

Roll No. 

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. 33

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## BIOLOGY SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

**NOTE:** Section-A is compulsory. All parts of this section ~~are~~ to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) Breathing rate is controlled by respiratory center in the brain which is sensitive to the concentration of:
  - A. Oxygen in air
  - B. Oxygen in blood
  - C. Carbon dioxide in air
  - D. Carbon dioxide in blood
- (ii) Lungs are covered with double layered membranous sac called:
  - A. Diaphragm
  - B. Ribcage
  - C. Peritoneum
  - D. Pleural membrane
- (iii) What passes through the membranes of a kidney machine (dialyzer)?
  - A. Water and urea
  - B. Water and proteins
  - C. Protein and red blood cells
  - D. Urea and red blood cells
- (iv) The system which prepares the body to deal with the situation of fight or flight is:
  - A. Parasympathetic nervous system
  - B. Sympathetic nervous system
  - C. Somatic nervous system
  - D. Sensory nervous system
- (v) The non-myelinated points between the areas of myelin on an axon are called:
  - A. Node of Ranvier
  - B. Synapse
  - C. Neuroglia
  - D. Schwann cells
- (vi) Which of the following is NOT a part of axial skeleton?
  - A. Sternum
  - B. Hyoid
  - C. Pelvic girdle
  - D. Vertebrae
- (vii) Bryophyllum undergoes vegetative propagation through adventitious buds present on:
  - A. Margins of leaves
  - B. Nodes of stem
  - C. Lamina of leaf
  - D. Tips of roots
- (viii) In double fertilization, endosperm nucleus is formed by fusion of a sperm with:
  - A. Egg
  - B. Fusion nucleus
  - C. Macrospore
  - D. Microspore
- (ix) When in the heterozygous condition one allele ~~masks~~ the expression of the other, it is called:
  - A. Homozygous
  - B. Recessive
  - C. Heterozygous
  - D. Dominant
- (x) An air pollutant which can cause acid rain is/are:
  - A. Dust particles
  - B. Lead compounds
  - C. Sulphur dioxide
  - D. Smoke
- (xi) Which of the following reaction shows the correct sequence of events of fermentation in bacteria?
  - A. Glucose → Pyruvic acid → Ethanol + CO<sub>2</sub>
  - B. Glucose → Pyruvic acid → Acetaldehyde → Ethanol + CO<sub>2</sub>
  - C. Glucose → Pyruvic acid → Acetaldehyde → Lactic acid
  - D. Glucose → Pyruvic acid → Lactic acid
- (xii) The drug applied on wounds to stop bleeding is:
  - A. Silver nitrate
  - B. Iodine
  - C. Sulpha drug
  - D. Codeine

