



बिहार बोर्ड मैट्रिक परीक्षा 2023

मानव नेत्र (Manav Netra)

बार - बार पूछे जाते हैं येही प्रश्न

V.v.i Objective Question Answer

Manav Netra Aur Rang Biranga Sansar

प्रश्न को निचोड़ कर लाया हूँ बहुत मेहनत लगी है | तो आप
दोस्तों चैनल को SUBSCRIBE कर दे |

Suscríbete

चलिए शुरू करते हैं एक छोटे से MOTIVATION लाइन से

“जब तक किसी काम को नहीं किया जाता

तब तक वह असंभव है।”



SUBSCRIBE NOW



1. मानव नेत्र में किस प्रकार का लेंस पाया जाता है ?

- [A] उत्तल
- [B] अवतल
- [C] बलयाकार
- [D] इनमें से कोई नहीं

2. प्रकाश के किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है

- [A] बैंगनी
- [B] हरा
- [C] लाल
- [D] कोई नहीं

3. आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है-

- [A] प्रकाश के परावर्तन के कारण
- [B] प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
- [C] प्रकाश के अपवर्तन के कारण
- [D] इनमें कोई भी नहीं

4. निकट दृष्टि दोष वाले व्यक्ति के चश्में में होता है ।

- [A] उत्तल लेंस
- [B] अवतल लेंस
- [C] बेलनाकार लेंस
- [D] इनमें से कोई नहीं



विज्ञान (SCIENCE) Class 10th **MANAV NETRA AUR RANG BIRANGA**

SANSAR ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन 2023 Objective Question



5. जो नेत्र निकट स्थित वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख पाता उस नेत्र में होता है

- (A) दूर-दृष्टि दोष
- (B) निकट-दृष्टि दोष
- (C) जरा-दृष्टि दोष
- (D) वर्णाधता

6. एक स्वस्थ मानव नेत्र के लिए निकट तथा दूर बिंदु क्रमशः होते हैं।

- (A) 0 एवं 25 m
- (B) 0 एवं अनंत
- (C) 25 cm एवं 250 cm
- (D) 25 cm एवं अनंत

7. जो नेत्र दूर स्थित वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख पाता उस नेत्र में होता है।

- (A) दूर-दृष्टि दोष
- (B) निकट-दृष्टि दोष
- (C) जरा-दृष्टि दो
- (D) वर्णाधता

8. इन्द्रधनुष का बनना किस परिघटना पर आधारित है?

- (A) प्रकाश का परावर्तन
- (B) प्रकाश का अपवर्तन
- (C) प्रकाश का वर्ण विक्षेपण
- (D) इनमें से कोई नहीं

9. चन्द्रमा पर खड़े अंतरिक्ष यात्री को आकाश प्रतीत होता है-

- (A) नीला
- (B) उजला
- (C) लाल
- (D) काला



10. स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?

- [A] काँच की सिल्ली
- [B] अवर्तल दर्पण
- [C] उत्तल लेंस
- [D] प्रिज्म



11. इनमें से कौन व्यक्ति नेत्र दान कर सकता है ?

- [A] संक्रामक रोग से पीडित
- [B] मधुमेह का रोगी
- [C] दमे का रोगी
- [D] [B] एवं [C] दोनों



12. मृत्यु के पश्चात् कितने घंटे के अंदर नेत्र निकाल लेना चाहिए ?

- [A] 2 से 3 घंटे के भीतर
- [B] 4 से 6 घंटे के भीतर
- [C] 8 से 10 घंटे के भीतर
- [D] 10 से 12 घंटे के भीतर

13. नेत्र दान करने वाले व्यक्ति की आयु सीमा होगी-

- [A] 10 वर्ष
- [B] 25 वर्ष
- [C] 60 वर्ष
- [D] इनमें से सभी

14. उदय और अस्त होते समय सूर्य दिखाई देता है

- [A] पीला
- [B] लाल
- [C] नीला
- [D] काला

15. कौन रंग है जिसका खतरे के सिग्नल में उपयोग होता है?

- (A) नीला रंग
- (B) बैंगनी रंग
- (C) लाल रंग
- (D) पीला रंग

16. प्रिज्म से प्रकाश की कौन सी परिघटना घटती है ?

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

17. प्रकाश का प्राथमिक वर्ण कौन है ?

- (A) लाल
- (B) नीला
- (C) हरा
- (D) इनमे से सभी

18. Å (एंगस्ट्रान) का मान क्या होता है ?

- (A) 10-10 m
- (B) 10-8 m
- (C) 10-11 m
- (D) इनमें से कोई नहीं

19. किस दृष्टि-दोष में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब रेटिना के आगे बनता है ?

- (A) निकट-दृष्टि दोष में
- (B) दूर-दृष्टि दोष में
- (C) जरा-दूरदर्शिता में
- (D) इनमें कोई नहीं



20. निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए किस लेंस का व्यवहार होता है ?-

- [A] उत्तल
- [B] अवतल
- [C] समतल
- [D] सभी



कमेंट करके जबाब दे

21. विद्युत हीटर की कुंडली में किसका प्रयोग किया जाता है-

- [A] नाइक्रोम
- [B] टंगस्टन
- [C] तांबा
- [D] जस्ता



Sameer Gyan
Technology