



BIOLOGY

BOOKS - SANTRA BIOLOGY (BENGALI)

রাসায়নিক সমস্বয়সাধন ও নিয়ন্ত্রন

Exercise

1. প্রথম আবিষ্কৃত হরমোনের নাম এবং আবিষ্কারকের নাম লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

2. গ্রন্থি কাকে বলে ? এটি কয় প্রকার ও কী কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

3. মিশ্র গ্রন্থি কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

4. বহিঃক্ষরা ও অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির মধ্যে পার্থক্য কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

5. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিকে 'অনাল গ্রন্থি' বলে কেন?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

6. স্নায়ুতন্ত্র ও অন্তঃক্ষরা তন্ত্রের পার্থক্য লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

7. হরমোনকে রাসায়নিক সমন্বয়সাধক কেন বলে ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

8. মিনার্যালোকটিকয়েড এবং গ্লুকোকটিকয়েডের মধ্যে পার্থক্য লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

9. পীতগ্রন্থি কোথায় গঠিত হয়? পীতগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত
হরমোনের নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

10. পশ্চাৎ পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত দুটি হরমোনের নাম উল্লেখ কর এবং দুটির একটি করে কাজ বর্ণনা কর।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

11. ষ্টেরয়েড হরমোন গুলি কোন রাসায়নিক যৌগ থেকে উৎপন্ন? দুটি ষ্টেরয়েড হরমোনের নাম লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

12. T_3 , এবং T_4 , হরমোনের নির্দিষ্ট ক্রিয়া সম্পর্কে আলোচনা করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

13. ইনসুলিন হরমোনের রাসায়নিক প্রকৃতি ও কাজ লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

14. হরমোন গ্রাহক কমপ্লেক্স কাকে বলে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

15. কোশ 'অন্তঃস্থ গ্রাহকের মাধ্যমে হরমোনের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

16. হরমোনের কার্যাবলিতে দ্বিতীয় দূতের কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

17. হরমোনকে 'রাসায়নিক দূত' বলা হয় কেন?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

18. নিয়ন্ত্রক হিসেবে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা কর।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

19. গলগণ্ড রোগ বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

20. ইনসুলিনের অধিক ক্ষরণজনিত হাইপোগ্লাইসেমিয়া রোগ বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

21. রোগগুলির কারণ লেখো- বামনত্ব, 'অ্যাডিসন বর্ণিত
রোগ, অ্যাক্রোমেগালি, মধুমেহ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

22. টাইপ II ডায়াবেটিস রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার

লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

23. কুশিং সিন্ড্রোম রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার

লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

24. থাইরয়েড হরমোন, প্যারাথরমোন, মিনার্যালোকটিকয়েড—এই হরমোন গুলির কম ক্ষরণে কী কী রোগ হয় লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution