोग होता है
- AIDS जिस नाइस के कारण होता है, उसका आनुसंशिक पदार्थ है
 - (a) एक स्ट्रान्डेट (रज्जुक) वृत्तीय DNA
 - (b) दिस स्ट्रान्डेड DNA

 - (d) the extres RNA

64.		ch of the following properties is true a tooth paste?		(c)	Nu ₂ CO ₃ -5H ₂ O
	(a)	It is neitic		(d)	NaOH
	(b)	It is neutral			
	(c)	It is basic	68.	entre de la composition della	ich one of the following is NOT true bleaching powder?
	(d)	It is made up of Calcium phosphate, the material of tooth enamel		(a)	It is used as a reducing agent in chemical industries
65.		ch one of the following gives the sest amount of hydrogen ions (H+)?			
	(a)	Sodium hydroxide solution		(b)	It is used for bleaching wood pulp in paper factories
	(b)	Milk of magnesia		(c)	It is used for disinfecting drinking
	(o)	Lemon juice		899	water
	(d)	Gastrie juice		(d)	It is used for bleaching lines in textile industry
66.	Brit	se is an aqueous solution of			actine moustry
	(a)	NaCl	69.		OS is caused by a virus whose genetic
	(b)	NaOH		mut	crial is
	(c)	NaHCO ₃		(a)	single stranded circular DNA
	(d)	Na ₂ CO ₃			
67.	42.00	ich one of the following is the mical formula of Washing Soda?		(b)	double stranded DNA
	(a)	NaHCO ₃		(a)	single stranded RNA
	(b)	Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O		(d)	double stranded RNA

15

A - SRCY-U-ADN

- निम्नलिखित में से कौन सा वह कोशिकांग हैं जो प्रोकेरियाटिक कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है ?
 - (a) कोशिका-मिति
 - (b) सूत्र-कणिका (माहरोकाँन्ड्रिया)
 - (c) जीबद्रव्य कता (प्लेज्मा जिल्ली)
 - (d) राइबोसोम
- 71. निस्ततिखित में से कीन सा शारीरिक अंग श्वसन क्रिया में भाग नहीं लेता ?
 - (a) श्वससी
 - (b) जोमन-संपुट
 - (c): दामाऋाम
 - (d) स्वामनानी
- वीधों के क्योंकरण के बारे में, निम्नलिखित में से कीन सा कपन सही है ?
 - (a) शैलोफाइटों में सुविभेदित शरीर अभिकल्प होता है
 - (b) **क्यूनेरिया** एक कवफ (फंगस) है
 - (c) सभी टेरिडोफाइट पुण्योद्धिद (फैनेरोगम) होते हैं
 - (d) जायोफाइटों में संवहन तंत्र नहीं पावा जाता है

- उच्चतर से निम्नतर की ओर जीओं के वर्गीकरण के पदानुक्रम के स्तरों का सारो अनुक्रम निम्नतिश्चित में से कीन सा है ?
 - (a) फ्राइलम बलास ऑर्डर फैमिलो जीनम
 - (b) फ्राइलम क्लास फैमिलो ऑर्टर –जॉलस
 - (c) फैमिली ऑर्डर फ्लास स्पीशीज जीवस
 - (d) क्लास फैमिनी ऑर्टर स्पीजीन -जीनस
- पादपों में मेरिस्टमी उलतों के बारे में, निम्नतिजित में से कौन सा कथन सही है ?
 - (a) ये मृत उत्तक हैं और आठ में परिवर्तित होते हैं
 - (b) अपनी मोटी ही चुकी मिसियों के कारण,
 ये पादप को नम्यता (लचीलापन) प्रदान करते हैं
 - (c) में फेवल किसी नुख की छाल में होते हैं
 - (d) इन उत्तकों की कोशिकाओं के विभाजन के कारण पाइपों में वृद्धि होती है
- निम्नलिखित संग राज्यक्षेत्रों में से किस एक में, महिला साधारता दर सर्वोच्च है ?
 - (a) चंहीगढ़
 - (b) सम्बद्धीप
 - (c) अंद्रमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (त) पुदुच्चेरि

- 70. Which one of the following is an organelle that is NOT found in prolaryotic cells?
 - (a) Cell wall
 - (b) Mitochondria
 - (c) Plasma membrane
 - (d) Ribosome
- 71. Which one of the following parts of body does NOT take part in the process of breathing?
 - (a) Bronchi
 - (b) Bowman's capsule
 - (c) Diaphragm
 - (d) Traches
- 72. Which one of the following statements about classification of plants is correct?
 - (a) Thallophytes have well differentiated hody design
 - (b) Funaria is a fungus
 - (c) All Pteridophytes are Phanerogams
 - (d) Vascular system is not found among Bryophytes

- 73. Which one of the following is the correct sequence of levels of hierarchy of classification of organisms from higher to lower?
 - (a) Phylum Class Order Family– Genus
 - (b) Phylim Class Family Order Genus
 - (c) Family Order Class Species Genus
 - (d) Class Family Order Species– Genus
- 74. Which one of the following statements about meristematic tissues in plants is correct?
 - (a) These are dead tissues and form wood
 - (b) They provide flexibility to plant due to their thickened walls
 - (c) These are present in the bark of a tree only
 - (d) Growth occurs in plants due to division of cells of these tissues
- 75. Which one of the following Union Territories has the highest female literacy rate?
 - (a) Chandigarh
 - (b) Lakshadweep
 - (e) Andaman and Nicobar Islands
 - (d) Pachacherry

- 76. तुफानी चालीसा (शेरिन फोटील) के बारे में निम्नसिक्ति कशनी पर विधार की बिए :
 - वे दक्षिणी गीलार्ध के महासागरों में पाए जाने वाले शक्तिशाली पश्चिमी पवन हैं ।
 - भूर्व से पत्थिम की ओर होने काले शक्तिकाली बायु-प्रवाह का कारण, वियुवत वृत्त से दक्षिणों धून की ओर विस्थापित हो रही बायु और पृथ्वी के पूर्णन का संगोजन तथा बात-रोधों की तरह कार्य करने वाली मु-सहतियों का आधिवय होता है।

वपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केमत 1
- (b) जिल्ल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (व) न तो । न शी 2
- 77. निम्नलिखित कथनी पर विचार कीजिए :
 - विधुवत् वृत्त के आसपास का निम्न दाव वाला क्षेत्र डोलडूम होता है नहीं सतातन पवन शांत होते हैं।
 - चिनुक ताम और शुष्क पन्न है जो शोतऋतु

 में बहती है और इस कारण अध्य समय में

 साप बढ़ा देती है।

उपर्युक्त कथनों में से कीन सा/से सही है/है ?

- (a) क्लस 1
- (b) केयर 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न वो । न हो 2

- 78. निम्नतिश्चित में से कौन सा एक, निमन का सबसे शब्क मरम्यल है ?
 - (a) आवाकामा
 - (b) गाली
 - (c) सहारा
 - (d) कालाहरी
- 79. किसी दिये गंगे पदार्थ की गुप्त उच्चा के बारे में, तिम्तलिखित कथतों में से जीन सा/से सर्ग है/हैं ?
 - यह एक दिये गमें तापमान पर स्थिर (निर्धारित) रहतों है।
 - यह तापमान और आयतन पर निर्मर रहती
 - मह तापमान और आयत्तन से स्वतंत्र होतो है (पर निर्मर नहीं करती) ।
 - यह तापमान पर तो निर्मर रहती है नेकिन आयसन पर नहीं ।

नीमें दिने गये कूट का प्रयोग कर सही जलर सनिये:

- (a) 2
- (b) 1 औ€ 3
- (c) केंगल 4
- (d) 1 और 4
- किसी पिण्ड के इच्चमान के बारे में, निम्नतिखित में से कौन सा अधन सही है ?
 - (a) नह एक जगह से दूसरी जगह पर, बहल जाता है
 - (b) सह एर जवह एक समान होता है
 - (c) यह पिणा के आकार पर निर्भर करता है
 - (d) यह पिण्ड के तापमान पर निर्मर नहीं करता है

- 76. Consider the following statements about Roating Forties:
 - They are strong Westerly winds found in the occans of Southern Hemisphere
 - The strong east to west air currents are caused by the combination of air being displaced from the Equator towards the South Pole and the earth's rotation and abundance of landmasses to serve as wind breaks.

Which of the statements given above it/are correct?

- (a) I only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 77. Consider the following statements:
 - The doldrums is a low pressure area around Equator where the prevailing winds are calm.
 - Chinook is a hot and dry wind that blows in winter and therefore raises the temperature in a short time.

Which of the statements given above is/are correct?

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

- 78. Which one of the following is the driest desert of the world?
 - (a) Atacama
 - (b) Gobi
 - (c) Sahara
 - (d) Kalahari
- 79. Which of the following statements about latent heat for a given substance is/are correct?
 - 1. It is fixed at a given temperature,
 - It depends upon the temperature and volume.
 - It is independent of temperature and volume.
 - It depends on the temperature but independent of volume.

- (a) 2
- (b) 1 and 3
- (c) 4 only
- (d) 1 and 4
- 80. Which one of the following statements about the mass of a body is correct?
 - (a) It changes from one place to another
 - (b) It is same everywhere
 - (c) It depends on its shape
 - (d) It does not depend on its temperature

- 81. एक जम्मी दणा पर संतुक्तित एक गेंद्र, किसका उदाहरण है ?
 - (a) सरावी साम्य का
 - (b) अस्मानी साम्य मत
 - (c) उदासीन साम्य का
 - (d) पूर्ण सामग्र का
- 82. एक प्याले में स्थिर अवस्था में स्थित तरत के बारे में निम्नतिखित में से कीन सा/से कथन सती है/हैं?
 - उस्त में सभी बिन्तुजी पर, दाब एक समान होता है।
 - 2 दाव मिसियों पर पक्षा है ।
 - 3. दान तरन में धर जगह रहता ै ।

नीचे दिये गर्गे कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (ii) नेमल 1 और 2
- (b) वेयत 2 जीर 3
- (c) केमल 1
- (d) 1, 2 att 3
- शासुमंडलीय दान को मापने के लिए, निम्नलिखित यंथों में से किस एक का प्रयोग किया जाता है ?
 - (a) ऐगोटर
 - (b) बैरोमीटर
 - (c) पोटेन्नियो मीटर
 - (d) सैण्टोमीटर

- 84. निम्नानिखित में से जल अणुओं की गह संख्या कौन सी है, जो पेरिस प्लास्टर में ChSO, के दो फार्मूला युनिट से सहमाजन (सामा) करती है ?
 - (a) एक
 - (b) 引
 - (c) पांच
 - (d) इस
- 85. कार्यन कन्यम कैसे प्राप्त किया जाता है ?
 - (a) वायु की अनुपस्थिति में लकड़ी को उच्च वापमान पर तपाने पर
 - (b) बाबु की अनुपस्थिति में कोयले को उच्च तापनाम पर तथाने पर
 - (c) नामु की सोमित उपलब्धता (पृति) में हाइब्रोकार्वनों को जलाने पर
 - (d) नायु की उपस्थिति में कीयले को उच्च तापमान पर तपाने पर
- 86. बैफाइट ने लिए, निम्नलिखित गुणवर्गों में से कौन सा सही नहीं है ?
 - (a) प्रत्येक कार्बन परमाणु का संकरण no है
 - (b) प्रत्येक कार्बन परमाण का संकरण so? है
 - (e) परमाणुओं की पूरी परत के अपर इलेक्ट्रान विस्थानित होते हैं
 - (d) प्रत्येक परत धह्मुगीय जनवीं की खगी शोती है

81. A ball balanced on a vertical rod is an example of	84. Which one of the following is the number of water molecules that share with two formula unit CaSO ₄ in plaster
(a) stable equilibrium	of Paria 2
(b) unstable equilibrium	(a) One
(c) neutral equilibrium	(b) Two
(d) perfect equilibrium	(c) Five
82. Which of the following statements about a fluid at rest in a cup is/are correct?	(d) Ten
I. Pressure is same at all the points in the fluid.	85. How is carbon black obtained?

(a) By heating wood at high temperature in absence of air

(b) By heating coal at high temperature in absence of air

(c) By burning hydrocarbons in limited supply of air

(d) By heating coal at high temperature in presence of air

86. Which one of the following properties is NOT true for graphite?

(a) Hybridisation of each carbon atom in spl

(b) Hybridisation of each carbon atom in sp2

(c) Electrons are delocalized over the whole sheet of atoms

(d) Each layer is composed of hexagonal rings

- Pressure is exerted on the walls.
- 3. Pressure exists everywhere in the fluid

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 only
- (d) 1, 2 and 3
- 83. Which one of the following devices is used to measure atmospheric pressure?
 - (a) Ammeter
 - (b) Barometer
 - (c) Potentiometer
 - (d) Lactometer

