



## BIOLOGY

### BOOKS - NAVBODH BIOLOGY (HINDI)

#### तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वय

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

1. दो न्यूरॉनों के मध्य उपस्थित जंक्शन को ..... कहते हैं



वीडियो उत्तर देखें

2. एसिटिल कोलीन एक ..... है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मनुष्य में ..... जोड़ी स्पाइनल तंत्रिकाएँ एवं ..... जोड़ी  
क्रेनियल तंत्रिकाएँ पाई जाती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. दृक तंत्रिका ..... से उत्पन्न होती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. आँखों के शंकु केवल..... प्रकाश के प्रति संवेदी होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. स्पाइनल कॉर्ड से निकलने वाली सभी तंत्रिकायें  
.....तंत्रिकायें होती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

7. आन्तरिक कर्ण ..... एवं..... की बनी होती है।



वीडियो उत्तर देखें

8. रात्रिचर-जीवों के आँखों में केवल ..... पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

सही जोड़ी बनाइये

1. 



उत्तर देखें

2. 

 उत्तर देखें

एक शब्द में उत्तर लिखिए

1. रेटिना के उस भाग का नाम बताइए जिसमें केवल कोन्स पाये जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. सामान्य प्रतिवर्ती क्रिया का एक उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. तन्त्रिका कोशिका के बड़े प्रवर्ध को क्या कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. जीभ को घुमाने वाली तन्त्रिका का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. मनुष्य के कर्ण में स्थित सबसे छोटी अस्थि का नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. शंकु और शलाका के दृष्टि रंगक के नाम दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. त्वचा में पाये जाने वाले वर्णक के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

8. उल्लू की आँख की रेटिना में कौन-सी कोशिका नहीं पायी जाती?



वीडियो उत्तर देखें

9. सिनैप्स से तंत्रिका संवेग के संचरण के लिए कौन-सा रसायन आवश्यक होता है?



वीडियो उत्तर देखें

1. सेरीबेलम का मुख्य कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. आयरिस का मुख्य कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. यूस्टेकियन नलिका का मुख्य कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. एन्जाइम की क्रियाविधि किससे प्रभावित होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. सामान्य प्रतिवर्ता क्रिया का एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. एक्सॉन्स (Axons) क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

7. आँख में पाये जाने वाले काचाभों के नाम तथा कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. यूस्टेकियन नलिका का क्या कार्य है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. उन पेशियों के नाम बताइए जो पिन्ना को आधार प्रदान करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

10. जीभ को घुमाने वाली तन्त्रिका का नाम, प्रकृति, उद्भव तथा वितरण क्षेत्र लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. सिनैप्सिस में ऐसीटाइलकोलीन न रहे तो क्या होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

12. दूर दृष्टि दोष तथा निकट दृष्टि दोष क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. अन्ध-बिन्दु पर प्रतिबिम्ब स्पष्ट नहीं बनता। क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. हाइपोथैलेमस के कार्यों को लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. पीत बिन्दु क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. मानव उत्सर्जन तंत्र का चित्र बनाइए और उसके विभिन्न भागों को नामांकित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. मानव मेरुरज्जू के अनुप्रस्थ काट का रेखाचित्र बनाकर धूसर पदार्थ को नामांकित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. मिलैनिन क्या है एवं उनके कार्य बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

19. आँख की पलकों के क्या कार्य हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

## लघु उत्तरीय प्रश्न

1. सिनैप्स क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु के प्रमुख कार्य लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. यदि तुम्हारे पैर में कोई व्यक्ति अचानक से सुई चुभोता है तो क्या प्रतिक्रिया होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

4. यदि मानव की शुक्रवाहिनी को काट दिया जाये तो क्या होगा

 वीडियो उत्तर देखें

5. क्या होगा यदि कॉकरोच की शृंगिकाए (antennae) हटा दिए जाये?

 वीडियो उत्तर देखें

6. तंत्रिका तंत्र के प्रमुख विभाजन का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

7. स्वायत्त तंत्रिका तंत्र का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

8. पाँच शारीरिक क्रियाओं का उल्लेख करें जो स्वायत्त तंत्रिका तंत्र के नियंत्रण में होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. पौधों में उत्सर्जन क्रिया का उदाहरण सहित वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें

10. वनों के संरक्षण में स्थानीय लोगों की क्या भूमिका है?

