

TEACHER RAHMAT



www.teacherrahmat.com

BIHAR STET

2023

Hindi Medium Notes

Science

300+ MCQ Collection

Author

MD RAHMATULLAH

Government School Teacher





✍ मैं मो० रहमतुल्लाह सरकारी विद्यालय में कार्यरत शिक्षक हूँ। मैं अपनी उच्च शैक्षिक अनुभव और अनेकों उपलब्धि के आधार पर YouTube, Website और एंड्राइड एप्प पर बोर्ड और प्रतियोगी विभिन्न परीक्षाओं की बेहतर तैयारी कराता हूँ एवं संबंधित सूचनाएं भी साझा करता हूँ। साथ ही साथ छात्रों के बेहतर परीक्षा की तैयारी के लिए स्वअध्ययन हेतु पीडीएफ और प्रिंटेड नोट्स और विभिन्न अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराता हूँ।



हमारे पीडीएफ नोट्स उपलब्ध कराए गए WhatsApp पर और प्रिंटेड नोट्स Postal Address पर भेजे जाते हैं।

WE PROVIDE COMPLETE PDF/PRINTED NOTES

**TEACHING
EXAMS**

**BOARD
EXAMS**

**COMPETITIVE
EXAMS**

**ENTRANCE
EXAMS**

ALSO GET COD (CASH ON DELIVERY)

Call : 76 3131 4948

Whatsapp : 7631314948

Email : official@teacherrahmat.com

Our Top Teaching Platform

YouTube : Teacher Rahmat

YouTube : Teaching Exams Notes

Website : WWW.TEACHERRAHMAT.COM

Play Store : Teacher Rahmat

Telegram : Teacher Rahmat

नोट: किसी भी परीक्षा का नोट्स निःशुल्क नहीं है। एक छोटा सा शुल्क Google Pay/Phonepe/Paytm के माध्यम से मेरे Number: **7631314948** पर अदा करना अनिवार्य है। इसके उपरांत ही सम्पूर्ण अध्ययन सामग्री आपके उपलब्ध कराए गए Whatsapp/Address पर भेज दिए जाएंगे।

ध्यान रहें:

हमारे PDF/Printed Notes को किसी अन्य के साथ साझा करना या बेचना वर्जित है।

1. पौधों में जनन अंग कहाँ पाये जाते हैं ?

- (A) जड़ में (B) पुष्प में
(C) तना में (D) फल में

उत्तर → (B) पुष्प में

2. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है

- (A) जंतुओं में (B) कवकों में
(C) परजीवियों में (D) हरे पौधों में

उत्तर → (D) हरे पौधों में

3. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में ऑक्सीजन किस से बाहर निकलता है?

- (A) जल से (B) ग्लूकोज से
(C) CO₂ (D) डिक्टियासोम से

उत्तर → (A) जल से

4. जठर ग्रंथियाँ कहाँ पाई जाती हैं ?

- (A) यकृत में (B) आमाशय में
(C) अग्नाशय में (D) मुँह में

उत्तर → (A) यकृत में

5. ग्लाइकोलिसिस की प्रक्रिया संपन्न होती है

- (A) स्टोमाटा में (B) केन्द्रक में
(C) माइटोकॉण्ड्रिया में (D) कोशिका द्रव्य में

उत्तर → (D) कोशिका द्रव्य में

6. इथाइल एल्कोहल किस प्रकार के श्वसन से बनता है?

- (A) वायवीय (B) अवायवीय
(C) A एवं B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (B) अवायवीय

7. सबसे छोटी अंतःस्त्रावी ग्रंथि कौन है?

- (A) एड्रिनल (B) पिट्यूटरी
(C) मेडुला (D) थायराइड

उत्तर → (B) पिट्यूटरी

8. पौधों के वायवीय भागों से जल के हास की क्रिया कहलाती है

- (A) विसरण (B) वाष्पोत्सर्जन
(C) परागण (D) निषेचन

उत्तर → (B) वाष्पोत्सर्जन

9. घेंघा रोग पनपता है

- (A) रक्त की कमी से (B) चीनी की कमी से
(C) आयोडीन की कमी से (D) मोटापा से
उत्तर → (C) आयोडीन की कमी से

10. रक्त में हल्के पीले रंग के चिपचिपे द्रव को कहते हैं

- (A) प्लाज्मा (B) लिम्फ
(C) सीरम (D) सफेद रक्त कणिकाएँ

उत्तर → (A) प्लाज्मा

11. रक्तचाप मापने के उपकरण को कहते हैं

- (A) स्थास्कोप (B) एमीटर
(C) लैक्टोमीटर (D) स्फिग्मोमैनोमीटर

उत्तर → (D) स्फिग्मोमैनोमीटर

12. वाष्पोत्सर्जन क्रिया पायी जाती है।

- (A) जंतुओं में (B) पौधों में
(C) पौधों और जंतुओं दोनों में (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (B) पौधों में

13. निम्नलिखित में किसमें खुला परिसंचरण तंत्र पाया जाता है ?

- (A) ऊँट में (B) घोड़ा में
(C) तिलचट्टा (D) मानव में

उत्तर → (C) तिलचट्टा

14. रक्त क्या है ?

- (A) पदार्थ (B) उत्तक
(C) कोशिका (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (B) उत्तक

15. सूत्र का पीला रंग किस वर्णक के कारण होता है?

- (A) ल्यूकोप्लास्ट (B) क्लोरोप्लास्ट
(C) यूरोक्रोम (D) क्रोमोप्लास्ट

उत्तर → (C) यूरोक्रोम

16. निम्नलिखित में कौन एक उभयलिंगी है ?

- (A) हाथी (B) गाय
(C) कुता (D) केंचुआ

उत्तर → (D) केंचुआ

17. यूरिया रक्त में कहाँ से प्रवेश करती है?

- (A) वृक्क से (B) फेफड़ा से
(C) यकृत से (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (C) यकृत से

18. जैव आवर्धन प्रदर्शित करने वाला रसायन है

- (A) CFC (B) DDT
(C) ATP (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (B) DDT

19. निम्नलिखित में से कौन एक प्राथमिक उपभोक्ता है?

- (A) अपघटक (B) शाकाहारी
(C) मांसाहारी (D) सर्वाहारी

उत्तर → (B) शाकाहारी

20. निम्नलिखित में कौन एक 'भूमिगत जल' का उदाहरण है?

- (A) कुआँ (B) नदी
(C) समुद्र (D) तालाब

उत्तर → (A) कुआँ

21. 'प्राकृतिक चुनाव' द्वारा जीवों का विकास कहलाता है?

- (A) मेंडलवाद (B) लामार्कवाद
(C) डार्विनवाद (D) सूक्ष्म विकास

उत्तर → (C) डार्विनवाद

22. हरे पौधों कहलाते हैं।

- (A) उपभोक्ता (B) अपघटक
(C) उत्पादक (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (C) उत्पादक

23. अण्डोत्सर्ग का कारण है-

- (A) LH (B) एस्ट्रोजेन
(C) FSH (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (C) FSH

24. लैंगरहैस की दीपिकाएँ कहाँ पाई जाती है ?

- (A) अंडाशय में (B) आमाशय में
(C) अग्राशय में (D) वृक्क में

उत्तर → (C) अग्राशय में

25. थाईरोक्सिन हार्मोन्स के संश्लेषण में निम्नलिखित में किसका होना आवश्यक है।

- (A) आयरन (B) मैगनीज
(C) क्लोरीन (D) आयोडीन

उत्तर → (D) आयोडीन

26. निस्सल कणिकाएँ पाई जाती है-

(A) नेफ्रॉन में

(C) न्यूरोन में

उत्तर → (C) न्यूरोन में

(B) न्यूक्लियस में

(D) इनमें से कोई नहीं

27. मानव मस्तिष्क का वजन होता है

- (A) 1.5-2.0Kg (B) 0.5-1.5Kg
(C) 1.2-1.4 Kg (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (C) 1.2-1.4 Kg

28. निकट दृष्टि दोष अथवा दूर-दृष्टि दोष के निवारण हेतु प्रयुक्त द्वारा बना प्रतिबिंब होता है।

- (A) वास्तविक, सीधा (B) काल्पनिक, सीधा
(C) काल्पनिक उल्टा (D) वास्तविक उल्टा

उत्तर → (C) काल्पनिक उल्टा

29. साइड मिरर के रूप में निम्नलिखित में से कौन प्रयुक्त होता है?

- (A) उत्तल दर्पण (B) अवतल दर्पण
(C) अवतल लेंस (D) उत्तल लेंस

उत्तर → (A) उत्तल दर्पण

30. अवतल लेंस द्वारा प्राप्त प्रतिबिंब होता है

- (A) आभासी (B) सीधा
(C) छोटा (D) इनमें से सभी

उत्तर → (D) इनमें से सभी

31. ऊर्जा का S.I. मात्रक है

- (A) जूल (B) जूल/से.
(C) जूल/से.² (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (A) जूल

32. आकाश का नीला रंग होना किस परिघटना का परिणाम है?

- (A) अपवर्तन (B) प्रकीर्णन
(C) परावर्तन (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर → (B) प्रकीर्णन

33. सामान्य नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि का न्यूनतम दूरी होता है

- (A) 25 मी (B) 2.5 सेमी
(C) 25 सेमी (D) 2.5 मी

उत्तर → (C) 25 सेमी

थोड़ा सा यह अध्ययन
सामग्री केवल **sample**
है। संपूर्ण **PDF Notes** के
लिए संपर्क करें।

Call/Whatsapp

7631314948