87. निम्नलिखित में से, बार्बन का शुद्धतम रूप कौन	90. निम्नलिखित में से सर्वप्रमम किसने, कोशिका की
सा है ?	खोड की गो?
(a) चारकोल	(a) रॉसर्ट प्राउन
(ь) =67-ж	(b) संबर्ध ह्व
(c) फुलरोन	(c) सीवनेनहाँक
(d) कार्णन-कञ्चल (कार्णन व्येक)	(d) स्काल्क विरयो
88, बार्बन-मोलोक्साइड (CO) की जहरीली प्रकृति	
होने का कारण है	91. निम्नसिधित में से फीन सा जीव समूह आहार मुंखना बनाता है र
(a) पानी में इसकी अविलेयता	
(b) स्विरवर्णिका से सम्मित्र बनाने की इसकी	(a) भास, मातव और मछली
सोस्पता	(b) धास, बकरो और मानव
(e) कुछ पातु आमसाइटो का अपचान करने की इसकी चोग्यता	(c) पेंड, येड काटने जाना और बाध
(d) एक सिम्मा बंध होते का इसका गुणधर्म	(d) बनती, माम और मानव
89. मानव शरीर में, तंत्रिका कोशिकाओं द्वारा विद्युतीन	92. निस्नविश्वित जलक प्रकारी में से किसमें,
संकेत अंतरित किये जाने के लिए, निम्नलिसित में	संकुलनशील प्रोटीन होते हैं ?
से कौन सा तस्य आयश्यक होता है ?	
(a) लोभियम	(a) तिभिन्ना कतक
(b) सोदिवम	(b) पेंगी अतम
(c) कविदियम	(e) अस्थि उत्तपा
(d) सीमियम	(८) मधिर उत्सान

Which one of the following is the purest form of Carbon ?	90. Who among the following first dis- covered cell?
(a) Charcoal	(a) Robert Brown
(b) Coke	(b) Robert Hooke
(c) Fullerene	(c) Lecuwenhoek
(d) Carbon black	(d) Rudolf Virchow
The Poisonous nature of Carbon monoxide (CO) is due to its	91. Which one of the following group of organisms forms a food chain?
(a) insolubility in water	(a) Grass, human and fish
(b) ability to form a complex with hacmoglobin	(b) Grass, goat and human
(c) ability to reduce some metal oxides	(c) Tree, tree cutter and tiger
(d) property of having one sigma bond	(d) Goat, cow and human
Which one of the following elements is needed in the human body to transfer electrical signals by nerve cells?	92. Which one of the following types of tissues will have contractile proteins?
(a) Lithium	(a) Nervous tissue
(b) Sodium	(b) Muscle tissue
(c) Rubidium	(c) Bone tissue
(d) Caesium	(d) Blood tissue
	(a) Charcoal (b) Coke (c) Fullerene (d) Carbon black The Poisonous nature of Carbon monoxide (CO) is due to its (a) insolability in water (b) ability to form a complex with harmoglobin (c) ability to reduce some metal oxides (d) property of having one signa bond Which one of the following elements is needed in the human body to transfer electrical signals by nerve cells? (a) Lithum (b) Sodium (c) Rubidium

- 93. यदि किसी अझत दुर्यटना के कारण एक व्यक्ति के पेट की फिसियों की अस्त सानी कोशिकाएं अतिस्टल हो जाती है, तो निम्मलिकित में से कीन से एक कैन-अमु का पाचन सबसे अधिक माना में अभावित होगा ?
 - (a) केवन प्रोटान
 - (b) निपद
 - (c) केमन कामाहिएक्ट्रेट
 - (d) प्रोटीन और कार्योष्टाइड्रेट
- 94. विस्तिविधित में से किस स्थान पर, देवने जोन का मुख्यालय स्थित है ?
 - (a) फानपुर
 - (b) लावसक
 - (c) हाजीपुर
 - (d) न्यू जलपाईगुरी
- 95. मारतीय राजमार्ग अभियंता अकादमी के बारे में, जिम्नलिखित कथनों में से बीन सा/से सही है/हैं ?
 - ।, यह एक पंजीकृत संस्था है ।
 - यह केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकारों दोनों.
 का, एक सहयोगी निकाय है।

भीचे दिवे गर्वे कुट का प्रयोग कर सही उत्तर नुनिये:

- (a) वेद्यात (
- (b) \$447.2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो । न हो 2

- 96. निम्नलिखित में से कौन सी एक, सिंधु नदी की सलायक नदी नहीं है ?
 - (a) WHE
 - (6) राजी
 - (c) चिनाब
 - (ਰ) ਰਗੰ
- 97. निम्नतिखित में से कौन सा एक, बाप के आंतरक (मृत)/क्रांतिक (क्रिटिक्स) अकास के क्षेत्रफस के आधार पर भारत का सबसे बड़ा बाध अभवारण है ?
 - (a) मानस
 - (b) पमो
 - (c) नामार्जुन सागर श्रीशैनम
 - (d) पेरियार
- 98. निम्नलिखित में से कीन ना एक, तटीय निसेपण संदाण नहीं है ?
 - (a) रोमधोलो
 - (b) आलु रोधिका
 - (c) स्टैक
 - (d) स्थित

93.	If by an unknown accident the acid secreting cells of the stomach wall of an individual are damaged, digestion of which one of the following biomolecule		th one of the following is NOT a tary of Indus River?
	will be affected to a greater extent?	(a)	Bean
	(a) Protein only	0.3	was in
	(b) Lipid	(b)	Ravi
	(c) Carbohydrate only	(c)	Chenab
	(d) Protein and Carbohydrate	(d)	Tawi
94.	In which one of the following places, Headquarters of a Railway Zone is located?		th one among the following is the
	(a) Kampur	anca	of the core/critical tiger habitat?
	(b) Lucknew	(a)	Manas
	(c) Finjipur	7/26	
	(d) New Jalpaiguri	(6)	Pakke
95.	Which of the following statements about Indian Academy of Highway Engineers is/are correct?	(c)	Nagarjunasagar Srisailam
75		(d)	Periyar
	 It is a registered society. 		
	 It is a collaborative body of both Central Government and State Governments. 		th one of the following is NOT a al depositional feature?
	Select the correct answer using the code given below:	(a)	Tombolo
	(a) I only	(b)	Sand bur
	(b) 2 only	820	Osmida.
	(c) Both 1 and 2	(6)	Stack
	(d) Neither I nor 2	(đ)	Spit

- निम्नलिखित में से कौन सा /से तटीय अपरदर्नी लक्षण है / हैं ?
 - ा. ग्राच (सांच)
 - 2. ताटीम सेष्ठराम
 - 3. भूगु (मिलक)
 - 4: 13

मीचे दिये गये मूट का प्रयोग झर सही उत्तर चुनिते :

- (a) 1, 2 ≝i ∃
- (b) 2, 3 और 4
- (c) खेबल 2 और 3
- (d) केवत 1
- 100. बैलों का रासायनिक अपलय किस प्रकार के स्थानों पर काफी क्यादा होता है ?
 - (a) शांत और शुष्क जलगम् वाले स्थान
 - (b) ऊणा और आर्द जलनामु नाले स्थान
 - (c) कणा और शुष्यः जलमाम् माले स्थान
 - (d) शीत और आर्द जनवापु वाले स्वान
- 101. किसी पिण्ड की विशिष्ट कष्मा के बार्र में निम्निशिष्ट कथनों में से कीन सा/से सही है/है?
 - यह पिण्ड के द्रव्यमान और आकार पर निर्मर होती है

- यह निण्ड के द्रव्यमान और आकार पर निर्मर नहीं करती
- यह केथल पिण्ड के तापमान पर निर्भर करती है

नीने दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर मुनिये:

- (a) केमन 1
- (b) 2 3D 3
- (ध । मार ३
- (d) केवल 2
- 102. एक कंपमान लीलक गोले पर कार्यरत, पृथ्वी के गुरूव-बल का उदाहरण, निम्नलिखित में में ≅ीन सा है ?
 - (a) अनुप्रयुक्त चल
 - (b) प्रर्थण बग
 - (७) अल्वानयम बल
 - (त) आसामी बल
 - 103. वापु के सामेश फिर्सी इत्यातमक माध्यम के अपवर्तनांक के संबंध में, निस्नलिकित में से कौन सा कथन सही है ?
 - (a) पह या तो धनात्मक या अगात्मक हो सकताहै
 - (b) इसका मान शून्य हो सकता है
 - (c) वह सभी द्रव्यों के लिए एक (युनिटी) है
 - (d) यह इमेशा एक से अधिक है

99.	7 7 7 1 4 7	ich of the following is/are constal ismal feature(s)?		2.	It is independent of mass and shape of the body
	ĵ.	Notch		3.	It depends only upon the tempera- ture of the body
	2	Sea Arch		and the first	ect the correct answer using the code
	3.	Cliff		75	ALC:
	4,	Hook		(a)	1 only
	Cala	ect the correct answer using the code		(a)	2 and 3
	1000	n below :		(c)	1 and 3
	(a)	1, 2 and 3		(d)	2 only
	(b)	2, 3 and 4	102.		ich one of the following is an imple of the force of gravity of the
	(c)	2 and 3 only			h acting on a vibrating pendulum
	(d)	1 only		(a)	Applied fonce
00.		mical weathering of rocks is much		(b)	Prictional force
		(72) (233 H)		(c)	Restoring force
	(n)	cold and dry climate		(d)	Virtual force
	(b)	hot and humid climate			
	(c)	hot and dry climate	103.	nbo	ich one of the following statements at the refractive index of a material fium with respect to air is correct?
	(d)	cold and humid climate		(n)	It can be either positive or negative
01.		ich of the following statements about		(b)	It can have zero value
	E.			(c)	It is unity for all materials
	1,	It depends upon mass and shape of the body		(d)	It is always greater than one

- 104. चुककीय सेव रेखाओं के बारे में, निम्नलिखित में से वर्तन सा गणन सही नहीं है ?
 - (a) ने एक बिन्दु से प्रसर्नित हो सकती हैं
 - (b) ये एक एसरे की नहीं काटती हैं
 - (c) दो धुपों के बीच क्षेत्र रेखाएं, छोरी पर सटीक सरल रेखाएं नहीं हो सकती
 - (d) एक दण्ड चुम्बक के अन्दर क्षेत्र रेखाएं नहीं होती हैं
- 105. 2 डाइआस्टर क्षमता माले दी जरात लेख एक दूसरे के संस्पर्ध में रखे गते हैं । इस संयुक्त लेख समूह की फोकस दूरी क्या है ?
 - (a) 0:10 m
 - (b) 2 m
 - (c) 4 m
 - (d) 0.25 m
- 106. निम्नलिखित कार धातुओं में से, किस का गलनाक न्युनतम है ?
 - (a) सोडियम
 - (b) पोटेशियम
 - (c) गणिडियम
 - (d) संजियम
- 107. निम्नलिखित धातुओं में से किस एक को नामिकीय रिएनटरों में अपमा अंतरण हेतु, सोडियम से मिजित किया जाता है ?
 - (a) पीटेशियम
 - (b) कैलिशयम
 - (c) मेग्रोशियम
 - (d) स्ट्रॉन्शियम

- 108. निम्नलिखित धातुओं में से किस धातू का उपयोग प्रकाश बिद्युत् सेलों के तंतुओं में किया जाता है जो प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है ?
 - (०) टेमटेन
 - (b) ताम
 - (a) रुगिडियम
 - (d) ऐलुमिलियम
- 109. 'रिंग ऑफ पायर' (अप्रि बलय) के बारे में, निम्नतिखित कथनों में से कौन सा/से सप्ती है/हैं?
 - मह अभिमारण पट्टिका सीमाओं का क्षेत्र है
 - यह एक सक्रिय भूकंपी एवं ज्वालामुखीय क्षेत्र है
 - यह महरी (मंभीर) छाई से संबंधित है नीचे दिथे गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चृतिमें :
 - (a) केंगल 1 और 2
 - (6) केवन 2 और 3
 - (c) बेहणस [
 - (d) 1, 2 औ₹ 3
- 110. निम्नलिखित में से कौन सी हिमालयी बनस्पति जाति 1800 से 2600 मोटर की कैचाइमों के बीच पाई जाती है ?
 - (ii) Hirel
 - (b) witt
 - (c) स्प्रस्
 - (d) देखदार

- 104. Which one of the following statements about magnetic field lines is NOT correct?
 - (a) They can emanate from a point
 - (b) They do not cross such other
 - (c) Field lines between two poles cannot be precisely straight lines at the ends
 - (d) There are no field lines within a bar magnet
- 105. Two convex lenses with power 2 dioptre are kept in contact with each other. The focal length of the combined lens system is
 - (a) 0.10 m
 - (b) 2 m
 - (c) 4 m
 - (d) 0:25 m
- 106. Which one of the following alkali metals has lowest melting point?
 - (a) Sodium
 - (b) Potassium
 - (c) Rubidium
 - (d) Caesium
- 107. Which one of the following metals is alloyed with sodium to transfer heat in a nuclear reactor?
 - (a) Potassium
 - (b) Calcium
 - (c) Magnesium
 - (d) Strontium

- 108. Which one of the following metals is used in the filaments of photo-electric cells that convert light energy into electric energy?
 - (a) Tungsten
 - (b) Copper
 - (c) Rubidium
 - (d) Aluminium
- 109. Which of the following statements about Ring of Fire is/are correct?
 - It is a zone of convergence plate boundaries
 - It is an active seismic and volcanic zone
 - 3. It is associated with deep trench

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) I only
- (d) 1, 2 and 3
- 110. Which one of the following Himalayan vegetation species is found between the altitudes of 1800 to 2600 metres?
 - (a) Sual
 - (b) Can
 - (c) Spruce
 - (d) Deodar

- निम्मलिखित में से कौन सी एक नदी, कावेरी नदी की सहायक नदी सहीं है ?
 - (a) हेमाचली
 - (b) अन्तिमती
 - (c) पंदायती
 - (d) अमरावर्ती
- 112. निम्नलिकित में से कीन सी दशा/दशाएँ चाय की कृषि के लिए अल्यानस्वक है/है ?
 - 1. उष्णकटिबंधीय और उपोष्ण जलपानु
 - 150 cm से 250 cm परास वाली भारी वर्षा
 - मृदा में अच्छी मात्रा में चूना होना चाहिए मौबे दिये गये कुट का प्रयोग कर सही उत्तर भुनिये:
 - (a) 1, 2 और 3
 - (b) केयस 1 और 2
 - (c) मेलन 2 और 3
 - (d) केवल 1
- 113. भारतमाला परियोजना किससे संबंधित है ?
 - (a) सहकों के संयोजन (क्रनेन्टिनिटी) को उन्नत करना
 - (b) पत्तनों और रेली की परस्पर जोहमा-
 - (c) नदियों को परस्पर ओइना
 - (d) प्रमुख शहरों को गैस पाइपनाइनों से जोड़ना

- 114. लिम्नलिखित में से लीन सा एक, स्थानीय पबन है जो साइबेरिया से बाहर की ओर प्रवाहित होता है ?
 - (h) बोस
 - (b) पुना
 - (c) मिस्टूल
 - (d) हिम संभावात (ज्लिज़र्व)
- 115. निम्नलिखित में से कौन सा एक केन्द्र लिए और इस्पात उदयोग के लिए नहीं जाना जाता है ?
 - (a) महावती
 - (b) सेलम
 - (c) विशासागटनम
 - (त) रेगाम्ट
- 116. किसी तापीय विश्वत (धर्मन पावर) स्टेशन जी स्थापना के लिए अत्यावश्यक पूनियाएं, निन्नविधित में से भीन सी हैं ?
 - जीगास्म ईंधन की उपलब्धता
 - किसी मंदी, जील वा सागर से सिक्षकटता
 - 3. अच्छा परिवहन जान (नेटवर्क)
 - 4. किसी शहरी केन्द्र से मिलकटता

नीचे दिये गये कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुतिये :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 2 Mr 4
- (c) केना 2 और 3
- (d) बेसल | और 3

- 111. Which one of the following rivers is NOT a tributary of river Cauvery ?
 - (a) Hemavati
 - (b) Arkavuti
 - (c) Indravati
 - (d) Amrayati
- 112. Which of the following conditions is/are essential for tea cultivation?
 - 1. Tropical and sub-tropical elimate
 - Heavy minfall ranging from 150 cm to 250 cm.
 - Soil should contain good amount of lime.

Select the correct unswer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1 only
- 113. Bharatmala Project is related to
 - (a) Improving road connectivity
 - (b) Interlinking ports and railways
 - (c) Interlinking of rivers
 - (d) Interlinking major cities with gas pipelines

- 114. Which one of the following is a local wind that blows out from Siberia?
 - (a) Born
 - (b) Purga
 - (c) Mistral
 - (d) Blizzard
- 115. Which one of the following centres is NOT known for iron and steel industry?
 - (a) Bhadravati
 - (b) Salem
 - (c) Vishakhapatnam
 - (d) Renukoot
- 116. Which of the following are essential prerequisites for establishment of a thermal power station?
 - 1. Availability of fossil fuels
 - 2. Proximity to a river, lake or sea
 - 3. Good transport network
 - 4. Proximity to an urban centre

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 4
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1 and 3 only

- 117. नई दिख्तों में हाल हो में संरव 'आदि महोत्सव' के बारे में निम्नलिखित में कीन सा/से क्यन सही है/हैं ?
 - इस महोत्सव का विषय (धीम) था, 'जनजातीय संस्कृति, खानपान और करोबार की मावना का समारोह'
 - इस महोत्तन का आयोजन पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा किया गया

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सती उत्तर चुलिये:

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

118, प्रकाश वर्ष, किसके मापन की इकाई है ?

- (a) ब्रह्मांड की जापु
- (b) अवि नपु समय-अंतराल
- (c) अति सम्म ताप
- (d) अस्पविक दोर्च दुरी

119. विद्युत चुंबकीय तरंगों, ध्वनि तरंगों और जल तरंगों के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से औन सा/से सही है/हैं ?

- में प्रसम्बर्तन दिखाती हैं
- 2. वे ऊर्जा का नहन करती हैं
- 3. में दास बालती हैं
- 4. वे निर्वात में आये बढ़ (गुजर) सकती हैं

नीचे दिये गये जुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :

- (n) 1, 2 aft 3
- (b) 2 JR 4
- (c) केंबल 1 और 3
- (d) केनल 1

120. किसी पिएड की ऊच्ना पारिता किस पर निर्भर होती है ?

- (a) केवल पिंड के इव्यमान पर
- (b) केयस पिंड में इल्यमान तथा आकार पर
- (c) पिंड के मनत्व पर
- (d) पिंड के द्रव्यमान, आकार तथा रापमान पर

121. निम्नलिखित में से किसने, 1760 तथा 1820 के भीच ब्रिटिश औद्योगिक विधास में तुमे परिवर्तनों को पर्णित करने के लिये, अंग्रेजी में 'इंडस्ट्रीमल रेयलूसन' (जीशांगिक कांति) शब्द का प्रमोग पहलों बार किया था ?

- (a) कार्ल मागर्स
- (b) जॉर्जस मिशेसेट
- (c) अनोंएट टोपनबी
- (d) फ्रेडिंग्क एल्जल्स

- 117. Which of the following statements about "Andi Mahotsav" held recently in New Delhi is/are correct?
 - The theme of the featival was 'A Celebration of the Spirit of Tribal Culture, Cuisine and Commerce'
 - The festival was organized by the Ministry of Tourism, Government of India

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both I and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 118. Light year is a unit for measurement of
 - (a) age of universe
 - (b) very small time intervals
 - (c) very high temperature
 - (d) very large distance
- 119. Which of the following statements about electromagnetic waves, sound waves and water waves is/are correct?
 - 1. They exhibit reflection
 - 2. They carry energy
 - They exert pressure
 - 4. They can travel in vacuum

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 4
- (c) I and 3 only
- (d) 1 only
- 120. Thermal capacity of a body depends on the
 - (a) mass of the body only
 - (b) mass and shape of the body only
 - (c) density of the body
 - (d) mass, shape and temperature of the body
- 121. Who among the following first used the term 'Industrial Revolution' in English to describe the changes that occurred in British industrial development between 1760 and 1820?
 - (a) Karl Marx
 - (b) Georges Michelet
 - (c) Amold Toynbee
 - (d) Friedrich Engels

- 122. ऑलॉम्पे वे गांजेस (1748-1793) के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा अधन सही है ?
 - (a) उसने यह पोधणा की कि हालांकि नागरिकों के समान अधिकार होने चाहिए, फिर भी वे राज्य द्वारा समस्य (वैशा ही) सम्मान के हकदार नहीं हैं
 - (b) वह मेकोबोन सरकार की समर्थक गी
 - (c) उसे राजद्रीह के लिथे, राष्ट्रीय सभा द्वारा जेल भेजा गया था
 - (त) उसने यह पोषणा की कि राष्ट्र, महिलाओं और पुरुषों का संघ है
- 123. खदानों के निकास (निष्कासन) के लिए 1968 में "माइनर्स ब्रेंड" नामक माँडल माप इंजन. निम्नरिविंक्त में से किसने निर्मित किया था ?
 - (a) यांसस सेवरी
 - (b) वॉमस न्यूकमेन
 - (c) जेम्स बाट
 - (d) रिचर्ड आफ्रेसइट
- 124. रिनेसांस मानवतावादी संस्कृति के बारे में, निस्नलिकित कवनों में से कौन सा एक सही नहीं है ?
 - इसने मानव लीयन पर धर्म के नियंत्रण को कम कर दिया था
 - (b) इसका मानना था कि मानव स्वमाव अहुमुखीथा
 - (c) यह अच्छे जानरण से संबंधित था
 - (d) इसने मौतिक संपत्ति, सत्ता और गौरव (प्रशंसा) की आलोचना की

- 125. 1799 में जिल जॉर्ज को बादशाह नामा किलने भेट किया था ?
 - (a) अनुस फजल
 - (b) अन्दुन शानिद साहोरी
 - (c) अवध के लगाब
 - (d) विशिवम जीना
- 126. नुगल दरबार में मेधानी पुरुषों को दिया जाने वाला पुरस्कार जो कि सम्मान स्वरूप एक वस्त्र के पहनामें जाने के रूप में होता था, जिसे कमी सस्राट पहना करते थे, का नाम क्या है ?
 - (a) = etcru:
 - (b) परका
 - (c) पद्म मुरस्सा
 - (d) বিলম্ব
- 127. निम्नलिधित समान सुधारकों में से किसने महाराष्ट्र में 1866 में, विसवा पुनर्शिवाह को बढ़ावा देने के लिए एक संस्था की शुरुआत की ?
 - (a) जाल गंगाधर सिलवा
 - (b) ज्योतिराच फुले
 - (c) विष्णुशास्त्रो पंडित
 - (d) पंविता स्मानाई

- 122. Which one of the following statements about the Olympe de Gouges (1748-1793) is correct?
 - (a) She declared that although citizens should have equal rights, they are not entitled to the same honours by the State
 - (b) She was a supporter of the Jacobin government
 - (c) She was jailed for treason by the National Assembly
 - (d) She declared that the nation is the union of woman and man
- 123. Who among the following built a model steam engine in 1698 called "Miner's Friend" to dmin mines?
 - (a) Thomas Savery
 - (b) Thomas Newcomen
 - (c) James Watt
 - (d) Richard Arkwright
- 124. Which one of the following statements about Renaissance Humanist culture is NOT true?
 - (a) It slackened the control of religion over human life
 - (b) It believed that human nature was many-sided
 - (e) It was concerned with good manners
 - (d) It criticized material wealth, power and glory

- 125. Who gifted the Badshah Nama to King George in 1799?
 - (a) Abul Fazi
 - (b) Abdul Hamid Lahori
 - (c) Nawab of Awadh
 - (d) William Jones
- 126. What is the name of the award given to meritorious men in the Mughal Court in the form of a robe of honour that was once worn by the Emperor?
 - (a) Sarapa
 - (b) Patka
 - (c) Padma murussa
 - (d) Khilat
- 127. Who among the following social reformer started a society for the encouragement of widow remarriage in 1866 in Maharashtra?
 - (a) Bal Gangadhar Tilak
 - (b) Jyotirao Phule
 - (c) Vishnushastri Pandit
 - (d) Pandita Ramabai

- 128. 1851 में कलकरता में स्थापित पहली प्रमुख स्वैच्छिक संस्था का नाम क्या है, जो मुख्यतः मारतीय बमीदारों के हितों का प्रतिनिधित्व करती थीं?
 - (a) ब्रिटिश भारतीय संच (ब्रिटिश इंडियन असोसिएशन)
 - (b) भूमिपारम समाज (लेंडहोस्डर्स सोसायटी)
 - (c) मद्राप्त देशीय संघ (मद्राप्त नेटिव असोसिएशन)
 - (d) बॉम्बे संघ (वॉम्बे असोसिएशन)
- 129. निम्नसिखित में से किसने 1793 में बंगात के चिरस्थापी बंदोबस्ट की शुरुआत की ?
 - (a) लॉर्ड कार्नवालिस
 - (b) लाई रिपम
 - (c) राष्ट्र बलाइव
 - (d) जॉन एतम
- 130. 1857 की क्रांति के दौरान निनम्द के पुद्ध में ब्रिटिश के फिट्ड लड़ने वाले विद्रोही का नाम नया है ?
 - (a) अस्मद्रलाह शाह
 - (b) शाह मस
 - (c) मंगल पांडे
 - (d) कुनर सिह
- 131, भारत के संविधान के निर्माण में संविधान सभा की मदद करने चाले दो लोक सेवक, निम्नलिखित में ले कौन से हैं ?
 - (a) भी. एन. राज तथा के. एस. मुशी
 - (b) एस. एन. मुखर्जी तथा अल्लादी कृष्णस्थामी जन्मर

- (6) भी, एन, राव तथा एस, एन, मुखानी
- (d) के. एम. मुंशी तथा अस्लादी कृष्णास्त्रामी अध्यर
- 132. संविधान समा के किस सदस्य ने यह समाधान प्रस्तावित किया कि मारत का राष्ट्रीय ध्वन "समान अनुमात में केसरी, सफेद और गहरे हरे रंग था शैतिज तिरंगा" हो, जिसमें बीच में गहरे नीते रंग का एक चल हो ?
 - (a) जनाहरतान नेहरू
 - (b) बी. आर. अम्बेदकर
 - (c) राजेन्द्र प्रसाद
 - (d) सरदार कल्लम भाई पटेल
- 133. निम्न्यलिखित में से कौन सा/से ऐतिहासिक जीवनी साहित्य नहीं है/हैं ?
 - 1. दीपपंश
 - 2. हर्षपरित
 - 3. विक्रमांकदेव चरित
 - 4. पुरुवीराज निजय

नीने दिये नये कुट का प्रयोग कर सही उत्तर जुनिये:

- (a) केनन 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केला 2, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और A

- 128. Name the first major voluntary association representing primarily Indian land-lord interests that was set up in Calcutta in 1851?
 - (a) British Indian Association
 - (b) Landbolder's Society
 - (c) Madras Native Association
 - (d) Bombay Association
- 129. Who among the following introduced the Permanent Settlement of Bengal in 1793 7
 - (a) Lord Comwallis
 - (b) Lord Ripon
 - (c) Robert Clive
 - (d) John Adam
- 130. Name the rebel who fought against the British in the battle of Chinhat in the course of the 1857 Revolt?
 - (a) Ahmadullah Shah
 - (b) Shah Mal-
 - (c) Mangal Pandey
 - (d) Kunwar Singh
- 131. Who among the following are the two civil servants who assisted the Constituent Assembly in framing the Constitution of India?
 - (a) B. N. Rau and K. M. Munshi
 - (b) S. N. Mukherjee and Alladi Krishnaswamy Aiyar

- (c) B. N. Rau and S. N. Mukherjee
- (d) K. M. Munshi and Alladi Krishnaswamy Aiyar
- 132. Which member of the Constituent Assembly proposed the resolution that the National Flag of India be a "horizontal incolour of saffron, white and dark green in equal proportion", with a wheel in navy blue at the centre?
 - (a) Jawabariai Nehru
 - (b) B. R. Ambedkar
 - (c) Rajendra Prasad
 - (d) Sardar Vallabbbbai Patel
- 133. Which of the following is/are NOT historical biography/biographics?
 - 1. Dipavamsa
 - 2 Harshacharita
 - Vikcamankadevachurita
 - 4. Prithvirainvijava

Select the correct answer from the code given below:

- (a) I only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 2, 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4

134. निम्नलिखिल में से कीन से पुग्न सही सुमेलित हैं ?

माओ

देश

1. मार्की पोलो

Roell

2, इब्ल बस्सा

मोरमको

निकितिन

20

4. संयदी अली रहित

地町

नीचे दिवे गर्वे कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (n) केवल 1, 2 और 3
- (b) = ≡म 2 और 3
- (c) 1, 2, 3 और 4
- (d) केयल 1 और 4
- 135. निम्नलिखित में से कीन से कुल (गोत्र), लिखकुल राजपूतों में शामिल हैं ?
 - L ultima
 - 2 सालुक्य
 - 3. **परमार**
 - 4. त्राहमान

नीचे दिये गये मूट का प्रयोग कर सही उसर चुनिये:

- (a) शेवल 1 और 3
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) 1, 2, 3 और 4
- (d) केवल 2 और 4

- 136. हुमायूं नामा की रचयिता, निक्नलिखित में से व्यौत यो ?
 - (a) रोशनआस बेगम
 - (b) कक्रम्या सुरतान बेगम
 - (c) गुलबदन बेगम
 - (त) गौहर बेगम
- 137. भारत की संसद के बारे में, निम्मलिकित में से क्ला सही नहीं है ?
 - (a) राष्ट्रपति, लोक समा और राज्य समा से संसद बनती है
 - (b) लोक सभा में भनोनीत सदस्य नहीं होते हैं
 - (a) राज्य सभा को भंग नहीं किया जा सकता है
 - (d) राज्य समा के कुछ सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नामनिर्देशित (मनोनीत) होते हैं
- 138, मारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक (CAG) के संबंध में, निस्निशित में से कौन सा कवन सही महीं है ?
 - (a) उसकी निमुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है
 - (b) उसे भारत के उच्चतम न्यापालय के न्यापाधीश की माति हो पद से हटाया जा सकता है
 - (c) CAG का कार्यकाल समाप्त हो जाने के बाद भी, वह भारत सरकार के अधीन पद पर आगे और जने रहने के लिए पात्र होता है
 - (d) CAG का चेतन मारत की संचित निधि से दिया जाता है

38

134. Which of the following pairs are correctly matched?

Traveller Country from

- L Marco Polo Italy
- 2. Ihn Battuta Morocco
- 3. Nikitin Russia
- 4. Seydi Ali Reis Turkey

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2, 3 and 4
- (d) I and 4 only
- 135. Which of the following class are included in the Agnikula Rajputs?
 - 1. Pratiharas
 - Churchikyas
 - 3. Paramaras
 - 4. Chahamanas

Select the correct answer from the code given below:

- (a) I and 3 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 1, 2, 3 and 4
- (d) 2 and 4 only

- 136. Who among the following was the author of Humayon Nama?
 - (a) Roshanara Begum
 - (b) Ruquaiya Sultan Begum
 - (c) Gulbadan Begum
 - (d) Gauhara Begum
- 137. Which one of the following about the Parliament of India is NOT correct?
 - (a) The Parliament consists of the President, the Lok Sabha and the Raiya Sabha
 - (b) There are no nominated members in the Lok Subha
 - (c) The Rajya Sabha cannot be
 - (d) Some members of the Rajya Sabha are nominated by the President
- 138. Which one of the following statements with regard to the Comptroller and Auditor General (CAG) of India is NOT correct?
 - (a) He is appointed by the President of India
 - (b) He can be removed from office in the same way as the judge of the Supreme Court of India.
 - (c) The CAG is eligible for further office under the Government of India after he has ceased to hold his office
 - (d) The salary of the CAG is charged upon the Consolidated Fund of India

- 139. भारत में निर्वाचनों का अधीक्षण, निदेशन और नियंत्रण, किसमें निहित है ?
 - (a) भारत का उभ्वतम न्यासासय
 - (b) भारत की संसद
 - (c) भारत निर्वाचन आयोग
 - (त) मुख्य निर्धाचन आयुक्तः
- 140. भारत के संविधान के निम्नलिखित उपबन्ध/ उपबन्धों में से कीन सा/से 26 नवम्बर 1949 से प्रभावी हुआ /हुए ?
 - 1. निर्धाणन
 - 2 नागरिकता
 - 1. आपात चपबंध
 - 4. न्यायाधीशों की नियुक्ति

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (ii) 神神村 1
- (6) केवस 1 और 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) 2 stx 4
- 141. रोहतांग सुरंग के निर्माण के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा कपन सही नहीं है ?
 - (a) यह 5,000 फीट की ऊँचाई पर अवस्थित है
 - (b) इससे लाहीन और स्पीति घाटी के साथ पूरे वर्ष संबंध (संतक्षता) उपलब्ध होगा
 - (c) यह सुरंग सीमा सहक संगठन द्वारा बनाई जा रही है
 - (d) इससे सेह-मनाली राजमार्ग (हाईने) की लंबाई सगभग 50 km कम हो जाएगी

- 142. निम्नलिखित में से कीन, हाल ही में भारतीय नी सेना की पाली महिला निमान-चालक (पापनट) बनी ?
 - (a) आस्था सेवल
 - (b) 5-11 U
 - (c) शक्ति मापा एस
 - (d) शुभागी स्वरूप
- 143. निम्मलिखित भारतीयों में से किसे, विश्व सुंदरी (मिस गर्ला) का खिलान नहीं मिला?
 - (a) रोवा फारिया
 - (b) सुष्मिता सेन
 - (c) आगना हेंडन
 - (त) युक्ता मुखी
- 144. निम्नतिखित में से कीन सा एक देश, वर्ष 2018 में इस में होने वाले FIFA विश्व कप के लिए 60 वर्षों में पहली बाद अईवा प्रात्त (क्वालिफाई) करने में असफल रहा ?
 - (a) मेमिसयो
 - (b) ईराग
 - (७) सकदी अस्व
 - (d) scill
- 145. रक्षा प्रीक्षीमिकी एवं व्यापार पहल (DTTI), मारत और एक किस अन्य देश के बीच रका साझेदारी पर संबद के लिए एक मंच है ?
 - (0) 表祖
 - (b) संयुक्त राज्य असरीका
 - (b) 取获引擎
 - (d) 961H

- 139. The Superintendence, direction and control of elections in India is vested in
 - (a) The Supreme Court of India
 - (b) The Parliament of India
 - (c) The Election Commission of India
 - (d) The Chief Election Commissioner
- 140. Which of the following provision(s) of the Constitution of India became effective from 26th November 1949?
 - 1. Elections
 - 2 Citizenship
 - 1. Emergency provisions
 - 4. Appointment of the Judges

Select the correct answer using the code given below:

- (a) I only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 2 and 4
- 141. Which of the following statements regarding construction of Rohtang tunnel is NOT correct?
 - (a) It is located at an altitude of 5,000 feet
 - (b) It will provide all-year connectivity to Labaul and Spiti Valley
 - (c) The tunnel is being built by the Border Roads Organization
 - (d) It will reduce the length of the Leh-Manali highway by approximately 50 km

- 142. Who among the following recently became the first woman pilot in Indian Navy?
 - (a) Astha Segul
 - (b) Roopa A
 - (c) Sakthi Maya S
 - (d) Shubhangi Swaroop
- 143. Who among the following Indians did NOT hold the title of Miss World ?
 - (a) Reita Faria
 - (b) Sushmita Sen
 - (c) Diana Hayden
 - (d) Yuku Mookhey
- 144. Which one of the following countries has failed to qualify for the first time in 60 years for the FIFA World Cup to be held in Russia in the year 2018?
 - (a) Mexico
 - (b) Iron
 - (c) Saudi Ambia
 - (d) Italy
- 145. The Defence Technology and Trade Initiative (DTTI) is a forum for dialogue on defence partnership between India and
 - (a) Russia
 - (b) United States of America
 - (c) Israel
 - (d) France

- 146. 2017 में लागू नोति के अनुसार, भारत में रक्षा क्षेत्र में कितने प्रतिकत निदेशी प्रत्यक्त निर्मेश (FDI) की अनुमति है ?
 - (a) स्वजालित मार्ग के अरिए 49 प्रतिशत
 - (b) सरकारी मार्थ के जरिए 26 प्रतिशत
 - (c) स्वचानित मार्ग के जरिए 26 प्रतिशत और उसके परे (अपर) सरकारों मार्ग के जरिए 49 प्रतिशत तक
 - (d) स्वचालिल मार्ग के जरिए 75 प्रतिशत
- 147. निम्नलिखित में से किस एक देश ने मालाबार अभ्यात (एक्तरसाइत मालाबार) के 21 वें संस्करण में हिस्सा नहीं लिया ?
 - (a) संयुक्त राज्य अमरीका
 - (b) সাদান
 - (c) भारत
 - (व) ऑस्ट्रेलिया
- 148. मारत के न्यायमूर्ति दलवीर मंदारी हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में, मलदान के 12 में चक्र के पूर्व क्रिस्टोफर शीनवृद्ध के बाहर निकल जाने के बाद, दुबारा निवांचित हुए। क्रिस्टोफर शीनवृद्ध फिस देश के नामनिर्देशिती (नामिती) थे ?
 - (a) क्रमादा
 - (b) e-a
 - (c) जिटेन
 - (d) USA

- 149. आपकर अधिनियम, 1961 के पुनर्विलोकन के उद्देश्य से, और देश की आर्थिक नहरतों के अनुरूप एक नए प्रत्यक्ष कर कानून का प्रारूप बनाने के लिए, भारत सरकार ने नवंबर 2017 में एक कार्य बल (टास्क फोर्स) का गठन किया है। निम्नलिखित में से जित्ते इसका संयोजक बनाया गया है?
 - (a) श्री अर्शवेद सुब्रमण्यम
 - (b) औ अर्थिद मोदी
 - (a) भी अमिताभ कांत
 - (d) डॉ. बिलेक देवरॉय
- 150. साइबर स्पेस पर 5 वाँ वैश्विक सम्मेलन (GCCS) मई दिल्ली में नवंबर 2017 में आयोजित किया गया। GCCS के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कपन सही है/ई ?
 - GCCS का चौथा संस्करण लंदन में आयोजिल किया गमा मा ।
 - GCCS 2017 का मुख्य विषय है 'साइबर4ऑलः धारणीय (सतल) विकास हेतु सुरक्षित और समावेशी साइबरस्पेस'।
 - 'बिंदु', GOCS 2017 का लोगो (शुमंकर)

नीचे दिये गमे कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) नेवल [
- (b) केवल 2
- (c) मेलल 2 और 3
- (d) 1, 2 alt 3

- 146. As per the policy applicable in 2017, how much Foreign Direct Investment (FDI) is permitted in the defence sector in India?
 - (a) 49 per cent through the automatic route
 - (b) 26 per cent through the government route
 - (c) 26 per cent through the automatic route and beyond that up to 49 per cent through the government route
 - (d) 75 per cent through the automatic route
- 147. Which one of the following countries did NOT participate in the 21st edition of Exercise Malabar?
 - (a) United States of America
 - (b) Japan
 - (c) India
 - (d) Australia
- 148. Justice Dalveer Bhandari of India was recently re-elected to the International Court of Justice after Christopher Greenwood pulled out before 12th round of voting. Christopher Greenwood was a nominee of
 - (a) Canada
 - (b) Russia
 - (c) Britain
 - (d) USA

- 149. In order to review the Income Tax Act, 1961 and to draft a new Direct Tax Law in consonance with economic needs of the country, the Government of India in November 2017 has constituted a Task Force. Who among the following is made the convenor of it?
 - (a) Shri Arvind Subramanian
 - (b) Shri Arbind Modi
 - (c) Shri Amitabh Kant
 - (d) Dr. Bibek Debroy
- 150. The 5th Global Conference on Cyber Space (GCCS) was held in New Delhi in November, 2017. Which of the following statements about GCCS is/are correct?
 - The 4th version of GCCS was held in London.
 - The main theme of GCCS 2017 is 'Cyber-All: A Secure and Inciunive Cyberspace for Sustainable Development'.
 - 3, 'Bindu' is the logo of GCCS 2017.

Select the correct answer using the code given below:

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

कच्चे काम के लिए जगह

SPACE FOR ROUGH WORK

कच्चे काम के लिए जगह

SPACE FOR ROUGH WORK

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

T.B.C. : SRCY-U-ADN

Test Booklet Series

TEST BOOKLET

GENERAL ABILITY TEST



Time Allowed: Two Hours and Thirty Minutes

Maximum Marks : 600

INSTRUCTIONS

- IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet Itable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anothing else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 150 isoms (questions) in two parts: PART A and PART B. Each item in PART B is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, muck the response which you consider the best.
- You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions
 in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks
- Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

In any case, choose ONLY ONE response for each item.

10. Penalty for wrong Answers :

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY THE CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.

- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penulty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no snawer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

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