 वीडियो उत्तर देखें

11. एफरेन्ट तथा इफरेन्ट न्यूरॉन में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

12. सेरीब्रम तथा सेरीबेलम में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

13. स्पाइनल नर्व तथा क्रेनियल नर्व में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

14. जाइलम तथा फ्लोएम में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. अनुकम्पी तथा परानुकम्पी तंत्रिका तंत्र में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

**16. मेनिन्जेज क्या है?**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. स्पाइनल नर्व तथा क्रेनियल नर्व में अन्तर स्पष्ट कीजिये।**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. स्पाइनल नर्व तथा क्रेनियल नर्व में अन्तर स्पष्ट कीजिये।**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. सेन्सरी न्यूरॉन एवं मोटर न्यूरॉन में अन्तर स्पष्ट कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

20. आन्तरिक कान की संरचना का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

21. आन्तरिक कान की संरचना का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

22. ऑक्सिम से आप क्या समझते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

23. जीवाणु कोशिका की संरचना का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. आन्तरिक कान की संरचना का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

25. शलाका तथा शंकु कोशिकाएँ में अन्तर स्पष्ट करें।



वीडियो उत्तर देखें

26. एक्टिन एवं मायोसिन तन्तु में अन्तर स्पष्ट करें।



वीडियो उत्तर देखें

27. ऑर्गन ऑफ कॉर्टाई की भूमिका का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

28. पादपों में पायी जाने वाली गतियों का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

29. ऑलफैक्टरी अंग क्या है ? इसके कार्य का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

30. मेरुरज्जु की संरचना तथा कार्य का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

**31.** चमगादड़ रात में भली-भाँति देख सकता है, परन्तु दिन में नहीं कारण बताइये।



**वीडियो उत्तर देखें**

**32.** तंत्रिका कोशिका का नामांकित चित्र बनाइये ।



**वीडियो उत्तर देखें**

**33.** मेरुरज्जु का नामांकित चित्र बनाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

34. न्यूरॉन का नामांकित चित्र बनाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

35. पादप कोशिकाओं में कोशिका भित्ति के क्या कार्य होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

**36.** अण्डजनन का अरेखीय नामांकित चित्र बनाइये (वर्णन की आवश्यकता नहीं)

 वीडियो उत्तर देखें

**37.** अनुकम्पी तथा परानुकम्पी तंत्रिका तंत्र में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

**38.** मेरुरज्जु की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइये एवं इसका एक मुख्य कार्य लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

## दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

**1.** स्तनधारियों के मस्तिष्क की संरचना का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. प्रतिवर्ती क्रिया के पथ को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. तंत्रिका तंत्र की क्रियाविधि को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. एड्स रोग का संचरण किस किस प्रकार होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. मस्तिष्क के विभिन्न भाग एवं उनके कार्य का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

6. स्वायत्त तंत्रिका तंत्र के कार्यो को सूचीबद्ध करें।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ट्रांसफॉर्मर की रचना तथा कार्यविधि का वर्णन कीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. मनुष्य के कान की संरचना तथा कार्यविधि का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

9. विभिन्न ज्ञानेन्द्रियों के नाम तथा वर्गीकरण प्रस्तुत करें।

 वीडियो उत्तर देखें

10. मनुष्य के कॉक्लिया का T.S. के नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

11. आँख का V.S. के नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

12. स्तनधारियों के कान की काट के नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

13. आँख का V.S. के नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

14. वृषण की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. मनुष्य के आहारनाल की रचना का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

**16. मानव मस्तिष्क के विभिन्न भागों के कार्य एवं संरचना का सचित्र वर्णन करें।**

 **वीडियो उत्तर देखें**

**17. मानव नेत्र की समंजन क्षमता का वर्णन कीजिये।**

 **वीडियो उत्तर देखें**

**18. हार्मोन्स क्या है? इसके कार्य लिखिये।**

 **वीडियो उत्तर देखें**

19. मेरुरज्जु के T.S.की संरचना तथा कार्य का सचित्र वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

20. रक्त की संरचना तथा कार्यों का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

21. अमोबा का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

22. प्रतिवर्ती क्रिया को परिभाषित करते हुए इसकी क्रियाविधि का वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

23. मानव कर्ण की क्रियाविधि को समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

24. मानव नेत्र की V.S.. का नामांकित चित्र बनाइये तथा रेटिना के दो कार्य को लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

25. मनुष्य में कान की क्रियाविधि का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

26. मनुष्य के नेत्र की खड़ी काट का नामांकित चित्र बनाइये तथा शंकु एवं शलाका के एक-एक कार्य लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

## बहुविकल्पीय प्रश्न

1. दायें हाथ के अंगूठे का नियम क्या है ?

- A. बायाँ सोमेटिक सेन्सरी क्षेत्र
- B. दायें सोमेटिक सेन्सरी क्षेत्र
- C. (a) तथा (b) दोनों
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रेरक न्यूरॉन द्वारा पेशी तंतु का उद्दीपन कहाँ पर होता है

A. तंत्रिका पेशी जंक्शन

B. अनुप्रस्थ नलिकाएँ

C. पेशी रेशक

D. पेशी द्रव्य जालिका।

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

3. मनुष्य के मस्तिष्क के किस भाग को भावनात्मक मासिक (Emotional brain) कहा जाता है-

A. कॉर्पस कैलोसम

B. लिम्बिक तंत्र

C. ईपीथैलेमस

D. ब्रोका का क्षेत्र।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. हाइपोथैलेमस तक सीमित क्षति संभवतः निम्नलिखित में से किस एक को विघटित करेगी-

A. लघु कालिक स्मृति

B. चलन में समन्वयन

C. कार्यकारी प्रकार्य, जैसे कि निर्णय लेना

D. शरीर के तापमान का नियंत्रण।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. एक जिम्नास्ट अंधेरे में भी अपने शरीर को उलटी अवस्था में भी साम्य स्वरूप (Balance stage) में किसके कारण बनाए रखती है

- A. कॉर्टी का अंग
- B. कॉक्लिया
- C. वेस्टिव्युलर अंग
- D. टेक्टोरियल झिल्ली।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. वन्य जीवन के नष्ट होने पर क्या प्रभाव होगा :-

- A. आवेगों का बढ़ना
- B. संवेदी आवेग
- C. ऐच्छिक चालक आवेग
- D. युग्मित आवेग।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. स्पाइनल कॉर्ड के अधर (Ventral) हॉर्न कोशिकाओं का क्षरण किसकी हानि को प्रदर्शित करेगा-

- A. इन्टिग्रेटिंग इम्पल्सेस
- B. संवेदी इम्पल्सेस
- C. स्वैच्छिक मोटर इम्पल्सेस
- D. कॉमिस्थूरल इम्पल्सेस।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. एक स्तनधारी की आँख के दृष्टि क्षेत्र का मध्य बिन्दु "फोबिया" (Foves) है, जहाँ-

- A. रॉड कोशिकाओं की संख्या कोन से अधिक होती है
- B. अधिक घनत्व में कोन कोशिकाएँ पायी जाती हैं, किन्तु रॉड नहीं पायी जाती
- C. दृष्टि तंत्रिका (Optic nerve) आँख से निकलती हैं
- D. केवल रॉड कोशिकाएँ पायी जाती हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. मानव आँख का प्रकाश संवेदी अंग किसका बना होता है

A. ट्रांसड्यूसिन एवं रेटिनीन

B. गुआनोसीन एवं रेटिनॉल

C. ऑप्सिन एवं रेटिनॉल

D. इनमें से कोई नहीं।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. आँख का कौन सा भाग फोटोग्राफी में डायफ्रॉम की तरह काम करता है

A. प्यूपिल

B. कॉर्निया

C. आइरिश

D. लेन्सा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. सिनेप्स के पार (के दूसरे ओर ) नर्व इम्पल्स संचरण किसके द्वारा पूरा होता है

- A. आयनों के मुक्त होने पर
- B. न्यूरोट्रांसमीटर के मुक्त होने
- C. जल की गति
- D.  $Na^+$  तथा  $K^+$  की गति

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

12. अच्छी दृष्टि कैरोटिन से भरपूर भोजन ग्रहण करने पर होती है। नीचे दिए गए वक्तव्यों से सबसे उपयुक्त कथन का चयन कीजिए 1. विटामिन A के व्युत्पन्न कैरोटिन से बने होते हैं। 2. प्रकाशीय वर्णक मेम्ब्रेन डिस्क के अन्दर पाये जाते हैं। 3. रेटीनॉल विटामिन A का व्युत्पन्न है। 4. रेटीनॉल दृष्टि से संबन्धित प्रकाशीय वर्णकों का प्रकाश अवशोषित करने वाला भाग है।

A. 1, 3 एवं 4

B. 1 एवं 3

C. 2, 3 एवं 4

D. 1 एवं 2.

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** न्यूरोट्रांसमीटर्स के लिए रिसेप्टर स्थल कहाँ उपस्थित होते हैं।

- A. प्रीसिनैप्टिक झिल्ली
- B. एक्सॉन्स के अग्र भाग
- C. पोस्ट सिनैप्टिक झिल्ली

D. सिनैटिक आशय की झिल्ली।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली अति लघु उत्तरीय प्रश्न**

1. निम्न को उनके विद्युत् आवेग गति के साथ संबद्धता जुड़ाव

के अनुसार सही क्रम में पुनः व्यवस्थित कीजिए -

अंतर्ग्रथनी घुडी (सिनैटिक नाँब), द्रुमिकाएँ (डेंड्राइट्स),

कोशिका काय, तंत्रिकाक्ष अंतक (ऐक्सॉन टर्मिनल), तंत्रिकाक्ष (ऐक्सॉन)।



**वीडियो उत्तर देखें**

2. शरीर का संतुलन और इसकी संस्थिति कायम रखने में कर्ण (कान) की भूमिका की चर्चा कीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**

3. दृष्टिपटल (रेटिना) की किन कोशिकाओं के कारण हम अपने आस-पास की रंगीन वस्तुओं को देख सकते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न को कर्णपटह से उनके ध्वनि तरंग अभिग्रहण एवं संचरण के क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

कर्णावर्त तंत्रिका, बाह्य श्रवण नलिका, कर्णपटह, रकाब (स्टेपीज), स्थूण (इंकस), धन मुद्गर (मैलियस), कर्णावर्त ।



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रकाश - संश्लेषण में प्रकाशतंत्रों में इलेक्ट्रॉनों की गति के दौरान मुक्त ऊर्जा सांद्रण - प्रवणता के विरुद्ध झिल्ली के

आर - पार प्रोटॉनों के परिवहन में प्रयुक्त होती है। इसके परिणामस्वरूप प्रोटॉन इसमें एकत्र हो जाते हैं -

 वीडियो उत्तर देखें

6. मस्तिष्क संरक्षण से जुड़ी संरचनाओं के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. हमारी प्रतिक्रिया, जैसे- आक्रामक व्यवहार, गालियों का प्रयोग (गालियाँ देना), बेचैनी, आदि का नियंत्रण मस्तिष्क

द्वारा होता है, इससे संबद्ध मस्तिष्क के भागों के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. मस्तिष्क में धूसर द्रव्य और श्वेत द्रव्य किसका प्रतिनिधित्व करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. मानव मस्तिष्क में क्षुधा (भूख) केन्द्र कहाँ स्थित है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. कौन-सा संवेदी अंग चक्कर (वर्टिगो) यानी स्वयं को अथवा अपने आस-पास की वस्तुओं को घूमते हुए महसूस करने से जुड़ा हुआ है ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. नस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में कौन-से उत्प्रेरक काम में आते हैं? उनके नाम लिखिए तथा वह भी बताइए कि ये किस इष्टतम ताप पर कार्य करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से सही मेल (सुमेल) का चयन कर कथन को पूरा कीजिए



उत्तर देखें

एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली लघु उत्तरीय प्रश्न

1. विद्युत् संचरण और रासायनिक संचरण में क्या भेद है ?



उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

2. तंत्रिका तंत्र और कंप्यूटरों में कुछ उभयनिष्ठ लक्षण हैं। पाँच वाक्यों में चर्चा कीजिए। (संकेत, सी. पी.यू, निवेश-निर्गत युक्तियाँ)

 वीडियो उत्तर देखें

3. किसी ब्यक्ति का अग्र्याशय अक्रियाशील हो जाये तो उसके रुधिर में शर्करा की मात्रा पर क्या प्रभाव पड़ेगा? उत्तर में पुष्टि के कारण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. यूस्टेकियन नलिका का कार्य क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित के संघ तथा जंतु वैज्ञानिक नाम लिखिए- (i) केंचुआ, (ii) गोलकृमि, (iii) लिवर फ्लूक (iv) घोंघा, (v) काँकरोच, (vi) फीताकृमि

 वीडियो उत्तर देखें

## एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. मानव अग्र मस्तिष्क के भागों का नाम उनके कार्यों सहित बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

## एन सी ई आर टी आधारित प्रश्नावली बहुविकल्पीय प्रश्न

1. अंतर्ग्रथनी संधि से निकलने वाले रसायन को कहा जाता है

A. हॉर्मोन

B. तंत्रिपेशियाँ (न्यूरोट्रांसमिटर्स)

C. प्रमस्तिष्क मेरुद्रव

D. लसीका।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. सुप्त झिल्ली का विभवांतर ऋणात्मक रूप से आवेशित रहता है। यह किन आयनों के विभेदी वितरण के कारण होता है

A.  $Na^+$  और  $K^+$  आयनें

B.  $CO_3^{2-}$  और  $Cl^-$  आयनें

C.  $Ca^{2+}$  और  $Mg^{2+}$  आयनें

D.  $Ca^{4+}$  और  $Cl^-$  आयनें।

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

3. सुप्त झिल्ली का विभव किसके द्वारा कायम रहता है

A. हॉर्मोन

B. तंत्रिपेशियाँ

C. आयन पंपों

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. हमारे अंतरांगों का कार्य किस के द्वारा नियंत्रित होता है

A. अनुकंपी एवं कायिक तंत्रिका तंत्र

B. अनुकंपी एवं परानुकंपी तंत्रिका तंत्र

C. केंद्रीय एवं कायिक तंत्रिका तंत्र

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. निम्न में से कौन प्रतिजैविक नहीं है

A. पेशी तर्क

B. प्रेरक तंत्रि कोशिका (प्रेरक तंत्रिकाणु)

C. मस्तिष्क

D. अंतरा-तंत्रिकाणु (इंटर न्यूरॉन्स)।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. रोडॉप्सिन में विद्यमान विटामिन को चिन्हित करिए

A. विटामिन ए

B. विटामिन बी

C. विटामिन सी

D. विटामिन डी।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. मनुष्य का नेत्रगोलक तीन स्तर का बना होता है और यह निम्न को घेरे रहता है

A. लेंस, परितारिका (आइरिस), दृक् तंत्रिका (ऑप्टिक

नर्वी

B. लेंस, नेत्रोद (एक्वस ह्यूमर) एवं काचाभ द्रव

(विटियसयूमर)

C. स्वच्छ मंडल (कॉर्निया), लेंस, परितारिका

D. स्वच्छ मंडल, लेंस, दृक् तंत्रिका।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. . कर्ण-नाल में विद्यमान मोम (वैक्स) ग्रंथि को क्या कहा जाता है

A. स्वेद ग्रंथि

B. प्रोस्टेट ग्रंथि

C. काउपर-ग्रंथि

D. वसा/तेल (सिबेसियस) ग्रंथि एवं संसिक्थ  
(सेरुमिनस) ग्रंथि।

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

9. आंतरिक कर्ण का एक भाग जिसके कारण सुनाई पड़ता है

A. कर्णावर्त (कॉक्लिआ)

B. अर्ध-वृत्ताकार नलिका

C. दृति (यूट्रिकुलस)

D. गोणिका (सैकुलस)

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. कॉर्टी-अंग नामक संरचना में मौजूद है**

A. बाह्य कर्ण

B. मध्य कर्ण

C. अर्धवृत्ताकार नलिका

D. कर्णावर्त (कॉक्लिआ)।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**