

UNIT - IV
इकाई - IV

Roll No.

41222

Q. Explain the following :

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

- (a) Insulin lowers the blood sugar level.
इन्सुलिन रक्त शर्करा के स्तर को कम करता है।
(b) Body growth is greatly accelerated at puberty in males

प्रणिकवता के समय पुरुषों में शारीरिक वृद्धि में तेजी आती है।

- (c) Pituitary regulates the reproductive system of both sexes.

रक्त-पुरुषों दोनों में ही पिट्यूटरी जनन तंत्र को नियन्त्रित करती है।

- (d) Distinguish between Vasopressin and Oxytocin.

वासोप्रेसिन और ऑक्सीटोसिन में अन्तर।

Q. Write notes on :

टिप्पणी लिखिए :

- (a) Spermatogenesis

शुक्रजनन

- (b) Formation of Corpus Luteum
कार्पस ल्यूटियम का बनना

1. Answer the following questions in brief not exceeding 20 words :
 $1 \times 8 = 8$
निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर अधिकतम 20 शब्दों में लिखिए :

P. T. O.

3. Differentiate between Plasma and Serum.

(a) लाज्जा और सीरम में अन्तर।

(b) Cardiac output.

हृदयी आउटपुट।

(c) Dead Air space.

मृत वायु स्थान।

(d) Differentiate between Amnonotelic and Uricotelic animals.

अमोनोटेलिक और यूरिकोटेलिक जननुओं में अंतर।

(e) Name any **two** abnormal constituents of urine.

मूत्र के किन्हीं दो अनुचित पदार्थों के नाम।

(f) Reflex arc.

प्रतिवर्ती चाप।

(g) Which hormone initiate "Fight or Flight"

mechanism?

कौन-सा होमोन युद्ध या भागों की प्रक्रिया का सूत्रधार है?

(h) Gestation period.

गर्भवस्था काल।

UNIT - I

इकाई - I

2. Answer the following :

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

(a) Cardiac Cycle

हृदय चक्र

(b) Haemopoiesis

रक्तोत्पत्ति

3. Write notes on the following :

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

(a) Electrocardiogram

इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम

(b) Blood Pressure

रक्त दाढ़

UNIT - II

इकाई - II

4. How the exchange of gases occurs between Lung and blood. Explain the transport of gases in body.

फेफड़ों और रक्त में गैसों का अदान-प्रदान कैसे होता है ? शरीर में गैसों का परिवहन कैसे होता है ?

5. Write notes on the following :

निन्न पर टिप्पणी लिखिए :

(a) Bohr's Effect

बोहर का प्रभाव

(b) Ornithine cycle

ओर्निथाइन चक्र

UNIT - III

इकाई - III

6. Explain the mechanism of Urine formation.

मूत्र उत्पादन की प्रक्रिया को विस्तार से समझाइए।

7. How nerve impulses are generated ? Explain propagation of nerve impulse through Motor Nerve fibres.

तंत्रिका आंदेंग किस प्रकार उत्पन्न होता है ? तंत्रिका तन्तु के द्वारा तंत्रिका आंदेंग संचालन की करें।