परीक्षण पुस्तिका क्र. Test Booklet No.

अनुक्रमांक :

# 1105602 परीक्षण पुस्तिका

परीक्षण पुस्तिका कोड **Test Booklet Code** 

## BF923 (HINDI)



Rol	l Number :			
परीध	क्षार्थी का नाम :			De Yall's land
	ne of the Candidate :			
परीक्ष	तार्थी के हस्ताक्षर :			Land Balland When a
Sign	nature of the Candidate :			
सम	प: 2 घण्टे 30 मिनट/ Time ! 2 H	lours 30 M	invitae	6 6
		-0- Ot v	10 00	पूर्णीक/Maximum Marks : 100
2.	अभान है। याद परिक्षण पुस्तिका व ओ इसके स्थान पर सही परिक्षण पुस्तिका ए चि दिए गए विवरण के अनुसार ही ओ.ए a) परीक्षार्थियों को ओ.एप उपर	त्काग्निशन) उत्तर संख्या तक, 10 तथा परीक्षण : एम.आर. उत्तर एवं ओ.एम.आर एम.आर. उत्तर-प् त्रिका पर उपयुक्त पिर दिए गए नि	-पत्रिका के साथ-साथ एक हैं । परीक्ष 0 प्रश्न दिए गए हैं । परीक्ष पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. -पत्रिका में बेमेल/तुटि/विस् उत्तर-पत्रिका लें । त्रेका में उत्तर अंकित करने हैं स्थान पर अपने उत्तर अंकित देशों के अनुसार प्रत्येक प्रश्न ल्प (A), (B), (C) तथा (D	त करने हैं। के लिए केवल एक वृत्त को काला करना है। () दिए गए हैं जिनमें से केवल एक विकला सरी
		Q.No.	RESPONSE	
	N C.	977	0000	

(A) (B) (D)

(d) ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका पर लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें । परीक्षार्थी स्वयं का बॉल-प्वॉइंट पेन लाएँ। पेंसिल का उपयोग सख़त रूप से वर्जित है।

3. परीक्षा की अवधि 11:15 a.m. से 01:45 p.m. तक 2 घण्टे 30 मिनट है और इसमें चार खण्ड होंगे जिसमें केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे । 11:00 a.m. से 11:15 a.m. तक निर्देशों/प्रश्नों को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है । 4. "दिञ्यांग छात्रां" के लिए 50 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

5. प्रत्येक परीक्षार्थी को सभी चार खण्डों की एक परीक्षण पुस्तिका दी जाएगी । निम्न विवरण के अनुसार 100 प्रश्नों के 100 अंक हैं । प्रत्येक खण्ड के लिए अलग निर्देश दिए गए हैं।

परीक्षा का प्रकार	खण्ड	प्रश्नों की संख्या	2
हिन्दी	खण्ड – I	1 से 15 = 15 प्रश्न	<b>अक</b>
अंग्रेजी	खण्ड – II	16 से 30 = 15 प्रश्न	15
गणित	खण्ड — III	31 से 65 = 35 प्रश्न	35
सामान्य विज्ञान	खण्ड – IV	66 से 100 ± 35 प्रश्न	35
2 % 2	कुल योग	100	100

6. सभी प्रश्न करने हैं । प्रत्येक प्रश्न का एक अंक है । ऋणात्मक अंकन नहीं है ।
7. आपको प्रत्येक खण्ड में अलग से योग्यता प्राप्त करनी है । अत:, निस्सदेह सभी खण्डों के उत्तर देने हैं ।
8. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में ओवर-राइटिंग, स्ट्राइकिंग, किटंग, श्वेत/करेक्शन तरल का उपयोग तथा इरेज़िंग की अनुमित नहीं है ।
इस प्रकार के उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में एक बार उत्तर चिह्नित करने के बाद उस पर
कोई बदलाव नहीं किया जाना चाहिए । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में अलग से कोई चिह्न न लगाएँ ।
9. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका पर कच्चा कार्य नहीं करना है । कच्चे कार्य के लिए इस परीक्षण पुस्तिका में उस स्थान का प्रयोग कीजिए

10. प्रत्येक एक घण्टे के बाद घण्टी बजेगी । 11. ओ.एम्.आर्. उत्तर्-पत्रिका बिना सौंपे (लौटाए) हॉल नहीं छोड़ना है ।

12. परीक्षा के दौरान कोई भी परीक्षार्थी अनुचित साधनों का प्रयोग करने अथवा सहायता प्राप्त करने या सहायता देने पर अयोग्य ठहराया जाएगा । पररूपधारण के किसी प्रयास में भी परीक्षार्थी को अयोग्य घोषित किया जाएगा तथा उस पर कानूनी कार्यवाही की जाएगी ।

# TEST BOOKLET

परीक्षण पुस्तिका कोड Test Booklet Code



BF923	(ENGLISH)
DIJLU	(Little Little)

अनुक्रमांक : Roll Number :			
परीक्षार्थी का नाम : Name of the Candidate :		American Control	the lie
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : Signature of the Candidate :	graf service.		Towned in Parish

समय: 2 घण्टे 30 मिनट/ Time: 2 Hours 30 Minutes

पूर्णांक/Maximum Marks: 100

#### GENERAL INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. You are given a Test Booklet of 20 pages as well as an OMR (Optical Mark Recognition) Answer Sheet. The Test Booklet contains 100 questions serially numbered from 1 to 100. Count the pages of the Test Booklet and be sure that they are in proper order. Ensure that Serial Number and Code of the Test Booklet and the OMR Answer Sheet are same. In case of mismatch/defect/discrepancy in the Test Booklet, and OMR Answer Sheet, report to your Invigilator and get the Test Booklet and OMR Answer Sheet replaced.
- 2. Answers are to be marked only in the OMR Answer Sheet as per the details given below.
  - (a) Candidates are required to indicate their answers at an appropriate place on the OMR Answer Sheet.
  - (b) Darken only one circle for each question as per instructions given on Side-I of OMR Answer Sheet.
  - (c) For each question, there are **four** options marked (A), (B), (C) and (D) for marking answer, out of which only **one** option is **correct**. The candidate is required to select the correct answer and darken the corresponding circle of the chosen answer.

    For example, if your answer for Question no. 37 is (C), darken the circle (C) as given below.

Q.No. RESPONSE

37 (A) (B) (D)

- (d) Only Blue/Black Ballpoint Pen is to be used to write on the OMR Answer Sheet. Candidates should bring their own Ballpoint Pen. Use of pencil is strictly prohibited.
- 3. The test will be of 2 hours 30 minutes duration from 11:15 a.m. to 01:45 p.m. and will have four sections with only objective-type questions. Additional time of 15 minutes is allowed for reading the instructions/questions from 11:00 a.m. to 11:15 a.m.
- 4. Additional time of 50 minutes will be allowed to "Divyang Students" (differently-abled students).
- 5. A single Test Booklet comprising all the four sections will be given to each candidate. There are 100 questions in all for 100 marks as per details below. Separate directions are given for each part.

Type of Test	Sections	Number of Questions	Marks	
Hindi	Section - I	From 1 to 15 = 15 Questions	15	
English	Section - II	From 16 to 30 = 15 Questions	15	
Mathematics	Section - III	From 31 to 65 = 35 Questions	35	
General Science	Section - IV	From 66 to 100 = 35 Questions	35	
154 7	Total	100	100	

- 6. All questions are to be attempted. Every question carries one mark each. There is no negative marking.
- 7. You have to qualify in each section separately. Hence, attempt all Sections without fail.
- 8. Overwriting, striking, cutting, applying white/correction fluid and erasing on the OMR Answer Sheet is not allowed. Such answers will not be evaluated. No change in the darkened circle is allowed once marked in the OMR Answer Sheet. Do not make any stray mark on the OMR Answer Sheet.
- 9. Rough work must not be done on the OMR Answer Sheet. For rough work, use the space marked as Space for Rough Work in this Test Booklet.
- 10. A bell will be rung after every one hour.
- 11. Do not leave the hall without handing over OMR Answer Sheet.
- 12. Any candidate found either giving or receiving assistance or using unfair means during the exam will be disqualified. Any attempt for impersonation will also disqualify the candidate and invite legal action.

#### खण्ड - I / SECTION - I

हिन्दी / HINDI

निर्देश: (प्रश्न सं. 1 से 15 तक) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। र्शाना है ।

1. निम्निलिखित वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द चुनिए :	सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका पर उपयुक्त स	धान प	र दर्शाना है ।
बैंक से लिया है तो चुकाना भी पढ़ेगा । (A) उदार (B) उधार (C) उद्धार (D) उधर (C) खतरा (D) प्रदूषण (C) खतरा (D) प्रदूषण (C) खतरा (D) प्रदूषण (C) खिरोषण (D) क्रिजा-विशेषण (D) क्रिजा-विशेषण (C) अविकार (D) आविक्कार (D) अविकार (D)	1. निम्नलिखित वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द	8.	अनुच्छेद में आए किस शब्द का अर्थ 'संव
2. संज्ञा की विशेषता बताने वाले शब्द को कहा जाता है : (A) सर्वनाम (B) विशेषय (C) विशेषण (D) क्रिया-विशेषण 3. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए : (A) आविस्कार (B) आविश्कार (C) अविष्कार (D) अविष्कार 4. किस विकल्प में दोनों शब्द तत्सम हैं ? (A) सूर्ज, अिम (B) भानु, आसमान (C) आकाश, सितारा (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं : (A) मेंग, गगन (D) पन, जलद निर्देश : मिनलिखित अनुच्छंद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हैं लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशिष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशेष अनुच्छंत को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक हों लिए सविशेष अनुच्छंत उत्तर चुनिए । आज हमारे अस्तित्व के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंविक हों हैं — कहीं बाढ़, कहीं सुखा । तापमान बढ़ने से प्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्धों में जल स्तर बढ़ रहा हों । प्रयूच से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और तनस्पतियों उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जनुओं पर ख़तरा मंडिं कि अगता होगा । प्रयूचण से अतिय से सोने से पढ़ले हों हों एवं विकास होगा । प्रयूच के असाध्य हों । स्तिय के अंत तक रही हैं वो का कटना होगा । अस्व से हे अद्यूच हों के लिए सविशेष पर ख़तरा मुंदी पर खुची पर पर्युची पर पहुंच के लिए सविशेष पर ख़तरा होगा । अस्व से विल्य से सिल्य हों हों हो			(A) विनाशक (B) अन्यथ
2. संज्ञा की विशेषता बताने वाले शब्द को कहा जाता है : (A) सर्वनाम (B) विशेषय (C) विशेषण (D) क्रिया-विशेषण 3. गुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए : (A) आविस्कार (B) आविष्कार (C) अविष्कार (D) आविष्कार 4. किस विकल्प में दोनों शब्द तरसम हैं ? (A) सूर्ज, अमि (B) भानु, आसमान (C) आकाशा, सितार (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द बादल' के पर्यायवाची हैं : (A) मेश, गान (B) शैल, व्योम (C) नभ, नग (D) घन, जलद निर्देश: निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न स. 6 से 10 तक के लिए सविधिक अपुक्छेद को पढ़कर प्रश्न स. 6 से 10 तक के लिए सविधिक अपुक्छेद को पढ़कर प्रश्न स. 6 से 10 तक के लिए सविधिक उपपुक्त उत्तर चुनिए / आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अस्तिविधित होर, भोजन से साथ आधीन वालो पाना-वसुना जैसी नरियाँ ही सुख जाएँ । इसीलिए कहा वालों गंगा-वसुना जैसी नरियाँ ही सुख जाएँ । इसीलिए कहा वालों गंगा-वसुना जैसी नरियाँ ही सुख जाएँ । इसीलिए कहा वालों हैं है वात उत्तर प्रश्न अपने के अंत तक क्लिशयर में निकलने वाली गंगा-वसुना जैसी नरियाँ ही सुख जाएँ । इसीलिए कहा वालों हैं है वात उत्तर उत्तर जुओं पर खलता प्रहें कर का नित्र समझाया था, पर इसके (A) दाल नहीं गंली (C) का नहीं भो लाओ । । । । । । । । । । ।			(C) ख़तरा (D) प्रदूषण
(A) सर्वनाम (B) विशेष्य (C) विशेषण (D) क्रिया-विशेषण 3. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए: (A) आविस्कार (B) आविश्कार 4. किस विकल्प में दोनों शब्द तरसम हैं? (A) सूरज, अनि (B) भानु, आसमान (C) आकाश, सितारा (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द हैं (वाद के पर्यायवाची हैं: (A) मेश, गगा (B) शैल, ज्योम (C) नम, नगा (D) घन, जलद निर्देश: निम्निलिखि अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न स. 6 से 10 तक हैं लिए साधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए । आका हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़े। चुनौती है — प्रदूषण। साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यं विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वाजी गंगा-यमुना जैसी ने देश हैं । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना कैसी निदेशों ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा। । प्रदूषण से अनेक प्रकार विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा। उपयोग कि का साथ पाने के लिए होगा। यह से भीने असतार पिछल रहे हैं । वन कट रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदेशों ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा। । प्रदूषण से सोने असरिय पिछल रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ग्रवतर में इंप पिछल होगा । पर पुण्य से से पहले दूध पिया । विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा। अद्युषण से सोने असरे अततः यह खतरा पूरे मानव समाज के लिए विशाक होगा। । पर पुण से से पुण से पु		9.	
(C) विशेषण (D) क्रिया-विशेषण 3. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए : (A) आविस्कार (B) आविश्कार (C) अविष्कार (D) आविष्कार 4. किस विकल्प में दोनों शब्द तत्सम हैं ? (A) सूरज, अमि (B) भानु, आसमान (C) आकाश, सितारा (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं : (A) मेरा, गान (B) शैल, व्योम (C) नभ, नग (D) घन, जलद नितंशः निम्मितिष्ठित अनुच्छेद को पढ़कर प्रशन सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर जुनिए / आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनीती है — प्रदूषण। साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं : वन काट देने से वर्ष अतियमित हो रही है — कहीं बाह, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से रुलेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल रुतर बढ़ रहा है । इसलिए संमव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नर्दियाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण को शीध ही रोकना होगा । अन्यवाक की दूसरे प्रह से आने वाले प्राणे प्रवार में उतने कहीं सुका कामी दूसरे प्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने से से प्रते दे हों में से से में के अति तक उत्तर विलेप दे हों से से में जैस में के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जनुओं पर ख़तरा में डंग किस कर नहीं भरे (D) कान महीं भरे (D) अध्यल गगरी छलकत जाए यह वाल्य की सेल किता हो तर एवं हो बता ही दिए थे । (E) समो तो पहले ही बता ही दिए थे । (E) समो तो पहले ही बता ही दिए थे । (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (प्राणी किलके द्वारा पहुँच रहे हैं । वन्य जीव कित हो सार पहुँच रहे हैं (त) हमारे अपने के द्वारा (प्राणी किलके द्वारा प्राणी छलकत जाए यह वाल्य हो हो बता ही दिए थे । (E) समो तो पहले ही बता ही दिए थे । (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (प्राणी किलके द्वारा प्राणी चलले ही बता ही दिए थे ।		11174	
<ul> <li>3. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए :</li></ul>	(C) विशेषण (D) क्रिया-विशेषण	1 7 7 1 1	
<ul> <li>4. किस विकल्प में दोनों शब्द तत्सम हैं? (A) सूरज, अनि (B) भानु, आसमान (C) आकाश, सितारा (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं: (A) मेघ, गान (C) नभ, नग (D) घन, जलद निर्देश: निम्निजिबित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए । आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ था पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विवैलं पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं, वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सुखा । तापमान बढ़ने से म्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है</li> <li>12. 'स्रिया दूध पीकर सोने चली गई ।''</li> <li>13. चिसमें से पहले दूध पिया और सोने चली गई ।''</li> <li>14. कि अभावा विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर खतारा मेंड्य एवा । समझाया था, पर इसके वाला गंगा-यमुना जैसी निद्या ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अभावा विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर खतारा मेंडय एवा से तेन समझाया था, पर इसके वाल-सम्तिवा उत्तर यह खतरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें कभी मुख्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पेरें पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।</li> <li>14. किसी का नाम बड़ा हो पर उसमें उतने किस लोकोक्ति का प्रयोग ठीक रहेगा ?</li> <li>15. इमारे अस्तित्व के द्वारा (C) असंभव (D) विलुप्त</li> <li>16. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>17. हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (B) हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>18. हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>19. हम तो पहले ही बता हिए थे ।</li> </ul>	3. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए :	1177	
<ul> <li>4. किस विकल्प में दोनों शब्द तत्सम हैं? (A) सूरज, अनि (B) भानु, आसमान (C) आकाश, सितारा (D) दिनकर, सूर्य 5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं: (A) मेघ, गान (C) नभ, नग (D) घन, जलद निर्देश: निम्निजिबित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए । आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ था पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विवैलं पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं, वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सुखा । तापमान बढ़ने से म्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है</li> <li>12. 'स्रिया दूध पीकर सोने चली गई ।''</li> <li>13. चिसमें से पहले दूध पिया और सोने चली गई ।''</li> <li>14. कि अभावा विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर खतारा मेंड्य एवा । समझाया था, पर इसके वाला गंगा-यमुना जैसी निद्या ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अभावा विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर खतारा मेंडय एवा से तेन समझाया था, पर इसके वाल-सम्तिवा उत्तर यह खतरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें कभी मुख्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पेरें पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।</li> <li>14. किसी का नाम बड़ा हो पर उसमें उतने किस लोकोक्ति का प्रयोग ठीक रहेगा ?</li> <li>15. इमारे अस्तित्व के द्वारा (C) असंभव (D) विलुप्त</li> <li>16. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>17. हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (B) हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>18. हम तो पहले ही बता दिए थे ।</li> <li>19. हम तो पहले ही बता हिए थे ।</li> </ul>	(A) आविस्कार (B) आविश्कार	10.	
(A) सूरज, अनि (C) आकाशा, सितारा (D) दिनकर, सूर्य  5. अस विकल्प का चयम कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं: (A) मेघ, गगन (B) शैल, व्योम (C) नभ, नग (D) घन, जलद निदेंग: निम्निलिख अमुच्छेद को पक्रप प्रश्म सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपपुक्त उत्तर चुनिए । आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यति विषेल पदार्थ हमारे शारि में पहुँच रहे हैं, वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सुखा । तापमान बढ़ने से लिशियर पिघल रहे हैं और समुट्रों में जल स्तर बढ़ रहा है है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन कट रहे हैं और कता: यह खतरा पूरे मानव समाज के लिए बिनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे गह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असमय हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असमव (D) विलुप्त  7. हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		Perili	
(C) अंकाश, सितारा (D) दिनंकर, सूर्य 5. अस विकल्प का चवन कीजिए जिसमें दोनों शब्द बादल' के पर्यायवाची हैं: (A) मेघ, गगन (B) शैल, व्योम (C) नम, नग (D) घन, जलद निदेंश: निम्मिलिवित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए। आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अन्यमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है   इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख आहाँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंतत: यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर ख़तरा मँडरा रहा कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरे पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त 7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रह हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C)		218 1011	
5. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द 'बादल' के पर्यायवाची हैं :  (A) मेघ, गगन (B) शैल, व्योम (C) नभ, नग (D) घन, जलद  निर्देश: निम्मिलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषैले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं, वन काट देने से वर्ष अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है   इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मूँ आत्वतरा मुंखा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से किजना होगा । अन्यशा कभी दूसरे प्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पेरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) जिस्ते के द्वारा एवं किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के ज		制度	(B) बाढ़ें आ रही हैं
के पर्यायवाची हैं : (A) मेघ, गान (B) शैल, व्योम (C) नभ, नग (D) घन, जलद निर्देश: निम्निलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषैले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्षा अनियित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा   तापमाबढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदयाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मुँडा । तिमन्तिखित वाक्य के लिए उपयुक्त मुहाव कितना समझाया था, पर इसके ————————————————————————————————————		Tillian.	(C) ग्लेशियर पिघल रहे हैं
(A) मेघ, गगन (D) घन, जलद  निर्देश: निम्निवित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   आज हमारे अस्तित्व के साथ या पीने वाले पानी के साथ अन्त्र अन्यमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा   तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है   इसलिए सभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ   इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा   प्रदूषण से अनेक प्रकार में उत्तर कितना समझाया था, पर इसके अनेक प्रकार पुरे पान वसाज के लिए विनाशक होगा   मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना होगा   अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पेरें पर स्वयं कुल्हाड़ी मास्कर उजड़ गया   6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव  7. हमारे शारीर में अत्तरत विषेले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हमा ते परले ही बता ही दिए थे   (C) त्वाय प्राणी के स्वर्ण पुरे प्रचार कर प्रवण्य प्रचार कर प्रवण्य प्रचण के ति वर हिण वि सा हो हो पर दि थे   (C) समने तो पहले ही बता ही दिए थे		Louis	(D) समुद्रों का जल स्तर बढ़ रहा है
(C) नम, नग (D) घन, जलद  निर्देश: निम्मितिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. ६ से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए   आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण   साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा   तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है   इसलिए सभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदयों ही सूख जाएँ   इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा   प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं   वन कट रहे हैं और वनस्पतियों उजड़ रही हैं   वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा   मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा   अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया    6. जिन रोगों की चिकित्सा असभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) अस्भव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषेले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-वमुना के जल के द	(A) मेघ गगन (B) शैल व्योम	11.	वह शब्द पहचानिए जिसमें कोई उपसर्ग न
निर्देश: निम्नलिखित अनुच्छेद को एढ़कर प्रश्न सं. ६ से 10 तक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए ।  आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण ।  साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदयाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य  (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषेले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा  (B) हवा, वल और भोजन के द्वारा  (C) नत्व स्था पंकर सोने चलि गई।"  उपर्कृत वाक्य का संयुक्त वाक्य होगा :  (A) रिया ने सोने से पहले रूध पिया ।  (B) रिया ने दूध पिया और सोने चलि गा (C) जब रिया ने साने से सोने चलि गई।"  (C) का रिया ने सूध पिया और सोने चलि गा (C) जब रिया ने सूध पिया और सोने चलि गा (C) जब रिया ने सूध पिया ने साने से सहाय कित ना समझाया था, पर इसके विका मा साम (C) का रिया ने सूध पिया ने साने से प्रकृत कित ना समझाया था, पर इसके विज्ञ साम प्रकृत हो सास प्रकृत हो हो सास प्रकृत हो सास हो हो पर उसमें उतने किस लोकोकि का प्रयोग ठीक रहेगा ?  (A) वाचा के साम बढ़ा हो पर उसमें उतने किस लोकोकि का प्रयोग ठीक रहेगा ?  (A) अधों में काना राज (B) मुँह में राम बाल में छुरी (C) ऊंच दुका फीके पक्त ना साम ख़ाय छुरी (C) उचने सुका पिया ने साम ने साम साम हो हो पर उसमें उतने साम साम हो हो पर उसमें उतने किस लोको हो तो हो सुध पिया ने साम साम साम साम साम स	(C) नभ, नग (D) घन, जलद	115 %	
के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए ।  आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्ष अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदयाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंतत: यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषेले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा	निर्देश: निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न सं. 6 से 10 तक	Z3HO.	
आज हमारे अस्तित्व के लिए सबसे बड़ी चुनौती है — प्रदूषण । साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषेले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्ष अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसिलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मंडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा	के लिए सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए।	5 74	
साँस लेते हुए, भोजन के साथ या पीने वाले पानी के साथ अत्यंत विषैले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी निदयाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुलहाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य  (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (С) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (त्रे के स्वार पाहले ही बता ही दिए थे ।		12.	ार्था दूध पाकर सान चला गई।
क्या अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए पंभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पितयाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्नुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंतत: यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य  (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषेले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा  (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा  (C) हमने तो पहले ही बता ही दिए थे ।		witt	
वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान बढ़ने से ग्लेशियर पिघल रहे हैं और समुद्रों में जल स्तर बढ़ रहा है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसिलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य  (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा  (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा  (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा	अत्यंत विषैले पदार्थ हमारे शरीर में पहुँच रहे हैं; वन काट देने से	1000	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
है । इसलिए संभव है सदी के अंत तक ग्लेशियर से निकलने वाली गंगा-यमुना जैसी नदियाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पितयाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाित को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरिर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा	वर्षा अनियमित हो रही है — कहीं बाढ़, कहीं सूखा । तापमान	CTW.Or	
वाली गंगा-यमुना जैसी निदयाँ ही सूख जाएँ । इसीलिए कहा जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंतत: यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाित को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			(C) जब रिया ने दूध पी लिया तो सोने च
जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण से अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			(D) रिया, दूध पियो और सो जाओ ।
जाता है कि अगला विश्वयुद्ध पानी के लिए होगा । प्रदूषण स अनेक प्रकार के असाध्य रोग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पतियाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		13.	निम्नलिखित वाक्य के लिए उपयक्त महाव
अनक प्रकार के असाध्य राग बढ़ रहे हैं । वन कट रहे हैं और वनस्पितयाँ उजड़ रही हैं । वन्य जीव-जन्तुओं पर ख़तरा मँडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाित को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		10.	
वनस्पातया उजड़ रही है । वन्य जाव-जन्तुओ पर ख़तरा मंडरा रहा है और अंततः यह ख़तरा पूरे मानव समाज के लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
रहा है आर अततः यह ख़तरा पूर मानव समाज क लिए विनाशक होगा । मानव जाति को इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा । अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है : (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
विनाशक होगा। मानव जाति की इस पृथ्वी से विलुप्त होने से रोकना है तो हमें जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रोकना होगा। अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है:  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
राकना है तो हम जैसे भी हो प्रदूषण को शीघ्र ही रिकना होगा। अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है: (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		1213	
कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूर्ख था कि अपने पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।  6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :  (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?  (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		4.4	
पैरों पर स्वयं कुल्हाड़ी मारकर उजड़ गया ।       (A) अंधों में काना राजा         6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है :       (B) मुँह में राम बगल में छुरी         (C) असंभव       (D) विलुप्त         7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ?       (A) अंधों में काना राजा         (B) मुँह में राम बगल में छुरी       (C) ऊँची दुकान फीके पकवान         (D) अधजल गगरी छलकत जाए       शुद्ध वाक्य छाँटिए :         (A) इम तो पहले ही बता दिए थे ।       (C) इम तो पहले ही बता दिए थे ।         (B) हम तो पहले ही बता ही दिए थे ।       (C) हमने तो पहले ही बता ही दिए थे ।	अन्यथा कभी दूसरे ग्रह से आने वाले प्राणी पृथ्वी पर पहुँचकर	14.	
6. जिन रोगों की चिकित्सा असंभव हो, उन्हें कहा जाता है: (A) विनाशक (B) असाध्य (C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) मुँह में राम बगल में छुरी (C) ऊँची दुकान फीके पकवान (D) अधजल गगरी छलकत जाए  15. शुद्ध वाक्य छाँटिए: (A) हम तो पहले ही बता दिए थे। (B) हम तो पहले ही बताए थे। (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा	कहेंगे — यहाँ कभी मनुष्य रहता था जो इतना मूखे था कि अपने		
(C) ऊँची दुकान फीके पकवान (C) असंभव (D) विलुप्त (D) अधजल गगरी छलकत जाए (E) उँची दुकान फीके पकवान (D) अधजल गगरी छलकत जाए (D) अधजल गगरी छलकत जाए (E) इसारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (E) हम तो पहले ही बता दिए थे। (E) हम तो पहले ही बताए थे। (E) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		12.	
(C) असंभव (D) विलुप्त  7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
7. हमारे शरीर में अत्यंत विषैले पदार्थ किसके द्वारा पहुँच रहे हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
हैं ? (A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) एक के द्वारा (C) एक के द्वारा			
(A) हमारे अस्तित्व के द्वारा (B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) एक ने प्राप्त के प्राप्त क		15.	शुद्ध वाक्य छाँटिए :
(B) हवा, जल और भोजन के द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा (C) हमने तो पहले ही बता ही दिए थे।		100	(A) हम तो पहले ही बता दिए थे।
(B) हवा, जल आर भाजन क द्वारा (C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा		MER :	(B) हम तो पहले ही बताए थे।
(C) गंगा-यमुना के जल के द्वारा			
(D) वन्य जीव-जन्तुओं के द्वारा		ingo.	The state of the s
	(D) वन्य जीव-जन्तुओं के द्वारा	L.	(2) एना सा रहर हा नहा सुना ना

च्छेद में आए किस शब्द का अर्थ 'संकट' है ? विनाशक (B) (D) प्रदूषण ख़तरा य जीव-जन्तुओं के अस्तित्व पर ख़तरा होने का कारण वनों का कटना (B) ग्लेशियर का पिघलना ) निदयों का सूखना (D) समुद्रों में जल स्तर बढ़ना में कह सकते हैं कि गंगा-यमुना जैसी नदियाँ कभी सूख ) वन कट रहे हैं ) बाढें आ रही हैं ) ग्लेशियर पिघल रहे हैं ) समुद्रों का जल स्तर बढ़ रहा है शब्द पहचानिए जिसमें कोई उपसर्ग नहीं है : ) नियम (B) निबंध ) नित्य (D) निर्वाचन रिया द्ध पीकर सोने चली गई।" र्युक्त वाक्य का संयुक्त वाक्य होगा: रिया ने सोने से पहले दूध पिया। रिया ने दुध पिया और सोने चली गई। जब रिया ने दुध पी लिया तो सोने चली गई। ) रिया, दुध पियो और सो जाओ। नलिखित वाक्य के लिए उपयुक्त मुहावरा चुनिए : तना समझाया था, पर इसके ) दाल नहीं गली कान पर जूँ तक नहीं रेंगी कान नहीं भरे ) कान फूट गए ज्सी का नाम बड़ा हो पर उसमें उतने गुण न हों तो स लोकोक्ति का प्रयोग ठीक रहेगा ? ) अंधों में काना राजा ) मुँह में राम बगल में छुरी ऊँची दुकान फीके पकवान ) अधजल गगरी छलकत जाए द्र वाक्य छाँटिए :

### खण्ड – II / SECTION – II अंग्रेजी / ENGLISH

**Directions**: (Questions no. **16** to **30**) For each question, **four** possible answer choices have been given, out of which only **one** is correct. Select the correct answer and indicate it at the appropriate place in the OMR Answer Sheet.

**Directions**: Read the following passage carefully and answer questions no. 16 - 18.

We turned to look in the direction pointed out, and there saw a penguin walking slowly along the shore with an egg under its tail. There were several others, we observed doing the same thing: and we found afterwards that these were a kind of penguins that always carried their eggs so. Indeed they had a most useful pocket for the purpose, just between the tail and the legs. We were very much struck with the regularity and order of this colony. The island seemed to be divided up into squares of which each penguin possessed one, and sat in stiff graveness in the middle of it, or took a slow march up and down the spaces in between. Some were sitting on their eggs, but others were feeding their young ones in a manner that caused us to laugh not a little. The mother stood on a raised rock, while the young one below her head uttered a number of loud unpleasant noises.

- 16. The narrator and his friend could not help laughing when they saw
  - (A) the penguins carry their eggs.
  - (B) the penguins do a slow march.
  - (C) the mother penguins feeding their young ones.
  - (D) a mother penguin standing on a raised rock and the young one making a loud noise below her.
- 17. The penguins carried their eggs in a pocket
  - (A) under their wings.
  - (B) between the tail and legs.
  - (C) on their backs.
  - (D) on their tails.
- 18. The penguins live
  - (A) on rocks.
  - (B) in squares.
  - (C) on an island.
  - (D) in a colony.

**Directions**: Answer questions no. 19 - 22 by choosing the most appropriate options to complete the paragraph by filling in the blanks.

Udhata, a thin donkey who was starved by his owner, a local fisherman, went in search (19) food with his friend, a jackal. The pair went (20) the village in the middle of the night until they stumbled upon a cucumber field. That night, they truly relished their meal and decided to pay a visit to the cucumber field every night. Udhata eventually (21) to look much healthier and was able to pick up more load. Once, after an appetizing and wholesome meal (22) cucumbers, the donkey started braying.

- 19. (A) out
  - (B) of
  - (C) into
  - (D) on
- 20. (A) around
  - (B) out
  - (C) for
  - (D) onto
- 21. (A) begin
  - (B) beginning
  - (C) began
  - (D) begun
- 22. (A) on
  - (B) for
  - (C) into
  - (D) of

23.	Read the sentence given below and choose the
	option which correctly changes it into Passive
	Voice.

She created twenty new dresses for the fashion show in just two days.

- (A) She had created twenty new dresses for the fashion show in just two days.
- (B) Twenty new dresses were created by her for the fashion show in just two days.
- (C) She had been creating twenty new dresses for the fashion show in just two days.
- (D) She will be creating twenty new dresses for the fashion show in just two days.
- 24. The candidate said that his views have been deliberately garbled. The word opposite in meaning to the underlined one is
  - (A) clarified
  - (B) slanted
  - (C) distorted
  - (D) illustrated
- 25. Choose the word similar in meaning to the underlined word.

After a long and <u>arduous</u> drive on the hills, he felt fatigued.

- (A) easily
- (B) effortless
- (C) difficult
- (D) enjoyable

**Directions**: (Questions No. 26 - 28) Answer these questions by choosing the most appropriate options to fill in the blanks.

- 26. He was sleeping well when the bell \_\_\_\_\_
  - (A) has rung
- (B) rang
- (C) is ringing
- (D) would ring

据表 建心定 层层

- 27. You can't depend on him; he knows \_\_\_\_\_about finance.
  - (A) a little
- (B) few
- (C) little
- (D) much
- 28. No other boy in the class is as \_\_\_\_\_ as Ram.
  - (A) better
- (B) good
- (C) best
- (D) worse
- **29.** Select the alternative which best expresses the following sentence in indirect speech:

The manager said to the clerk, "You may leave now. Don't forget to keep these files in the file cabinet."

- (A) The manager says to the clerk that you may leave then and asked not to forget to keep these files in the cabinet.
- (B) The manager told the clerk that he might leave then and ordered him not to forget to keep those files in the file cabinet.
- (C) The manager said to the clerk that he may leave now and ordered not to forget to keep those files in the cabinet.
- (D) The manager told to the clerk that he might leave then and ordered not to forget to keep these files in the cabinet.
- **30.** Choose one-word substitute for the following expression:

Something that cures all illnesses or prolongs life.

- (A) Elixir
- (B) Idyllic
- (C) Massif
- (D) Masterpiece

## खण्ड - III / SECTION - III गणित / MATHEMATICS

निर्देश: (प्रश्न सं. 31 से 65 तक) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं. जिनमें से केवल एक सही है। सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका पर उपयुक्त स्थान पर दर्शाना है।

Directions: (Questions no. 31 to 65) For each question, four possible answer choices have been given, of which only one is correct. Select the correct answer and indicate it at the appropriate place in the ONE Answer Sheet. 31. यदि  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 = 225$  है, तो 31. If  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 = 225$ ,

- - (A) 450
  - (B) 900
  - (C) 1800
  - (D) (225)<sup>2</sup>
- $\sqrt[3]{0008} + \sqrt[3]{0343} \sqrt{025}$  बराबर है : 32,
  - (A) 0·4 (B)
    - 0.5
  - (C) 0·7
- (D)
- $\sqrt{\frac{9}{16}} + (0.008)^{-\frac{2}{3}} \left(\frac{7}{10}\right)^0$  बराबर है
  - (A)  $11\frac{2}{3}$  (B)  $24\frac{3}{4}$

  - (C)  $18\frac{1}{3}$  (D)  $15\frac{2}{3}$
- 34. बड़ी-से-बड़ी 4-अंकीय संख्या, जो पूर्ण वर्ग संख्या है,
  - (A) 9801
- (C) 9824
- (D) 9864
- 35. 8, 15 तथा 20 से विभाजित होने वाली सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या है :
  - (A) 900
- (B) 1600
- (C) 2500
- (D) 3600

- $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3$  is equal to:
  - (A) 450
  - (B) 900
  - (C) 1800
  - (D) (225)<sup>2</sup>
- $\sqrt[3]{0.008} + \sqrt[3]{0.343} \sqrt{0.25}$  is equal to:
  - (A) 0·4
- 0.5
- (C) 0.7
- 33.  $\sqrt{\frac{9}{16}} + (0.008)^{-\frac{2}{3}} \left(\frac{7}{10}\right)^0$  is equal to:
  - (A)  $11\frac{2}{3}$
- (C)  $18\frac{1}{2}$
- The greatest 4-digit number which is a perfect square, is:
  - (A) 9801
- (B) 9816
- (C) 9824
- (D) 9864
- 35. The smallest square number which is divisible by each of the numbers 8, 15 and 20 is:
  - (A) 900
- (B) 1600
- (C) 2500
- (D) 3600

- **36.** यदि  $x^2 y^2 + 2yz z^2$  का एक गुणनखंड (x + y z) **36.** है, तो दूसरा गुणनखंड होगा :
  - (A) x + y z
- (C) x + y + z
- (D) x-y-z
- 37. यदि  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(a b c) 3$  है, तो 37. (2a - 3b + 4c) का मान होगा :
  - (A) 4
- (C) 2
- (D)
- राजू और रमन की आयु 5:8 के अनुपात में हैं। राजू की आयु 5 वर्ष अधिक और रमन की आयु 4 वर्ष कम करने पर, दोनों की आयु बराबर हो जाती है। राजू की आयु क्या है ?
  - (A) 15 वर्ष
- (B) 16 aq
- (C) 24 वर्ष
- (D) 13 av
- एक 2-अंकीय संख्या के दोनों अंकों के बीच का अन्तर 39. 3 है । संख्या के दोनों अंकों को परस्पर बदल कर जो संख्या प्राप्त होती है उसको मूल संख्या में जोड़ने से, योगफल 143 प्राप्त होता है । मूल संख्या क्या है ?
  - (A) 58
- (B)
- (C) 69
- (D) 96
- **40.** यदि  $\left(x \frac{1}{x}\right)^2 = 36 \ \text{ह}, \ \text{तो} \ \ x^4 + \frac{1}{x^4}$  का मान क्या  $\left| 40. \right| \text{ If } \left(x \frac{1}{x}\right)^2 = 36, \text{ then what is the value of }$ होगा ?
  - (A) 1442
- (C) 1444
- (D) 1438

- If one of the factors of  $x^2 y^2 + 2yz z^2$  is (x + y - z), then the other factor is:
  - (A) x + y z
- (C) x + y + z
- If  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(a b c) 3$ , then the value of (2a - 3b + 4c) is:
  - (A) 4
- (B)
- (C) 2
- (D)
- The ages of Raju and Raman are in the ratio 5 : 8. If Raju was 5 years older and Raman 4 years younger, the age of Raju would have been the same as that of Raman. What is the age of Raju?
  - (A) 15 years
- (B) 16 years
- (C) 24 years
- (D) 13 years
- The difference between the digits of a 2-digit number is 3. If the digits are interchanged and the resulting number is added to the original number, we get 143. What is the original number?
  - (A) 58
- (B)
- (C) 69
- (D)
- $x^4 + \frac{1}{x^4}$ ?
  - (A) 1442
- (B)
- (C) 1444
- (D) 1438

- 41. एक स्विमिंग पूल की लम्बाई 260 मी. और चौड़ाई 41. 140 मी. है । यदि इसमें 54,600 घ मी. पानी भरा जाता है, तो पूल में पानी की सतह की ऊँचाई कितनी है ?
  - (A) 1 印.
- (B) 1.5 मी.
- (C) 2 刊。
- (D) 2.5 मी.
- 33 मी. लम्बी, 3.5 मी. ऊँची और 40 सेमी मोटी एक 42. दीवार बनाने में 22 सेमी × 10 सेमी × 7 सेमी आयाम वाली कितनी ईंटें लगेंगी, यदि दीवार का  $\frac{1}{10}$  हिस्सा रेत से बना है ?
  - (A) 24,000
- (B) 25,000
- (C) 26,000
- (D) 27,000
- एक 8-फलकों वाले पासे को, जिसकी फलकों पर 43. संख्याएँ 1 से 8 लिखी हुई हैं, फेंका गया । सम संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है ?
  - (A)  $\frac{1}{2}$

- (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{6}$
- एक शहर में जूनियर क्रिकेट क्लब के 50 सदस्यों की 44. आयु (वर्षों में) निम्न हैं :

15, 17, 14, 13, 14, 13, 14, 17, 17, 16, 17, 16, 15, 16, 15, 14, 13, 14, 15, 13, 18, 13, 15, 14, 15, 13, 14, 13, 13, 17, 15, 14, 14, 17, 16, 17, 15, 14, 17,

16, 16, 16, 14, 16, 13, 18, 16, 15, 14, 14

15 - 16 आयु वर्ग के सदस्यों का प्रतिशत क्या है ?

- (A) 28%
- 30%
- (C) 32%
- (D) 36%
- एक आयताकार प्लॉट का क्षेत्रफल 150 व मी. और परिमाप 50 मी. है । इस प्लॉट की लम्बाई और चौड़ाई 45. का अनुपात है :
  - (A) 3:2
- (B) 50:3
- (C) 6:1
- (D)

- A swimming pool is 260 m long and 140 m wide. If 54,600 cu m of water is pumped into it, what is the height of the water level in it?
  - (A) 1 m
- (B) 1.5 m
- (C) 2 m
- (D) 2.5 m
- How many bricks of size 22 cm  $\times$  10 cm  $\times$  7 cm are required to construct a wall 33 m long, 3.5 m high and 40 cm thick if sand used in the

construction occupies part of the wall?

- (A) 24,000
- (B) 25,000
- (C) 26,000
- (**D**) 27,000
- An 8-faced fair die with numbers 1 to 8 is rolled. What is the probability of getting an even number?
  - (A)

- (D)
- The ages (in years) of 50 members of the junior cricket club in a town are given below:

15, 17, 14, 13, 14, 13, 14, 17, 17, 16, 17, 16, 15, 16, 15, 14, 13, 14, 15, 13, 18, 13, 15, 14, 15, 13, 14, 13, 13, 17, 15, 14, 14, 17, 16, 17, 15, 14, 17, 16, 16, 16, 14, 16, 13, 18, 16, 15, 14, 14

What percentage of members are in the 15 - 16 age group?

- (A) 28%
- (B) 30%
- (C) 32%
- (D) 36%
- The area of a rectangular plot is 150 sq m and perimeter is 50 m. The ratio of its length to breadth is:
  - (A) 3:2
- (B) 50:3
- (C) 6:1
- (D) 7:2

46.	चार अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में हैं। पहली तीन
	संख्याओं का गुणनफल 455 तथा आखिरी तीन
	सख्याओं का गुणनफल 1729 है। इन चार संख्याओं में
	सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है :

- (A) 7
- (B) 13
- (C) 19
- (D) 23

47. छोटी-से-छोटी संख्या, जिसे बड़ी-से-बड़ी 4-अंकीय संख्या में जोड़ने पर योगफल 345 से विभाजित है, है :

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 50
- (D) 60

48. निम्न में से कौन-सा पायथागाँरियन ट्रिप्लेट है ?

- (A) (2, 3, 5)
- (B) (5, 7, 9)
- (C) (6, 9, 11)
- (D) (8, 15, 17)

49. एक वर्गाकार खेत का क्षेत्रफल 60025 व मी. है । एक लड़का इस खेत के चारों तरफ 18 किमी/घ. की रफ्तार से साइकिल चलाता है । कितने समय पश्चात् यह लड़का प्रारम्भ बिन्दु पर वापस आता है ?

- (A) 166 सेकण्ड
- (B) 176 सेकण्ड
- (C) 196 सेकण्ड
- (D) 208 सेकण्ड

**50.** 9<sup>201</sup> में इकाई का अंक है

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 3
- (D) 1

46. Four prime numbers are in ascending order. The product of the first three numbers is 455 and the product of the last three numbers is 1729. The greatest prime number amongst these four numbers is:

- (A) 7
- (B) 13
- (C) 19
- (D) 23

47. The smallest number which when added to the greatest 4-digit number makes the sum divisible by 345 is:

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 50
- (D) 60

48. Which of the following is a Pythagorean triplet?

- (A) (2, 3, 5)
- (B) (5, 7, 9)
- (C) (6, 9, 11)
- (D) (8, 15, 17)

49. The area of a square field is 60025 sq m. A boy cycles along its boundary at 18 km/h. In how much time will he return to the starting point?

- (A) 166 seconds
- (B) 176 seconds
- (C) 196 seconds
- (D) 208 seconds

50. The unit place digit in 9201 is:

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 3
- (D) 1

- $(6+3) \times 9^{-1} \div 3^{-1} + 2^{-2}$  बराबर है :
- (C) <u>13</u>
- (D)
- एक पाइप एक टंकी को 9 घंटों में भर सकता है। तल में रिसाव होने के कारण, यह टंकी 10 घंटों में भरती है। भरी हुई टंकी रिसाव से कितने समय में खाली हो जाएगी ?
  - (A) 60 घंटों में
- 70 घंटों में (B)
- (C) 80 घंटों में
- 90 घंटों में (D)
- यदि  $2^{2x-1} = \frac{1}{8^{x-3}}$  है, तो x का मान है :
  - (A) -2
- (B) -1
- (C) 2
- (D) 3
- यदि  $5^{2p} + 5^p + 5^0 = 651$  है, तो p का मान है :
  - (A) 2
- (B)
- (C) 4
- (D)
- $(23)^{-3}$  को किस संख्या से गुणा किया जाए कि गुणनफल (69)-1 प्राप्त हो ?
- 529 (B)
- 529 (C)
- (D)

- $(6+3) \times 9^{-1} \div 3^{-1} + 2^{-2}$  is equal to :

  - (A)  $\frac{5}{4}$  (B)  $\frac{7}{4}$
  - (C)  $\frac{13}{4}$  (D)  $\frac{7}{8}$
- A pipe can fill a cistern in 9 hours. Due to a leak in its bottom, the cistern fills up in 10 hours. If the cistern is full, in how much time will it be emptied by the leak?
  - (A) 60 hours
- 70 hours (B)
- (C) 80 hours
- (D) 90 hours
- If  $2^{2x-1} = \frac{1}{8^{x-3}}$ , then the value of x is:
- (B) -1
- (C) 2
- · (D) 3
- If  $5^{2p} + 5^p + 5^0 = 651$ , then the value of p is: 54.
  - (A) 2
- (B)
- (C) 4
- (D)
- What number should (23)-3 be multiplied with 55. so that the product becomes  $(69)^{-1}$ ?

- 56. एक चतुर्भुज के चारों कोण 2:3:5:8 के अनुपात में 56. हैं । चतुर्भुज के सबसे बड़े और सबसे छोटे कोणों के बीच का अन्तर क्या है?
  - (A) 80°
- (B) 100°
- (C) 110°
- (D) 120°
- 57. ABCD एक वर्ग है । P, Q, R, S इसकी भुजाओं AB, BC, CD और DA के क्रमश: मध्य-बिन्दु हैं । यदि वर्ग ABCD का परिमाप  $16\sqrt{2}$  सेमी है, तो वर्ग PQRS का परिमाप होगा :
  - (A) 16√2 सेमी
- (B) 8√2 सेमी
- (C) 8 सेमी
- (D) 16 सेमी
- 58. दो वर्गों के परिमाप 40 सेमी और 32 सेमी हैं। तीसरे वर्ग 58. का परिमाप क्या होगा, यदि इसका क्षेत्रफल पहले दो वर्गों के क्षेत्रफलों के अन्तर के समान है?
  - (A) 24 सेमी
- (B) 26 स<del>म</del>ी
- (C) 25 सेमी
- (D) 28 सेमी
- **59.** ₹ 50,000 इनाम के रूप में 200 व्यक्तियों में वितरित **59.** किए जाते हैं । इनाम की राशि ₹ 100 या ₹ 500 है । ₹ 100 वाले इनामों की संख्या कितनी है ?
  - (A) 50
- (B) 75
- (C) 125
- (D) 150
- 60. ABCD एक समांतर चतुर्भुज है, जिसकी भुजाएँ AB = 3x + 1, BC = 2y + 3, CD = 25 और DA = y + 28 हैं । तब (x + y) बराबर है :
  - (A) 29
- (B) 21
- (C) 25
- (D) 33

- 56. The four angles of a quadrilateral are in the ratio 2:3:5:8. What is the difference between the smallest and the greatest angles of the quadrilateral?
  - (A) 80°
- (B) 100°
- (C) 110°
- (D) 120°
- 67. ABCD is a square. P, Q, R, S are the mid-points of AB, BC, CD and DA respectively. If the perimeter of square ABCD is 16√2 cm, then the perimeter of the square PQRS is:
  - (A)  $16\sqrt{2}$  cm
- (B)  $8\sqrt{2}$  cm
- (C) 8 cm
- (D) 16 cm
- 58. The perimeters of two squares are 40 cm and 32 cm. What is the perimeter of the third square whose area is equal to the difference of the areas of the first two squares?
  - (A) 24 cm
- (B) 26 cm
- (C) 25 cm
- (D) 28 cm
- 59. A total of ₹ 50,000 is to be distributed as prizes to 200 persons. A prize is either of ₹ 100 or ₹ 500. What is the number of prizes of ₹ 100?
  - (A) 50
- (B) 75
- (C) 125
- (D) 150
- **60.** ABCD is a parallelogram having its sides, AB = 3x + 1, BC = 2y + 3, CD = 25 and DA = y + 28. Then, (x + y) is equal to:
  - (A) 29
- (B) 21
- (C) 25
- (D) 33

- 61. यदि 5 पुरुष या 7 महिलाएँ प्रतिदिन ₹ 1,372 कमाते हैं, 61. तो 10 पुरुष और 5 महिलाएँ प्रतिदिन कितने रुपए कमाएँगे ?
  - (A) ₹ 3,724
- (B) ₹ 3,624
- (C) ₹ 3,524
- (D) ₹ 3,124
- 62. यदि एक वस्तु की कीमत में 15% की वृद्धि हो जाए और वस्तु की कुल बिक्री में 10% की कमी हो जाए, तो दुकानदार की कुल कमाई में इसका क्या असर होगा ?
  - (A) 5% की कमी
  - (B) 1.5% की वृद्धि
  - (C) 2·5% की कमी
  - ' (D) 3·5% की वृद्धि
- 63. साधारण ब्याज की दर पर, निवेशित एक धनराशि 8 वर्षों में तीन गुनी हो जाती है। यह धनराशि 20 वर्षों में कितने गुना हो जाएगी ?
  - (A) · 8
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 9
- **64.** एक धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से तीन वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1,261 प्राप्त होता है । निवेशित धनराशि कितनी हैं ?
  - (A) ₹ 9,000
- (B) ₹ 8,400
- (C) ₹ 8,000
- (D) ₹ 7,500
- 65. A एक काम को 25 दिन में कर सकता है और B इसी काम को 20 दिन में कर सकता है। पहले 5 दिन दोनों मिलकर काम करते हैं। B बाकी बचे हुए काम को क़ितने दिनों में पूरा करेगा?
  - (A) 8 दिन
- (B) 10 दिन
- (C) 11 दिन
- (D) 13 दिन

- 61. If 5 men or 7 women can earn ₹ 1,372 per day, how much would 10 men and 5 women earn per day?
  - (A) ₹ 3,724
- (B) ₹ 3,624
- (C) ₹ 3,524
- (D) ₹ 3,124
- 62. If the price of an item is increased by 15% and the total sales of that item is reduced by 10%, then what will be the effect on the total earning of a shopkeeper?
  - (A) 5% decrease
  - (B) 1.5% increase
  - (C) -2.5% decrease
  - (D) 3.5% increase
- 63. A sum of money invested at simple interest triples itself in 8 years. How many times will it become in 20 years time?
  - (A) 8
- (B) · 7
- (C) 6
- (D) 9
- 64. At the rate of 5% annual interest on a sum of money, ₹ 1,261 compound interest is received in 3 years. The sum of money invested is:
  - (A) ₹ 9,000
- (B) ₹ 8,400
- (C) ₹ 8,000
- (D) ₹ 7,500
- 65. A can do a work in 25 days and B can finish it in 20 days. They work together for 5 days. In how many days will B finish the remaining work?
  - (A) 8 days
- (B) 10 days
- (C) 11 days
- (D) 13 days

## खण्ड - IV / SECTION - IV

## सामान्य विज्ञान / GENERAL SCIENCE

निर्देश: (प्रश्न सं. 66 से 100 तक): प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है। सही उत्तर चुनकर उसको ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका पर उपयुक्त स्थान पर दर्शाना है।

Directions: (Questions no. 66 to 100) For each question, four possible answer choices have been given, out of which only one is correct. Select the correct answer and indicate it at the appropriate place in the OMR Answer Sheet.

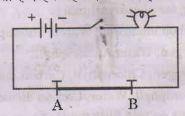
- 66. वाष्पोत्सर्जन वह प्रक्रिया है जिसमें पौधे :
  - (A) वायुमण्डलीय वायु से जलवाष्प अवशोषित करते हैं।
  - (B) वायुमण्डल में जलवाष्य मुक्त करते हैं।
  - (C) जड़ों के द्वारा मृदा से जल ग्रहण करते हैं।
  - (D) प्रकाश-संश्लेषण के लिए वायुमण्डल से जल ग्रहण करते हैं।
- 67. पादपों (पौधों) को सूर्य के प्रकाश के अतिरिक्त प्रकाश-संश्लेषण के लिए निम्नलिखित की भी आवश्यकता होती है :
  - (A) कार्बन मोनोक्साइड, जल, क्लोरोफिल
  - (B) ऑक्सीजन, जल, क्लोरोफिल
  - (C) नाइट्रोजन, क्लोरोफिल, कार्बन डाइऑक्साइड
  - (D) क्लोरोफिल, जल, कार्बन डाइऑक्साइड
- 68. रेशम-कीट रेशा स्नावित करता है जिसका पदार्थ होता है :
  - (A) प्रोटीन
- (B) कार्बोहाइड्रेट
- (C) केवल सेलुलोस (D) स्टार्च + सेलुलोस
- 69. सर्दियों में प्रात:काल में लकड़ी की मेज की तुलना में ताँबे की प्लेट ठंडी महसूस होती है । इसका कारण यह है कि ताँबे की प्लेट :
  - (A) लकड़ी की मेज की तुलना में अधिक ऊष्मा परावर्तित करती है।
  - (B) धातु की बनी है जिसका घनत्व लकड़ी के घनत्व से अधिक होता है।
  - (C) लकड़ी की मेज की तुलना में ऊष्मा की बेहतर चालक है।
  - (D) लकड़ी की मेज की तुलना में ऊष्मा की हीन 70. चालक है।
- 70. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए:
  - (1) उत्सर्जन पौधों में होता है।
  - (2) उत्सर्जन पौधों और जन्तुओं दोनों में होता है।
  - (3) उत्सर्जन केवल जल के आधिक्य से छुटकारा पाने की प्रक्रिया है।
  - (4) स्रवण उत्सर्जन की एक विधि है। सही कथन हैं:
  - (A) केवल (1) और (2) (B) केवल (3) और (4)
  - (C) (1), (2) और (4) (D) (1), (2) और (3)

- **66.** Transpiration is a process in which plants:
  - (A) absorb water vapours from the atmospheric air.
  - (B) release water vapours in the atmosphere.
  - (C) receive water from the soil through roots.
  - (D) receive water from the atmosphere for photosynthesis.
- **67.** Besides sunlight plants also need the following for photosynthesis:
  - (A) Carbon monoxide, Water, Chlorophyll
  - (B) Oxygen, Water, Chlorophyll
  - (C) Nitrogen, Chlorophyll, Carbon dioxide
  - (D) Chlorophyll, Water, Carbon dioxide
- 68. Silkworms secrete fibre made of:
  - (A) protein
- (B) carbohydrates
- (C) cellulose only
- (D) starch + cellulose
- **69.** A copper plate would feel cold as compared to a wooden table on a winter morning. It is due to the reason that the copper plate:
  - (A) reflects more heat than the wooden table.
  - (B) is made from metal whose density is more than that of wood.
  - (C) is a better conductor of heat as compared to the wooden table.
  - (D) is a poor conductor of heat as compared to the wooden table.
- 70. Consider the following statements:
  - (1) Excretion takes place in plants.
  - (2) Excretion takes place in both plants and animals.
  - (3) Excretion is a process of getting rid of excess water only.
  - (4) Secretion is one of the methods of excretion.

The correct statements are:

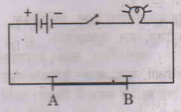
- (A) Only (1) and (2) (B) Only (3) and (4)
- (C) (1), (2) and (4) (D) (1), (2) and (3)

- 71. बाज़ की सबसे अधिक चाल 320 किलोमीटर प्रति घंटा 71. है। इस चाल को, दूरी और समय के सही मूल प्रतीकों का उपयोग करके, व्यक्त करने का सही ढंग है:
  - (A) 320 kms/hr
- (B) 320 KM/H
- (C) 320 KMS/HR
- (D) 320 km/h
- 72. कोई बस 36 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से 20 मिनट चलती है। इसके पश्चात् वह 54 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से 20 मिनट चलती है। बस द्वारा चली गई कुल दूरी है:
  - (A) 12 किलोमीटर
- (B) 18 किलोमीटर
- (C) 30 किलोमीटर
- (D) 45 किलोमीटर
- 73. दर्शाए गए विद्युत परिपथ पर विचार कीजिए । इसमें AB ताँबे का मोटा तार है । जब स्विच को चालू करते हैं तो तार AB से धारा प्रवाहित होती है और बल्ब जलने लगता है । हम यह प्रेक्षण करते हैं कि तार AB:



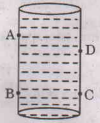
- (A) गरम होकर लाल हो जाता है।
- (B) विद्युत फ्यूज़ की भाँति व्यवहार करता है और तुरन्त पिघल जाता है।
- (C) स्पर्श करने पर तीव्र झटका देता है।
- (D) निकट रखी चुम्बकीय सुई को विक्षेपित करता है।
- 74. कभी-कभी खिलाड़ी पेशियों में ऐंठन (क्रैम्प) से पीड़ित हो जाते हैं । ऐसा अवायवीय श्वसन के कारण होता है जिसमें ग्लूकोस का परिवर्तन निम्नलिखित में होता है :
  - (A) केवल लैक्टिक अम्ल
  - (B) लैक्टिक अम्ल और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (C) ऐल्कोहॉल और कार्बन डाइऑक्साइड
  - (D) ऐल्कोहॉल और लैक्टिक अम्ल
- 75. मानव शरीरों में रुधिर (रक्त) और ऊतकों के बीच गैसों का विनिमय (आदान-प्रदान) तथा पोषकों का अवशोषण निम्नलिखित में से कहाँ होता है ?
  - (A) हृदय
- (B) केशिकाएँ
- (C) धमनियाँ
- (D) शिराएँ
- 76. ब्रायोफिलम अपने किस भाग से जनन कर सकता है ?
  - (A) पत्तियाँ
- (B) पुष्प
- (C) जड़ें
- (D) तन्

- 1. The fastest speed of falcon is 320 kilometres per hour. The correct method of expressing this speed using the correct unit symbols of distance and time is:
  - (A) 320 kms/hr
- (B) 320 KM/H
- (C) 320 KMS/HR
- (D) 320 km/h
- 2. A bus moves with a speed of 36 kilometres per hour for 20 minutes and then with a speed of 54 kilometres per hour for the next 20 minutes. The total distance covered by the bus is:
  - (A) 12 kilometres
- (B) 18 kilometres
- (C) 30 kilometres
- (D) 45 kilometres
- 73. Consider the electric circuit as shown. In this, AB is a thick copper wire. When the switch is ON current flows through the wire AB and the bulb starts glowing. We observe that the wire AB:

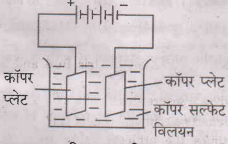


- (A) becomes red hot.
- (B) behaves like an electric fuse and melts immediately.
- (C) gives a severe shock on touching.
- (D) deflects a compass needle placed near it.
- **74.** Sometimes the athletes suffer from muscle cramps. It is due to anaerobic respiration in which glucose is converted to:
  - (A) lactic acid only
  - (B) lactic acid and carbon dioxide
  - (C) alcohol and carbon dioxide
  - (D) alcohol and lactic acid
- 75. In human bedies the exchange of gases between blood and tissue and the absorption of nutrients takes place in the:
  - (A) heart
- (B) capillaries
- (C) arteries
- (D) veins
- **76.** Bryophyllum can reproduce by its:
  - (A) Leaves
- (B) Flowers
- (C) Roots
- (D) Stem

- 77. निम्नलिखित में से सम्पर्क बलों के युगल को चुनिए:
  - (A) पेशीय बल और चुम्बकीय बल
  - (B) पेशीय बल और घर्षण बल
  - (C) घर्षण बल और स्थिर-वैद्युत बल
  - (D) गुरुत्वीय बल और चुम्बकीय बल
- 78. आरेख में दर्शाए अनुसार किसी जल-टंकी में चार टोंटियाँ A, B, C और D लगी हैं । यदि यह टंकी जल से पूरी भरी है और इन सभी टोंटियों को एक साथ खोल दिया जाए, तो जिन टोंटियों से जल समान दाब से बहेगा, वह हैं :



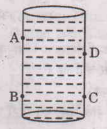
- (A) A और B
- (B) C और D
- (C) B और C
- (D) A और D
- 79. नीचे दी गई प्रायोगिक व्यवस्था पर विचार कीजिए:



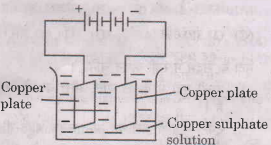
लगभग 15 मिनट तक विद्युत धारा प्रवाहित करने के पश्चात् यह प्रेक्षण किया जाता है कि :

- (A) विलयन का नीला रंग उड़ गया है।
- (B) दोनों इलेक्ट्रोडों ने विलयन से कॉपर प्राप्त किया है।
- (C) ऋणावेशित इलेक्ट्रोड से कॉपर धनावेशित इलेक्ट्रोड को स्थानान्तरित हुआ है ।
- (D) धनावेशित इलेक्ट्रोड से कॉपर ऋणावेशित इलेक्ट्रोड को स्थानान्तरित हुआ है ।
- 80. निम्नलिखित में से उस गैस को चुनिए जिसकी पर्यावरण में वृद्धि करती सांद्रता के कारण वैश्विक तापन हो सकता है:
  - (A) सल्फर डाइऑक्साइड
  - (B) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
  - (C) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (D) कार्बन मोनोक्साइड

- 77. Select a pair of contact forces from the following:
  - (A) Muscular force and Magnetic force
  - (B) Muscular force and Frictional force
  - (C) Frictional force and Electrostatic force
  - (D) Gravitational force and Magnetic force
- 78. A water tank has four taps A, B, C and D as shown. If the tank is fully filled with water and the taps are opened simultaneously, the water will flow with the same pressure from the taps:



- (A) A and B
- (B) C and I
- (C) B and C
- (D) A and D
- 79. Consider the experimental set-up shown:



After passing current for about 15 minutes it is observed that:

- (A) the blue colour of the solution fades away.
- (B) both the electrodes gain copper from the solution.
- (C) copper gets transferred from the negatively charged electrode to the positively charged electrode.
- (D) copper gets transferred from the positively charged electrode to the negatively charged electrode.

Select from the following a gas where increased concentration in the environment may cause global warming:

- (A) Sulphur dioxide
- (B) Nitrogen dioxide
- (C) Carbon dioxide
- (D) Carbon monoxide

(16)

- 81. रासायनिक अभिक्रियाओं के विषय में निम्नलिखित 81. कथनों पर विचार कीजिए :
  - (1) अभिक्रिया के दौरान ध्वनि उत्पन्न हो सकती है।
  - (2) अभिक्रिया के दौरान ऊष्मा उत्पन्न हो सकती है परन्तु अवशोषित कभी नहीं होती है ।
  - (3) अभिक्रिया के दौरान कोई गैस सदैव निकलती है।
  - (4) बनने वाले उत्पादों का रंग या भौतिक अवस्था अभिकारकों से भिन्न हो सकती है।

### इनमें सही कथन है/हैं :

- (A) केवल (4)
- (B) केवल (1) और (4)
- (C) (1), (2) और (4)
- (D) (2), (3) और (4)
- 82. जन्तुओं के निम्नलिखित अनुकूली-लक्षणों 82. (विशिष्टताओं) पर विचार कीजिए :
  - (1) गहरे सफेद बाल (फर)
  - (2) त्वचा (चमड़ी) के नीचे वसा की मोटी परत
  - (3) फिसलन वाला शरीर
  - (4) नखर (पंजे व नाखून) मुड़े हुए लंबे और पैने इनमें से ध्रुवीय भालू की अनुकूली विशिष्टताएँ हैं :
  - (A) केवल (1) और (2) (B) केवल (3) और (4)
  - (C) (1), (2) और (4)
- (D) (1), (2) और (3)
- 83. मृदा के संदर्भ में सही कथन चुनिए।
  - (A) दुमटी मृदा में केवल बालू और चिकनी मिट्टी होती है।
  - (B) दुमटी मृदा में जल का अन्तःस्रवण बहुत तीव्र होता है।
  - (C) अपक्षय मृदा बनने की एक बहुत तीव्र प्रक्रिया है।
  - (D) शीर्ष मृदा में ह्यूमस की सबसे अधिक मात्रा होती है।
- 84. कोई छात्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड के तनु विलयन की एक बूँद पहले नीले लिटमस पत्र फिर लाल लिटमस पत्र की पट्टियों पर डालता है । उसके यह प्रेक्षण होने चाहिए कि :
  - (A) नीला लिटमसं पत्र लाल हो जाता है और लाल लिटमसं पत्र नीला हो जाता है।
  - (B) नीले लिटमस पत्र में कोई परिवर्तन नहीं होता परन्तु लाल लिटमस पत्र नीला हो जाता है।
  - (C) नीला लिटमस पत्र लाल हो जाता है जबिक लाल लिटमस पत्र में कोई परिवर्तन नहीं होता है ।
  - (D) नीले और लाल दोनों ही लिटमस पत्र रंगहीन हो जाते हैं।

- Consider the following statements about chemical reactions:
- (1) During reaction sound may be produced.
- (2) During reaction heat may be produced but never absorbed.
- (3) During reaction a gas is always evolved.
- (4) The products formed may have different colour or physical state than the reactants.

The correct statement(s) is/are:

- (A) Only (4)
- (B) Only (1) and (4)
- (C) (1), (2) and (4)
- (D) (2), (3) and (4)
- **82.** Consider the following adaptive features of animals:
  - (1) Thick white fur
  - (2) Layer of fat under the skin
  - (3) Slippery body
  - (4) Long curved and sharp claws

Out of these the adaptive features of a polar bear are:

- (A) Only (1) and (2) (B) Only (3) and (4)
- (C) (1), (2) and (4)
- (D) (1), (2) and (3)
- 83. Select the correct statement with reference to soil.
  - (A) Loamy soil contains sand and clay only.
  - (B) In loamy soil the percolation of water is very fast.
  - (C) Weathering is a very fast process of soil formation.
  - (D) Top soil contains maximum amount of humus.
  - A student has put a drop of dilute solution of sodium hydroxide first on a strip of blue litmus paper and then on a strip of red litmus paper. His observations must be:
    - (A) Blue litmus paper turns red and red litmus paper turns blue.
    - (B) No change in blue litmus paper but the red litmus paper turns blue.
    - (C) Blue litmus paper turns red and no change in the red litmus paper.
    - (D) Blue litmus paper and red litmus paper both become colourless.

85. किसी खाद्य (आहार) शृंखला के निम्नलिखित अवयवों 85. पर विचार कीजिए:

मेंढक, उकाब (गरुड़), कीट, घास, सर्प खाद्य (आहार) शृंखला में इन अवयवों का सही क्रम है :

- (A) घास  $\rightarrow$  कीट  $\rightarrow$  सर्प  $\rightarrow$  मेंढक  $\rightarrow$  उकाब
- (B) घास  $\rightarrow$  मेंढक  $\rightarrow$  कीट  $\rightarrow$  सर्प  $\rightarrow$  उकाब
- (C) घास  $\rightarrow$  कीट  $\rightarrow$  मेंढक  $\rightarrow$  उकाब  $\rightarrow$  सर्प
- (D) घास → कीट → मेंढक → सर्प → उकाब
- निम्नलिखित में से सही कथन चुनिए: 86.
  - (A) कपास और सरसों दोनों खरीफ फसलें हैं।
  - (B) कपास और सरसों दोनों रबी फसलें हैं।
  - (C) कपास खरीफ फसल है और सरसों रबी फसल है।
  - (D) कपास रबी फसल है और सरसों खरीफ फसल है।
- निम्नलिखित कृषि पद्भितयों/क्रियाकलापों पर विचार कीजिए:
  - (1) जुताई
  - (2) फसल चक्र
  - (3) परती जमीन
  - (4) खाद और उर्वरक मिलाना

इनमें मुदा को पोषण देने वाली पद्धतियाँ/क्रियाकलाप हैं:

- (A) केवल (2) और (4) (B) (1), (3) और (4)
- (C) (1), (2) और (4) (D) (2), (3) और (4)
- निम्नलिखित में से उस समूह को चुनिए जिसमें एक तत्त्व, एक यौगिक और एक मिश्रण उपस्थित है:
  - (A) गोल्ड (सोना), सल्फ्यूरिक एसिड, वाय
  - (B) सिल्वर (चाँदी), कार्बन डाइऑक्साइड, सोडियम क्लोराइड
  - (C) ऑक्सीजन, मृदा, दुध
  - (D) सिल्वर (चाँदी), मेथैन, मैंगनीज़ डाइऑक्साइड
- 89. कोई प्रकाशिक युक्ति (दर्पण अथवा लेंस) किसी बिम्ब के बिम्ब की ही दिशा में वास्तविक बड़े तथा वास्तविक छोटे दोनों ही प्रकार के प्रतिबिम्ब परदे पर बना सकती है । यह प्रकाशिक युक्ति है : 💸
  - (A) केवल उत्तल लेंस
  - (B) केवल अवतल दर्पण
  - (C) या तो उत्तल लेंस अथवा अवतल दर्पण
  - (D) या तो उत्तल दर्पण अथवा उत्तल लेंस
- संयुक्त राष्ट्र की अनुशंसा (सिफारिश) के अनुसार प्रति 90. व्यक्ति प्रतिदिन पानी पीने, सफाई करने, भोजन बनाने और उचित स्वास्थ्यकर स्थिति बनाए रखने के लिए जल की कम-से-कम मात्रा है:
  - (A) 100 लीटर
- (B) 50 लीटर
- (C) 25 लीटर
- (D) 20 लीटर

Consider the following components of a food

Frog, Eagle, Insects, Grass, Snake

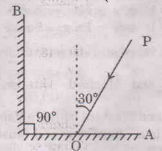
In the food chain, the correct order of these components is

- (A)  $Grass \rightarrow Insects \rightarrow Snake \rightarrow Frog \rightarrow Eagle$
- (B)  $Grass \rightarrow Frog \rightarrow Insects \rightarrow Snake \rightarrow Eagle$
- (C) Grass  $\rightarrow$  Insects  $\rightarrow$  Frog  $\rightarrow$  Eagle  $\rightarrow$  Snake
- (D) Grass  $\rightarrow$  Insects  $\rightarrow$  Frog  $\rightarrow$  Snake  $\rightarrow$  Eagle
- 86. Select the correct statement from the following:
  - (A) Cotton and Mustard both are Kharif
  - (B) Cotton and Mustard both are Rabi crops.
  - (C) Cotton is a Kharif crop and Mustard is a Rabi crop.
  - Cotton is a Rabi crop and Mustard is a Kharif crop.
- 87. Consider the following agricultural practices/processes:
  - (1) Ploughing
  - (2) Crop Rotation
  - (3) Field Fallow
  - (4) Adding Manure and Fertilizer

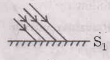
The practices/processes which add nutrition to the soil are:

- (A) Only (2) and (4) (B) (1), (3) and (4)
- (C) (1), (2) and (4) (D) (2), (3) and (4)
- 88. Select from the following a group that comprises one element, one compound and one mixture:
  - (A) Gold, sulphuric acid, air
  - Silver, carbon dioxide, sodium chloride
  - Oxygen, soil, milk
  - (D) Silver, methane, manganese dioxide
- 89. An optical device (mirror or lens) can form real diminished as well as real enlarged images of an object on a screen placed on the same side as the object. This optical device is:
  - (A) convex lens only
  - (B) concave mirror only
  - (C) either convex lens or concave mirror
  - (D) either convex mirror or convex lens
- According to the recommendations of the United Nations the amount of water for drinking, washing, cooking and maintaining proper hygiene per person per day is a minimum of:
  - (A) 100 litres
- (B) 50 litres
- (C) 25 litres
- (D) 20 litres

91. दो समतल दर्पण 'A' और 'B' आरेख में दर्शाए अनुसार एक-दूसरे से समकोण बनाते हुए रखे हैं । कोई प्रकाश किरण PO दर्पण 'A' के बिन्दु O पर 30° के कोण पर आपतन करती है और फिर परावर्तन के पश्चात् दर्पण 'A' से दर्पण 'B' पर आपतन करती है । इस किरण का दर्पण B से परावर्तन के पश्चात् परावर्तन कोण होगा :



- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 120°
- (D) 150°
- 92. सूर्य से दूरी के बढ़ते हुए क्रम में सौर परिवार के तीन ग्रहों का सही क्रम है :
  - (A) शुक्र, मंगल, शनि
  - (B) बुध, शुक्र, मंगल
  - (C) मंगल, बुध, बृहस्पति
  - (D) शुक्र, पृथ्वी, मंगल
- 93. हमारे सौर परिवार का वह ग्रह जिसका कोई अपना उपग्रह नहीं है, कौन-सा है ?
  - (A) मंगल
- (B) नेप्ट्यून
- (C) यूरेनस
- (D) **शुक्र**
- 94. रिक्टर पैमाने का उपयोग निम्नलिखित में से किसकी तीव्रता की माप के लिए किया जाता है ?
  - (A) तडित
- (B) भूकम्प
- (C) सुनामी
- (D) भूस्खलन
- 95. आरेख में दर्शाए अनुसार चार पृष्ठों  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  और  $S_4$  पर प्रकाश की समांतर किरणें आपतित हैं । वह पृष्ठ कौन-सा/से है/हैं जिस/जिन पर परावर्तन कोण आपतन कोण के समान है ?

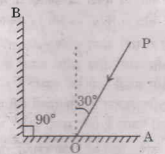






- S.
- (A) केवल S
- (B) S<sub>1</sub>, S<sub>3</sub> और S<sub>4</sub>
- (C) S<sub>3</sub> और S<sub>4</sub>
- (D) S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> और S<sub>4</sub>

91. Two plane mirrors 'A' and 'B' are placed at right angles to each other as shown. A ray of light PO incident at point O on the mirror 'A' at an angle of 30° falls on the mirror 'B' after reflection from the mirror 'A'. The angle of reflection for the ray reflected from the mirror B would be:



- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 120°
- (D) 150°
- **92.** The correct sequence of three planets of the solar system in increasing order of their distance from the Sun is:
  - (A) Venus, Mars, Saturn
  - (B) Mercury, Venus, Mars
  - (C) Mars, Mercury, Jupiter
  - (D) Venus, Earth, Mars
- 93. A planet of our solar system which has no satellite of its own is:
  - (A) Mars
- (B) Neptune
- (C) Uranus
- (D) Venus
- **94.** Richter scale is used to measure the intensity of:
  - (A) Lightning
- (B) Earthquake
- (C) Tsunami
- (D) Landslide
- 95. Four parallel rays of light are falling on surfaces S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> and S<sub>4</sub> as shown in the figure. Surface(s) on which the angle of incidence is equal to angle of reflection is/are:

manning S<sub>1</sub>



million s



- (A) Only S<sub>1</sub>
- (B)  $S_1$ ,  $S_3$  and  $S_4$
- (C)  $S_3$  and  $S_4$
- (D)  $S_1, S_2, S_3 \text{ and } S_4$

96.	निम्नलिखित	खाने-योग्य	पौधों	(पादपों)	पर	विचार	96.
	कीजिए:			111			1. 95

- (1) बैंगन
- (2) केला
- (3) भिण्डी
- (4) कद्द (काशीफल)

इनमें से पौधों का वह यूगल जिसके दो या अधिक भाग खाने-योग्य हैं, कौन-सा है ?

- (A) (1) और (2)
- (B) (3) और (4)
- (C) (2) और (4)
- (D) (1) और (3)

97. कॉपर सल्फेट विलयन से ठोस कॉपर सल्फेट प्राप्त करने के लिए उपयोग में लाई जाने वाली विधि है :

- (A) संघनन
- (B) निथारना (निस्तारण)
- (C) वाष्पन
- (D) तलछटीकरण (अवसादन)

घास में पाए जाने वाले लक्षणों (विशिष्टताओं) का 98. संयोजन है :

- (A) मूसला जड़ और जालिकारूपी शिराविन्यास
- (B) झकडा जड और समान्तर शिराविन्यास
- (C) मूसला जड़ और समान्तर शिराविन्यास
- (D) झकडा जड और जालिकारूपी शिराविन्यास

ब्रैड पर उगती कवक (फफ़्रंद), छत्रक (मशरूम) और यीस्ट द्वारा उपयोग की जाने वाली पोषण की प्रणाली को कहते हैं :

- (A) मृतजीवी
- (B) परजीवी
- (C) विषमपोषी
- स्वपोषी (D)

100. मानव पाचन तंत्र में दस से अधिक अंग हैं । निम्नलिखित तीन अंगों के संयोजनों में से उसे चुनिए जो पाचन का कोई कार्य नहीं करता है।

- (A) मुख गुहिका, ग्रिसका, बृहदांत्र
- (B) मुख गुहिका, ग्रसिका, मलाशय
- (C) ग्रसिका, बृहदांत्र, मलाशय
- (D) ग्रसिका, अम्याशय, क्षुद्रांत्र

Consider the following edible plants:

- (1) Brinjal
- (2)Banana
- (3) Ladyfinger (4) Pumpkin

Out of these, a pair of plants having two or more edible parts is:

- (A) (1) and (2)
- (3) and (4)
- (C) (2) and (4)
- (1) and (3)(D)

The method used to obtain solid copper sulphate from copper sulphate solution is:

- (A) Condensation
- (B) Decantation
- (C) Evaporation
- (D) Sedimentation

The combination of features observed in grass

- (A) tap root and reticulate venation
- (B) fibrous root and parallel venation
- (C) tap root and parallel venation
- (D) fibrous root and reticulate venation

The mode of nutrition used by bread mould, mushroom and yeast is:

- (A) saprophytic
- (B) parasitic
- (C) heterotrophic
- (D) autotrophic

100. Human digestive system has more than ten organs. Select from the following combinations of three organs the one that does not carry out any of the digestive functions.

- (A) Buccal cavity, Oesophagus, Large intestine
- (B) Buccal cavity, Oesophagus, Rectum
- (C) Oesophagus, Large intestine, Rectum
- (D) Oesophagus, Pancreas, Small intestine

duffinities of the limited with

winesteries and following a record entering

and any classes gothered and more beneathing more

to be the Survey of the property

## ( 20 ) कच्चे कार्य के लिए जगह **SPACE FOR ROUGH WORK**

of gradient in the familiar gas a

AND THE PERSON OF THE PERSON O

to serious suggested the first territory of the sale