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

टी.बी.सी.: YPL-U-AVJ

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

0313473

परीक्षण पुस्तिका सामान्य योग्यता परीक्षण



समय : दो घण्टे और तीस मिनट

पूर्णांक : 600

अ नु दे श

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे मही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चुक या विसंगति के भरने और कृटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोडक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 150 प्रश्नांक (प्रश्न) दो भागों में दिए गए हैं: भाग—A और भाग—B। भाग—B में प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युक्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युक्तर को खुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युक्तर सही हैं, तो उस प्रत्युक्त को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युक्त चुनना है।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर असिम सी दिए प्राप् उसीर प्रवास पर की अकित किसी अंतर प्राप्त में दिए पर निवेश देखें।
- 6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरते के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केखल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को साँप दें। आपको अपने साथ परीक्षण-पुस्तिका ले बाने की अनुमति है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- 10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

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

PART-A

SPOTTING ERRORS

Directions: Each item in this section has a sentence with three underlined parts labelled (a), (b) and (c). Read each sentence to find out whether there is any error in any underlined part and indicate your response in the Answer Sheet against the corresponding letter, i.e., (a) or (b) or (c). If you find no error, your response should be indicated as (d).

- 1. He appears to be a honest man. No error
 (a) (b) (c) (d)
- 2. One of the members expressed doubt if the Minister was an atheist. No error (d)
- 3. This view has been taken by one of the ablest persons who has written on this subject.

 (a) (b) (c)

 Turning Dreams Into Reality, since 2001
- 4. Slow and steady owns the race, as the wise would say. No error (d)
- 5. We often hear people say
 (a) that most human beings have not evolved
 (b)

 or grow up enough to stick to truth or non-violence.
 (c) No error
 (d)

SYNONYMS

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

- The Industrial Revolution saw a massive rise in the population of Europe.
- 8. This boy is very timid.
 - (a) courageous
 - (b) shy
 - (c) clever
 - (d) dull

(b) erroneous

(a) enormous

(c) hazardous

9. My friend is as stubborn as a mule.

(d) perilous



- I had some deepest <u>convictions</u> reflected in my work.
- (c) obstinate
- (d) corpulent

(a) ideas and opinions

His behaviour was deliberately provocative.

(b) firm beliefs

(a) exciting desire

(c) prejudices

(b) infuriating

(d) biases

- (c) pitiable
- (d) creating frustration

ANTONYMS

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

- 11. Too many cooks spoil the broth.
- 13. It is easy to be an orthodox.
 - (a) idolatrous
 - (b) intelligent
 - (c) malignant
 - (d) heterodox

- (a) tarnish
- (b) wreck
- (c) embellish

14. Permit me to present you with a book.

(d) upset



Turning Dreams Into Reality, Mnce 2001

- 12. He is biased against the students from cities.
- (c) prohibit
- (d) persuade

(a) open

15. None but the brave deserves the fair.

(b) prejudiced

(a) ugly person

(c) liked

(b) coward

(d) impartial

- (c) jealous person
- (d) weak person

COMPREHENSION

Directions: In this section, you have two 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 and mark your response on the Answer Sheet accordingly. You are required to select your answers based on the contents of the passage and opinion of the author only.

"Now, ladies and gentlemen," said the conjuror, "having shown you that the cloth is absolutely empty, I will proceed to take from it a bowl of goldfish. Presto!"

All around the hall people were saying, "Oh, how wonderful! How does he do it?"

But the Quick Man on the front seat said in a big whisper to the people near him, "He-had-it-up-his-sleeve."

Then the people nodded brightly at the Quick Man and said, "Oh, of course"; and everybody whispered round the hall, "He-had-it-up-his-sleeve."

"My next trick," said the conjuror, "is the famous Hindostanee rings. You will notice that the rings are apparently separate; at a blow they all join (clang, clang, clang)-Presto!"

There was a general buzz of stupefaction till the Quick Man was heard to whisper, "He-must-have-had-another-lot-up-his-sleeve."

Again everybody nodded and whispered, "The-rings-were-up-his-sleeve

The brow of the conjurer was clouded with a gathering frown.
"I will now," he continued, "show you a most amusing trick by which I am enabled to take any number of eggs from a hat. Will some gentleman kindly lend me his hat? Ah, thank you-Presto!"

He extracted seventeen eggs, and for thirty-five seconds the audience began to think that he was wonderful. Then the Quick Man whispered along the front bench, "He-has-a-hen-up-his-sleeve," and all the people whispered it on. "He-has-a-lot-of-hens-up-his-sleeve."

The egg trick was ruined.

It went on like that all through. It transpired from the whispers of the Quick Man that the conjuror must have concealed up his sleeve, in addition to the rings, hens, and fish, several packs of cards, a loaf of bread, a doll's cradle, a live guinea pig, a fifty-cent piece, and a rocking chair.

- 16. "The brow of the conjuror was clouded with a gathering frown." The sentence means that the conjuror
 - (a) was very pleased

(b) was very sad

(c) was rather angry

(d) was very afraid

- "The egg trick was ruined." This means that
 - (a) eggs were all broken
 - (b) people were unconvinced
 - (c) conjuror was disappointed
 - (d) the trick could not be performed

- The author believes that the Quick Man was really
 - (a) foolish
 - (b) clever
 - (c) wrong
 - (d) right
- According to the Quick Man, the conjuror
 - (a) had everything bought for production
 - (b) produced things with the magic he knew
 - (c) had things in the large sleeves of his coat
- The conjuror extracted seventeen eggs from the hat of
 - (a) the Quick Man
 - (b) his own
- (c) one gentleman from the audience

(d) created an illusion of things with his magic (d) None of the above

Turning Dreams Into Reality, since 2001

Magda : Good morning, Mrs. Smiles. It's wet, isn't it?

Mrs. Smiles: Yes, it is, isn't it? How are you today? All right? You haven't been studying too hard, have you? You look a bit pale.

Magda : I don't, do I? Well, I haven't been out much lately. I don't like this weather a bit. Why, we haven't had a dry day for weeks, have we?

Mrs. Smiles: No, I don't think we have. Let's see, you'll be going back home next month, won't you?

Magda : Oh no, I'm not going back yet. My sister's coming over first.

Mrs. Smiles : Oh, is she? You're looking forward to that, I expect. How long is it since you saw her?

Magda : Nearly a year now. Yes, I am looking forward to it very much.

Mrs. Smiles: She's coming over here to study?

: Yes, that's right. I shan't go back home until she's settled down. I don't think I Magda ought to, ought I? Mrs. Smiles: Well, no, she's younger than you are, is she? : Yes, she's only eighteen. Magda 21. Magda had not been out much lately 23. Mrs. Smiles says, "You're looking forward because to that." This means, Magda was ____ her sister's arrival. (a) expecting with pleasure (a) she had not been keeping well (b) preparing hard for (b) she was busy with her studies (c) thinking greatly about (d) watching with joy (c) the weather had been unpleasant Magda's sister was coming to (d) her sister had come over to stay Turning Dreams Into Reality, since 2001 (b) help Mrs. Smiles 22. Magda was not going back home yet (c) settle down in England because (d) pursue her studies (a) it had been raining heavily 25. Mrs. Smiles and Magda are (a) classmates (b) her sister was coming over (b) school friends (c) her studies were not completed (c) neighbours

(d) she was not feeling well

(d) sisters-in-law

FILL IN THE BLANKS

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

26.	for the college without completing	happened. me for what
	the degree. (a) attending (b) joining	(a) to (b) at
	(c) leaving (d) refusing	(c) for (d) with
27.	She her energy and started shouting only when she heard the noise of bulldozers and cranes.	32. If you are tired of swimming, just for a while. (a) struggle (b) stroke
	(a) checked (b) conserved	(c) float (d) streak
	(c) maintained (d) controlled	33. He had spoken for two minutes
28.	The British all over Africa and Asia collapsed in the first half of the twentieth	when there was a commotion in the crowd.
	Century. Turning Dreams Into	Reality, Since 2001 (b) hardly
	(a) hegemony (b) domicile	(c) often (d) little
	(c) residence (d) inheritance	34. I would not commit myself that
29.	The football match has to be because of the weather.	course of action. (a) of (b) to
	(a) called off (b) continued	(c) by (d) with
	(c) put off (d) turned off	35. The soldiers waiting to go into battle for
30.	If I were rich, a lot.	the first time were full of
	(a) I'll travel	(a) apprehension
	(b) I can travel	(b) consideration
	(c) I would travel	(c) anticipation
	(d) 1 travelled	(d) frivolity

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 meaning and mark your response on the Answer Sheet accordingly.

39. To be in a fix 36. A red-letter day (a) a trivial day (a) to receive strong criticism a very important or significant day a day of bloodshed and violence to support oneself (d) a mourning day to fix problems 37. The gift of the gab (d) to be in a difficult situation speak easily confidently Dreams Into Reality, since 2001 (b) ability to spoil something 40. To fish in troubled waters (c) ability to sell things (d) gift from a sacred institution (a) to borrow money 38. Walk a tightrope (b) to steal belongings of (a) to be forced to leave your job to be ready to fall (c) to get benefit in bad situation to act very carefully (d) to extend a helping hand (d) to invite danger

ORDERING OF SENTENCES

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

- 41. Domestic fires in Indian villages
 - as the heat is dispersed
 - Q. an unhealthy smoke accumulates in unventilated houses
 - are wasteful
 - lit in Chulhas

The correct sequence should be

- PQSR (α)
- PORS



THE CAV

- (d) SRPQ Turning Dreams Into Reality, Since 2001 the echoes of it
- 42. Bold rocks near at hand
 - P. makes a fine forest for the imagination
 - Q. than distant Alps
 - R. are more inspiring
 - and the thick fern upon a heath

The correct sequence should be

- QRSP $\{a\}$
- RSQP
- ROSP
- SROP

- 43. Newton discovered that
 - due to the gravitational pull
 - Q. of the earth
 - R. the apple falls
 - S. on the ground

The correct sequence should be

- (a) QPRS
- (b) RSPO
- (c) QSPR
- (d) SORP
- 44. The knocking
 - P. were still in the house

The correct sequence should be

- SRPO
- (b) SORP
- POSR
- (d) RSPQ
- 45. The history of mankind is
 - P. and steady progress
 - Q. continuous change
 - the history of
 - from barbarism to refinement

The correct sequence should be

- (a) PORS
- (b) RQPS
- (c) QSPR
- (d) SORP

CLOZE COMPREHENSION

Directions : In the following passage there are some blank spaces with four words or groups of words given. Select whichever word or group of words you consider most appropriate for the blank space and indicate your response on the Answer Sheet accordingly.
The honeybee is a very unusual kind of insect 46. (a) Unlike other insects which live
(b) Similar to
(c) With
(d) Like
alone, the honeybee lives as a/an 47. (a) group of a community. These bees live
(b) individual
(c) member
(d) troop
together in what is known as a bec48. (a) house. The head of the bees is called the
Turning Dreams Into Reality, since 2001
(d) colony.
queen bee. She is 49. (a) heaviest than the rest of the bees. Her main task
(c) largest
(d) larger
is to 50. (a) lay eggs.
(b) hatch
(c) make

(d) bear

भाग-B

निर्देश:

निम्नलिखित छ: (6) प्रश्नांशों में दो कथन हैं, कथन I तथा कथन II. इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

कृट:

- वोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II,
 कथन I का सही स्पष्टीकरण है
- (b) दोनों कथन अलग-अलग सही हैं, किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है
- (d) कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है

53. कथन I:

भारत सरकार अधिनियम, 1935 से केन्द्र में द्वैध शासन आरंभ हुआ।

कथन II:

प्रांतों को प्रांतीय स्वायत्तता प्रदान की गई।

54. कथन । :

जहाँगीर के राज्य-काल के दौरान मुग़ल चित्रकला अपने चरम पर पहुँची।

कथन II:

औरंगज़ेब का राजदरबार मुग़ल चित्रकला शैली के कुछ सर्वोधिक ख्यात कलाकारों से अलंकृत था।

51. कथन 1:

THE CAYALIER

ध्वनि तरंग का त्यात्व इसकी आवृत्ति पर निर्भर होता Turning Dreams Into Reality, Singue विक पिर्शिसागर में सर्वाधिक जैव कार्बन उत्पन्न करते हैं।

कथन ॥:

ध्वनि तरंग की प्रबलता इसके आयाम पर निर्भर होती है।

कथन II :

शैवाल शीत जल जीवोम में उत्पन्न होता है।

52. कथन । :

ध्वनि तरंग निर्वात में संचरण नहीं कर सकती।

कथन II :

ध्वनि तरंगें प्रत्यास्थ तरंगें होती हैं और संचरण के लिए इन्हें माध्यम की आवश्यकता होती है।

56. कथन 1 :

भृविक्षेपी वाबु, समदाब रेखाओं के समांतर, 600 मीटर की ऊँचाई के ऊपर बहती है।

कथन ॥:

भूविक्षेपी वायु वह क्षैतिज वायु वेग है, जिसमें कोरिऑलिस बल क्षैतिज दाब बल का संतुलन करता है।

PART-B

Directions:

The following six (6) items consist of two statements, Statement I and Statement II. Examine these two statements carefully and select the correct answer using the code given below.

Code:

- (a) Both the statements are individually true and Statement II is the correct explanation of Statement I
- (b) Both the statements are individually true but Statement II is not the correct explanation of Statement I
- (c) Statement I is true but Statement II is false
- (d) Statement I is false but Statement II is true Turning Drognes Iv

53. Statement 1:

The Government of India Act, 1935 introduced Dyarchy at the Centre.

Statement II:

The provincial autonomy was granted to the Provinces.

54. Statement I:

Mughal Painting reached its climax during the reign of Jahangir.

Statement II:

Aurangzeb's Court was adorned by some of the best known artists of the Mughal School of Painting.

CAVALIER

false but Statement II 55. Statement I

Turning Dreams Into Reality holiper and produce most of the organic carbon in the ocean.

51. Statement I:

The pitch of the sound wave depends upon its frequency.

Statement II:

The loudness of the sound wave depends upon its amplitude.

52. Statement I:

Sound wave cannot propagate in vacuum.

Statement II:

Sound waves are elastic waves and require a medium to propagate.

Statement II:

Algae are produced in the cold water biome.

56. Statement I:

Geostrophic wind blows above a height of 600 metres, parallel to the isobars.

Statement II:

Geostrophic wind is the horizontal wind velocity, in which the Coriolis force balances the horizontal pressure force.

- 57. निम्नलिखित में से किस एक कोशिकीय कोशिकांग समूह में DNA होता है?
 - (a) सूत्रकणिका, केन्द्रक, हरितलवक
 - (b) स्त्रकणिका, गॉल्जी काय, केन्द्रक
 - (c) सूत्रकणिका, जीवद्रव्य कला, केन्द्रक
 - (d) हरितलबक, केन्द्रक, राइबोसोम
- चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका (SER) के अनुपूरक कार्यों में से एक कार्य है
 - (a) प्रोटीन संश्लेषण
 - (b) लिपिड संश्लेषण
 - (c) जैव अणुओं का भंडारण
 - (d) विषेले पदार्थों का निर्विधीकरण
- एक बढ़ रहे तरुण पादप की शीर्षस्थ विभज्या को क्षति पहुँचने पर प्रभाव पड़ेगा
 - (a) पादप की लम्बाई पर
 - (b) पुष्प के रंग पर
 - (c) पत्तियों के रंग पर
 - (d) फलों के स्वीरामागां Dreams Into Reality, जिल्ला है 2001
- 60. निम्नलिखित में से किस जगत्/िकन जगतों में केवल एककोशिकीय जीव होते हैं?
 - (a) केवल मोनेरा
 - (b) केवल प्रोटिस्टा
 - (c) मोनेरा और प्रोटिस्टा दोनों
 - (d) प्रोटिस्टा और कवक दोनों
- 61. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जलसंक्रामक रोग है?
 - (a) पीलिया
 - (b) क्षयरोग
 - (c) अलर्करोग (रेबीज़)
 - (d) गठिया

- 62. एक तत्त्व का परमाणु क्रमांक 8 है। सोडियम के साथ एक यौगिक बनाने के लिए इसे कितने इलेक्ट्रॉन प्राप्त करने होंगे?
 - (a) एक
 - (b) दो
 - (c) तीन
 - (d) चार
- 63. ऑक्सीजन के एक नमूने में ऑक्सीजन के दो समस्थानिक हैं, जिनके द्रव्यमान क्रमशः 16 u और 18 u हैं। इस नमूने में इन समस्थानिकों का अनुपात 3:1 है। इस नमूने में ऑक्सीजन की औसत परमाणु संहति कितनी होगी?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषमांगी (विजातीय)

- (a) 17.5 u
- (b) 17 u
- (c) 16 u
- (d) 16.5 u
- (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (b) सिरका
- (c) द्ध
- (d) सोडा वॉटर
- 65. निर्जल सोडियम कार्जिन्ट की सूत्र संहति कितनी होती है? (दिया गया है कि सोडियम, कार्जन और ऑक्सीजन की परमाणु संहतियाँ क्रमशः 23 u, 12 u और 16 u
 - 8)
 - (a) 286 u
 - (b) 106 u
 - (c) 83 u
 - (d) 53 u

- 57. Which one of the following groups of cellular organelles contains DNA?
 - (a) Mitochondria, nucleus, chloroplast
 - (b) Mitochondria, Golgi bodies, nucleus
 - (c) Mitochondria, plasma membrane, nucleus
 - (d) Chloroplast, nucleus, ribosomes
- 58. One of the additional functions of Smooth Endoplasmic Reticulum (SER) is
 - (a) protein synthesis
 - (b) lipid synthesis
 - (c) storage of biomolecules
 - (d) detoxification of toxic substances
- Damage to the apical meristem of a growing young plant will affect the
 - (a) length of the plant
 - (b) colour of the flower
 - (b) colour of the nower
 - (d) taste of the fruits
- 60. Which of the following kingdoms has/have only unicellular organisms?
 - (a) Monera only
 - (b) Protista only
 - (c) Monera and Protista both
 - (d) Protista and Fungi both
- 61. Which one of the following is a waterborne disease?
 - (a) Jaundice
 - (b) Tuberculosis
 - (c) Rabies
 - (d) Arthritis

- 62. The atomic number of an element is 8. How many electrons will it gain to form a compound with sodium?
 - (a) One
 - (b) Two
 - (c) Three
 - (d) Four
- 63. A sample of oxygen contains two isotopes of oxygen with masses 16 u and 18 u respectively. The proportion of these isotopes in the sample is 3:1. What will be the average atomic mass of oxygen in this sample?
 - (a) 17.5 u
 - (b) 17 u
 - (c) 16 u
- (d) 16·5 u
 - 64. Which one of the following is a
- (c) colour of the reasons Dreams Into Reality tripograme of the reasons of the re
 - (a) Hydrochloric acid
 - (b) Vinegar
 - (c) Milk
 - (d) Soda water
 - 65. What is the formula mass of anhydrous sodium carbonate? (Given that the atomic masses of sodium, carbon and oxygen are 23 u, 12 u and 16 u respectively)
 - (a) 286 u
 - (b) 106 u
 - (c) 83 u
 - (d) 53 u

- 66. निम्नलिखित में से किसे 'सिनगैस' कहा जाता है?
 - (a) C(s) + H2O(g)
 - (b) CO(g) + H2O(g)
 - (c) CO(g) + H2(g)
 - (d) NO₂(g) + H₂(g)
- 67. पराध्वनिक तरंगीं की आवृत्ति कितनी होती है?
 - (a) 20 Hz से कम
 - (b) 20 Hz और 2 kHz के बीच
 - (c) 2 kHz और 20 kHz के बीच
 - (d) 20 kHz से अधिक
- 68. किसी धारा-प्रवाहित तार के अक्ष से किसी विशिष्ट दूरी पर चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता निर्भर करती है
 - (a) तार में प्रवाहित धारा पर
 - (b) तार की त्रिज्या पर
 - आसपास के तापमान पर

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 70. À तथा nm के बीच निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?
 - $1 \text{ nm} = 10^{-1} \text{ Å}$
 - 1 nm = 10 Å
 - (c) 1 nm = 1 Å
 - (d) 1 nm = 10^{-2} Å
- 71. LED का पूर्ण रूप है
 - (a) लाइट इमिटिंग डायोड
 - (b) लाइट इमिटिंग डिवाइस
 - (c) लाइट इन्हान्सिंग डिवाइस
 - (d) लाइट इन्हान्सिंग डायोड
- 72. यदि एक मुक्त इलेक्ट्रॉन 1 kV के विभवांतर से गुजरता है, तो इलेक्ट्रॉन द्वारा अर्जित ऊर्जा होगी
- (a) 1.6×10-19 J
- Turning Dreams Into Reality, Since 12001
- 69. एक जंगरोधी इस्पात (स्टेनलेस स्टील) कक्ष में Ar गैस तापमान T तथा दाब P पर अंतर्विष्ट है। कक्ष में Ar परमाणुओं की कुल संख्या n है। अब कक्ष में भरी हुई Ar गैस को CO2 गैस से बदल दिया जाता है तथा उसी तापमान T पर कक्ष में CO, अणुओं की कुल संख्या n/2 है। अब कक्ष में दाब P' है। निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही ठहरता है? (दोनों गैसें आदर्श गैसों की तरह व्यवहार करती हैं)
 - (a) P' = P
 - (b) P' = 2P
 - (c) P' = P/2
 - (d) P' = P/4

- 73. भारत के निम्नलिखित स्थानों पर विचार कीजिए :
 - इटानगर 1.

(d) 1×10-16 J

- अगरतला 3.
- आइज़ोल

सूर्योदय के समय के हिसाब से उपर्युक्त स्थानों का सही कालानुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?

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

- 66. Which one of the following is called 'syngas'?
 - (a) C(s) + H₂O(g)
 - (b) CO(g) + H2O(g)
 - (c) CO(g) + H₂(g)
 - (d) NO2(g)+H2(g)
- 67. The frequency of ultrasound waves is
 - (a) less than 20 Hz
 - (b) between 20 Hz and 2 kHz
 - (c) between 2 kHz and 20 kHz
 - (d) greater than 20 kHz
- 68. The magnetic field strength of a currentcarrying wire at a particular distance from the axis of the wire
 - (a) depends upon the current in the
 - (b) depends upon the radius of the wire
 - depends upon the temperature of
 - None of the above
- 69. A stainless steel chamber contains Ar gas at a temperature T and pressure P. The total number of Ar atoms in the chamber is n. Now Ar gas in the chamber is replaced by CO2 gas and the total number of CO2 molecules in the chamber is n/2 at the same temperature T. The pressure in the chamber now is P'. Which one of the following relations holds true? (Both the gases behave as ideal gases)
 - (a) P' = P
 - (b) P' = 2P
 - (c) P' = P/2
 - (d) P' = P/4

- 70. Which one of the following is the correct relation between A and nm?
 - (a) $1 \text{ nm} = 10^{-1} \text{ Å}$
 - 1 nm = 10 Å
 - 1 nm = 1 Å
 - (d) 1 nm = 10⁻² Å
- 71. The full form of LED is
 - (a) Light Emitting Diode
 - (b) Light Emitting Device
 - (c) Light Enhancing Device
 - (d) Light Enhancing Diode
- 72. If a free electron moves through a potential difference of 1 kV, then the energy gained by the electron is given by
- the surroundings Dreams Into Reality, since 2001
 - 73. Consider the following places of India:
 - Itanagar
 - 2. Imphal
 - Agartala
 - Aizawl

Which one of the following is the correct chronological order of the above places in terms of sunrise time?

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

- 74. निम्नलिखित में से किसे डेल्टा प्रदेश की उपरिभूमि कहते 87
 - (a) बेफ (Bef)
 - बिल्स (Bils)
 - पेड (Peh)
 - (d) चार्स (Chars)
- 75. भारत के निम्नलिखित बन्य जीव अभयारण्यों पर विचार कीजिए:
 - शिकारी देवी 1
 - 2. भद्रा
 - सिमलीपाल 3.
 - पचमदी

दक्षिण से उत्तर की ओर इनकी स्थिति के अनुसार, उपर्युक्त वन्य जीव अभयारण्यों का सही क्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?

1-2-3-4 (000000)

Zn+4HNO3 (सांद्र)→

- 2-4-3-1 Turning Dreams Into Resoit निम्डिलिसिस में 🗷 किनी-सा एक विसारकी अम्ल है?
- 2-3-4-1
- 3-1-2-4
- 76. तापमान के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) समतापमंडल में तापमान, ऊँचाई के साथ घटता 81
 - (b) समतापमंडल में विभिन्न ऊँचाइयों पर तापमान नियत (एकसमान) रहता है।
 - क्षोभमंडल में तापमान 6.5 °C प्रति किलोमीटर की औसत दर से ऊँचाई के साथ बढ़ता है।
 - (d) श्रोभमंडल में तापमान 6-4 °C प्रति किलोमीटर की औसत दर से ऊँचाई के साथ घटता है।

- 77. महासागर की खड़ी काट में तीव्र लवणता परिवर्तन के क्षेत्र के रूप में निम्नलिखित में से किसे जाना जाता है?
 - (a) ताप-प्रवणता
 - (b) हैलोक्लाइन
 - (c) प्रकाशी क्षेत्र
 - (d) पिक्नोक्लाइन
- 78. निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा जल की स्थावी कठोरता को दूर नहीं किया जा सकता है?
 - (a) धोने के सोडे के साथ अभिक्रिया
 - (b) केल्गॉन की विधि
 - उबालकर (c)
 - (d) आयन विनिमय विधि
- 79. निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया से उत्पाद (परिणाम) के रूप में NO (नाइट्रिक ऑक्साइड) गैस निकलेगी?
 - (a) 3Cu + 8HNO₃ (तन्)→
 - (b) Cu+4HNO3 (सig)→
 - (c) 4Zn + 10HNO₃ (त3)→
 - - (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - (b) नाइटिक अम्ल
 - (c) सल्पयरिक अम्ल
 - (d) फॉस्फोरिक अम्ल
- 81. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?
 - (a) हीरे में सभी कार्बन, कार्बन-कार्बन एकल बंध द्वारा जुड़े (बंधे) होते हैं।
 - (b) ग्रेफाइट परतों वाली एक संरचना है, जिसमें परतें कमजोर वान्डरवाल्स बलों द्वारा आपस में जुड़ी होती हैं।
 - (c) ग्रेफाइट की परतें कार्बन परमाणुओं की षटकोणीय वलयों द्वारा बनती हैं।
 - (d) ग्रेफाइट की परतें कार्बन-कार्बन एकल बंध द्वारा आपस में जुड़ी होती हैं।

- 74. Which one of the following is known as uplands of delta region?
 - (a) Bef
 - (b) Bils
 - (c) Peh
 - (d) Chars
- 75. Consider the following Wildlife Sanctuaries of India:
 - Shikari Devi
 - Bhadra
 - Simlipal
 - Pachmarhi 4.

Which one of the following is the correct order of the above Wildlife Sanctuaries in terms of their location from south to north?

- (a) 1-2-3-4
- (b) 2-4-3-1
- 2-3-4-1
- (d) 3-1-2-4
- 76. Which one of the following statements about temperature is correct?
 - (a) Temperature decreases with height in the stratosphere.
 - (b) Temperature is constant at different heights in the stratosphere.
 - (c) Temperature increases with height in the troposphere at an average rate of 6.5 °C per kilometre.
 - (d) Temperature decreases with height in the troposphere at an average rate of 6.4 °C per kilometre.

- 77. Which one of the following is known as a zone of sharp salinity change in the vertical section of ocean?
 - (a) Thermocline
 - (b) Halocline
 - (c) Photic zone
 - (d) Pycnocline
- 78. Permanent hardness of water cannot be removed by which one of the following methods?
 - (a) Treatment with washing soda
 - (b) Calgon's method
 - (c) Boiling
 - (d) Ion exchange method
- 79. Which one of the following reactions will give NO (nitric oxide) gas as one of the products?
 - (a) 3Cu + 8HNO₃ (dilute)→
 - (b) Cu + 4HNO2 (conc.)→
 - (c) 4Zn+10HNO₃ (dilute)→
 - (d) Zn+4HNO₃ (conc.)→
- Turning Dreams Into Reality, since 2001
 80. Which one of the following is a tribasic acid?
 - (a) Hydrochloric acid
 - (b) Nitric acid
 - (c) Sulphuric acid
 - (d) Phosphoric acid
 - 81. Which one of the following statements is not correct?
 - (a) All carbons in diamond are linked by carbon-carbon single bond.
 - (b) Graphite is layered structure in which layers are held together by weak van der Waals forces.
 - (c) Graphite layers are formed by hexagonal rings of carbon atoms.
 - (d) Graphite layers are held together by carbon-carbon single bond.

- 82. निम्नलिखित में से किसे शुष्क बर्फ कहा जाता है?
 - (a) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
 - (b) द्रव कार्बन डाइऑक्साइड
 - (c) इव नाइट्रोजन
 - (d) द्रव अमोनिया
- 83. आमाशय से बाहर आने वाले अम्लीय अर्धपाचित खाद्य का उदासीनीकरण किसके द्वारा किया जाता है?
 - (a) अम्न्याशयी रस
 - (b) ग्रहणी स्नाव
 - (c) बृहदांत्र साव
 - (d) पित रस
- 84. फेफड़ों से ऑक्सीजनीकृत होकर रक्त कहाँ आता है?
 - (a) बायों अलिद
 - (b) बायाँ निलय
 - (c) दायाँ अलिंद
 - (d) दायाँ निलय

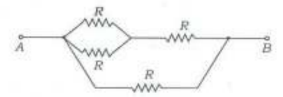
(a) N और 2N (b) 2N और 2N

गुणसूत्रों के क्रमशः कितने सेट होंगे?

87. यदि दिए गए एक पादप के गुणसूत्रों के एक सेट को N

द्वारा दर्शाया जाता है; तब द्विनियेचन होने पर, एक द्विगुणित पादप के युग्मनज और भ्रूणपोष केन्द्रक में

- (c) N और 3N
- (d) 2N और 3N
- 88. निम्नांकित परिपध पर विचार कीजिए :



ऊपर दिए गए परिपथ में बिन्दुओं A और B के बीच प्रतिरोध का मान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- 85. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान निकलने वाली ऑक्सीजन (a) 2 र किसके विखंडन से आसी हैं ng Dreams Into Reality, sin e 2001
 - (a) जल
 - (b) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (c) ऑक्सीजन
 - (d) प्रकाश

- (b) $\frac{3}{5}R$
- (c) $\frac{3}{2}R$
- (d) 4R
- 86. एक प्रतिवर्ती आर्क का सही परिपथ निम्नलिखित में से किसके द्वारा चित्रित होता है?
 - (a) कार्यकर—संवेदी तंत्रिकोशिका—मेरु रज्जु— प्रेरक तंत्रिकोशिका—ग्राही
 - (b) ग्राही—संवेदी तंत्रिकोशिका—मेरु रञ्जु—प्रेरक तंत्रिकोशिका—कार्यकर
 - (c) ग्राही—संवेदी तंत्रिकोशिका—मस्तिष्क—प्रेरक तंत्रिकोशिका—कार्यकर
 - (d) संवेदी तंत्रिकोशिका—ग्राही—मस्तिष्क—कार्यकर
 —ग्रेरक तंत्रिकोशिका
- 89. परम शून्य तापमान 0 केल्विन है। °C मात्रक में परम शून्य तापमान निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 - (a) 0°C
 - (b) -100 °C
 - (c) -273·15 °C
 - (d) -173-15 °C

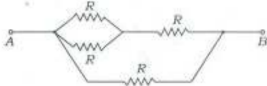
- 82. Which one of the following is called dry ice?
 - (a) Solid carbon dioxide
 - (b) Liquid carbon dioxide
 - (c) Liquid nitrogen
 - (d) Liquid ammonia
- 83. The acidic semidigested food coming out of the stomach is neutralized by
 - (a) pancreatic juice
 - (b) duodenal secretion
 - (c) large intestine secretion
 - (d) bile juice
- 84. The oxygenated blood from the lungs is received by the
 - (a) left auricle
 - (b) left ventricle
 - (c) right auricle
 - (d) right ventricle

A and B in the circuit given above?

85. The oxygen evolvening Dregnos Into Reality, since 2001

- synthesis comes from splitting of
- (a) water
- (b) carbon dioxide
- (c) oxygen
- (d) light
- 86. Which one of the following depicts the correct circuit of a reflex arc?
 - (a) Effector-sensory neuron-spinal cord-motor neuron-receptor
 - (b) Receptor-sensory neuron-spinal cord-motor neuron-effector
 - (c) Receptor-sensory neuronbrain-motor neuron-effector
 - (d) Sensory neuron—receptor—brain effector-motor neuron

- 87. If one set of chromosomes for a given plant is represented as N; in case of double fertilization, the zygote and the endosperm nucleus of a diploid plant would have how many sets of chromosomes respectively?
 - (a) N and 2N
 - (b) 2N and 2N
 - (c) N and 3N
 - (d) 2N and 3N
- 88. Consider the following circuit :



Which one of the following is the value of the resistance between points

- (b) $\frac{3}{5}R$
- (d) 4R
- 89. The absolute zero temperature is 0 Kelvin. In °C unit, which one of the following the absolute 18 zero temperature?
 - (a) 0 °C
 - (b) −100 °C
 - (c) -273·15 °C
 - (d) -173·15 °C

- दृश्य प्रकाश, UV प्रकाश तथा X-किरणों के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - दृश्य प्रकाश का तरंगदैष्ट्य, X-किरणों के तरंगदैष्ट्य से अधिक होता है।
 - X-किरण के फोटॉनों की ऊर्जा, UV प्रकाश के फोटॉनों की ऊर्जा से अधिक होती है।
 - UV प्रकाश के फोटॉनों की ऊर्जा, दृश्य प्रकाश के फोटॉनों की ऊर्जा से कम होती है।

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

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

- 92. विद्युत् इस्तरी, जल-तापक (वॉटर हीटर) या कक्ष-तापक (रूम हीटर) जैसे विद्युत् उपकरणों के संयोजी केबिल में तीन विभिन्न वर्ण—लाल, हरा और काला के तीन विद्युत्-रोधित ताँबे के तार होते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही वर्ण कोड है?
 - (a) लाल—विद्युन्मय तार, हरा—निरावेशित तार, काला—भूसंपर्कित तार
 - (b) लाल—निरावेशित तार, हरा—भूसंपर्कित तार, काला—विद्युन्मय तार
 - (c) लाल—विद्युन्मय तार, हरा—भूसंपर्कित तार, काला—निरावेशित तार.
 - (d) लाल—भूसंपर्कित तार, हरा—विद्युन्मय तार, काला—निरावेशित तार

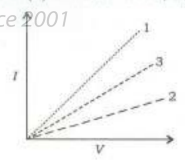
(d) केवल 1



93. तीन रैखिक प्रतिरोधकों 1, 2 और 3 के लिए धारा (I) तथा बोस्टता (V) के बीच ग्राफ नीचे दिए गए हैं :

Turning Dreams Into Reality, since 2001

91. लम्बाई L तथा द्रव्यमान m के गोलक से बने हुए एक
सरल लोलक का दोलन-अवधि काल T है। बदि
लोलक की लम्बाई को 4L तक बढ़ाते हैं तथा गोलक
के द्रव्यमान को 2m तक बढ़ाते हैं, तो नया
दोलन-अवधि काल निम्नलिखित में से कीन-सा है?



यदि इन प्रतिरोधकों के प्रतिरोध R_1 , R_2 और R_3 हैं, तो निम्नलिखित में से कीन-सा सही है?

- (b) 2T
- (c) 4T

(a) T

(d) T/2

- (a) $R_1 > R_2 > R_3$
- (b) R₁ < R₃ < R₂
- (c) $R_3 < R_1 < R_2$
- (d) $R_3 > R_2 > R_1$

- 90. Consider the following statements about visible light, UV light and X-rays:
 - The wavelength of visible light is more than that of X-rays.
 - The energy of X-ray photons is higher than that of UV light photons.
 - The energy of UV light photons is less than that of visible light photons.

Which of the statements given above is/are correct?

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



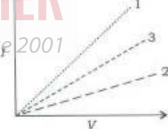
THE CAVALLER

Turning Dreams Into Reality, since 200

- 91. The time period of oscillation of a simple pendulum having length L and mass of the bob m is given as T. If the length of the pendulum is increased to 4L and the mass of the bob is increased to 2m, then which one of the following is the new time period of oscillation?
 - (a) T
 - (b) 2T
 - (c) 4T
 - (d) T/2

- 92. The connecting cable of electrical appliances like electric iron, water heater or room heater contains three insulated copper wires of three different colours—red, green and black. Which one of the following is the correct colour code?
 - (a) Red-live wire, Green-neutral wire, Black-ground wire
 - (b) Red—neutral wire, Green—ground wire, Black—live wire
 - (c) Red—live wire, Green—ground wire, Black—neutral wire
 - (d) Red—ground wire, Green—live wire, Black—neutral wire

93. The graphs between current (I) and voltage (V) for three linear resistors 1, 2 and 3 are given below:



If R_1 , R_2 and R_3 are the resistances of these resistors, then which one of the following is correct?

- (a) $R_1 > R_2 > R_3$
- (b) R₁ < R₃ < R₂
- (c) R₃ < R₁ < R₂
- (d) $R_3 > R_2 > R_1$

- 94. एक स्क्ष्मदर्शी तथा एक दूरदर्शक के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - स्क्ष्मदर्शी के नेत्रक तथा अभिदृश्यक, दोनों ही उत्तल लेंस होते हैं।
 - दूरदर्शक के अभिदृश्यक की फोकस दूरी, इसके नेत्रक की फोकस दूरी से अधिक होती है।
 - द्रदर्शक का आवर्धन, इसके अभिदृश्यक की फोकस दूरी के बढ़ने के साथ बढ़ता है।
 - स्थ्मदर्शी का आवर्धन, इसके अभिदृश्यक की फोकस दूरी के बढ़ने के साथ बढ़ता है।

उपर्युक्त में से कीन-से कथन सही है?

- (a) केवल 1 और 3
- 1 और 4 (b)

96. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सुचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

		यूची−I ो बेसिन	()		सूची-II (नगर)
A.	भागी	रधी		1.	A Company of the Comp
B.	अल	कनंदा			नरेन्द्र नग
C,	नयार			3.	उत्तरकाशी
D.	मंगा			4.	पीड़ी
कृट	:				
(a)	A	В	C	D	
	3	1	4	2	
(b)	A	В	C	D	
	3	4	1	2	
(c)	A	В	C	D	
	2	4	1	3	
(d)	A	В	C	D	
	2	1	4	3	

सूची-। को सूची-॥ के साथ सुमेलित कीजिए और स्चियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर

Turning Dreams Into Reality Since 2001

- एक ग्रह का द्रव्यमान M₁ तथा उसकी त्रिज्या R₁ है। इसकी सतह पर गुरुत्वीय त्वरण का मान g_1 है। वहाँ पर एक दूसरा ग्रह भी है, जिसका द्रव्यमान और जिसकी त्रिज्या दोनों पहले वाले ग्रह से दो मुना है। दूसरे ग्रह की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण निम्नलिखित में से कौन-सा 3?
 - (a) g_1
 - (b) 2gh
 - (c) g1/2
 - (d) g1/4

सूची-1 सची-II (स्थानीय वात) (स्थान) A. यामो स्डान B. ब्लैक रोलर 2. फ्रांस C. वाइज 3. जापान उत्तरी अमरीका D. हबूब

कट:

- (a) A B C D 4 3
- A B C (b) D 2 1 3
- B C A D (c) 3 4 2 1
- (d) C A B D 1

- 94. Consider the following statements about a microscope and a telescope :
 - Both the eyepiece and the objective of a microscope are convex lenses.
 - The focal length of the objective of a telescope is larger than the focal length of its eyepiece.
 - The magnification of a telescope increases with the increase in focal length of its objective.
 - The magnification of a microscope increases with the increase in focal length of its objective.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 3 only
- Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given
- (d) 1, 2 and Furning Dreams Into Reality, since 200
- 95. A planet has a mass M_1 and radius R_1 . The value of acceleration due to gravity on its surface is gi. There is another planet 2, whose mass and radius both are two times that of the first planet. Which one of the following is the acceleration due to gravity on the surface of planet 2?
 - (a) g1
 - $2g_1$

 - 91/4

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

> List-I List-II (River Basin) (Town)

- A. Bhagirathi 1. Lansdowne
- Alaknanda 2. Narendra Nagar
- C. Nayar Uttarkashi
- D. Ganga 4. Pauri

Code:

- (a) A B C D 4 2 3 1
- D B (b) A
- B A C D (c) 2 4 1 3
- B C D (d) A
- below the Lists : List-II List-I
 - (Local Wind) (Place) A. Yamo Sudan
 - B. Black Roller 2. France Bise Japan

2

Haboob 4. North America D.

Code:

- (a) A C B D 4 2 3 1
- B C D (b) A 1 2 4 3
- C B D (c) A 4
- B C D A (d)
- 2 1 4

98.	नदी द्वीप 'माजुली' निम्नलिखित नदियों में से किसमें स्थित है?	101. सूची—ा को सूची—ा। के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
	(a) जमुना	सूची–1 सूची–11
	(b) पद्मा	(मुख्य पत्तन) (स्थिति)
	(c) गंगा	A. कोलकाता 1. स्थल-रुद्ध क्षेत्र
	19. 7.0	B. मोर्मुगाव 2. डेल्टा प्रदेश में
	(d) ब्रह्मपुत्र	C. विशाखापट्नम 3. नदी के किनारे पर
		D. पारादीप 4. ज्वारनदमुख के द्वार पर
99.	जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस	कूट:
	भारतीय राज्य की जनसंख्या की वृद्धि नकारात्मक दर्ज की गई है?	(a) A B C D 3 1 4 2
	(a) मणिपुर	(b) A B C D 3 4 1 2
	(b) मिल्रोरम	GAV _(c) A B C D
	(c) त्रिपुरा Turning Dreams Int	to Reality, since 2007 3
12	(d) ਜਾਂਸਾਲੈਂਫ	(d) A B C D 2 1 4 3
100.	निम्नलिखित में से किस प्रकार के मेघ में सतत वर्षण के गुण होते हैं?	102. निम्नलिखित में से कौन-सा कायांतरण (रूपांतरण) का कारक नहीं है?
	(α) पक्षाभ कपासी मेघ	(a) ऊष्मा
	(b) कपासी मेघ	(b) संपीडन
	(c) वर्षास्तरी मेघ	(c) अपघटन
	(d) कपासी वर्षी मेघ	(d) विलयन (विघटन)

26

YPL-U-AVJ/60A

98.	98. 'Majuli', the river island, is located in which one of the following rivers?					101. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists:							
	(a)	Jamuna				List (Major		1)		List (Loca			
	(b)	Padma			A.	Kolkata	a.		1.	Landlock	ed are	ea.	
	(c)	Ganga			B,	Mormu	gad)	2.	In the de	lta reg	gion	
	(d)	Brahmaputr	а		C.	Visakh	apa	tnam	3.	On the r	iversio	ie	
	(00)	2.00			D.	Paradi	p		4.	On the e		ce of	
99.	has	h one of the recorded ulation as pe	negative g	rowth of		Cod	e:						
	100					(a)	A	В	C	D			
	(a)	Manipur				1-3	3	1	4	2			
	(b)	Mizoram	000009	THE (GA	(b)	A 3	B 4	C 1	D 2			
	(c)	Tripura 7	urning Di	reams Into	Rea	lityes	125	ce 20					
		see av b					2	4	1	3			
	(d)	Nagaland				24	201	-	7.44	**			
						(d)	A 2	B 1	4	D 3			
100.	clo	ch one of t ud is charac cipitation?			102					e following	g is	not an	
	(a)	Cirrocumul	us			(a)	Н	at					
	(b)	Cumulus				(b)	Co	mpres	ssion	i			
	(c)	Nimbostrati	us			(c)	De	ecomp	ositi	on			
	(d)	Cumulonim	ibus			(d)	Sc	olution	É				

27

YPL-U-AVJ/60A

P.T.O.

- 103. निम्नलिखित में से किसके विलयन का pH, 7 से कम होगा?
 - (a) NaOH
 - KCI (b)
 - FeCl a
 - (d) NaCl

106. निम्नलिखित में से कौन-सा जिप्सम का रासायनिक सुत्र

107. द्रव्यमान संरक्षण के नियम के बारे में निम्नलिखित कथनों

- (a) CaSO₄ · 2H₂O
- Ca2SiO4
- 2CaSO₄-H₂O

में से कौन-सा सही है?

एकसमान ही होता है।

(d) CaSO₄

- 104. निम्नलिखित में से कौन-सी एक उपापचयन अधिक्रिया 8?
 - (a) NaOH+HCl → NaCl+H₂O
 - जब किसी अभिक्रिया में गैसें संयुक्त होती हैं, तो वे आयतन के साधारण अनुपात में मिश्रित होती CaO+H₂O → Ca(OH)₂ हैं, बशर्ते कि सभी गैसें सामान्य ताप पर हों।
 - (c) 2Mg+02 72Mg ng Dreams Into Reality, since 2001 (c) द्रव्य को न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न
 - (d) Na₂SO₄ + BaCl₂ → BaSO₄ + 2NaCl
- ही नष्ट किया जा सकता है।

(a) किसी यौगिक में तत्त्वों का अनुपात सर्देव

- (d) समान ताप और दाब पर सभी गैसों के समान आयतनों में अणुओं की संख्या बराबर होती है।
- 105. उर्वरक के रूप में निम्नलिखित में से किसे प्रयुक्त नहीं किया जाता है?
 - (a) अमोनियम नाइटेट
 - (b) अमोनियम सल्फाइड
 - अमोनियम फॉस्फेट
 - (d) अमोनियम सल्फेट

- 108. X-किरणों का तरंगदैर्घ्य किस कोटि का होता है?
 - (a) 1 A

 - 1 mm
 - (d) 1 cm

103.	The solution of which one of the following
	will have pH less than 7?

- (a) NaOH
- (b) KCl
- (c) FeCl3
- (d) NaCl

- (a) NaOH+HCl → NaCl+H2O
- (b) CaO+H₂O → Ca (OH)₂

(c) 2Mg+0 Juraning Dreams Into Reality, since 2001

105. Which one of the following is not used as fertilizer?

- (a) Ammonium nitrate
- (b) Ammonium sulphide
- (c) Ammonium phosphate
- (d) Ammonium sulphate

106. Which one of the following is the chemical formula of gypsum?

- (a) CaSO₄ · 2H₂O
- (b) Ca2SiO4
- (c) 2CaSO₄·H₂O
- (d) CaSO₄

107. Which one of the following statements about the law of conservation of mass is correct?

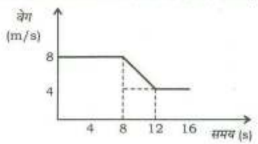
 (a) A given compound always contains exactly same proportion of elements.

When gases combine in a reaction, they do so in a simple ratio by volume, provided all gases are at room temperature.

- (c) Matter can neither be created nor destroyed.
- (d) Equal volumes of all gases at same temperature and pressure contain equal number of molecules.

- (a) 1 A
- (b) 1 μm
- (c) 1 mm
- (d) 1 cm

109. निम्नांकित वेग और समय के ग्राफ पर विचार कीजिए :



8 s से 12 s तक औसत त्वरण का मान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

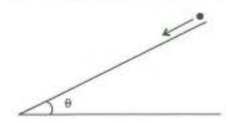
- (a) 8 m/s²
- (b) 12 m/s²

 2 m/s^2

- THE CAVALLER

 (c) $\theta = \sin^{-1}(1/20)$ Turning Dreams Into Reality, since 2001
- (d) -1 m/s^2

111. निम्नांकित आरेख में दर्शाए अनुसार, एक गेंद को उसकी विराम अवस्था से एक आनत समतल पर नीचे लुढ़काते हुए इस तरह छोड़ा जाता है कि वह समतल के समानांतर 100 cm की दूरी 4 s में तय कर ले :



समतल द्वारा क्षैतिज के साथ बनाए गए कोण θ का सही मान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

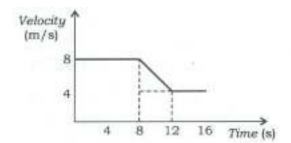
 $(g = 1000 \text{ cm /s}^2)$

(a) $\theta = \sin^{-1}(1/9.8)$

- (d) $\theta = \sin^{-1}(1/100)$
- 110. यदि एक उत्तल लेन्स की फोकस दूरी 50 cm है, तो इसकी शक्ति (क्षमता) निम्नलिखित में से कौन-सी है?
 - (a) +2 डाइऑप्टर
 - (b) +0·02 डाइऑप्टर
 - (c) -0·5 डाइऑप्टर
 - (d) +0·5 डाइऑप्टर

- 112. किसी पदार्थ का क्षेत्रीय प्रसार गुणांक 1-6×10⁻⁵ K⁻¹ है। इस पदार्थ के आयतन प्रसार गुणांक का मान निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 - (a) 0.8×10⁻⁵ K⁻¹
 - (b) 2.4×10⁻⁵ K⁻¹
 - (c) 3.2×10⁻⁵ K⁻¹
 - (d) 4.8×10⁻⁵ K⁻¹

109. Consider the following velocity and time graph:



Which one of the following is the value of average acceleration from 8 s to 12 s?

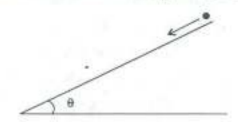






- 110. If the focal length of a convex lens is 50 cm, which one of the following is its power?
 - (a) +2 dioptre
 - (b) +0-02 dioptre
 - (c) -0.5 dioptre
 - (d) +0.5 dioptre

111. A ball is released from rest and rolls down an inclined plane, as shown in the following figure, requiring 4s to cover a distance of 100 cm along the plane:



Which one of the following is the correct value of angle θ that the plane makes with the horizontal? ($g = 1000 \text{ cm/s}^2$)

(a)
$$\theta = \sin^{-1}(1/9.8)$$

(b)
$$\theta = \sin^{-1}(1/20)$$

- 112. The coefficient of areal expansion of a material is 1-6×10⁻⁵ K⁻¹. Which one of the following gives the value of coefficient of volume expansion of this material?
 - (a) 0.8×10⁻⁵ K⁻¹
 - (b) 2.4×10⁻⁵ K⁻¹
 - (c) 3-2×10⁻⁵ K⁻¹
 - (d) 4.8×10⁻⁵ K⁻¹

113.	और ए ₁ र	इन खा <i>ए</i>	दो माध् है। य	व्यमों में दि n ₂	1 ₁ तथा प्रकाश /n ₁ क ौन-सा स	116.		यों के				मुमेलित । प्रयोग				
					ान-सा स 1-5 गुना					æ	्ची−1			सूची-I	I	
										(रेल	वे मंडल)	(मुख्याल	य)	
	(b)	500			1-5 गुना				Α.	पश्चिम	मध्य		1.	जबलपु	ξ	
	(c)				राबर है।				В	टक्षिए	ग पूर्व म	120		गोरखपु		
	(d)	v _I a	ना मान	υ ₂ का	3 गुना है	1								-		
114	D-A	enfler	ñ à 1	da vit	ritaeras	, Am	वायुमंडल में			पूर्व ।		200		बिलास	C	
114.) सांद्रता		1 16	वायुमकल म		D.	उत्तर	पूर्व (पूर	गंतर)	4.	हाजीपुर	200	
	(a)			रोकार्बन					क्ट	:						
	(b)	नाइट्र	स ऑक्स	नाइड					(a)	Α	В	C	D			
	(c)	कार्ब-	न डाइअ	ॉक्साइड					(64)	2	3	4	D 1			
	(d)	मीथेन	ī													
									(b)	A	B 4	C 3	D 2			
115.	777	यों के		ए गए वृ	-	योग व	कीजिए और हर सही उत्तर	CA	(c)	A 2	B 4	C 3	D 1			
			सूची	-Tur	ning		खरीरमा s In	to Real	lity, s	sinc	e 20	01				
	(कोपेन		नवायु-	पंचधी	(3	मक्षर कूट)		(d)	A	B 3	C 4	D 2			
	97	=	प्रका	979		20						- 00.	-			
				य आई । मरुस्थल			Af									
			- अकारा यसागरी		3		Cs Df				011 3	e some		ch men	Server	a à
		1000	महाद्वीप				BWk	117.						स्त्री-पुरुष सही		
	कृट										में से व			4461	914/101	
	(a)	A	В	C	D					0.72	8 93					
		1	4	2	3				(a)	मिज़ो	रम—म	चेपुर—	-त्रिपुरा-	—मेघाल	य	
	(b)	A	В	C	D				5960	Own	, while	m 3	enezar	—मिज़ो	TIT.	
	10.0	1	2	4	3				(b)	1त्रपुर	4191	31-4	जाराध	1438	(4	
	(c)	A 3	B 2	C 4	D 1				(c)	मेघार	तय—म	णिपुर—	-मिज़ोर	म—त्रिप्	स्र	
	33522			-					11000			1				

(d) मणिपुर—मेघालय—त्रिपुरा—मिज़ोरम

113.	113. The refractive indices of two media are denoted by n ₁ and n ₂ , and the velocities of light in these two media are respectively v ₁ and v ₂ . If n ₂ / n ₁ is 1.5, which one of the following statements is							116. Match List-I with List-II and select to correct answer using the code give below the Lists : List-I List-II							iven	
		rect?		(*************************************					(Re	ntwa	y Zone	3)	(H	eadquarte	ers)	
	(a)	4.5		times				A.	A. West Central					1. Jabalpur		
	(b)	ν_2	is 1-5	times	ν_1 .			n	0-					Combine		
	(c)	ν_1 i	s equa	al to t	2+			В.	50	utn 1	Last C	entral	4,	Gorakh	pur	
	(d)	v_1 i	s 3 tii	mes v	2.			C.	Ea	st Ce	ntral		3.	Bilaspu	r	
114.	114. Which one of the following greenhouse gases is in largest concentration in the								No	rth E	asterr	1	4.	Hajipur		
		0.00	iere?		¥04eee				Cod	le:						
	(a)			orocar	bon											
	(b)		ous o						(a)	Α	В	C	D			
	(c)	Car	bon d	ioxide						2	3	4	1			
	(d)	Met	hane						(b)	Α	В	C	D 2			
115.	cor	rect ow tl	answe	r usi	ng t	he	code given	CAN to Reali	(c)	A 2	B 4	c 3	D 1			
(F	Copper			Type		10.00	etter Code)	.0710011	(d)	A	B 3	C	D 2			
Α.	Tropic	cal w	ret			1.	Af					19900				
B.	Mid-la	atituo	de des	ert		2.	Cs									
C.	Medit	errar	nean			3.	Df	117.	117. Which one of the following is the correct descending order of Indian States in							
D.	Humi	d co	ntinen	tal		4.	BWk		ter	terms of sex ratio as per Census 201						
	Cod	de :							(a)	Miz	огат-		pur—	Maska	Lavia	
	(a)	A	В	C	D								npura	-Megha	вув	
		1	4	2	3				(b)	Tri	pura-	Manip	our-			
	(b)	A	В	C 4	D 3							M	leghala	ya-Mizo	ram	
		1	2	4					(0)	Me	ahalas	m_Me	mimur			
	(c)	A	B C D 2 4 1				(4)	(c) Meghalaya—Man				ram—Tri	pura			
		3	2	4												
	(d)	A 3	B 4		D 1				(d)	Ma	nipur-	-Megi	alaya- Tript		ram	
	(d)		B 4	C 2					(d)	Ma	nipur-	-Megl		ra—Mizo	ra	

- 118. निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्टेप (शीतोष्ण महाद्वीपीय) जलवायु का अनुभव नहीं होता है?
 - (a) प्रिटोरिया
 - सस्कैचवेन
 - (c) पर्थ
 - व्यनस आयर्स (d)
- 119. निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक अपक्षयण की एक प्रक्रिया नहीं है?
 - (a) विलयन
 - कार्बीनेटीकरण

- 121. एक उत्तल दर्पण के सामने एक वस्तु रखी हुई है। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
 - (a) यह कभी भी उल्टा प्रतिबिम्ब नहीं बनाएगा।
 - जब वस्तु दर्पण की ओर बढ़ती है, तो प्रतिबिम्ब फोकस की ओर चलता है।
 - (c) दर्पण के सापेक्ष वस्तु की स्थिति पर निर्भर होते हुए प्रतिबिम्ब उल्टा तथा वास्तविक हो सकता है।
 - (d) जब वस्तु को फोकस दूरी की आधी दूरी पर रखा जाता है, तो प्रतिबिम्ब का आकार वस्तु के आकार से बड़ा हो जाता है।
- 122. त्रिज्या R तथा चक्करों (पूर्णन) की संख्या N वाली एक वृत्ताकार कुंडली में अपरिवर्ती धारा 1 है। कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय प्रेरण का मान 0·1 टेसला है। यदि चकरों की संख्या दो गुनी कर दी जाए तथा त्रिज्या आधी कर दी जाए, तो कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय प्रेरण का सही मान निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
- Turning Dreams Into Reality asinos 2001
- 120. समतल दर्पण के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
 - (a) इसकी फोकस दूरी शून्य होती है।
 - (b) दर्पण के सामने रखी किसी वस्तु के प्रतिबिम्ब का आकार, वस्तु के आकार से जरा-सा कम होता
 - प्रतिबिम्ब आभासी, सीधा तथा पार्श्वतः उल्टा होता है।
 - (d) इसकी फोकस दूरी 200 cm होती है।

- (b) 0.2 टेसला
- 0.4 टेसला
- 0.8 टेसला
- 123. भारत के संविधान के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक (मूल) अधिकार नहीं है?
 - (a) समता का अधिकार
 - स्वतंत्रता का अधिकार
 - नागरिकता का अधिकार
 - शोषण के विरुद्ध अधिकार

- 118. Steppe (temperate continental) climate is not experienced in which one of the following places?
 - (a) Pretoria
 - Saskatchewan
 - Perth
 - (d) Buenos Aires
- 119. Which one of the following is not a process of chemical weathering?
 - Solution
 - Carbonation

- - Exfoliation Turning Dreams Into Reality 15:10:001
- 120. Which one of the following statements is correct for a plane mirror?
 - (a) Its focal length is zero.
 - (b) The size of the image of an object placed in front of the mirror is slightly less than that of the object.
 - (c) The image is virtual, erect and laterally inverted.
 - (d) Its focal length is 200 cm.

- 121. An object is placed in front of a convex mirror. Which one of the following statements is correct?
 - (a) It will never form an inverted image.
 - (b) The image moves towards the focus when the object moves towards the mirror.
 - (c) Depending on the position of the object with respect to the mirror, the image can be inverted and real.
 - (d) The size of the image becomes larger than that of the object when the object is placed at a distance equal to half the focal length.
- 122. A circular coil of radius R having N number of turns carries a steady current I. The magnetic induction at the centre of the coil is 0.1 tesla. If the number of turns is doubled and the radius is halved, which one of the following will be the correct value for the magnetic induction at the centre of
 - (a) 0.05 tesla
 - (b) 0.2 tesla
 - (c) 0.4 tesla
 - (d) 0.8 tesla
- 123. Which one among the following is not Fundamental Right under the Constitution of India?
 - (a) Right to equality
 - (b) Right to freedom
 - Right to citizenship
 - (d) Right against exploitation

124.	1000	लेखित में ालियों द्वारा र	The Total	न-सी एक फसल थी?	। भारत में	127.	प्रतिनि	हा के 13 उपनिवेशों में से 9 से लिए गए नेधियों से मिलकर बनी स्टैम्प ऐक्ट काँग्रेस की के सिटी में बैठक कब हुई थी?
	(a)	अफीम					(a)	1763
	(b)	कॉफी					(b)	1764
	(c)	पान					(c)	1765
	(d)	मिर्च					(d)	1766
125.		भारत की र गें पर विचार		ब्रेणियों के बारे में :	निम्नलिखित	128.	शताब	त्रियों में से कीन इटली से था और जिसने पंद्रहवीं बी में विजयनगर राज्य की यात्रा की थी?
	1.	अय्यावोले हुई थी।	वणिक	श्रेणी मूलतः ऐहोल	। में स्थापित		(a) (b)	निकिटिन फाहियान
	2.			र्ग अंजुबन्नम वणिः न वणिक श्रेणी बन			(c)	वर्नियर निकोलो कोन्टि
		क्त कथनों में केवल 1 केवल 2	C	-सा/से सही है/हैं erning Dre	HE (सबसे У, S	ि ईस्ट इंडिया केंपनी ने भारत में अपना कारखाना पहले कहाँ स्थापित किया था? ince 2001 कालीकट
	(c)	1 और 2	दोनों				(b)	स्रत
	(d)	न तो 1, न	ही 2		4		(c)	पॉन्डिचेरी
							(d)	मसूलीपट्नम
126.		भक्ति संत		ोन-सा एक सही सु दर्शन	मेलित है?	130.		सतर्कता आयोग निम्नलिखित में से किस एक ते की सिफारिश पर गठित किया गया था?
	(a)	शंकर	4	अवधूत			(a)	संधानम समिति
	(b)	रामानंद		केवलाद्वैत			(b)	दिनेश गोस्वामी समिति
	(c)	रामानुज	÷	विशिष्टाद्वैत			(c)	तारकुंडे समिति
	(d)	चैतन्य	Ē:	अद्वैत			(d)	नरसिंहम समिति

124.	Which one of the following crops was introduced by the Portuguese in India?	127. When did the Stamp Act Congre- consisting of delegates from 9 the 13 colonies of America meet				
	(a) Opium	New York City?				
	(b) Coffee	(a) 1763				
	(c) Betel leaf	(b) 1764				
	(d) Chili	(c) 1765				
	(a) Cilli	(d) 1766				
125.	Consider the following statements about merchant guilds of South India :	128. Who among the following travellers was from Italy and visited Vijayanagar				
	1. Ayyavole merchant guild was	Kingdom in the fifteenth century?				
	originally established in Aihole. 2. Manigraman merchant guild was	(a) Nikitin				
	subordinated to the Anjuvannam	(b) Fa-Hien				
	merchant guild in the 13th century.	(c) Bernier				
	Which of the statements of the charge	(d) Nicolo Conti				
	Which of the statements given above is/are correct?	129. Where did the French East India				
	(a) 1 only Turning Dreams Into	Reality and 2001				
	(b) 2 only	(a) Calicut				
	(c) Both 1 and 2	(b) Surat				
	(d) Neither 1 nor 2	(c) Pondicherry				
		(d) Masulipatnam				
126.	Which one of the following pairs is correctly matched?	130. The Central Vigilance Commission was				
	Bhakti Saint Philosophy	established on the recommendation of which one of the following Committees?				
	(a) Shankara : Avadhuta	(a) Santhanam Committee				
	(b) Ramananda : Kevaladvaita	Agric Edition of Agric Res (See Section 2015)				
	(c) Ramanuja ; Vishishtadvaita	#PIEC - INDOMESION NEW SCHOOLSTER BESTERN DE STONE DE STO				
	the summer of th	(c) Tarkunde Committee				

(d) Chaitanya

: Advaita

(d) Narasimham Committee

131.	सूची-। को सूची-।। के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर						134. हाल ही में समाचारों में चर्चित सेन्टोसा द्वीप कहाँ अवस्थित है?					
	चुनि।				March Color Color State Color		6.1	Si-mary				
	सूची-I (लेखक)				सूची-11		(a)	सिगापुर				
					(पुस्तक)		(b)	चीन				
Α.	बाल गंगाधर तिलक		1.	दि आर्कटिक होम इन द		(c)	ऑस्ट्रेलिया					
				वेदान		(d)	श्रीलंका					
B.	दादाभाई नौरोजी			2.	हिन्द स्वराज					(cc)		
C.	महात्मा गाँधी			3.	द डिस्कवरी ऑफ इंडिया							
D.	जवाहरलाल नेहरू		4.	पॉवर्टी ऐंड अन-ब्रिटिश 135. रूल इन इंडिया		. जून 2018 में भारत ने दृढ़ता से यह कहा कि किसी भी						
						बड़ी (मेगा) संबोजकता परियोजना द्वारा देशों की						
	कूट						11.100	र्ता और क्षेत्रीय अखंडता का सम्मान किया जाना				
		77757			D		चाहि	ए। ऊपर उल्लिखित परियोजना है				
	(a)	A 3	4	2	D 1		(a)	उत्तर-दक्षिण गलियारा परियोजना (नॉर्थ-साउध				
	Onl	A	В	c				कॉरिडोर प्रोजेक्ट)				
	(b)	3	2	4	D 1		(h)	बेल्ट ऐंड रोड पहल (बेल्ट ऐंड रोड इनिशिएटिव)				
	(c)	Α	В	С	D		35.0	-2007/00/2002/00/20				
		1	4	2	3		(c)	चाबहार पोर्ट				
	(d)	A 1	В	C	D	CAI	(d)	पनामा नहर विस्तार				
		1	2			UA		LILIX				
132.	फीफा	(FIF	(A) वह	g d	ining Diregiment	ato Resel	र्ग भून है	लंकित में से किंकि दि? का सदस्य नहीं है?				
	शुभंकर निम्नलिखित में से							फ्रांस				
	(a) फूलेको						(b)	जर्मनी				
	(b)	ज्ञकुर	मी				50.71					
	(c)	पिहै					(c)	रूस				
	(d) जाबीवाका						(d) ভাষান					
133.	प्रस्तावित राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय (राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अध्यादेश, 2018 के अनुसार) का मुख्यालय कहाँ बनाया जाएगा?				इन ने किय							
		छत्ती			P10122		(a)	गोपाल कृष्ण गोखले				
		मणि					(b)	महात्मा गाँधी				
	111	केरल	200				(c)	बाल गंगाधर तिलक				
			म बंगाल				(d)	जे० बी० कुपलानी				
	(4)	শাস্থ	ा नवाय				(4)	are and gravital.				
YPL-	U-AV.	J/60	A			38						

131,	Match	List-I	with	List-I	and	sele	ct the			
	correc	ct answer		using	the	code	given			
	below the Lists :									

List-I (Author) List-II (Book)

- A. Bal Gangadhar Tilak
- The Arctic Home in the Vedas
- B. Dadabhai Naoroji
 - Hind Swaraj
- C. Mahatma Gandhi
- 3. The Discovery of India
- D. Jawaharlal Nehru
- Poverty and
 Un-British Rule in
 India

Code:

- (a) A B C D 3 4 2 1
- (b) A B C D 3 2 4 1
- (c) A B C D
- (d) A B C D
- 132. Which one of the following is the Official Mascot of the FIFA World Cup, 2018?
 - (a) Fuleco
 - (b) Zakumi
 - (c) Pille
 - (d) Zabivaka
- 133. The Headquarters of the proposed National Sports University (as per the National Sports University Ordinance, 2018) will be set up in
 - (a) Chhattisgarh
 - (b) Manipur
 - (c) Kerala
 - (d) West Bengal

- Sentosa island, which was in news recently, is located in
 - (a) Singapore
 - (b) China
 - (c) Australia
 - (d) Sri Lanka
- 135. India, in June 2018, asserted that any mega connectivity project must respect sovereignty and territorial integrity of the countries. The project referred to above is
 - (a) North-South Corridor Project
 - (b) Belt and Road Initiative
 - (c) Chabahar Port
- (d) Panama Canal Expansion
- ning Dreams Into Redit Who in among the following is not a member of G7?
 - (a) France
 - (b) Germany
 - (c) Russia
 - (d) Japan
 - 137. Who among the following leaders started the Indian Home Rule League?
 - (a) Gopal Krishna Gokhale
 - (b) Mahatma Gandhi
 - (c) Bal Gangadhar Tilak
 - (d) J. B. Kripalani

- 138. भारत के उच्चतम न्यायालय का प्रत्येक न्यायाधीश किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है?
 - उच्चतम न्यायालय अधिशासी मंडल (कॉलेजियम)
 - मंत्रिमंडल
 - भारत का राष्ट्रपति (c)
 - (d) लोक सभा
- 139. नेहरू-महालनोबिस विकास की युक्ति निम्नलिखित में से किस एक पंचवर्षीय योजना द्वारा पहली बार कार्यान्वित की गई थी?
 - (a) पहली पंचवर्षीय योजना
 - (b) दूसरी पंचवर्षीय योजना
 - तीसरी पंचवर्षीय योजना
 - (d) सातवीं पंचवर्षीय योजना

- 142. मद्रास में इंग्लिश ईस्ट इंडिया कंपनी के अधिवास के स्थान को किस नाम से जाना जाता था?
 - (a) फोर्ट विलियम
 - (b) फोर्ट सेंट जॉर्ज
 - (c) एल्फिस्टन सर्किल
 - (d) मार्बल पैलेस
- 143. जून 2018 में नीति (NITI) आयोग द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य (हिमालयी अथवा पूर्वोत्तर राज्यों को छोड़कर) को संयुक्त जल प्रबंधन सूचकांक (कॉम्पोज़िट वॉटर मैनेजमेंट इंडेक्स) में प्रथम स्थान मिला है?
- 140. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत के संविधान में यथाप्रतिष्ठापित राज्य की नीति के निदेशक तत्व का भाग नहीं है? Turning Dreams Into Reality, since 2001 गिर निःशन्क विधिक सहायता (c) मुजरात
 - (a) समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता
 - (b) राष्ट्रीय महत्त्व के स्मारकों और स्थानों तथा वस्तुओं का संरक्षण
 - (c) स्वीय विधि (पर्सनल लॉ) का संरक्षण
 - (d) न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग रखना
- 141. भारत के संविधान की उद्देशिका में 'समाजवादी' शब्द निम्नलिखित में से किस एक संशोधन अधिनियम के माध्यम से अंतर्विष्ट किया गया था?
 - (a) 41वाँ संशोधन अधिनियम
 - (b) 42वाँ संशोधन अधिनियम
 - 43वाँ संशोधन अधिनियम
 - (d) 44वाँ संशोधन अधिनियम

- (a) मध्य प्रवेश
 - (d) महाराष्ट्र
 - 144. पूर्वोत्तर परिषद् (नॉर्थ ईस्टर्न काउंसिल) का पदेन अध्यक्ष इनमें से कौन हैं?
 - (α) भारत के राष्ट्रपति
 - (b) भारत के प्रधानमंत्री
 - केन्द्रीय गृहमंत्री
 - (d) केन्द्रीय राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार), पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्रालय

- Every Judge of the Supreme Court of India is appointed by
 - (a) the Supreme Court Collegium
 - (b) the Cabinet
 - (c) the President of India
 - (d) the Lok Sabha
- 139. The Nehru-Mahalanobis Strategy of Development was implemented for the first time by which one of the following Five-Year Plans?
 - (a) First Five-Year Plan
 - (b) Second Five-Year Plan
 - (c) Third Five-Year Plan
 - (d) Seventh Five-Year Plan
- 140. Which one of the following is **not** a part of the Directive Principles of State Policy as enshrined in the Constitution of India?
 - (a) Equal justice min green mid Into Reality, Since 2001
 - (b) Protection of monuments and places and objects of national importance
 - (c) Protection of personal law
 - (d) Separation of Judiciary from Executive
- 141. The word 'socialist' was inserted into the Preamble to the Constitution of India through which one of the following Amendment Acts?
 - (a) 41st Amendment Act
 - (b) 42nd Amendment Act
 - (c) 43rd Amendment Act
 - (d) 44th Amendment Act

- 142. The place of English East India Company settlement in Madras was known as
 - (a) Fort William
 - (b) Fort St. George
 - (c) Elphinstone Circle
 - (d) Marble Palace
- 143. Which one of the following Indian States (other than Himalayan or NE States) ranked first in the Composite Water Management Index as per the report issued by the NITI Aayog in June 2018?
 - (a) Madhya Pradesh
- (b) Karnataka
 - (d) Maharashtra
 - 144. Who among the following is the ex officio Chairman of the North Eastern Council?
 - (a) The President of India
 - (b) The Prime Minister of India
 - (c) 'The Union Home Minister
 - (d) The Union Minister of State (Independent Charge), Ministry of Development of North Eastern Region

- 145. विश्व रक्तदाता दिवस (वर्ल्ड ब्लड डोनर डे), 2018 की विषयवस्तु निम्नलिखित में से कौन-सी है?
 - (a) रक्त हम सभी को जोड़ता है
 - (b) किसी और के लिए वहाँ पहुँचिए। रक्त दीजिए। जीवन बाँटिए
 - (c) रक्त दीजिए। अभी दीजिए। बार-बार दीजिए
 - (d) मेरा जीवन बचाने के लिए आपका धन्यवाद
- 146. धार्मिक संस्थानों द्वारा प्रस्तुत भोजन/प्रसाद/लंगर/भंडारा पर CGST और IGST के केन्द्रीय अंश की प्रतिपर्ति करने वाली भारत सरकार की एक स्कीम 'सेवा भोज योजना' को हाल ही में निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा आरंभ किया गया है?

(a) संस्कृति मंत्रालय

- उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण Reality siमनि रेसें 2001 मंत्रालय
- (d) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
- 150. बिपिन चन्द्र पाल के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
 - (a) वे काँग्रेस के नरम दल के सदस्य थे।
 - (b) वे कप्रिंस के गरम दल के सदस्य थे।
 - वे स्वतंत्र भारत की पहली सरकार में रक्षामंत्री थे।
 - (d) वे पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री थे।

- 147. डॉ॰ बिन्देश्वर पाठक, जिन्हें निक्की एशिया पुरस्कार, 2018 (संस्कृति एवं समुदाय) से सम्मानित किया गया, निम्नलिखित में से किसके प्रवर्तक हैं?
 - (a) बचपन बचाओ आंदोलन
 - PRS विधायी शोध
 - सुलभ स्वच्छता और सामाजिक सुधार आंदोलन
 - (d) स्माइल फाउन्डेशन

- 148. भारत के संविधान के अनुच्छेद 352 में किससे संबंधित उपबंध है?
 - (α) वित्तीय आपातकाल
 - राज्यों में सांविधानिक व्यवस्था की विफलता
 - संविधान के भाग III में प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन का निलंबन
 - (d) सामान्य आपातकाल
- 149. थियोसोफिकल सोसाइटी का नेतृत्व किसने किया था?
 - (a) ए० ओ० ह्यूम
- T E (b) आर्थर ग्रिफिथ
 - (d) लॉर्ड डफरिन

- 145. Which one of the following is the theme of the World Blood Donor Day, 2018?
 - (a) Blood connects us all
 - (b) Be there for someone else. Give blood. Share life
 - (c) Give blood. Give now. Give often
 - (d) Thank you for saving my life
- 146. 'Seva Bhoj Yojana', a scheme of the Government of India that seeks to reimburse Central share of CGST and IGST on Food/Prasad/Langar/Bhandara offered by religious institutions, is introduced recently by which one of the following Ministries?
 - (a) The Ministry of Culture
 - (b) The Ministry of Home Affairs
 - (d) The Ministry of Social Justice and Empowerment
- 147. Dr. Bindeshwar Pathak, who was awarded Nikkei Asia Prize, 2018 for Culture and Community, is the founder of
 - (a) Bachpan Bachao Andolan
 - (b) PRS Legislative Research
 - (c) Sulabh Sanitation and Social Reform Movement
 - (d) Smile Foundation

- 148. Article 352 of the Constitution of India contains provisions related to
 - (a) financial emergency
 - (b) failure of constitutional machinery in States
 - (c) suspension of the enforcement of rights conferred in Part III of the Constitution
 - (d) general emergency
- 149. The Theosophical Society was led by
 - (a) A. O. Hume
 - (b) Arthur Griffith
- (c) Annie Besant
- (c) The Ministry of Gongger Affairs Reality, Sin Gord Bufferin
 - 150. Which one of the following statements about Bipin Chandra Pal is correct?
 - (a) He was a member of the moderate group of Congress.
 - (b) He was a member of the extremist group of Congress.
 - (c) He was the Minister of Defence in the first Government of independent India.
 - (d) He was the Chief Minister of West Bengal.









Turning Dreams Into Reality, since 2001

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

T.B.C. : YPL-U-AVJ

Test Booklet Series

Serial No. 0313473

TEST BOOKLET

GENERAL ABILITY TEST





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 A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 150 items (questions) in two Parts: PART—A and PART—B. Each item in PART—B is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided.

 See directions in the Answer Sheet.
- See directions in the Answer Sheet.

 6. All items carry equal marks Dreams Into Reality, since 2001
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers: THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY THE CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

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