

## **BIOLOGY**

# **BOOKS - VERMA PUBLICATION**

SCIENCE (विज्ञान)

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

1. इनमें कौन मांसाहारी जंतु है ?

A. हिरण

- B. बाघ
- C. हाथी
- D. गाय

## **Answer: B**



- 2. इनमें कौन शाकाहारी जंतु है ?
  - A. शेर
  - B. चीता

C. हाथी

D. मनुष्य

## **Answer: C**



- 3. इनमें कौन-सा भोजन हमें जंतुओं से प्राप्त होता है ?
  - A. पपीता
  - B. नारियल
  - C. अंडे

D. प्याज

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

4. इनमें से कौन एक पालतू पशु है ?

A. बकरी

B. गेंडा

C. सियार

D. बाघ

### **Answer: A**



# वीडियो उत्तर देखें

# 5. इनमें से जंतुओं से प्राप्त होने वाले पदार्थ नहीं है?

A. दूध

B. मांस

C. अंडे

D. फल

#### **Answer: D**

- 6. मधुमक्खियाँ फूलों से क्या एकत्रित करती है ?
  - A. मीठा रस
  - B. पराग
  - C. पुंकेसर
  - D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A** 



7. तिलचट्टा एक जंतु है :

A. शाकाहारी

B. मांसाहारी

C. सर्वाहारी

D. इनमें से कोई नहीं

### **Answer: C**



8. बादाम का खाने योग्य भाग है:

A. बीज

B. फल

C. फूल

D. तना

**Answer: A** 



9. गाजर क्या है?

A. जड़

В. तना

C. फल

D. बीज

**Answer: A** 



10. आलू में उपस्थित होता है :

A. मंड

В. प्रोटीन

C. वसा

D. खनिज

**Answer: A** 



11. अदरक क्या है ?

A. जड़

В. तना

C. फल

D. बीज

**Answer: B** 



# 12. घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ?

- A. विटामिन-A
- B. कैल्सियम
- C. आयोडिन
- D. फॉस्फोरस

### **Answer: C**



13. रूक्षांश के मुख्य स्रोत है:

A. चावल

B. बेसन

C. जल

D. ताजे फल एवं सब्जियाँ

### **Answer: D**



14. भोजन में मंड परीक्षण के दौरान टिंक्चर आयोडीन के हल्के घोल की कुछ बूंदें मिलाने पर खाद्य-पदार्थ का रंग बदल जाता है -

- A. नीला
- B. काला
- C. नीला या काला
- D. इनमें से कोई नहीं

### **Answer: A**



15. स्कर्वी किसकी कमी से होता है ?

A. विटामिन-ए

B. विटामिन-बी

C. विटामिन-सी

D. आयोडीन

## **Answer: C**



16. ऊर्जा देने वाले पोषक तत्त्व कहलाते हैं :

A. वसा

B. कार्बोहाइड्रेट

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

### **Answer: C**



# 17. रिकेट्सिकिसके कमी से होता है ?

- A. विटामिन-ए
- B. विटामिन-बी
- C. विटामिन-सी
- D. आयोडीन

#### **Answer:**



# 18. आयोडीन की कमी से होता है

- A. विटामिन-ए
- B. विटमिन-बी
- C. विटामिन-सी
- D. आयोडीन

#### **Answer:**



19. दूषित जल पीने से रोग होता है:

A. अतिसार

B. मलेरिया

C. टिटनेस

D. रतौंधी

**Answer: A** 



# 20. विटामिन C बहुतायत में पाया जाता है।

- A. नींबू में
- B. दूध में
- C. कलेजी में
- D. पके आम में

#### **Answer:**



# 21. शिशुओं में प्रोटीन की कमी से होने वाला रोगः

- A. मरासमस
- B. क्वाशियोरकर
- C. कुपोषण
- D. हीनता जनित रोग

#### **Answer:**



# 22. द्रवित अर्धपाचित भोजन कहलाता है :

A. प्रोटीन

B. कार्बोहाइड्रेट

C. वसा

D. रूक्षांश

#### **Answer:**



23. हिंडुयों एवं दातों को किसके उपयोग से स्वस्थ्य रखा जा

सकता है ?

- A. लौह तत्व
- B. कैल्सियम
- C. सल्फर
- D. इनमें सभी

**Answer: B** 



24. निम्न में से कौन पादप तंतु है ?

A. कपास

B. रेशम

C. ऊन

D. पॉलिस्टर

## **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

25. मानव निर्मित फसल है

- A. पॉलिस्टर
- B. नायलॉन
- C. एक्रिलिक
- D. उपर्युक्त सभी

## **Answer:**



- 26. जंतुओं से प्राप्त प्राकृतिक रेशे हैं/हैं
  - A. प्राकृतिक तंतु

- B. मानव निर्मित तंतु
- C. एक्रिलिक
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer:**



- 27. रेशो से धागा बनता है।
  - A. बुनाई
  - B. बंधाई

C. कताई

D. रंगाई

## **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

# 28. निम्न में से कौन मानव निर्मित तंतु है ?

A. जूट

B. ऊन

C. रेशम

D. नॉयलॉन

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

# 29. निम्न में से कौन प्राकृतिक तंतु है ?

A. रेशम

B. नायलॉन

C. एक्रिलिक

D. पॉलिस्टर

#### **Answer:**



# वीडियो उत्तर देखें

# 30. कैनाबिनॉइड प्राप्त किए जाते हैं

A. पादप से

B. जंतु से

C. दोनों से

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer:**

# 31. कोकून से धागे लेने की प्रक्रिया कहलाती है

- A. बुनाई
- B. कताई
- C. सिलाई
- D. कढ़ाई

#### **Answer:**



32. ऊन प्राप्त करने से वस्त्र बनाने तक की प्रक्रिया का वर्णन करें।हैं-

- A. बुनाई
- B. बंधाई
- C. बुनाई एवं बंधाई
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer:**



33. संवहनी एधा से बनता है:-

A. वस्त्र

B. धागा

C. स्वेटर

D. इनमें से कोई नहीं

### **Answer:**



34. निम्न में समांगी पदार्थ है

A. साबुन

B. रबर

C. लकड़ी

D. लोहा

#### **Answer:**



# 35. निम्न पदार्थ में से किसमें चमक नहीं होता है ?

- A. लोहा
- B. ताँबा
- C. सोना
- D. लकड़ी

#### **Answer: D**



**36.** आम है:

A. शाक

B. झाड़ी

C. वृक्ष

D. इनमें से कोई नहीं

## **Answer: C**



# 37. पत्तियाँ जल का उपयोग बनाने के लिए करती हैं :

A. भोजन

B. वाष्पोत्सर्जन

C. ऑक्सीजन

D. सभी

#### **Answer: D**



38. मक्का के बीज में कितना बीजपत्र होता है ?

**A.** एक

B. दो

C. तीन

D. चार

#### **Answer: A**



39. जानवरों में होने वाले रोगों की रोकथाम हेतु कुछ उपाय बताइए।

- A. पालक
- B. खजूर
- C. बरगद
- D. नीम

#### **Answer:**



A. आम

B. केला

C. बेल

D. बबूल

## **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

41. मूसला जड़ पायी जाती है।

- A. सूर्यमुखी में
- B. गेहूँ में
- C. धान में
- D. मकई में

## Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

42. झकड़ा जड़ पाई जाती है।

A. चना में

- B. घास में
- C. सूर्यमुखी में
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

43. जालिका रूपी शिरा-विन्यासं पाया जाता है :

- A. बांस
- **B.** आम

C. केला

D. घास

### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

44. समांतर शिरा-विन्यास पाया जाता है :

A. केला

в. पपीता

C. नीम

D. लीची

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**45.** किसी पौधे की डाली पर एक जगह से एक ही पत्ती निकलती है। ऐसी पत्ती को कहते हैं:

A. जोड़ीदार पत्ती

B. संयुक्त पत्ती

C. एकल पत्ती

D. गुच्छेदार पत्ती

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

# 46. फूल का नर भाग है :

- A. अंखुड़ी
- B. पंखुड़ी
- C. पुंकेसर
- D. स्त्रीकेसर

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

# 47. फूल का मादा भाग है:

A. पुंकेसर

B. स्त्रीकेसर

C. अंखुड़ी

D. पंखुड़ी

**Answer: B** 

**48.** ऐसा फूल जिसमें केवल पुंकेसर होते हैं, स्त्रीकेसर नहीं होते हैं, कहलाते हैं

A. नर फूल

B. मादा फूल

C. अलिंगी फूल

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

**49.** ऐसा फूल जिसमें पुंकेसर और स्त्रीकेसर दोनों उपस्थित होते हैं :

A. एकलिंगी

B. द्विलिंगी

C. अलिंगी

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



# 50. पूर्ण फल के कितने भाग होते हैं?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. पाँच

#### **Answer: B**



51. परागण की क्रिया नहीं होती है :

A. मनुष्यों द्वारा

B. कीटो द्वारा

C. वायु द्वारा

D. जल द्वारा

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

52. फूल के ठंडल को कहते हैं :

- A. वृत्त
- B. अवृत्त
- C. संवृत्त
- D. इनमें से कोई नहीं

## **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

53. पारागकोश में परागकण होते हैं :

A. एक

- B. दो
- C. तीन
- D. असंख्य

### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

54. इनमें किनके फूल दिखाई नहीं देते हैं?

- A. धतूरा
- B. धान

C. महुआ

D. गूलर

### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

# 55. इनमें किनके फूल दिखाई देते हैं ?

A. पीपल

B. बरगद

C. गूलर

D. तुलसी

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

# 56. पत्ती के डंठल पर स्थित हरा भाग को क्या कहते हैं ?

A. अनुपत्त

B. पत्ताधार

C. वर्णफलकं

D. पर्णवृत्त

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

# 57. पुष्प का नर ..... जननांग है।

A. स्त्रीकेसर

B. पुंकेशर

C. दलपत्र

D. वर्तिका

**Answer: B** 

58. पुष्य के डंठल के सिरे पर चपटा भाग को कहते हैं:

A. बाह्य दल

B. दलपुंज

C. जयांग

D. वर्तिकाग्न

#### **Answer:**



# 59. फूल का सबसे भीतरी चक्र है:

- A. बाह्यदल
- B. दलपत्र
- C. पुष्पासन
- D. वर्तिका

#### **Answer: D**



60. फूल का मादा जनन-अंग नहीं है:

A. पुंकेसर

B. जायांग

C. स्त्रीकेसर

D. वर्तिकाग्न

**Answer: A** 



61. शरीर का अंग जहाँ से मुड़ता है, उसे कहते हैं :

A. संधि

B. जोड़

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: D**



## 62. शरीर की अस्थियों का ढाँचा कहलाता है :

- A. कंकाल तंत्र
- B. पेशी तंत्र
- C. पाचन तंत्र
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: A**



## 63. ऊपरी जबड़े एवं खोपड़ी (कपाल) की संधि है :

- A. चल संधि
- B. अचल संधि
- C. कब्जा संधि
- D. धुराग संधि

#### **Answer: B**



64. निम्न में किस जीव की अस्थियाँ खोखली किन्तु मजबूत

होती है ?

A. मनुष्य

В. पक्षी

C. मांसाहारी जानवर

D. मछली

**Answer: B** 



- 65. निम्न में से कौन-सा जीव मिट्टी खाता है ?
  - A. साँप
  - B. मछली
  - C. केंचुआ
  - D. छिपकली

## **Answer: C**



- A. कब्बा संधि
- B. कंदुक खतिलका
- C. धुरग्र सन्धि
- D. इनमें से कोई नहीं

## **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**67.** DNA पाया जाता है :

A. मेढ़क में

- B. सर्प में
- C. तिलचट्टा में
- D. केंचुआ में

### Answer:



वीडियो उत्तर देखें

68. मनुष्य की खोपड़ी में कितनी अस्थियाँ होती हैं?

- A. 22
- B. 23

C. 21

D. 24

## **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

69. मेरूदंड कुल कितनी अस्थियों का बना होता है ?

A. 21

B. 33

C. 38

D. 26

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

# 70. निम्नांकित में किसके पैर नहीं होता है?

A. मेढ़क

B. तिलचट्टा

C. सर्प

D. पक्षी

#### **Answer: C**



# वीडियो उत्तर देखें

## 71. घोंघा में गति होती है:

A. शूक से

B. संधियुक्त पैर से

C. पंख से

D. पेशीय पाद से

#### **Answer:**

# 72. गर्दन पर सिर को जोड़ने वाली संधि को क्या कहते हैं ?

- A. कंदुक-खल्लिका संधि
- B. धुराग्र संधि
- C. कब्जा संधि
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



73. हमारे कंकाल तंत्र के कशेरूक एक-दूसरे से जुड़कर बनाते हैं ?

- A. मेरूदंड
- B. मेरूरज्जु
- C. पसली पिंजर
- D. श्रेणीमेखला

#### **Answer:**



## 74. हमारे शरीर के भीतर का कठोर ढाँचा बनता है :

- A. पाचनतंत्र से
- B. कंकाल तंत्र से
- C. पेशीयतंत्र से
- D. कंडरा से

### **Answer:**



75. हमारी खोपड़ी तथा गले की अस्थि के बीच की संधि कहलाती है।

- A. कंदुक-खल्लिका संधि
- B. हिंज संधि
- C. धुरग्र संधि
- D. इनमें कोई नहीं

#### **Answer:**



76. निम्न में निर्जीव है :

A. गाय

B. घोड़ा

C. पेड़-पौधे

D. रेलगाड़ी

## **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

77. निम्न में सजीव नहीं है:

- A. गाय
- B. घोड़ा
- C. पेड़-पौधे
- D. रेलगाड़ी

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

78. सजीवों के मुख्य लक्षण नहीं हैं:

A. श्वसन

- B. वृद्धि
- C. प्रजनन
- D. स्थिरता

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

# 79. पौधे अपना भोजन निम्न क्रिया द्वारा स्वयं बनाते हैं :

- A. श्वसन
- B. उद्दीपन

C. प्रकाश संश्लेषण

D. उत्सर्जन

**Answer: C** 



वीडियो उत्तर देखें

**80.** निम्न किस पौधे की पत्तियाँ छूने पर अचानक सिकुड़ जाती है ?

A. गुलाब

B. उड़हुल

- C. छुई-मुई
- D. मेंहदी

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

# 81. निम्नलिखित में निर्जीव पदार्थ का चयन करें :

- A. पौधे
- B. मानव
- C. कोट

D. जल

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

# 82. निम्नलिखित में सजीव पदार्थ को चयन करें:

A. पत्थर

B. सिक्का

C. छुई-मुई के पौधे

D. वायु

#### **Answer: C**



# वीडियो उत्तर देखें

83. प्रकाश-संश्लेषण द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाते हैं

A. पौधे

B. मनुष्य

C. कीट

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A** 

### 84. शरीर के अंदर किये गये भोजन को जलाती है:

A. कार्बन डाइऑक्साइड

B. ऑक्सीजन

C. नाइट्रोजन

D. हाइड्रोजन

#### **Answer: B**



# 85. उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया करते हैं :

- A. लाजवंती के पौधे
- B. चट्टान
- C. मृदा
- D. अपशिष्ट पदार्थ

#### **Answer: A**



86. इनमें कौन सजीव नहीं है ?

A. बालक

B. गुलाब का पौधा

C. मोटरगाड़ी

D. ऊट

#### **Answer: C**



87. कौन-सी क्रिया से ऊर्जा प्राप्त होता है ?

A. जनन

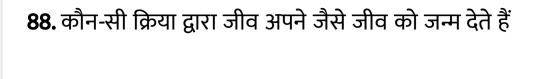
B. उत्सर्जन

C. प्रचलन

D. पोषण

#### **Answer:**





- A. पोषण
- B. जनन
- C. श्वसन
- D. प्रचलन

#### **Answer:**



89. ऊँट निम्न परिवेश में पाया जाने वाला जंतु है :

A. जलीय

B. पर्वतीय

C. मरूस्थलीय

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

90. धारारेखीय शरीर होता है:

- A. घोड़े का
- B. भालू का
- C. मछली का
- D. मेढ़क का

#### **Answer: C**



- 91. हमें श्वांस लेने में कठिनाई होती है :
  - A. मैदानी क्षेत्र में

- B. जलीय क्षेत्र में
- C. पर्वतीय क्षेत्र में
- D. रेगिस्तानी क्षेत्र में

#### **Answer: C**



- 92. घास-स्थल अथवा वनों का शक्तिशाली जंतु है :
  - A. हिरण
  - B. शेर

C. घोड़ा

D. ॐट

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

# 93. जलकुंभी पाया जाता है :

A. जंगल में

B. पर्वतों में

C. जल में

D. बर्फ में

**Answer: C** 



🕥 वीडियो उत्तर देखें

94. रेगिस्तान का जहाज है :

A. घोड़ा

B. हाथी

C. ऊँट

D. शेर

#### **Answer: C**



# वीडियो उत्तर देखें

# 95. ऊँट के कुबड़ में भोजन के रूप में जमा रहता है।

A. कार्बोहाइड्रेट

B. प्रोटीन

C. वसा

D. विटामिन

**Answer: C** 

## 96. इनमें कौन पर्वतीय क्षेत्र का पौधा नहीं है ?

- A. पाइनस
- B. बरगद
- C. सागवान
- D. फर्न

#### **Answer: B**



### 97. निम्नलिखित में कौन अजैव-घटक है?

- A. मृदा
- B. जल
- C. वायु
- D. सूक्ष्मजीव

#### **Answer: D**



### 98. निम्नलिखित में कौन अजैव-घटक है ?

- A. पौधे
- B. जंतु
- C. सूक्ष्मजीव
- D. तापक्रम

#### **Answer: D**



99. इनमें कौन रेगिस्तान पौधा नहीं है?

A. नागफनी

B. नीम

C. बबूल

D. ग्वारपाठा (घृतकुमारी)

#### **Answer: B**



**100.** जीवों में पाई जानेवाली विशेषताएँ, जो उन्हें उनके प्राकृतिक आवास में रहने लायक बनाते हैं, कहलाते हैं :

- A. परिवेश
- B. वास-स्थान
- C. अनुकूलन
- D. कोई नहीं

#### **Answer: C**



101. ऊँट तथा कैक्टस निम्नलिखित में किस प्रकार के वासं-

स्थान के लिए अनुकूलित हैं?

- A. मरुस्थल
- B. पर्वतीय क्षेत्र
- C. वन क्षेत्र
- D. घास-स्थल

**Answer: A** 



### 102. श्वसन के लिए आवश्यक होती है:

**A.** जल

B. वायु

C. आग

D. खुली जगह

#### **Answer: B**



### 103. निम्न में से कौन जैव-अनिम्नीकरणीय है :

- A. ईख का चेपुआ
- B. वृक्ष की सूखी पत्तियाँ
- C. अपमार्जक
- D. पॉलिथिन

#### **Answer: D**



### 104. निम्नांकित में से कौन जैव-निम्नीकरणीय है:

- A. फल के छिलके
- B. काँच
- C. प्लास्टिक
- D. पॉलिथिन

#### **Answer: A**



105. दृष्टिहीनता किस विटामिन के कमी से होता है:

A. D

B. C

C. B

D. A

#### **Answer: D**



# 106. पादप तंतु किससे प्राप्त किया जाता है ?

- A. कपास
- B. पटसन
- C. क एवं ख
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: C**



# 107. वस्त्रों की बुनाई किससे की जाती है ?

- A. हाथ से
- B. मशीन से
- C. करघों से
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: D**



### 108. मानव खोपड़ी में कौन-सी विधि है ?

- A. कंदुक-खल्लिका संधि
- B. हिंज संधि
- C. अचल संधि
- D. कोई नहीं

#### **Answer: C**



## 109. सर्प किस अंग से गति करता है?

- A. पैर
- B. पंख
- C. हाथ
- D. संपूर्ण शरीर

#### **Answer: D**



### 110. कंधे में पायी जाने वाली संधि है :

- A. हिंज संधि
- B. कंदुक-खल्लिका संधि
- C. अचल संधि
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



# 111. मानव-कंकाल में कितनी अस्थियाँ होती है ?

- A. 200
- B. 106
- C. 306
- D. 206

#### **Answer: D**



### 112. मानव मेरुदण्ड में कितनी अस्थियाँ होती हैं ?

- A. 24
- B. 14
- C. 30
- D. 33

### **Answer:**



### 113. निम्नलिखित में कौन उत्क्रमणीय परिवर्तन है ?

- A. पानी का बर्फ में बदलना
- B. कील में जंग लगना
- C. पेपर का जलना
- D. रोटी का सड़ना

#### **Answer: A**



# 114. निम्नलिखित में कौन अनुत्क्रमणीय परिवर्तन है ?

- A. पानी में नमक का घुलना
- B. बर्फ का पिघलना
- C. कोयला का जलना
- D. कील का जंग लगना

Answer: C & D



### 115. निम्नलिखित में कौन लाभदायक परिवर्तन है ?

- A. फल का पकना
- B. भोजन का सड़ना
- C. दूध का खट्टा होना
- D. कीट में जंग लगना

#### **Answer: A**



## 116. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक रेशा है ?

- A. रूई
- B. पॉलिस्टर
- C. नायलॉन
- D. एक्रिलिक

#### **Answer: A**



### 117. निम्नलिखित में पादप रेशा कौन-सा है ?

- A. रेशम
- B. ऊन
- C. कपास
- D. नायलॉन

#### **Answer: C**



**118.** सजीव किसके द्वारा अपने समान जीवों की उत्पत्ति करता है ?

A. प्रजनन

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: A**



119. विषैले एवं दूषित पदार्थ किस क्रिया द्वारा शरीर से बाहर

निकाला जाता है।

A. प्रजनन

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: C**



### 120. मछली में होता है

- A. कूबड़
- B. धारारेखीय शरीर
- C. मजबूत खुर
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



### 121. ऊँट में होता है

- A. कूबड़
- B. धारारेखीय शरीर
- C. मजबूत खुर
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: A**



### 122. नागफनी क्या करता है?

- A. अधिक वाष्पोत्सर्जन
- B. कम वाष्पोत्सर्जन
- C. क एवं ख
- D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



## 123. पृथ्वी का कितना भाग (हिस्सा) जल से घिरा है ?

- A. 1/2 भाग
- B. 2/3 भाग
- C. 3/4 भाग
- D. 4/3 भाग

#### Answer:



## **124.** $N_2$ गैस की उपस्थिति वायुमंडल में कितनी % है ?

- A. 75~%
- $\mathsf{B.\,76~\%}$
- $\mathsf{C.\,77\,\%}$
- D. 78%

#### **Answer: D**



# **125.** $O_2$ की उपस्थिति वायमण्डल में कितनी % है ?

- A. 20~%
- B. 21~%
- $\mathsf{C.}\ 22\ \%$
- D. 23~%

#### **Answer: B**



**126.**  $CO_2$  गैस की कितनी % मात्रा वायुमण्डल में विद्यमान

है ?

- A.  $0.01\,\%$
- B. 0.02~%
- C. 0.03~%
- D.  $0.04\,\%$

**Answer: D** 



127. निम्न में से कौन जल स्त्रोत नहीं है ?

A. नदी

B. झील

C. कुआँ

D. नल

#### **Answer: D**

