



## BIOLOGY

### BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

#### तंत्रकीय नियंत्रण एवं समन्वय

#### बहुविकल्पीय प्रश्न

1. तीक्ष्ण (छिद्रान्वेषी) दृष्टि पायी जाती है

A. गिद्ध में

B. शार्क में

C. चमगादड़ में

D. मेंढक में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. नेत्र का संवेदी वर्णक स्तर है

A. कार्निया

B. रेटिना (दृष्टिपटल)

C. स्क्ले रोटिक (दृढ़ पटल)

D. आइरिस (परितारिका)

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. हृदय की धड़कन के नियमन में कौन-सी क्रेनियल तंत्रिका महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है-**

A. X

B. IX

C. VIII

D. VII

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. परानुकम्पी तन्त्रिका तन्त्र का एक कार्य है**

A. रोम पेशियों का संकुचन

B. स्वेद ग्रन्थियों का उद्दीपन

C. हृदय धड़कन को तेज करना

D. पुतलियों का संकुचन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. मस्तिष्क की तृतीय वेंट्रिकल इस नाम से भी जानी जाती है

A. मेटासील

B. राइनोसील

C. पैरासील

D. डायसील

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. वेगस तन्त्रिका है**

A. X

B. IX

C. VII

D. V

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

7. अभिवाही ( संवेदी) तंत्रिका तंतु आवेगों को ले जाते हैं

A. प्रभावी अंगों से केन्द्रीय तंत्रिका तन्त्र तक (कार्यकारी अंगों से केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र तक)

B. ग्राहियों से केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र तक (ग्राही-अंगों तक)

C. केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र से ग्राहियों तक (CNS से ग्राही अंगों तक)

D. केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र से पेशियों तक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. परितारिका (आइरिस) भाग होता है**

A. दृढ़-पटल का

B. रक्तक पटल (कोरायड)/युविया का

C. रक्तक पटल व दृष्टि पटल का

D. दृढ़ पटल तथा रक्तक पटल का

**Answer: C**





वीडियो उत्तर देखें

9. परितारिका का कार्य होता है

- A. लेन्सों का आगे व पीछे की तरफ परिचालन
- B. दृश्य किरणों का प्रत्यावर्तन
- C. पलकों का परिचालन करना
- D. पुतलियों के आकार में परिवर्तन

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

10. दृष्टि पटल सर्वाधिक संवेदी होती है |

- A. आष्टिक डिस्क में
- B. पीपेहरी में
- C. मेकुला ल्यूटिया में
- D. फोविया सेन्ट्रालिस

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. आँख में प्रवेश कर रही दृश्य किरणें नियंत्रित की जाती हैं

A. पुतली द्वारा

B. परितारिका द्वारा

C. कार्निया द्वारा

D. लेन्सों द्वारा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. इवान पावलोव ने अपने प्रयोग किए

- A. साधारण प्रतिवर्तन पर
- B. अनुबन्धित प्रतिवर्तन पर
- C. हृदय प्रतिवर्तन पर
- D. जीवन की उत्पत्ति पर

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. शहद मुख्यतः बना होता है

- A. चालक तन्त्रिकाओं व संवेदी तन्त्रिकाओं का
- B. संवेदी तन्त्रिकाओं व सहबंधक न्यूरॉनों का
- C. सहबंधक न्यूरॉनों का
- D. चालक तन्त्रिकाओं व सहबंधक तन्त्रिकाओं का

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

14. श्वसन केन्द्र स्थित होता है।

A. सेरेबेलम में

B. मेडुला ओबलौंगाटा में

C. हाइपोथेलेमस में

D. सेरेब्रम में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. स्तनियों में अनुकम्पी तन्त्रिका निकलती है:

A. त्रिक (सेक्रल) तन्त्रिकाओं से

B. ग्रीवा तन्त्रिकाओं से

C. वक्ष करोटि तन्त्रिकाओं से

D. 3rd, 7th, 9th तथा 10th करोटि तन्त्रिकाओं से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. मनुष्यों के अन्तरंगों का तन्त्रिका-सम्भरण:**

A. अनुकम्पी तन्त्रिकाओं से होता है और इन अंगों पर

ऐच्छिक नियन्त्रण होता है

B. परानुकम्पी तान्त्रिकाओं से होता है और इन अंगों पर

ऐच्छिक नियन्त्रण होता है।

C. अनुकम्पी व परानुकम्पी दोनों तन्त्रिकाओं से व इन पर

ऐच्छिक नियन्त्रण होता है

D. अनुकम्पी व परानुकम्पी दोनों तन्त्रिकाओं से इन पर

ऐच्छिक नियन्त्रण नहीं होता है



**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. कॉर्निया (कनीनिका) के प्रतिरोपण में अत्यधिक सफलता मिली है क्योंकि :**

A. कार्निया का संरक्षण आसान है।

B. कार्निया, रक्त परिसंचरण व प्रतिरक्षा से संबंधित नहीं होती

C. इसमें प्रयुक्त तकनीक काफी साधारण है।

D. कार्निया आसानी से उपलब्ध होती है।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. तन्त्रिका कोशाओं की निस्ल कणिकाएं बनी होती हैं**

A. राइबोसोम से

B. प्रोटीन्स से

C. DNA से

D. माइटोकॉन्ड्रिया से

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19.** स्तनियों में दृष्टिज्ञान की रासायनिकी में, प्रकाश संवेदी पदार्थ कहलाता है

A. दृढ़ पटल

B. रेटिनाॅल

C. रोडोपसिन

D. मेलानिन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20.** निश्चेतक, तन्त्रिका आवेगों को बाधित कर दर्द को कम करते हैं। रसायनों के प्रकार जो कि निश्चेतकों के रूप में कार्य करते हैं वे हैं जो कि बाधित करते हैं

A. झिल्लियों में केवल वोल्टेजे-गेटेड (विभवीय द्वारित)

सोडियम चैनलों को

B. झिल्लियों में केवल वोल्टेज-गेटेड (विभवीय-द्वारित)

पोटैशियम चैनलों को

C. केवल तन्त्रिका संचारी ग्राहियों को

D. वोल्टेज-गेटेड सोडियम व पोटैशियम तथा तन्त्रिका  
संचारी ग्राहियों को

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

21. कशेरूकियों में, साधारण प्रतिवर्ती क्रिया है

A. बहुसिनेटिक (पॉलीसिनेटिक)

B. द्विसिनेटिक (बाईसिनेटिक)

C. त्रिसिनेटिक (ट्राईसिनेटिक)

D. एकल सिनेटिक (मोनोसिनेटिक)

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**22. निलंबन लिगामेंट हिस्सा होते हैं**

A. हृदय का

B. नेत्र का

C. जिह्वा का

D. मस्तिष्क का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**23. न्यूरोग्लिया को बनाने वाली कोशिकाएँ पाई जाती हैं**

A. यकृत में

B. वृक्क में

C. केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र व गैंगलिया में

D. वृषण में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**24. सामान्य वार्तालाप बाली ध्वनि की तीव्रता होती है**

- A. 10-20 डेसीबल
- B. 30-60 डेसीबल
- C. 70-90 डेसीबल
- D. 120-150 डेसीबल

**Answer: B**





वीडियो उत्तर देखें

25. जब हम अंधेरे से प्रकाश की तरफ आते हैं तो कुछ क्षणों के लिए हम देख नहीं पाते परन्तु कुछ समय बाद दृश्यता सामान्य हो जाती है। यह उदाहरण है

- A. समायोजन का
- B. अनुकूलन का
- C. उत्परिवर्तन का
- D. प्रकाश-कालता का

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

26. मानव कॉर्निया का अभिलाक्षणिक गुण होता है

A. नेत्र श्लेष्मिका व ग्लेनडुलर द्वारा स्रावित

B. यह अश्रु ग्रन्थि है जो अश्रु स्रावण करते हैं।

C. कॉर्निया में रक्त परिसंचरण अनुपस्थित होता है।

D. वृद्धावस्था में ये सख्त हो जाती है तथा इस पर सफेद

परत चढ़ जाती है जिससे मोतिया बिंद होता है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्न में से कौन सा वक्तव्य तन्त्रिका के रेनवियर नोड के लिए सत्य है

- A. न्यूरिलेमा असतत होती है।
- B. मायलिनशीथ असतत होती है।
- C. न्यूरिलेमा व मायलिन शीथ दोनों असतत होती हैं।
- D. मायलिन शीथ से ढंका होता है।

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

28. किस जन्तु में तंत्रिका कोशिका पाई जाती है परन्तु मस्तिष्क अनुपस्थित होता है?

