



BIOLOGY

BOOKS - NDA PATHFINDER BIOLOGY (HINDI)

मानव तन्त्र - II

अभ्यास प्रश्नावली

1. मस्तिष्क की गुहा नहीं कहलाती है

A. अलिन्द

B. वेन्ट्रीयल

C. निलय

D. अवकाशिका

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. कौन- सी तन्त्रिका चालक है ?

A. वेगस

B. फेसियल

C. रज्जु मैक्सिलरी

D. मोटर तन्त्रिका

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. सबसे बड़ी कर्ण अस्थि (Ear ossicle) है

A. इन्कस

B. स्टेपीज

C. स्टेपिडियल प्लेट

D. मैलेलस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. जिह्वा के किस भाग से मीठे स्वाद का पता चलता है ?

A. अग्रभाग

B. किनारा

C. पश्चभाग

D. दोनों 'b' तथा 'c'

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. त्वचा के ग्राही कहलाते हैं

A. अन्तःग्राही

B. ग्रन्थि ग्राही

C. कायिक ग्राही

D. विसरल ग्राही

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. चमगादड़ किसके साथ उड़ सकता है ?

A. खुले नेत्र

B. बन्द नेत्र तथा खुले कर्ण

C. बन्द कर्ण तथा खुले नेत्र

D. बन्द कर्ण तथा बन्द नेत्र

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में से कौन बुधिमत्ता, याददाश्त, संचेतन संचार संवेदनाओं, इच्छा शक्ति, स्मृति ज्ञान, वाणी व चिंतन का केंद्र हैं ?

- A. थैलेमस
- B. प्रमस्तिष्क
- C. हाइपोथैलेमस
- D. सेरेबेलम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. तन्त्रिका कोशिका में कुछ स्थानों पर वैदुतरोधन नहीं होता हैं और कहलाते हैं

A. डेन्ड्राइट्स

B. एक्सॉन

C. कोशिकाएँ

D. रेनवियर के नोड

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. एक तन्त्रिका कोशिका दूसरी तन्त्रिका कोशिका से जुड़ती है

- A. सिनैप्सिस के द्वारा
- B. डेन्ड्राइट्स के द्वारा
- C. एक्सॉन के द्वारा
- D. कोशिकाओं के द्वारा

Answer: A



10. मानव में, मस्तिष्क का कौन-सा भाग सूक्ष्म चलन नियन्त्रित करता है, शरीर के संतुलन एवं साम्य तथा पेशी टोन को संधारित करता है ?

- A. प्रमस्तिष्क
- B. चेतक
- C. अनुमस्तिष्क
- D. अधश्चेतक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. सबसे छोटी कपाल तन्त्रिका का नाम है

A. दृष्टि

B. ट्रॉक्लियर

C. अपवर्तनी तन्त्रिका

D. वेगस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. परानुकम्पी तन्त्रिकाएं, निम्न में से किस अंग के प्रचलन में वृद्धि करती है

- A. छोटी आँत
- B. हृदय
- C. मस्तिष्क
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. मस्तिष्क में निम्नलिखित में से कौन-सा रन्ध्र उपस्थित होता है ?

A. फोरामेन मैग्रम

B. शीर्ष फोरामेन

C. फोरामेन ओवेल

D. फोरामेन ट्रॉसवर्सेरियम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. यूस्टेकियन नलिका
- B. कॉर्टी का अंग
- C. वेस्टीबुलर उपकरण
- D. कर्ण अस्थिकाएँ

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. पश्च मस्तिष्क में कौन-कौन से भाग होते है ?

A. पॉन्स एवं सेरेबेलम

B. हाइपोथैलेमस एवं सेरेबेलम

C. मेड्यूला ऑब्लॉगेटा एवं सेरेबेलम

D. मेड्यूला ऑब्लॉगेटा एवं सेरेबेलम एवं पॉन्स

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. मानव मस्तिष्क के किस अंग से सीखने की प्रक्रिया सम्बन्धित है ?

A. मेड्यूला ऑब्लॉंगेटा

B. हाइपोथैलेमस

C. सेरीब्रम

D. सेरेबेलम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. अनुकम्पीय तन्त्रिका तन्त्र (PNS), निम्न में से किसकी क्रिया में वृद्धि करता है ?

- A. आहारनाल, आइरिस, मूत्राशय
- B. हृदय, अधिवृक्क एवं स्वेद ग्रन्थि
- C. हृदय, अग्न्याशय एवं अश्रु ग्रन्थि
- D. अश्रु ग्रन्थि एवं स्वेद ग्रन्थि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. सरीर के तापक्रम तथा खाने की इच्छा को नियन्त्रित करने वाले तन्त्रिका केन्द्र उपस्थित होते हैं ?

A. हाइपोथैलेमस में

B. पॉन्स में

C. सेरेबेलम

D. थैलेमस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. सेरेबेलम निम्न में से किससे सम्बंधित है ?

A. पेशीय प्रचलन के समन्वय से

B. संवेदाग्रहण से

C. स्मृति

D. दृष्टि

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. अनुकम्पी तन्त्रिका तन्त्र का अन्य नाम है

A. कपाल

B. क्रेनियोसैक्रेल

C. थोरेसोलम्बर

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. मस्तिष्क की सबसे बाहर वाली परत कहलाती है

A. पायामेटर

B. ड्यूरामेटर

C. पैरीकार्डियम

D. धूसर द्रव्य

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. मानव में मेरु तन्त्रकाओं की संख्या होती है

A. 27 जोड़ी

B. 31 जोड़ी

C. 37 जोड़ी

D. 47 जोड़ी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

23. श्रावण नियमन होता है, निम्न से

A. सेरीब्रल पिण्ड

B. हाइपोथैलेमस

C. टेम्पोरल पिण्ड

D. सेरेबेलम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

24. शशक में मेरु तन्त्रकाओं (Spinam nerves) की संख्या होती है

A. 27 जोड़ी

B. 31 जोड़ी

C. 37 जोड़ी

D. 47 जोड़ी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. मानव का पश्च मस्तिष्क तीन भागो द्वारा निर्मित होता है,
जिनमें से एक है

A. मेरुरज्जु

B. कॉर्पस कैलोसम

C. हाइपोथैलेमस

D.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्न में से किसमें न्यूरॉन नहीं होते हैं ?

A. धूसर द्रव्य

B. सिनेप्स

C. श्वेत द्रव्य

D. तन्त्रिका

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. स्वचालित तन्त्रिका तन्त्र (ANS) है

A. युग्मित श्रृंखला गैंग्लिया

B. मस्तिष्क स्पाइनल कॉर्ड

C. संवेदी अंग

D. सेरीब्रल हेमिस्फियर्स

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

28. अन्तःस्त्रावी तन्त्र विज्ञान के जनक हैं

A. थॉमस एडीसन

B. रॉबर्ट हुक

C. एन्टोनी वान ल्यूवेनहॉक

D. लुईस पाश्चर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

29. हॉर्मोन का उत्पादन किसके द्वारा होता है ?

A. बहिः स्रावी ग्रन्थि

B. अन्तः स्रावी ग्रन्थि

C. पूर्णस्रावी ग्रन्थि

D. अल्पस्रावी ग्रन्थि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

30. अन्तःस्रावी ग्रन्थि

A. नालिकविहीन ग्रन्थियाँ होती हैं

B. नालिकयुक्त ग्रन्थियाँ होती हैं

C. अपना स्राव रुधिर में डालती हैं

D. दोनों 'a' तथा 'c'

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नलिखित में से कौन अन्तःस्रावी ग्रन्थि नहीं है ?

A. पियूष

B. थाइराँइड

C. पैराथाइराँइड

D. लार ग्रन्थि

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

32. कौन- सी ग्रन्थि बहिः स्त्रावी तथा अन्तःस्त्रावी दोनों रूप में कार्य करती है ?

A. अग्र्याशय

B. तेल ग्रन्थि

C. थाइराॅइड

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. मास्टर अन्तःस्रावी ग्रन्थि है

A. पियूष

B. अग्न्याशय

C. थाइराॅइड

D. वृक्क

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

34. उदकमेह (Diabetes insipidus) का सम्बन्ध है

- A. ADH हॉर्मोन की कमी से
- B. पियूष के न्यूरोहाइपोफाइसिस से
- C. अग्र्याशय से
- D. दोनों 'a' तथा 'b' से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

35. मधुमेह (Diabetes mellitus) का सम्बन्ध है

- A. थाइरॉक्सिन हॉर्मोन से

B. पियूष से

C. अग्र्याशय से

D. दोनों 'a' तथा 'b' से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

36. इन्सुलिन का स्राव किसके द्वारा होता है ?

A. हापोथैलेमस

B. थाइमस

C. लैंगरहैन्स की (*bita*)- कोशिकाएँ

D. पियूष

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. लैंगरहैन्स के समूह उपस्थित होते हैं

A. मस्तिष्क में

B. अमाशय में

C. अण्डाशय में

D. अग्र्याशय में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. नर लिंग हार्मोन कहलाता है

A. वेसोप्रेसिन

B. सोमेटोट्रॉपिक हॉर्मोन

C. FSH

D. टेस्टोस्टेरोन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

39. भोजन तथा जल में आयोडीन की कमी से कौन- सा रोग होता है ?

- A. वर्णान्धता
- B. साधारण घेंघा
- C. क्वार्शिओरकर
- D. मधुमेह

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. मधुमेह किसका परिणाम है ?

- A. इन्सुलिन के अल्पस्रावण का
- B. थाइरॉक्सिन के अल्पस्रावण का
- C. एस्ट्रोजन के अल्पस्रावण का
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

41. अतिकायता (Acromegaly) किसका परिणाम है ?

- A. बच्चों में GH का अल्पस्रावण
- B. वयस्कों में GH का अतिस्राव
- C. GH का अल्पस्रावण
- D. विटामिन- D की कमी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. टेस्टोस्टेरॉन का स्रावण होता है

- A. लीडिंग कोशिकाओं के द्वारा
- B. सर्टोली कोशिकाओं के द्वारा
- C. शुक्रजनक कोशिकाओं के द्वारा
- D. दोनों a तथा b के द्वारा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

43. एड्रिनल कॉर्टेक्स की सक्रियता की कमी से होता है

- A. कुशिंग का रोग
- B. कान का रोग
- C. एडिसन का रोग
- D. साइमण्ड का रोग

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

44. STH (सोमेटोट्रापिक हॉर्मोन) किस दूसरे नाम से जाना जाता है ?

A. TSH

B. LTH

C. ADH

D. GH

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

45. वह हॉर्मोन, जो दुग्ध के स्रावण को उत्तेजित करता है

- A. प्रोलैक्टिन का
- B. ल्यूटीनाइजिंग हॉर्मोन
- C. एस्ट्रोजन
- D. टेस्टोस्टेरोन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

46. अग्र पीयूष के द्वारा किसका स्रावण नहीं होता है ?

A. ADH का

B. GH का

C. प्रोलैक्टिन

D. FSH का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

47. टेस्टोस्टेरॉन किसके लिए उत्तरदायी है ?

A. गहरी आवाज

B. जनन अंगों के विकास

C. नर में दाढ़ी का प्रकट होना

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. वृक्क उत्पन्न करते हैं

A. रेनिन को

B. विटामिन को

C. टेस्टोस्टेरॉन

D. ऑक्सीटोसिन को

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. प्रारम्भिक जीवन में थाइमस की अनुपस्थिति था निकालने से क्या होगा ?

A. लिम्फोसाइट्स में कमी

B. प्रतिरक्षा में कमी

C. इन्सुलिन की कमी

D. दोनों a तथा b के द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. हॉर्मोन, एन्जाइम से किस प्रकार भिन्न होते हैं ?

A. केवल पादपों में पाया जाता है

B. केवल जंतुओं में पाया जाता है

C. उपापचय में प्रयुक्त होता है

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. अण्डोत्सर्ग के पश्चात् अण्डाशय में बनने वाली अस्थायी

अन्तः स्रावी ग्रन्थ है

A. कॉर्पस यूट्राई

B. कॉर्पस एल्बिकैन्स

C. कॉर्पस कैलोसम

D. कॉर्पस ल्युटियम

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

52. उदकमेह किसके द्वारा नियन्त्रित होता है ?

A. ACTH के

B. TSH के

C. ADH के

D. एल्डोस्टीरॉन के

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

53. कॉर्पस ल्यूटियम के द्वारा मुख्यतया किस हॉर्मोन का स्रावण होता है ?

A. थाइरोक्सिन का

B. प्रोजेस्टेरॉन का

C. HCG का

D. एस्ट्रोजन का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

54. एपिनेफ्रिन है

A. एड्रेनेर्जिक

B. कोलिनेर्जिक

C. दोनों 'a' तथा 'b'

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

55. GH किसके द्वारा वृद्धि को नियन्त्रित करता है ?

A. rRNA

B. tRNA

C. mRAN

D. इन सभी के

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

56. कॉर्टिकॉइड के अल्पस्रावण से उत्पन्न होने वाला रोग है

- A. एडिसन रोग
- B. हीमोफीलिया
- C. रक्ताल्पता
- D. मानसिक कमी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

57. इन्सुलिन किसके द्वारा स्रावित होता है ?

- A. अग्न्याशय की (α)- कोशिकाओं के द्वारा
- B. अग्न्याशय की (β)- कोशिकाओं के द्वारा
- C. प्लीहा के द्वारा
- D. ग्रासनली की श्लेष्मिका के द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

58. पीनियल ग्रन्थि उत्पन्न करती है

A. ग्लुकेगॉन

B. एल्डोस्टेरॉन

C. कॉर्टिसॉन

D. मिलेटोनिन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

59. ग्लुकेगॉन किसके द्वारा उत्पन्न होता है ?

A. पेटिक कोशिका द्वारा

B. ऑक्सीटिक कोशिका द्वारा

C. (*ALPHA*) कोशिका द्वारा

D. (*B η*) कोशिका द्वारा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

60. आयोडीनयुक्त नमक रोकता है

A. स्क्र्वी को

B. घेंघा को

C. महाकायता को

D. रिकेट्स को

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

61. मानव में हॉर्मोन मिलेटोनिन किस ग्रन्थि के द्वारा स्रावित होता है ?

- A. एड्रीनल
- B. हाइपोथैलेमस
- C. पीनियल
- D. थाइरॉइड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

62. मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र रुधिर शर्करा स्तर के नियन्त्रण में शामिल है ?

- A. पियूष ग्रन्थि
- B. लैंगरहैन्स व्दीपिका
- C. अधश्चेतक
- D. तित्ली

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एन्जाइम नहीं है ?

A. एमिलेज

B. पेप्सिन

C. सोमेटोट्रोपिन

D. ट्रिप्सिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

64. मस्तिष्क के कौन- से भाग में संस्थिति (Posture) तथा शरीर के साम्य को नियन्त्रित करने के केन्द्र स्थित होते है ?

- A. हाइपोथैलेमस
- B. प्रमस्तिष्क का पार्श्विक गोलाद्ध
- C. प्रमस्तिष्क का सामने वाला गोलाद्ध
- D. अनुमस्तिष्क

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

65. प्रतिवर्ती क्रिया में प्रतिवर्ती चाप का निर्माण निम्न में से किसके द्वारा किया जाता है ?

- A. मस्तिष्क-मेरुरज्जु-पेशियाँ
- B. रिसेप्टर-मेरुरज्जु-पेशियाँ
- C. पेशियाँ-रिसेप्ट-मस्तिष्क
- D. पेशियाँ-मेरुरज्जु- पेशियाँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

66. मानवों में कॉर्निया (स्वच्छ पटल) का प्रत्यारोपण लगभग कमी भी अस्वीकारा नहीं जाता | ऐसा इसलिए कि

A. इसकी कोशिकाओं में जीवाणु न के बराबर प्रवेश कर

पाते हैं

B. इसमें रुधिर आपूर्ति नहीं होती है

C. इसमें केन्द्रक युक्त कोशिकाएं होती हैं

D. यह एक निर्जीव परत है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

67. बाहर से अन्दर की ओर मेंनिजेज का सही क्रम है

- A. अरेक्नॉइड-पायामेटर-ड्यूरामेटर
- B. अरेक्नॉइड-ड्यूरामेटर-पायामेटर
- C. पायामेटर-अरेक्नॉइड-ड्यूरामेटर
- D. ड्यूरामेटर-अरेक्नॉइड-पायामेटर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

68. यदि लार्वा से थाइरॉइड निकाल दी जाए , तो क्या होगा ?

- A. भेकशिशु, बौने मेंढक में परिवर्तित हो जाएगा
- B. लार्वा से बड़ा मेंढक बनेगा
- C. यह लार्वा अवस्था में ही रहेगा
- D. लार्वा मर जाएगा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

69. निम्न में से कौन- सा युग्म सही नहीं है ?

- A. होलोक्राइन - थाइमस
- B. मिरोक्राइन - लार ग्रन्थि
- C. एपोक्राइन - स्तन ग्रन्थि
- D. एण्डोक्राइन - एड्रिनल ग्रन्थि

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

70. कथन I उल्लू रात के समय आसानी से उड़ सकते हैं |

कथन II इनके रेटिना में स्लाकाएँ अत्यधिक संख्या में होती हैं |

A. कथन I और कथन II सत्य हैं, परन्तु II कथन कथन

का I का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन I और कथन II सत्य हैं, तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

71. कथन I. मध्य कान की गुहा टैपेनिक बॉल में बंद रहती है।

कथन II मनुष्य के मध्य कान में तीन कान की हड्डियाँ हैं।

A. कथन I और कथन II सत्य हैं, परन्तु II कथन कथन

का I का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन I और कथन II सत्य हैं, तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन । सत्य है, परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है, परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

72. कथन । जब प्रकाश रेटिना पर पड़ता है , तो

A. कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, परन्तु ॥ कथन कथन

का । का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, तथा कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन । सत्य है, परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है, परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C



उत्तर देखें

73. कथन । हाइपरमैट्रोपिया में प्रतिबिम्ब रेटिना के पीछे बनता है | कथन ॥ दूर को उत्तल लेन्स के उपयोग से ठीक किया जा सकता है |

A. कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, परन्तु ॥ कथन कथन

का । का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, तथा कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन । सत्य है, परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है, परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

74. कथन I ग्लुकेगॉन रुधिर शर्करा स्तर को बढ़ाने वाला कहा जाता है

कथन II ग्लुकेगॉन ऊतकों में ग्लूकोस का प्रयोग कर यकृत द्वारा ग्लाइकोजन का संश्लेषण बढ़ाता हैं |

A. कथन I और कथन II सत्य हैं, परन्तु II कथन, कथन I

का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन I और कथन II सत्य हैं, तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

75. हॉर्मोन अपनी प्रक्रिया तथा रासायनिक प्रकृति में एन्जाइमों के समान नहीं होते हैं

हॉर्मोन तथा एन्जाइम दोनों प्रकृति में प्रोटीन होते हैं तथा सुचना अणुओं के रूप में कार्य करते हैं

A. कथन I और कथन II सत्य हैं, परन्तु II कथन, कथन I

का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन I और कथन II सत्य हैं, तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

76. कथन I प्रोलैक्टिन हॉर्मोन लैक्टोजिनिक हॉर्मोन भी कहलाता है

कथन II स्तन ग्रंथियों से दुग्ध का प्रारम्भ करता है

A. कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, परन्तु ॥ कथन, कथन ।

का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, तथा कथन ।,

कथन ॥ का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन । सत्य है, परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. कथन । असत्य है, परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

77. कथन I इन्सुलिन को उपचयिक हॉर्मोन कहते हैं कथन II

इन्सुलिन का अल्पस्रावण मधुमेह का कारण है

A. कथन I और कथन II सत्य हैं, परन्तु II कथन, कथन I

का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन I और कथन II सत्य हैं, तथा कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण है

C. कथन I सत्य है, परन्तु कथन II असत्य है

D. कथन I असत्य है, परन्तु कथन II सत्य है

Answer: B

78. निम्नलिखित में से कौन-से युग्मों का मिलान सही है ?

I. पियूष - पुटिका उत्प्रेरक हॉर्मोन

II. थाइरॉइड - सोमेटोट्रॉपिक हॉर्मोन III. पैराथाइरॉइड -

थाइरॉक्सिन

A. केवल I

B. II एवं III

C. केवल III

D. ये सभी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

79. नेत्र संरचना में निम्नलिखित स्तर पाए जाते हैं

I. कजंकटाइवा II.रक्तक पटल III।दृष्टीपटल IV.स्क्लीरॉटिक पटल

बाहर से भीतर की ओर इन सतहों का सही क्रम है

A. IV, I, III, II

B. IV, I, II, III

C. I, IV, II, III

D. I, IV, III, II

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

विगत वर्षों के प्रश्न

1. मस्तिष्क का मुख्य सोचने वाला भाग कौन - सा है ?

A. मध्यमस्तिष्क

B. अधश्चेतन

C. अग्रमस्तिष्क

D. पश्चमस्तिष्क

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. जरादूरदर्शिता, एक दृष्टीदोष किस कारण से होता है ?

A. नेत्रगोलक का दीर्घीकरण

B. अभिनेत्र लेन्स की लघुकृत वक्रता

C. पक्ष्माभी पेशियों का कमजोर होना

D. अभिनेत्र लेन्स की क्रमशः बढ़ती नम्यता

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में से कौन - सा एक तंत्रिकाओ का भाग नहीं है ?

A. अक्षतंतु

B. संयोजी ऊतक

C. श्वान कोशिकाएं

D. कोशिका कला

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. एक विशिष्ट हॉर्मोन को, जिसकी कमी से गलगण्ड (गॉइटर) रोग हो सकता है, संश्लेषित करने के लिए किस अन्तः स्त्रावी (एण्डोक्राइन) ग्रन्थि को आयोडीन की आवश्यकता होती है ?

A. अधश्चेतक (हाइपोथैलेमस)

B. अग्न्याशय (पैक्रियाज)

C. थाइमस

D. अवटु ग्रन्थि (थाइरॉइड ग्रन्थि)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें