

Bihar Board 11th Biology Subjective Answers

Chapter 22 रासायनिक समन्वय तथा एकीकरण

प्रश्न 1.

निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए –

(अ) बहिःस्रावी ग्रन्थियाँ

(ब) अन्तःस्रावी ग्रन्थियाँ

(स) हॉर्मोन।

उत्तर:

(अ) बहिःस्रावी ग्रन्थियाँ (Exocrine Glands):

ये सँकरी नलिकाओं के द्वारा सम्बन्धित भागों से जुड़ी रहती हैं। इन ग्रन्थियों से स्रावित तरल नलिकाओं द्वारा सम्बन्धित सतह पर मुक्त होता है। इन्हें वाहिनीयुक्त (ducted glands) भी कहते हैं; जैसे-लार ग्रन्थियाँ, आहारनाल की विभिन्न पाचक ग्रन्थियाँ, त्वचा की तैल ग्रन्थियाँ, पसीने की ग्रन्थि (sweat gland), यकृति आदि।

(ब) अन्तःस्रावी ग्रन्थियाँ (Endocrine Gland):

ये सम्बन्धित एपिथीलियम से पृथक् हो जाने के कारण नलिकाविहीन (ductless) कहलाती हैं। इनसे स्रावित रसायनों को हॉर्मोन्स कहते हैं। इनका वितरण रक्त या ऊतक तरल द्वारा होता है। इन ग्रन्थियों में रक्त-कोशिकाओं का घना जाल फैला रहता है; जैसे-थाइरॉइड, पैराथाइरॉइड, अधिवृक्क, पीयूष, पीनियल तथा थाइमस ग्रन्थियाँ आदि।

(स) हॉर्मोन (Hormone):

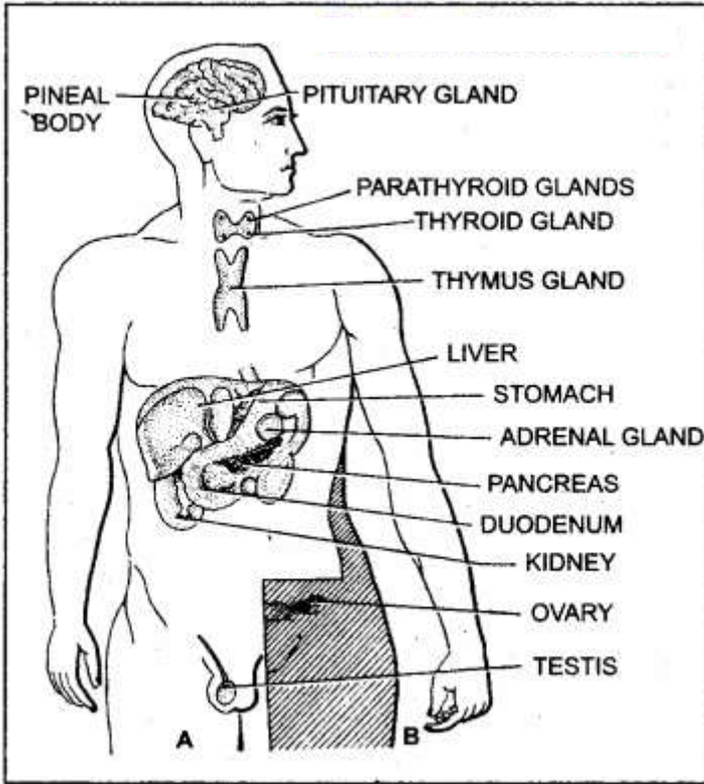
बैलिस् एवं स्टारलिंग (Bayliss and Starling; 1903 – 1905) के अनुसार ये ऐसे सक्रिय सन्देशवाहक रसायन होते हैं जो बाह्य या अन्तःउद्दीपन के कारण शरीर के किसी भाग की अन्तःस्रावी कोशिकाओं द्वारा स्रावित होकर रक्त में पहुँचकर शरीर में संचारित होते हैं और इसकी सूक्ष्म मात्रा शरीर की लक्ष्य कोशिकाओं की कार्यिकी को प्रभावित करती है।

प्रश्न 2.

हमारे शरीर में पाई जाने वाली अन्तःस्रावी ग्रन्थियों की स्थिति चित्र बनाकर प्रदर्शित कीजिए।

उत्तर:

अन्तःस्रावी ग्रन्थियों की स्थिति



चित्र – मानव शरीर में विभिन्न अन्तःस्रावी ग्रन्थियों की स्थिति: (A) पुरुष तथा (B) स्त्री में

प्रश्न 3.

निम्नलिखित के द्वारा स्रावित हॉर्मोन का नाम लिखिए –

- (अ) हाइपोथैलेमस
- (ब) पीयूष ग्रन्थि
- (स) थाइराइड ग्रन्थि
- (द) पैराथायराइड ग्रन्थि
- (य) अधिवृक्क ग्रन्थि
- (र) अग्न्याशय
- (ल) वृषण
- (व) अण्डाशय
- (श) थाइमस
- (स) एट्रियम
- (ष) वृक्क
- (ह) जठर-आंत्रिय पथ।

उत्तर:

(अ) हाइपोथैलेमस (Hypothalamus) से तन्त्रि हॉर्मोन्स (neurohormones) स्रावित करती है। ये दो प्रकार के होते हैं –

- (i) मोचक हॉर्मोन (releasing hormones) (ii) निरोधी हॉर्मोन्स (inhibitory hormones)।

(ब) पीयूष ग्रन्थि (Pituitary Hormones):

इसके अग्रभाग से वृद्धि हॉर्मोन (growth hormones, GH), प्रोलैक्टिन (prolactin) या मैमोट्रोपिन हॉर्मोन,

थाइरॉइड प्रेरक हॉर्मोन (thyroid stimulating hormones, TSH), एड्रिनोकोर्टिकोट्रोपिक हॉर्मोन (adrenocorticotrophic hormone, ACTH), ल्यूटीनाइजिंग हॉर्मोन (luteinizing hormone, LH) और फुलिकल प्रेरक हॉर्मोन (follicle stimulating hormone, FSH) तथा पश्च भाग से वैसोप्रेसिन (vasopressin) तथा ऑक्सिटोसिन (oxytocin) एवं मध्य भाग से मिलैनीसाइट प्रेरक हॉर्मोन (melanocyte stimulating hormone, MSH)।

(स) थाइरॉइड ग्रन्थि (Thyroid Gland):

इससे टेट्राआयोडोथायरोनीन ((tetraiodo-thyronine) (T_4) तथा ट्राइआयोडोथायरोनीन (triiodothyronine, T_3) स्रावित होता है।

(द) पैराथाइरॉइड ग्रन्थि (Parathyroid Gland):

इससे पैराथॉर्मोन (parathormone) स्रावित होता है।

(य) अधिवृक्क ग्रन्थि (Adrenal Gland):

इसके वल्कुट भाग से ऐड्रिनोकोर्टिकोएड्स (adrenocorticoids) तथा मध्यांश (medulla) से एपिनेफ्रीन (epinephrine) तथा नॉरएपिनेफ्रीन (nor-epinephrine) स्रावित होता है।

(र) अग्न्याशय (pancreas):

की लैंगरहैन्स द्वीपिकाओं (islets of Langerhans) से इन्सुलिन (insulin) तथा ग्लूकैगॉन (glucagon) हॉर्मोन स्रावित होते हैं।

(ल) वृषण (Testes):

इससे एन्ड्रोजेन्स (androgens); जैसे-टेस्टोस्टेरोन (testosterone) स्रावित होता है।

(व) अण्डाशय (Ovary):

इससे एस्ट्रोजेन्स (estrogens) तथा प्रोजेस्टेरोन (progesterone) हॉर्मोन स्रावित होते हैं।

(श) थाइमस (Thymus):

ग्रन्थि-इससे थाइमोसिन (thymosin) हॉर्मोन स्रावित होता है।

(स) एट्रियम (Atrium):

इससे एट्रियल नेटियुरेटिक कारक (ANF) स्रावित होता है।

(ष) वृक्क (Kidney):

इससे एरिथ्रोपोइटिन (erythropoietin) हॉर्मोन स्रावित होता है।

(ह) जठर-आंत्रिय पथ (Gastrointestinal Tract):

इससे गैस्ट्रिन (gastrin), सीक्रेटिन (secretin) कोलिसिस्टोकाइनिन (cholecystokinin) तथा जठर अवरोधी पेप्टाइड (gastric inhibitory peptide) हॉर्मोन स्रावित होते हैं।

प्रश्न 4.

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

| हार्मोन | लक्ष्य ग्रन्थि |
|----------------------------------------------|----------------|
| (अ) हाइपोथैलेमिक हॉर्मोन | |
| (ब) थायरोट्रोपिन (टी० एस० एच०) | |
| (स) कॉर्टिकोट्रोपिन (ए० सी० टी० एच०) | |
| (द) गोनेडोट्रोपिन (एल० एच० एफ० एस० एच०) | |
| (य) मिलैनोट्रोपिन (एम० एस० एच०) | |

उत्तर:

- (अ) हाइपोथैलेमस
- (ब) थाइराइड ग्रन्थि
- (स) अधिवृक्क वल्कुट
- (द) वृषण अथवा अण्डाशय
- (य) त्वचा की रंग कोशिकाएँ (मिलैनोफोर्स)।

प्रश्न 5.

निम्नलिखित हॉर्मोन के कार्यों के बारे में टिप्पणी लिखिए –

- (अ) पैराथायराइड हॉर्मोन (पी० टी० एच०)
- (ब) थाइराइड हॉर्मोन
- (स) थाइमोसिन
- (द) एन्ड्रोजेन
- (य) एस्ट्रोजेन
- (र) इन्सुलिन एवं ग्लूकैगॉन।

उत्तर:

(अ) पैराथायराइड हॉर्मोन (Parathyroid Hormone):

यह कैल्सियम के अवशोषण तथा फॉस्फेट के उत्सर्जन को बढ़ाता है। अस्थि एवं दाँतों के विकास में सहायता करता है और पेशियों को क्रियाशील रखता है।

(ब) थाइराइड हॉर्मोन (Thyroid Hormones):

1. ये ऑक्सीकारक उपापचय (oxidative metabolism) को प्रेरित करके कोशिकाओं में ऊर्जा उत्पादन और उपापचय दर को बढ़ाते हैं और जीवन की रफ्तार को बनाए रखते हैं। ये हृदय स्पन्दन दर, प्रोटीन संश्लेषण, O_2 एवं ग्लूकोस की खपत आदि को बढ़ाते हैं।

2. थायराइड हॉर्मोन कायान्तरण (metamorphosis) के लिए आवश्यक होता है।

3. ये शीत रुधिर वाले जन्तुओं में त्वक्पतन (moulting) को नियन्त्रित करते हैं।

(स) थाइमोसिन (Thymosin):

यह T – लिम्फोसाइट्स के प्रचुरोद्भवन (proliferation) एवं विभेदीकरण द्वारा शरीर की सुरक्षा करता है। ये जीवाणुओं के प्रतिजन (antigens) को नष्ट करने के लिए प्रतिरक्षी का निर्माण करती है।

(द) एन्ड्रोजेन (Androgens):

इन्हें पौरुष-विकास हॉर्मोन (masculinization hormones) कहते हैं। ये यहायक जनन ग्रन्थियों के विकास को प्रेरित करते हैं। इनके प्रभाव से नर लैंगिक लक्षणों; जैसे-दाढ़ी-मूँछ का उगना, आवाज का भारी होना, अस्थियों का मजबूत होना, पेशियों और शरीर की सुडौलता, कन्धों का फैलाव आदि लक्षणों का विकास होता है।

(य) एस्ट्रोजेन (Estrogens):

इनके कारण स्त्रियों में यौवनारम्भ (puberty) होता है। मासिक धर्म प्रारम्भ हो जाता है। स्तनों, दुग्ध ग्रन्थियों, गर्भाशय, योनि, लैबिया (labia) भगशिश्न (clitoris) आदि का विकास होता है। इस हॉर्मोन को नारी विकास (feminizing) हॉर्मोन कहते हैं।

(र) इन्सुलिन एवं ग्लूकैगॉन (Insulin and Glucagon):

ये कार्बोहाइड्रेट उपापचय का नियमन करते हैं। इन्सुलिन आवश्यकता से अधिक शर्करा को ग्लाइकोजन में बदलता है। इस क्रिया को ग्लाइकोजेनेसिस (glycogenesis) कहते हैं। ग्लाइकोजन शर्करा में संचित हो जाती है। रक्त में ग्लूकोस की मात्रा के कम होने पर ग्लूकैगॉन हॉर्मोन संचित ग्लाइकोजन को ग्लूकोस में बदल देता है। इसे ग्लाइकोजेनोलिसिस (glycogenolysis) कहते हैं।

प्रश्न 6.

निम्न के उदाहरण दीजिए –

(अ) हाइपरग्लाइसीमिक हॉर्मोन एवं हाइपोग्लाइसीमिक हॉर्मोन

(ब) हाइपरकैल्सीमिक हॉर्मोन

(स) गोनेडोट्रोपिक हॉर्मोन

(द) प्रोजेस्टेरोनल हॉर्मोन

(य) रक्तदाब निम्नकारी हॉर्मोन

(र) एन्ड्रोजेन एवं एस्ट्रोजेन।

उत्तर:

(अ) हाइपरग्लाइसीमिक हॉर्मोन: जैसे ग्लूकैगॉन (glucagon) एवं ग्लूकोकोर्टिकोएड्स (glucocorticoids)

हाइपोग्लाइसीमिक हॉर्मोन; जैसे:

इन्सुलिन (insulin) एवं ग्लूकोकोर्टिकोएड्स।

(ब) हाइपरकैल्सीमिक हॉर्मोन; जैसे – पैराथॉर्मोन (Parathormone)।

(स) गोनेडोट्रोपिक हॉर्मोन; जैसे – ल्यूटीनाइजिंग हॉर्मोन (LH), पुटिका प्रेरक हॉर्मोन (FSH)।

(द) प्रोजेस्टेरोनल हॉर्मोन; जैसे – प्रोजेस्टेरोन (progesterone) हॉर्मोन।

(य) रक्तदाब निम्नकारी हॉर्मोन; जैसे – पेप्टाइड हॉर्मोन या (atrial natriuretic factor, ANF)।

(र) एन्ड्रोजेन (androgens); जैसे-टेस्टोस्टेरोन (testosterone)

एवं एस्ट्रोजेन (Estrogens); जैसे:

एस्ट्रोन (estrone), एस्ट्रिओल (estriole)।

प्रश्न 7.

निम्नलिखित विकार किस हॉर्मोन की कमी के कारण होते हैं –

(अ) डायबिटीज

(ब) गॉइटर

(स) क्रिटिनिज्म

उत्तर:

(अ) डायबिटीज-यह इन्सुलिन की कमी से होता है।

(ब) ग्वाइटर-यह थायरॉक्सिन की कमी से होता है।

(स) क्रिटिनिज्म-यह थायरॉक्सिन की कमी से होता है।

प्रश्न 8.

एफ० एस० एच० की कार्य-विधि का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

उत्तर:

एफ० एस० एच० की कार्य-विधि (Action Mechanism of FSH):

यह पुरुषों में वृषणों की शुक्रजनन नलिकाओं (seminiferous tubules) की वृद्धि तथा शुक्राणुजनन

(spermatogenesis) को प्रेरित करता है। स्त्रियों में यह अण्डाशय की ग्रैफियन पुटिकाओं (Graafian

follicles) की वृद्धि और विकास तथा अण्डजनन (oogenesis) को प्रेरित करता है। यह मादा हॉर्मोन एस्ट्रोजेन

(estrogen) के स्रावण को प्रेरित करता है।

ऋणात्मक पुनर्निवेशन नियन्त्रण में स्त्रियों में यह प्रमुख हॉर्मोन एस्ट्रोजेन (estrogen) तथा पुरुषों में प्रमुख नर हॉर्मोन टेस्टोस्टेरोन (testosterone) FSH के स्रावण का अवरोध करते हैं। स्त्रियों में 40 वर्ष की आयु के बाद अण्डाशयों पर FSH का प्रभाव बहुत कम हो जाता है; अतः मासिक धर्म, अण्डजनन तथा मादा हॉर्मोन स्रावण आदि समाप्त होने लगते हैं। इस स्थिति को रजोनिवृत्ति कहते हैं।

प्रश्न 9.

निम्नलिखित के जोड़े बनाइए –

स्तम्भ-I**स्तम्भ-II**

- (i) टी⁴ (अ) हाइपोथैलेमस
(ii) पी० टी० एच० (ब) थाइरॉइड
(iii) गोनेडोट्रोपिक रिलीजिंग (स) पीयूष ग्रन्थि
हॉर्मोन
(iv) ल्यूटिनाइजिंग हॉर्मोन (द) पैराथाइरॉइड

उत्तर:

स्तम्भ-I**स्तम्भ-II**

- (i) टी⁴ (ब) थाइरॉइड
(ii) पी० टी० एच० (द) पैराथाइरॉइड
(iii) गोनेडोट्रोपिक रिलीजिंग (अ) हाइपोथैलेमस
हॉर्मोन
(iv) ल्यूटिनाइजिंग हॉर्मोन (स) पीयूष ग्रन्थि