



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

अन्तः स्त्रावी तंत्र

अभ्यास प्रश्न

1. निम्न में से कौन एक बहिः स्त्रावी ग्रंथि नहीं है ?

A. यकृत

B. लार ग्रन्थियाँ

C. स्वेद ग्रन्थियाँ

D. एड्रिनल ग्रंथि

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. LH और FSH को कहते है

A. विपत्तिरोधी

B. गोनेडोट्रोपिंस

C. विपत्ति हार्मोन्स

D. न्युरोहार्मोस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से किस वैज्ञानिक ने हार्मोन को "शरीर का रासायनिक दूत" कहा था ?

A. स्टारलिंग ने

B. बेलिस ने

C. प्रो हक्सले ने

D. वरनार्ड ने

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में से कौन - सा हार्मोन प्रोटीन द्वारा निर्मित नहीं होता है ?

A. ऑक्सीटोसिन

B. वैसोप्रेसिन

C. प्रोलेक्टिन

D. टेस्टोस्टीरोन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नांकित कौन मास्टर ग्रंथि कहलाता है ?

A. थायराइड को

B. थाइमस को

C. एड्रिनल को

D. पिट्यूटरी को

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

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

A. इन्सुलिन की

B. एड्रीनेलिन की

C. ग्लुकोकार्टीकोयड की

D. थायरॉक्सिन की

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. कुर्सिंग रोग किस हार्मोन के अति स्रावण से होता है ?

A. ग्लुकोकार्टिकोयड

B. TSH

C. ACTH

D. MSH

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. पीयूष ग्रन्थि पाई जाती है:

A. यकृत में

B. मस्तिष्क में

C. हृदय में

D. वृक्क में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. इन्सुलिन हार्मोन स्रावित होता है

A. पिट्यूटरी ग्रंथि से

B. अग्रयाशय से

C. थाइमस ग्रंथि से

D. थायरॉइड ग्रंथि से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. इन्सुलिन हार्मोन की कमी से होने वाला रोग है

A. मधुमेह

B. घेंघा

C. मूत्रलता

D. अतिकायता

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. थायरॉइड ग्रंथि की असामान्यता से सम्बंधित रोग है

A. क्रेटीनिज्म

B. मिक्सिडिमा

C. घेंघा

D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. पशुओ से दूध प्राप्त करने हेतु किस हार्मोन के इंजेक्शन का प्रयोग किया जाता है ?

A. रिलेक्सिन

B. ऑक्सीटोसिन

C. प्रोजेस्टेरॉन

D. एस्ट्रोजन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. बहुमूत्रता नामक बीमारी किस हॉर्मोन की अधिकता से होती है ?

A. GH की

B. ACTH की

C. FSH की

D. MSH की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रतिरक्षा में योगदान देने वाली वाली अन्तः स्रावी ग्रंथि है

A. थायरॉइड ग्रंथि

B. थाइमस ग्रंथि

C. पिट्यूटरी ग्रंथि

D. एड्रिनल ग्रंथि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. यदि टेडपोल से थायरॉइड ग्रन्थि को पूर्ण रूप से निकाल दिया जाये तो क्या होगा

- A. यह तुरंत मर जायेगा
- B. यह एक बड़े मेंढक में बदल जायेगा
- C. यह बौने मेंढक में बदल जायेगा
- D. यह आजीवन टेडपोल ही रहेगा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. नेफ्रोन में सोडियम का अवशोषण एवं पोटेशियम का स्रावण किस हारमोन के नियंत्रण से होता है

- A. पश्च पिट्यूटरी
- B. अग्र पिट्यूटरी
- C. एड्रीनल कार्टेक्स
- D. थाइमस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. स्तनधारियों में उपापचयी दर नियन्त्रित होती है

A. अग्राशय द्वारा

B. यकृत द्वारा

C. पिट्यूटरी द्वारा

D. थायरॉइड द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. सामान्यतया हार्मोन नहीं पाए जाते है

A. चूहे में

B. बन्दर में

C. जीवाणुओं में

D. बिल्ली में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. प्रोजेस्टीरॉन तथा रिलेक्सिन का स्राव होता है

A. वृषण द्वारा

B. पिट्यूटरी द्वारा

C. थायरॉइड द्वारा

D. अंडाशय द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न में से भय तथा उड़ान हार्मोन स्रावित करता है ?

A. पीनियल ग्रंथि

B. थायरॉइड ग्रंथि

C. पिट्यूटरी ग्रंथि

D. एड्रीनल ग्रंथि

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. टेस्टोस्टीरॉन स्रावित होता है

A. लेडिंग कोशिकाओं से

B. सर्टोली कोशिकाओं से

C. कार्पस ल्यूटियम से

D. ऑक्सीनटिक कोशिकाओं से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. सर्वप्रथम किसने पेनिसिलीन की खोज की थी ?

A. एलक्वेण्डर फ्लेमिंग ने

B. एडमोंड फिशर ने

C. डॉ .ऍफ़ .जी बैटिंग ने

D. जोसफ़ इ .मूरे ने

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. शरीर में पाई जाने वाली दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है

A. अग्नाशय

B. यकृत

C. पिट्यूटरी

D. थायरॉइड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. शरीर में पाई जाने वाली सबसे बड़ी ग्रंथि है

A. यकृत

B. अग्नाशय

C. थायरॉइड

D. पिट्यूटरी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. अधिशोषण एक परिघटना है जिसमें एक पदार्थ

A. हार्मोन

B. एन्जाइम

C. फेरामोन

D. विटामिन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें