



Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

لڑت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے " (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

### حصہ اول Section - I

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- What are lenticels?
- Differentiate between bronchi and bronchioles.
- Define expiration.
- What is guttation?
- Write down the size of human kidney?
- Write down the names of types of co-ordination.
- Write down the functions of sensory neurons.
- Define nerve and write down the names of its types.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

- What is lacuna?
- Write down two big functions of human skeletal system.
- Define self pollination.
- Differentiate between asexual reproduction and sexual reproduction.
- What is chemical composition of chromosome?
- Identify two traits of pea seed studied by Mendel.

vii - Write down scientific name of pea plant.

viii - Write down the names of nitrogen bases found in DNA.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- Differentiate between ectoparasite and endoparasite.
- Define symbiosis.
- What is difference between abiotic and biotic components of an ecosystem?
- Define food chain and give an example.
- Write down the functions of enzyme restriction endonucleases and ligase.
- What is meant by genetic engineering?
- What are narcotics? Give two examples.
- Differentiate between broad-spectrum and narrow-spectrum antibiotics.

5 - (a) Describe the structure of nephron.  
(b) Explain the types of joints in detail.

6 - (a) Write down a note on thyroid gland.  
(b) Explain two mechanisms of fertilization in animals.

7 - (a) Define antibiotics and explain its major groups.  
(b) Explain various steps of genetic engineering.

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (2 x 5 = 10)

- لینسل کیا ہیں؟
- برونکائی اور برونکیٹ میں فرق ہے۔
- اطلسی ریشن کی تعریف کریں۔
- کلیشن کیا ہے؟
- انسانی گردے کا سائز تحریر کریں۔

- کوئی ریشن کی اقسام کے نام تحریر کریں۔
- سنسنی نیدران کے افعال تحریر کریں۔
- خود کی تعریف کریں اور اس کی اقسام کے نام لکھئے۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (2 x 5 = 10)

- لیکوونا کیا ہے؟
- انسانی سلیلیبل سٹم کے بڑے کام لکھئے۔
- سیلت پولی نیشن کی تعریف کریں۔
- ایسے کلکوئل ریپروڈوشن اور سکاؤٹل ریپروڈوشن میں فرق بیان کریں۔

- گرمومووم کی کیمیائی ساخت کیا ہے؟
- مزر کے بچ کی دو خصوصیات کی شناختی کریں جن کا مطالعہ میذال نہ کیا۔
- مزر کے پورے کا سامنی نام لکھئے۔

- ای این اے میں پائے جانے والے نامزد جنی ہر کے نام لکھئے۔
- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (2 x 5 = 10)

- لیکوچ اسائنس اور اینڈروج اسائنس میں فرق کریں۔
- کسی اوکس کی تعریف کریں۔
- ایکوسم کے اے بائیٹک اور بائیوک اجزا میں کیا فرق ہے؟

- نوٹ چین کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجئے۔
- این ائم بریٹرکشن انڈونیوکلینز (enzyme restriction endonucleases) اور الیکسیر (ligase) کے کام لکھئے۔

- جنینک انھیٹرگ سے کیا مراد ہے؟
- ہر لیکس کیا ہیں؟ دو مثالیں دیجئے۔
- بردا پیکٹرم ایٹھی بائیٹک اور نیر و پیکٹرم ایٹھی بائیٹک میں فرق بیان کریں۔

### حصہ دوم Section - II

5 - (a) Describe the structure of nephron.  
(b) Explain the types of joints in detail.

6 - (a) Write down a note on thyroid gland.  
(b) Explain two mechanisms of fertilization in animals.

7 - (a) Define antibiotics and explain its major groups.  
(b) Explain various steps of genetic engineering.

- (اف) نیفرون کی ساخت بیان کریں۔
- (ب) جو اس کی اقسام تعمیل سے بیان کریں۔

- (اف) خالی رائٹ گلینڈ پر نوٹ لکھئے۔
- (ب) جانوروں میں فریڈاٹریٹن کے دو طریقوں کی وضاحت کریں۔

- (اف) ایٹھی بائیٹک ایٹھی بائیٹک اور نیر و پیکٹرم ایٹھی بائیٹک میں فرق کی وضاحت کریں۔
- (ب) جنینک انھیٹرگ کے مختلف مراحل کی وضاحت کریں۔

## BIOLOGY

## Paper: II

## 221 - (سینئری سکول پارٹ II، کلاس ۱۰)

Time: 15 Minutes

(Group:II)

Objective ..... معرفی

Marks: 12

نوٹ: ہر سوال کے چار مکانے جو بات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرة کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - Which plant was selected by Mendel for his experiments?

mustard (D) گلاب کا پھول (C)

onion (B) pea (A)

2 - The amount of nitrogen in expired air is

89% (D) 79% (C)

69% (B) 59% (A)

3 - Incomplete oxidation-reduction of \_\_\_\_\_ occurs in fermentation.

glucose (D) lipids (C)

fats (B) proteins (A)

4 - If somatotrophin is excessively produced after growing age, it causes

tetany (D) acromegaly (C) dwarfism (B) gigantism (A)

5 - The process in which an unfertilized egg develops into new offspring is called

parthenogenesis (B) fission (D)

وہ عمل جس میں ایک ایگ میں بھرپور فیلائیٹریشن کے نئے جاندار میں نمو پا جاتا ہے کہلاتا ہے۔

propagation (A) tissue culture (C)

6 - باج پھیر کے بڑے ڈی کپوزرز \_\_\_\_\_ ہیں۔

virus (A)

algae (C)

7 - اور یہ کون سے ہارسونز خارج کرتی ہیں؟

insulin (B) estrogen (A)

7 - Which hormones are secreted by ovaries?

glucagon (D) testosterone (C)

estrogen (A)

8 - Genes are made up of

DNA (D) mRNA (C)

RNA (B) proteins (A)

9 - The tube between kidney and urinary bladder is the

nephron (D) renal tubule (C)

گردے اور یوریزی بلیڈر کے درمیان نالی کا نام ہے۔

urethra (B) ureter (A)

10 - Antibiotic is a drug which stops the growth of \_\_\_\_\_

yeast (D) bacteria (C)

اسنی بائیوٹک اسکی طبی دوا ہے جو \_\_\_\_\_ کی گروٹھ روک دیتی ہے۔

viruses (B) viruses (A)

11 - What do some bones produce?

blood cells (D) oxygen (C)

worms (A) کچھ بڑیاں کیا ہاتی ہیں؟

hormones (B) hormones (A)

12 - Dengue fever is a/an \_\_\_\_\_ infection.

algal (D) fungal (C)

mucous (A) میکس (B) آنکھیں ہے۔

bacterial (B) بیکٹیریل (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

نٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

### حصہ اول - I

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ (2 x 5 = 10)

- Why is larynx called voice box?
- What is glottis?
- What is difference between a stoma and a lenticel?
- Define osmoregulation.
- Write down the length and weight of human kidney.
- Define reflex action and reflex arc.
- What is nerve impulse?
- Write down the functions of glucagon and insulin.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

- What is exoskeleton?
- What are ball and socket joints? Give an example.
- How "drones" are formed?
- Define self-pollination.
- What are genes?
- Differentiate between genotype and phenotype.
- Define Mendel's law of segregation.
- Why Mendel selected pea plant? Give two reasons.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

- Differentiate between population and community.
- Write down the importance of decomposers.
- Write down the importance of food chain.
- Define parasites. Write down its types.
- Define biotechnology.
- Define recombinant DNA.
- Write down the function of sedatives.
- Differentiate between narcotics and hallucinogens.

### حصہ دوم

5 - (a) Describe the structure of nephron in human kidney.

(b) Explain antagonism in muscle action selecting biceps and triceps as an example.

6 - (a) What is forebrain? Explain three important parts of this region.

(b) Describe the artificial vegetative propagation in plants.

7 - (a) How bacteria develop antibiotic resistance?

(b) Define fermentation and write down its application on industrial products.

5 - (الف) انسانی گردے میں نیفرون کی ساخت بیان کیجئے۔ (4)

(ب) بائی پیس اور مڑائی پیس کی مثال اختب کر کے مسلز کے فعل میں اپناؤنڈم کی وضاحت کیجئے۔ (5)

6 - (الف) فوربرین کیا ہے؟ اس کے تین اہم حصوں کی وضاحت کیجئے۔ (4)

(ب) پودوں میں مصنوعی دینی نیپو پر ٹکیش کے عمل کو بیان کیجئے۔ (5)

7 - (الف) بیکٹیریا کس طرح انسانی بائیوکس کے خلاف قوت مراجحت پیدا کرتا ہے؟ (4)

(ب) فرنٹیش کی تعریف کیجئے اور صنعتی پراؤکس میں اس کا استعمال کیجئے۔ (5)