A. स्पंज

B. केंचुआ

C. काँकरोच

D. हाइड्रा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

29. ओमोटिडिया निम्न में से किसमें प्रकाश ग्राहिता का कार्य करते हैं?

A. सूरजमुखी

B. कॉकरोच

C. मेंढक

D. मनुष्यों में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

30. मनुष्य की वेगस तंत्रिका में क्षति सामान्यतः प्रभावित नहीं करेगी।

- A. जिह्वा गति को
- B. जठरांत्र गतियों को
- C. अग्नाशय नावण को
- D. हृदय गतियों को

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

31. तंत्रिका झिल्ली की विराम अवस्था में, सान्द्रण प्रवणता के कारण यदि विसरण होता है, तब-

- A.  $K^+$  का कोशा में जाना
- B.  $K^+$  व  $Na^+$  का, कोशा से बाहर की तरफ जाना
- C.  $Na^+$  का कोशा में जाना
- D.  $Na^+$  का, कोशा से बाहर की तरफ जाना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

32. चार स्वस्थ व्यक्तियों में, जोकि अपने 20वें वर्षों में हैं, चोट लगने के कारण निम्न कोशिकाएँ क्षतिग्रस्त व मृत हो जाती हैं। इनमें से कौन - सी कोशिकाओं के नई कोशिकाओं से पुनरुत्थापन की संभावना सबसे कम है ?

- A. यकृत कोशिकाओं की
- B. तन्त्रिका कोशिकाओं की
- C. त्वचा की मेलपीथियन पर्त की
- D. आस्टियोसाइट्स की

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



33. किसी व्यक्ति में एबड्यूसेन्स तंत्रिका क्षतिग्रस्त हो जाती है। निम्न में से कौन - सा कार्य प्रभावित होगा ?

A. नेत्र गोलक की गतिविधि

B. जिह्वा की गतिविधियां

C. चबाना (निगलना)

D. ग्रीवा की गतिविधियां

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

34. स्वायत्त तन्त्रिका तन्त्र का एक उदाहरण है

- A. भोजन का निगलना
- B. पुतलीय प्रतिवर्तन
- C. आंत्र का क्रमानुकुंचन
- D. घुटना-झटका प्रतिक्रिया

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

35. एक तंत्रिका तंतु से तंत्रिकीय आवेग के संवहन के दौरान, प्लाज्मा झिल्ली की आन्तरिक सतह के विभव में किस प्रकार का विद्युत आवेश होगा?

A. पहले ऋणात्मक, फिर धनात्मक और फिर से ऋणात्मक

B. पहले धनात्मक, फिर ऋणात्मक और लगातार ऋणात्मक

C. पहले ऋणात्मक, फिर धनात्मक और लगातार धनात्मक ही बना रहता है

D. पहले धनात्मक, फिर ऋणात्मक और फिर से धनात्मक

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

**36.** निम्नलिखित में से कौन सा उदाहरण मानव में नकारात्मक पुनर्निवेशन का उदाहरण है

A. बहुत ठंड होने पर त्वचा की रक्त वाहिनियों का .

संकीर्णन तथा कंकालीय पेशियों का संकुचन

B. आँखों में धूल के कण गिरने पर आँसुओं का स्रवण  
होना

C. स्वादिष्ट भोजन दिखायी पड़ने पर मुँह में लार का  
निकलना

D. बहुत गर्मी होने पर स्वेद ग्रन्थियों से स्रवण होना एवं  
त्वचा की रक्त वाहिनियों का संकीर्णन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

37. निम्नलिखित में से कौन सी एक जोड़ी संरचनाएँ तन्त्रिका कोशिकाओं को अन्य प्रकार की कोशिकाओं से पृथक पहचान देती हैं?

- A. पेरिकेरियाँ तथा डेंड्राइट्स(द्रुमिकाएँ)
- B. धनियाँ तथा तन्तु
- C. कशाभतथा मेडुलरी आच्छद
- D. केंद्रक और माइटोकॉण्ड्रिया

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

38. हमारी रेटिना (दृष्टिपटल) की शलाका कोशिकाओं तथा शंकु कोशिकाओं में निम्नलिखित में से कौन-सा अन्तर सही है

	शलाका कोशिकाएँ	शंकु कोशिकाएँ
(a) कुल मिलाकर प्रकार्य	मन्द प्रकाश में दृष्टि	दीप्त प्रकाश में रंग दृष्टि एवं विस्तृत दृष्टि
(b) वितरण	रेटिना के केन्द्र में अधिक सकेन्द्रित	सम्पूर्ण रेटिना में समान वितरण
(c) दृष्टि प्रखरता	उच्च	निम्न
(d) भीतर विद्यमान दृष्टि वर्णक	आयोडोप्सिन	रोडोप्सिन

A.

B. भीतर आयोडोप्सिन रोडोप्सिन

विद्यमान दृष्टि

C. कुल मिलाकर प्रकार्य मंद प्रकाश में दृष्टि

दीप्त प्रकाश में रंग दृष्टि एवं विस्तृत दृष्टि

D. वितरण      रेटिना के केंद्र में अधिक संकेद्रित

सम्पूर्ण रेटिना में समान वितरण

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**39.** तंत्रिका आवेग के प्रेषण के दौरान क्रिया विभव से, किसकी गति कहाँ को होती है ?

A. कोशिकाबाह्य तरल से  $K^+$  आयनों की अंतः

कोशिकीय तरल में को



B. अंतः कोशिकीय तरल से  $Na^+$  आयनों की  
कोशिकाबाह्य तरल में को

C. अंतः कोशिकीय तरल से  $K^+$  आयनों की  
अंतःकोशिकावाम तरल में को

D. कोशिकाबाह्य तरल से  $Na^+$  आयनों की अंतः  
कोशिकीय तरल में को

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

40. मानवों में कॉर्निया (स्वच्छपटल) का प्रत्यारोपण लगभग कभी भी अस्वीकारा नहीं जाता। ऐसा इसलिए कि :

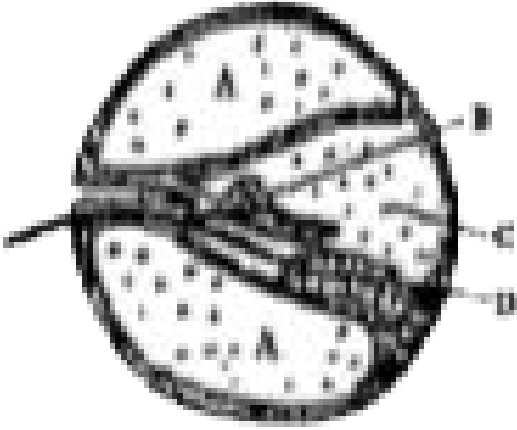
- A. इसकी कोशिकाओं में बैक्टीरिया न के बराबर प्रवेश कर पाते हैं
- B. इसमें रक्त आपूर्ति नहीं होती
- C. इसमें केंद्रकच्युत कोशिकाएं होती हैं
- D. यह एक निर्जीव परत है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

41. नीचे मानव मौक्लिया(कर्णावर्त) के एक एकल पाश के अनुप्रस्थ सेक्शन का आरेखीय चित्र दिया जा रहा है।



निम्नलिखित में से किस एक विकल्प में तीन नामांकित भागों के सही नाम दिए गए हैं:

A. B:छादक झिल्ली, C: परीलसीका D: स्रावी

कोशिकाएं

B. C: अंतर्लसीका, D:संवेदी रोम कोशिकाएं A: सीरम

C. D:संवेदी रोम कोशिकाएं, A: अंतर्लसीका B: छादक

झिल्ली

D. A:परिलसीका, B: छादक झिल्ली C: अंतर्लसीका

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**42. अपवाही तंत्रिका तन्तु आवेगों को ले जाते हैं-**

A. कार्यकारी अंगों से केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र तक

B. ग्राही अंगों से केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र तक

C. केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र से मांसपेशियों तक

D. केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र से ग्राही अंगों तक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**43.** मानवों में ऐल्जाइमर रोग का होना किसके अभाव से जुड़ा है :

A. गामा ऐमीनोब्यूट्रिक एसिड (GABA)

B. एसिटाइलकोलीन

C. डोपैमीन

D. ग्लूटैमिक एसिड

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**44.** मानव मस्तिष्क का वह कौनसा भाग है जिसका संबंध

देह-तापमान के नियमन से है

A. सेरीबेलम (अनुमस्तिष्क)

B. मेडुला ऑबलांगाटा

C. हाइपोथैलैमस

D. सेरीब्रम (प्रमस्तिष्क)

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**45.** वे तंत्रिका केंद्र जो देह के तापमान तथा खाने-पीने की उत्तेजना का नियंत्रण करते हैं, किस भाग में स्थित होते हैं ?

A. हाइपोथैलैमस

B. पॉन्स

C. प्रमस्तिष्क

D. थैलेमस

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**46.** निम्नलिखित में से किस एक संरचना को, उसके पाये जाने वाले स्थान तथा उसके कार्य के साथ सही मिलाया गया



संरचना	स्थान	कार्य
(a) यूस्टेशियन नलिका	भीतरी कान का अग्र भाग	कर्णपट्टह झिल्ली के दोनों ओर वायु दाब को समान बनाये रखना
(b) अनुग्रसितस्थक	मध्य ग्रसितस्थक	श्वसन तथा आमाशयी स्त्रावी का नियंत्रण
(c) हाइपोथैलेमस	अग्र ग्रसितस्थक	शरीर के तापमान तथा खाने-पीने की उत्तेजना का नियंत्रण
(d) अंध बिंदु	उस स्थान के समीप जहाँ दृष्टि तंत्रिका आंख से बाहर जाती है	शलाकारें एवं शंकु उपस्थित होते हैं परंतु यहाँ पर निष्क्रिय है



वीडियो उत्तर देखें

47. जब एक न्यूरॉन विश्राम अवस्था में होता है अर्थात किसी आवेग को संचारित नहीं कर रहा है, तब एक्सोनल कला होती है-

A.  $Na^+$  आयनों के लिए अपेक्षाकृत अधिक पारगम्य

तथा  $K^+$  आयनों के लिए लगभग अपारगम्य

B.  $Na^+$  तथा  $K^+$  दोनों प्रकार समानतः पारगम्य

C.  $Na^+$  तथा  $K^+$  दोनों आयनों के लिए अपारगम्य

D.  $K^+$  आयनों के लिए अपेक्षाकृत अधिक पारगम्य

तथा  $Na^+$  आयनों के लिए लगभग अपारगम्य

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**48.** मानव नेत्र की शलाका प्रकार की प्रकाशग्राही कोशिकाओं के भीतर मौजूद होने वाला बैंगनी झलक वाला लाल वर्णक रोडोप्सिन किसका व्युत्पाद होता है।

A. विटामिन  $B_1$

B. विटामिन C

C. विटामिन D

D. विटामिन A

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

49. मनुष्य का पश्च मस्तिष्क तीन भागो द्वारा बना होता है, जिनमे से एक है-

A. मेरू रज्जु

B. कॉर्पस कैलोसम

C. अनुमस्तिष्क

D. हाइपोथैलेमस

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

50. मानव कर्ण के किस भाग की श्रवण क्रिया में कोई भूमिका नहीं होती है , किन्तु फिर भी यह अत्यावश्यक होता है ?

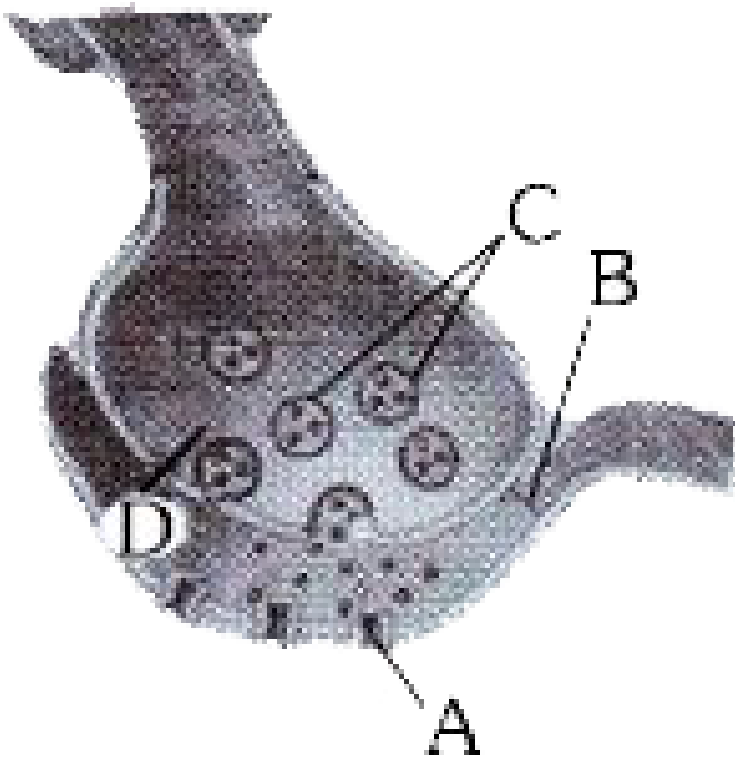
- A. यूस्टेकी नलिका
- B. कॉर्टी-अंग
- C. प्रघाण उपकरण (वेस्टिबुलर उपकरण)
- D. कर्णास्थियाँ

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

51. ऐक्सॉन के अंतिम छोर और सिनैप्स के आरेख में A से लेकर D तक नामांकित संरचनाओं में से कम से कम दो को सही-सही पहचानिए :



A. B-सिनैप्टिक संयोजन, D- $K^+$

B. A-तंत्रिप्रेषी, B-सिनैटिक विदर

C. C-तंत्रिप्रेषी, D- $Ca^{++}$

D. A-ग्राही C-सिनैटिक आशय

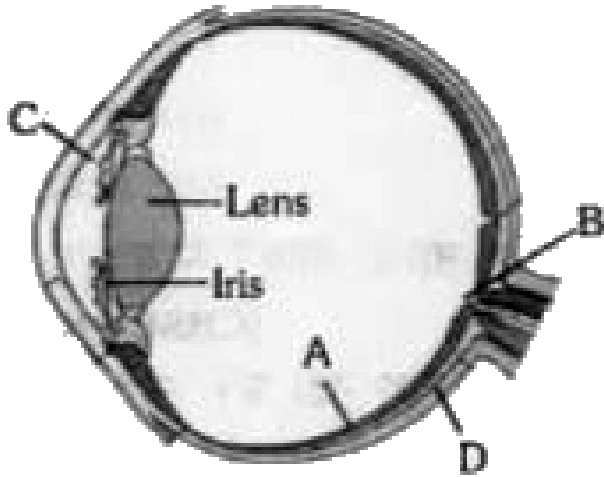
**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

52. मानव नेत्र के चार भाग A, B, C और D आरेख में दर्शाए गए हैं। भाग की सही पहचान के साथ-साथ उसके कार्य/

लक्षण के विकल्प को चुनिए



A. B-अंध-बिंदु- इसमें केवल शलाकाएँ और शंकु होते हैं।

B. C-जलीय कक्ष- उस प्रकाश को परावर्तित कर देता है

जो लेंस में से होकर गुजर नहीं पाती।

C. D-रक्तक पटल (कॉरॉइड)- इसका अगला भाग

पक्ष्माभ काय बनाता है।



D. A-रेटिना प्रकाशग्राही-शलाका (रॉड) और शंकु (कोन)

होते हैं।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**53.** प्रेरक न्यूरॉन द्वारा पेशी तंतु का उद्दीपन कहां पर होता है

?

A. तंत्रिका पेशी जंक्शन

B. अनुप्रस्थ नलिकाएं

C. पेशीरेशक

D. पेशीद्रव्य जालिका

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

**54.** निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है ?

A. रेटिनल दृष्टि प्रकाश वर्णक का प्रकाश अवशोषण.

करने वाला भाग है।

B. रेटिना में प्रकाश वर्णक रोडोप्सिन श्लाकाओं में होता है

जबकि शंकुओं में तीन प्रकार के प्रकाशवर्णक होते हैं।

C. रेटिनल विटामिन C का व्युत्पन्न है।

D. रोडोप्सिन बैंगनी लाल.प्रोटीन है जो केवल शलाकाओं

में ही उपस्थित होता है।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

55. स्तनधारी प्राणी के नेत्र में फोविया दृश्य क्षेत्र का केन्द्र है?

जहाँ:

A. से चक्षु तंत्रिका नेत्र से निकलती है।

B. केवल शलाकाएं होती हैं।

C. शंकुओं की अपेक्षा शलाकाएं अधिक होती हैं।

D. शंकुओं की सघनता अधिक होती है, लेकिन शलाकाएं नहीं होती हैं।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



57. मानव नेत्र में प्रकाशसंवेदी यौगिक बना होता है

- A. ग्वानोसिन और रेटिनाॅल से
- B. ओप्सिन और रेटिनल से
- C. ओप्सिन और रेटिनाॅल से
- D. ट्रांस्क्यूसिन और रेटिनीन से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**