



### हिन्दी विषय पर आधारित (01-15)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

1. 'राष्ट्र' की भाववाचक संज्ञा है-  
(A) राष्ट्री (B) सौराष्ट्र (C) राष्ट्रीय (D) राष्ट्रीयता
2. 'पवन' शब्द में कौनसी संधि है-  
(A) गुण सन्धि (B) यण सन्धि (C) अयादि सन्धि (D) वृद्धि सन्धि
3. 'जय-पराजय' में कौनसा समास है-  
(A) द्वन्द्व समास (B) कर्मधारय समास  
(C) द्विगु समास (D) तत्पुरुष समास
4. शब्द निर्माण की दृष्टि से धातु के कितने भेद हैं?  
(A) 2 (B) 1 (C) 3 (D) 4
5. दैवज्ञ का अर्थ है-  
(A) देवता (B) ज्योतिषी (C) किन्नर (D) गंधर्व
6. 'अनभिज्ञ' का विलोम है-  
(A) अज्ञ (B) प्रज्ञ (C) अभिज्ञ (D) अविज्ञ
7. इनमें से एक शब्द 'देवता' का पर्याय है-  
(A) अलकेश (B) विबुध (C) अनीक (D) ज्योतिष्क
8. 'कलम तोड़ना' मुहावरे का अर्थ है-  
(A) सही लिखना (B) अच्छा लिखना  
(C) ज्यादा लिखना (D) बेकार लिखकर प्रायश्चित्त करना।
9. 'ढीठ' शब्द का तत्सम है-  
(A) दृष्ट (B) पुष्ट (C) दृश्य (D) धृष्ट
10. इनमें से शुद्ध वर्तनी का शब्द है-  
(A) ज्योत्सना (B) ज्योतसना (C) ज्योत्स्ना (D) ज्यौत्स्ना

निर्देश (11-15) : निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिये।

चिपको आन्दोलन एक महत्वपूर्ण पर्यावरण-रक्षा का आन्दोलन है। यह आन्दोलन इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि इस आन्दोलन के तहत वनों की कटाई का विरोध किया गया था। यह आन्दोलन उत्तर प्रदेश के चमोली जिले (अब उत्तराखण्ड में) में वर्ष 1973 को शुरू हुआ। इस आन्दोलन के सूत्रधार भारत के प्रसिद्ध पर्यावरण विद्वत् सुन्दरलाल बहुगुणा, चण्डीप्रसाद भट्ट और श्रीमती गौरा देवी थे। इस आन्दोलन के जरिए किसानों द्वारा राज्य के वन विभाग के ठेकेदारों द्वारा होने वाली वनों की कटाई का विरोध किया गया। स्त्री-पुरुष, बच्चे सभी ने इस आन्दोलन में बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। जब भी ठेकेदार किसी वृक्ष को काटने का आदेश देते थे, तो स्त्री-पुरुष उस पेड़ से चिपककर उसका विरोध करते थे। इसलिए इस आन्दोलन का नाम चिपको आन्दोलन पड़ा। वर्ष 1978 में इस आन्दोलन को 'सम्यक् जीविका पुरस्कार' से सम्मनित किया गया। इस आन्दोलन की मुख्य उपलब्धि थी-भारत में 1980 का वन संरक्षण अधिनियम और केन्द्र सरकार में पर्यावरण का गठन। धीरे-धीरे यह आन्दोलन उत्तराखण्ड के अलावा अन्य राज्यों में भी फैल गया।

11. चिपको आन्दोलन के तहत किसका विरोध किया गया?  
(a) शिकार करने पर (b) धूम्रपान का  
(c) वनों की कटाई का (d) वन्य जीव तस्करी का
12. इस आन्दोलन की शुरुआत कब हुई?  
(a) 1973 में (b) वर्ष 1974 में (c) 1970 में (d) 1975 में
13. चिपको आन्दोलन कहाँ से प्रारम्भ हुआ?  
(a) गढ़वाल से (b) हरिद्वार जिले से  
(c) चमोली जिले से (d) देहरादून से

14. चिपको आन्दोलन के सूत्रधार कौन थे?  
(a) भीम राव अम्बेडकर (b) इन्दिरा गाँधी  
(c) महात्मा गाँधी (d) सुन्दरलाल बहुगुणा
15. सम्यक् का विलोम शब्द है  
(a) समुचित (b) अनुपयुक्त (c) उचित (d) उपयुक्त

### अंग्रेजी विषय पर आधारित (16-30)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Directions: Read the following passage carefully and answer the questions given below the unseen passage:-

Trees are an essential part of our natural environment. Trees provide us with many benefits. They produce oxygen through photosynthesis, which is essential for our survival. They also absorb carbon dioxide, which is a harmful gas and contributes to climate change. Trees also provide shade to us, which provides relief to all living beings during the hot summer days.

Forests provide protection to a wide variety of animals, birds, and insects, many of which depend on trees for food and shelter. Trees also help prevent soil erosion, which is important for maintaining healthy ecosystems.

Unfortunately, many forests around the world are being destroyed due to deforestation, trees being cut for commercial purposes. Deforestation has many adverse effects on the environment, including soil erosion, loss of biodiversity, and climate change. It is very important that we should take steps to protect trees and forests. We can plant more trees around us, support reforestation programs, and reduce our consumption of products that contribute to deforestation, such as palm oil. By doing so, we can help ensure a healthy and sustainable future for ourselves and future generations.

Q.16 What are the benefits of trees mentioned in the passage?

- (A) Producing oxygen and absorbing carbon dioxide
- (B) Providing shade.
- (C) Preventing soil erosion.
- (D) All of the above.

Q.17. What is deforestation?

- (A) Cutting down trees for commercial purposes.
- (B) Planting more trees.
- (C) Supporting reforestation programs.
- (D) Reducing the consumption of palm oil.

Q.18 What are the adverse effects of deforestation on the environment?

- (A) Soil erosion. (B) Loss of biodiversity.
- (C) Climate change. (D) All of the above.



- Q.19 What can we do to protect trees and forests?  
 (A) Plant more trees.  
 (B) Support reforestation programs.  
 (C) Reduce consumption of products that contribute to deforestation.  
 (D) All of the above.

Fill in the blanks...  
 Q.20 Our school break up \_\_\_\_\_ 3pm.

- (A) by (B) at (C) to (D) on

Q.21 All items were sold \_\_\_\_\_ fixed price.

- (A) at (B) by (C) for (D) on

Q.22 You have to choose \_\_\_\_\_ coffee or tea.

- (A) from (B) between (C) among (D) by

Q.23 Madhav said that he lived in a village

- (A) Madhav said, "I live in a village".

- (B) Madhav said me, "I live in a village".

- (C) Madhav told to me, "I live in a village".

- (D) Madhav told, he lived in a village.

Q.24 Manvi said, "My school is nearby".

- (A) Manvi said that his school is nearby.

- (B) Manvi told that her school was nearby.

- (C) Manvi said that her school was nearby.

- (D) Manvi said, "that her school was nearby".

Q.25 Gopal had fed the dog. Change into passive voice.

- (A) The dog is fed by Gopal.

- (B) The dog has been fed by Gopal.

- (C) The dog have been fed by Gopal.

- (D) The dog had been fed by Gopal.

Q.26 We will \_\_\_\_\_ by that teacher.

- (A) taught (B) be taught (C) been teach (D) been taught

Q.27 Find the correct opposite of 'worldly'.

- (A) spiritual (B) eager (C) comman (D) mundane

Q.28 Select the antonym of 'young'.

- (A) boundless (B) depart (C) boyish (D) old

Q.29 Write the antonym of 'error'.

- (A) mistake (B) fault (C) correctness (D) blunder

Q.30 Choose the correct opposite of 'abound'.

- (A) start (B) team (C) want (D) comply

### गणित विषय पर आधारित (31-65)

#### बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- Q.31 यदि  $\sqrt{6084} = 78$  हो तो,  
 $\sqrt{60.84} + \sqrt{0.6084} + \sqrt{0.006084} + \sqrt{0.00006084}$  का मान होगा-  
 (A) 0.86658 (B) 8.6658 (C) 86.658 (D) 866.58
- Q.32 175616 का घनमूल 56 है तो  
 $\sqrt[3]{175.616} + \sqrt[3]{0.175616} + \sqrt[3]{0.000175616}$  का मान है-  
 (A) 0.168 (B) 62.16 (C) 6.216 (D) 6.116
- Q.33  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[6]{13}$  और  $\sqrt[4]{5}$  में सबसे बड़ी संख्या है -  
 (A)  $\sqrt{2}$  (B)  $\sqrt[6]{13}$  (C)  $\sqrt[3]{4}$  (D)  $\sqrt[4]{5}$
- Q.34  $0.9637 + ? + 38.9 + 22.257 = 91.1207$   
 (A) 29 (B) 49 (C) 39 (D) 39.44

Q.35 यदि  $459 \times 46 \times 28 \times 28^* \times 484$  के गुणनफल के इकाई का अंक 2 हो तो \* के स्थान पर अंक होगा-

- (A) 3 (B) 5 (C) 4 (D) 2

Q.36  $1/3$ ,  $2/9$ ,  $5/6$ ,  $4/21$  का LCM होगा-

- (A)  $20/3$  (B)  $22/3$  (C)  $30/3$  (D)  $25/3$

Q.37 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य तथा लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 12 तथा 396 है। यदि पहली संख्या 36 हो तो दूसरी संख्या होगी-

- (A) 132 (B) 130 (C) 131 (D) 133

Q.38 3 घंटियां एक साथ 11:00 बजे प्रातः बजती हैं। वे तीनों क्रमशः 20 मिनट, 30 मिनट तथा 40 मिनट के अन्तराल पर बजती रहती हैं। वे दुबारा एक साथ बजेंगी -

- (A) 2 बजे अपराह्न (B) 1 बजे अपराह्न

- (C) 1:15 बजे अपराह्न (D) 1:30 बजे अपराह्न

Q.39 तीन के प्रथम सात गुणज का औसत है-

- (A) 12 (B) 16 (C) 20 (D) 22

Q.40 एक गांव में 30% लोग शिक्षित हैं। यदि गांव की जनसंख्या 6600 हो तो अशिक्षित लोगों की संख्या है -

- (A) 1980 (B) 4620 (C) 2200 (D) 3280

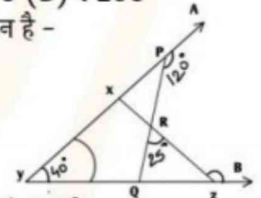
Q.41 किसी नगर की वर्तमान जनसंख्या 180000 है, यदि इसमें 10 % वार्षिक की दर से वृद्धि होती है तो 2 वर्ष बाद उस नगर की जनसंख्या हो जायेगी -

- (A) 207800 (B) 227800 (C) 217800 (D) 1237800

Q.42 कृष्ण बल्लभ ने एक घोड़ा रु 250 में खरीदकर 4% लाभ पर बेचा। घोड़े का विक्रय मूल्य है -

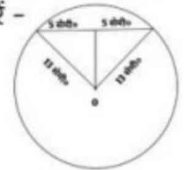
- (A) ₹ 270 (B) ₹ 280 (C) ₹ 290 (D) ₹ 260

Q.43 दिए गए चित्र में  $\angle BZX$  का मान है -



- (A)  $80^\circ$  (B)  $90^\circ$  (C)  $110^\circ$  (D)  $125^\circ$

Q.44 एक वृत्त की त्रिज्या 13 सेमी तथा इसकी एक जीवा की लम्बाई 10 सेमी है। इस जीवा की केन्द्र से दूरी ज्ञात करें -



- (A) 8 सेमी (B) 10 सेमी (C) 9 सेमी (D) 12 सेमी

Q.45 एक गाड़ी 75 किमी/घण्टा समान गति से चलती है। 350 किमी दूरी तय करने में उसे समय लगेगा -

- (A) 4 घण्टा (B) 5 घण्टा (C) 4:30 घण्टा (D) 4:40 घण्टा

Q.46 राम और श्याम किसी काम को 5 दिन में पूरा करते हैं। यदि राम अकेला उसे 10 दिन में करता है तो श्याम उस काम को अकेले कितने दिन में कर लेता है -

- (A) 10 (B) 15 (C) 5 (D) 20

Q.47 एक आयताकार बगीचे की लंबाई 50 मीटर और चौड़ाई 40 मीटर है। इसमें 50 सेमी लंबे तथा 40 सेमी चौड़े पत्थर के कुल टुकड़े लगेंगे -

- (A) 100 (B) 1000 (C) 10000 (D) कोई नहीं

Q.48 एक आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 12 मी और 15 मी है।

- (A) 30 मीटर (B) 40 मीटर (C) 54 मीटर (D) 60 मीटर



Q. 49 कोई व्यक्ति 2000 में दो वस्तुओं को समान मूल्य पर खरीदता है और उनमें से एक को 20% लाभ पर और दूसरे को 20% की हानि पर बेचता है तो उसे कितना प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

(A) 0% (B) 20% (C) 30% (D) 40%

Q.50 6 महीने 7 सप्ताह और 16 दिन सब मिलाकर कुल कितने दिन होंगे?

(A) 255 दिन (B) 257 दिन (C) 235 दिन (D) 245 दिन

Q.51 यदि 4 कलमों का मूल्य 16 पेंसिलों के मूल्य के बराबर है तो 96 पेंसिलों के बदले में कितनी कलम ली जा सकती है-

(A) 6 कलम (B) 18 कलम (C) 24 कलम (D) 64 कलम

Q.52 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों में 5:3 का अनुपात है। यदि कक्षा में कुल 24 लड़कियां हैं तो कक्षा में लड़कों की संख्या ज्ञात करो-

(A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 50

Q.53 240 के अभाज्य गुणानखंड हैं-

(A)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$  (B)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$

(C)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$  (D)  $2 \times 2 \times 2 \times 3$

Q.54 दो पूर्ण संख्याओं का योग एक पूर्णांक पूर्ण संख्या है।" पूर्ण संख्याओं का यह गुणधर्म \_\_\_\_\_ कहलाता है।

(A) संवरक गुणधर्म (B) वितरण गुणधर्म

(C) क्रमविनिमेय गुणधर्म (D) साहचर्य गुणधर्म

Q.55 एक पासे को फेंकने पर 5 आने की प्रायिकता होगी-

(A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{5}{6}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{2}{3}$

Q.56 -27 का निरपेक्ष मान बताओ और -27 के पूर्ववर्ती और उत्तरवर्ती भी बताओ-

(A) 27, 26, 28 (B) 27, -28, -26

(C) 26, 27, 28 (D) कोई नहीं

Q.57 50 का  $7\% + ? + 33 \div 3 - 4 = 44$  का  $8\%$

(A) -2.12 (B) -6.98 (C) 2.12 (D) 6.98

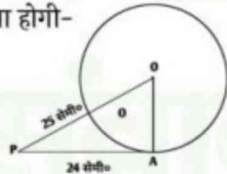
Q.58 दो संख्याओं का अनुपात 9:4 है तथा प्रत्येक संख्या में 7 जोड़ने पर इनका अनुपात 5:3 हो जाता है संख्याएँ ज्ञात कीजिये-

(A) 11, 10 (B) 18, 8 (C) 13, 5 (D) 12, 10

Q.59 15, 10, 13, 9, 14, 23, 15, 78, 66 का औसत और बहुलक बताओ-

(A) 27, 15 (B) 29, 15 (C) 31, 17 (D) 24, 15

Q.60 एक बिंदु P से एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 24 सेमी है। यदि P से केंद्र O की दूरी 25 सेमी है तो वृत्त की त्रिज्या होगी-



(A) 7 सेमी (B) 10 सेमी (C) 12 सेमी (D) कोई नहीं

Q. 61 दंड आरेख एक निश्चित अवधि में गेहूँ का उत्पादन (टन में) दर्शाता है। उच्चतम 2 उत्पादों और निम्नतम 2 उत्पादों के बीच अंतर है-



(A) 3300 टन (B) 4300 टन (C) 5300 टन (D) 6300 टन

Q.62 विक्री 80 रुपये में 10 सेब लाया और उन्हें 100 रुपये में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत होगा -

(A) 60% (B) 40% (C) 25% (D) 35%

Q. 63 एक पासे को यादृच्छिक रूप से फेंका जाता है। पासे पर आने वाली संख्या की 3 से विभाज्य न होने की प्रायिकता है-

(A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{5}$

Q.64 एक घन का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल 144 सेमी<sup>2</sup> है, तो घन का आयतन होगा -

(A) 196 सेमी<sup>3</sup> (B) 216 सेमी<sup>3</sup> (C) 126 सेमी<sup>3</sup> (D) 346 सेमी<sup>3</sup>

Q.65 दो संख्याओं का योग 90 है। यदि उनमें से एक संख्या दूसरी से 16 अधिक है, तो दोनों संख्याएँ हैं -

(A) 50, 40 (B) 53, 37 (C) 64, 48 (D) 43, 47

### विज्ञान विषय पर आधारित (66-100)

#### बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Q.66 "नाभिक के चारों ओर चक्कर लगाने वाले इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा लगातार कम होती जायेगी और अंत में इलेक्ट्रॉन नाभिक में गिर जायेगा" यह किसके परमाणु मॉडल की कमी थी

(A) वील्स बोर के (B) जे जे थामसन (C) रदरफोर्ड के (D) डाल्टन के

Q.67 किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन की संख्या अधिक होने से परमाणु हो जाता है

(A) धन आवेशित (B) ऋण आवेशित

(C) उदासीन (D) कोई आवेश उत्पन्न नहीं होता

Q.68 सुनामी में वायु की गति होती है

(A) 85- 95 किमी प्रति घंटा (B) 85- 95 किमी प्रति मिनट

(C) 420 किमी प्रति घंटा (D) हवा नहीं चलती है

Q.69 भारत में सबसे बड़ी सुनामी कब व कहा आयी थी

(A) 6 दिसंबर 2004 को हिंद महासागर में

(B) 26 दिसंबर 2004 को अरब सागर में

(C) 26 दिसंबर 2004 को इंडोनेशिया में

(D) 26 दिसंबर 2004 को हिंद महासागर में

Q.70 हाइड्रोजन के तीनों समस्थानिकों में प्रोटॉन की संख्या होती है

(A) कोई निश्चित नहीं (B) क्रमशः 1,2,3 (C) 0 (D) 1

Q.71 पानी के लगातार छिड़काव से सीमेंट में बनते हैं

(A) स्टार के समान क्रिस्टल (B) डायमंड के समान क्रिस्टल

(C) आटे जैसा पदार्थ (D) सूई के समान क्रिस्टल

Q.72 दवा के कैप्सूल के बाहरी आवरण का निर्माण होता है

(A) रबर से (B) चीनी से (C) प्लास्टिक से (D) जिलेटिन से

Q.73 वायरस का निर्माण होता है

(A) प्रोटीन से (B) न्यूक्लिक एसिड से

(C) कोशिका से (D) प्रोटीन व न्यूक्लिक एसिड से

Q.74 विषाणु की खोज किसने की थी

(A) श्लाइडेन वी श्वान (B) स्टेनले ने (C) इवैनोस्की (D) लुई पाश्चर

Q.75 कोशिका सिद्धांत का अपवाद है

(A) प्रोटोजोआ (B) बैक्टीरिया (C) शैवाल (D) विषाणु

Q.76 कोरोना बीमारी में सर्वाधिक प्रभावित होने वाला मानव अंग है

(A) हृदय (B) फेफड़ा (C) मस्तिष्क (D) वृक्क

Q.77 सेल थ्योरी के जनक है

(A) लुई पाश्चर (B) श्लाइडेन व श्वान (C) राबर्ट हुक (D) राबर्ट मिलर

Q.78 कोशिका सिद्धांत है

(A) जीवों का निर्माण कोशिका से होता है।

(B) कोशिका की उत्पत्ति कोशिका से होती है।

(C) जीवन की सबसे छोटी इकाई कोशिका है।

(D) कोशिका मिलकर ऊतक बनाती है



- Q.79 किसी पोषक तल में ऊर्जा का प्रथम व अंतिम स्रोत क्या होता है  
(A) सूर्य (B) हरे पौधे (C) उपभोक्ता (D) अपघटक
- Q.80 सामाजिक पर्यावरण के अंतर्गत आते हैं  
(A) स्कूल (B) मंदिर (C) अस्पताल (D) उपरोक्त सभी
- Q.81 विभवांतर को मापने वाला यंत्र कौन सा है  
(A) वोल्टमीटर (B) अमीटर (C) सेल से (D) गैल्वनोमीटर से
- Q.82 अगर वायु में संपूर्ण आर्द्रता की मात्रा 10 ग्राम है और वायु की मात्रा 20 ग्राम है, तो सापेक्ष आर्द्रता होगी।  
(A) 10% (B) 50% (C) 00% (D) 20%
- Q.83 सापेक्ष आर्द्रता की इकाई क्या है?  
(A) mm Hg (B) घन सेण्टीमीटर प्रति वर्ग मीटर  
(C) घन सेण्टीमीटर (D) घन सेण्टीमीटर प्रति ग्राम
- Q.84 राकेट में उपयोग किया जाने वाला ईंधन है  
(A) CNG (B) पेट्रोल (C) गैसोलिन (D) हाइड्रोजिन
- Q.85 " दलदले क्षेत्रों में उगने वाले राइजोफोरा जैसे कुछ पौधों में, कई जड़ें जमीन से निकलती हैं और ऊर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर बढ़ती हैं। ऐसी जड़ों को कहते हैं  
(A) न्यूमेटोफोरस (B) कीटभक्षी (C) नाइट्रोजनी (D) स्तभी जड़े
- Q.86 विश्व वेटलैंड्स दिवस 2024 का थीम है  
(A) जलीय जीवों के लिए जीवन  
(B) आर्द्रभूमि और मानव कल्याण  
(C) मिट्टी व जीवन  
(D) जेल, जंगल, जमीन
- Q.87 किस तरह के विद्युत धारा को स्टोर करके नहीं रख सकते हैं  
(A) प्रत्यावर्ती धारा  
(B) दिष्ट धारा  
(C) प्रत्यावर्ती व दृष्टि धारा दोनों को  
(D) प्रत्यावर्ती व दृष्टि धारा दोनों को नहीं
- Q.88 हवाई जहाज किस सिद्धांत से उड़ते हैं  
(A) संवेग संरक्षण के सिद्धांत से (B) बर्नीली के सिद्धांत से  
(C) उत्पलवन के सिद्धांत से (D) आर्कमडीज का सिद्धांत
- Q.89 सवारी वायुयान वायुमंडल की किस परत में उड़ते हैं  
(A) समताप मंडल (B) आयन मंडल  
(C) मध्य मंडल (D) उपरोक्त में कोई नहीं
- Q.90 वायुमंडल की सबसे पहली परत कहलाती है  
(A) समताप मंडल (B) आयन मंडल  
(C) मध्य मंडल (D) क्षोभ मंडल
- Q.91 पृथ्वी की कौन सी परत तरल अवस्था में पायी जाती है  
(A) भूपर्पटी (B) बाह्य क्रोड (C) आंतरिक क्रोड (D) मेंटल
- Q.92 पृथ्वी पर सर्वाधिक पाई जाने वाली धातु कौन सी है?  
(A) लोहा (B) तांबा (C) एल्युमिनियम (D) टिन
- Q.93 ब्रह्मांड में सबसे कम मात्रा में कौन सा तत्व पाया जाता है  
(A) थोरियम (B) सोडियम (C) यूरेनियम (D) टेक्नेटियम
- Q.94 अत्यंत उत्पादकशील जलीय पारिस्थितिकी तंत्र है  
(A) वेटलैंड्स (B) घास के मैदान का  
(C) जंगल का (D) उपरोक्त में कोई नहीं
- Q.95 सेल अथवा बैटरी में स्टोर करके रखी जा सकने वाली विद्युत धारा है  
(A) प्रत्यावर्ती धारा  
(B) दिष्ट धारा  
(C) प्रत्यावर्ती व दृष्टि धारा दोनों को  
(D) प्रत्यावर्ती व दृष्टि धारा दोनों को नहीं

- Q.96 एल्यूमीनियम की पत्रियों का उपयोग किया जाता है  
(A) खाद्य पदार्थों की पैकिंग में (B) दवाईयों की पैकिंग में  
(C) चाकलेट की पैकिंग में (D) उपरोक्त सभी में
- Q.97 जिलेटिन नामक पदार्थ है  
(A) वनस्पति प्रोटीन (B) पशु प्रोटीन (C) कार्बोहाइड्रेट (D) प्लास्टिक
- Q.98 मिशन इंद्र धनुष है  
(A) सैन्य अभियान  
(B) वायु सेना का एक दल  
(C) अंतरिक्ष अभियान  
(D) टीकाकरण से संबंधित स्वास्थ्य विभाग की योजना
- Q.99 सबसे खतरनाक वायु प्रदूषक है  
(A) मरकरी प्रदूषण (B) कैडमियम प्रदूषण  
(C) कार्बन मोनोआक्साइड (D) कार्बन डाई आक्साइड
- Q.100 फेफड़े के कैंसर का कारक है  
(A) जल प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) मृदा प्रदूषण (D) ध्वनि प्रदूषण



## उत्तरमाला

1 D	21 C	41 C	61 C	81 A
2 C	22 B	42 D	62 C	82 B
3 A	23 A	43 D	63 B	83 D
4 D	24 C	44 D	64 B	84 D
5 B	25 B	45 D	65 B	85 A
6 C	26 B	46 A	66 C	86 B
7 B	27 A	47 C	67 B	87 A
8 B	28 D	48 C	68 C	88 B
9 D	29 C	49 A	69 D	89 A
10 C	30 C	50 D	70 D	90 D
11 B	31 B	51 C	71 D	91 B
12 B	32 C	52 C	72 D	92 C
13 A	33 C	53 A	73 D	93 D
14 D	34 A	54 A	74 C	94 A
15 B	35 C	55 A	75 D	95 B
16 D	36 A	56 B	76 B	96 D
17 A	37 A	57 B	77 B	97 B
18 D	38 B	58 B	78 B	98 D
19 D	39 A	59 A	79 A	99 C
20 A	40 B	60 A	80 D	100 B