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator \_\_\_\_\_

## بیالوجی ایس ایس سی-II

### حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

**نوت:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھپتے دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں میں کمل کر کے ٹھہر کرنے کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کرو ہارہ لکھنے کی اچانکیں لیڈ پٹل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر:** دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد وائرے لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) تنفس کی رفتار کو دماغ میں موجود ہے۔ سب سیری سنتر کنٹرول کرتا ہے جو \_\_\_\_\_ کے ارتقاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔
- الف۔ ہوا میں آسیجن  
ب۔ خون میں آسیجن  
ج۔ ہوا میں کاربن ڈائی آسیجن  
د۔ خون میں کاربن ڈائی آسیجن
- (ii) پیچھہ دوں کے گرد ایک دوہری ممبرین کی تہہ ہوتی ہے جسے \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔
- الف۔ ڈایافرم  
ب۔ پلیاں  
ج۔ پلیورل ممبرین  
د۔ پلیورل ممبرین
- (iii) کذنی مشین (ڈیالائزر) کی ممبرین میں سے کیا گزرتا ہے؟
- الف۔ پانی اور یوریا  
ب۔ پانی اور پروٹئن  
ج۔ پروٹئن اور ریٹن بلڈ میٹز  
د۔ پوریا اور ریٹن بلڈ میٹز
- (iv) وہ ستم جو جسم کو لڑائی یا بھاگ جانے کے ریپاپس کے لیے تیار کرتا ہے \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔
- الف۔ پیٹا کمپھینک نزوں ستم  
ب۔ سپٹھینک نزوں ستم  
ج۔ سویٹک نزوں ستم  
د۔ سینسری نزوں ستم
- (v) اگر ان پر مالکن ہیچھے لگے حصوں کے درمیان کچھ مقامات مالکن کے بغیر ہوتے ہیں۔ جو \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔
- الف۔ شوان پلٹر  
ب۔ نور و گلیا  
ج۔ سائی پیس  
د۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایگزائل سکلیٹن کا حصہ نہیں ہے؟
- (vi) درجہ اولی  
الف۔ سرجم  
ب۔ ہائیوائٹ  
ج۔ پیلوک گرڈل  
د۔ درجہ اولی
- (vii) برائیو فاکم (پھرچت) میں ویجینیپر دیکسیشن اس کے \_\_\_\_\_ پر موجود ایڈنٹیٹیشنس بدیز کے ذریعے ہوتی ہے۔
- الف۔ چوپ کے کنارے  
ب۔ تنے کی نوز  
ج۔ پتے کے لہینا  
د۔ جزوں کی نوک
- (viii) ڈبل فریلاائزشن میں ایڈنڈ پرم نیکس ایک پرم کے \_\_\_\_\_ کے ساتھ ملنے سے بنتا ہے۔
- الف۔ ایگ  
ب۔ فیوژن نیکس  
ج۔ میکرو سپور  
د۔ میکرو سپور
- (ix) ہیٹر و ریگس کنڈیشن میں جب ایک الیل دوسرا الیل کے اظہار کو چھپائے تو یہ کہلاتا ہے:
- الف۔ ہوموزائیگس  
ب۔ ریسیو  
ج۔ ڈیسینیٹ  
د۔ ہیٹر و ریگس
- (x) مندرجہ ذیل میں سے کون ساماہہ تیزابی بارش کا باعث بنتا ہے؟
- الف۔ مٹی کے ذرات  
ب۔ لید (تانبے) کے مرکبات  
ج۔ سلفرو اولی آسیجن
- (xi) مندرجہ ذیل میں سے کون سائل بیکٹریا میں فرمیشن کی صحیح ترتیب کو ظاہر کر رہا ہے؟
- الف۔ گلکوز ← پائی روک ایسٹ ← ایتمول + کاربن ڈائی آسیجن  
ب۔ گلکوز ← پائی روک ایسٹ ← ایک میلٹی ہائیڈ ← ایتمول + کاربن ڈائی آسیجن  
ج۔ گلکوز ← پائی روک ایسٹ ← ایک میلٹی ہائیڈ ← لیکٹ ایسٹ  
د۔ گلکوز ← پائی روک ایسٹ ← لیکٹ ایسٹ
- (xii) وہ دو اجخون کرنے کو رکنے کے لیے خوب پر لگائی جائے:
- الف۔ سلور نائزٹ  
ب۔ آئیڈین  
ج۔ سلفاؤ رگ  
د۔ کوڈین

--

حاصل کردہ نمبر:



# BIOLOGY SSC-II

34

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

**NOTE:** Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 33)

**Q. 2** Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) How does gaseous exchange differ in leaves during day and night time?
- (ii) List the structural features of nasal cavity and write the function of each one of them in breathing.
- (iii) Define Xerophytes. Write about their osmotic adjustments.
- (iv) What is selective re-absorption? How does it occur?
- (v) Write the functions of following parts of brain:
  - a. Hippocampus
  - b. Medulla oblongata
  - c. Hypothalamus
- (vi) Name the hormones of Adrenal glands and write their functions.
- (vii) Differentiate between Osteoporosis and Osteoarthritis.
- (viii) What are the advantages of Vegetative propagation in plants?
- (ix) Write only one difference between:
  - a. Self and cross pollination
  - b. Prostate and Cowper's gland
  - c. Epigeal and hypogea germination
- (x) Prove that expression of AB blood group is an example of Co-dominance.
- (xi) How does DNA work?
- (xii) Define food Web. How is it related to food chains?
- (xiii) Write the causes and effects of Global Warming.
- (xiv) Enlist any three achievements in the field of Genetic Engineering.
- (xv) Name the major groups of antibiotics and write the diseases against which they are used.

## SECTION – C (Marks 20)

**Note:** Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Also draw labelled diagrams where necessary. (2 x 10 = 20)

- Q. 3** a. What are kidney stones? Write about their causes, symptoms and methods of treatment. (1+1+1+3)  
b. Give a comparison of external and internal fertilization. (04)
- Q. 4** a. Write a detailed account of structure of eye. (08)  
b. What are narcotics? Give two examples. (02)
- Q. 5** a. Define Symbiosis. Describe its types. (1+6)  
b. State some salient features of Bone. (03)



## بیالوجی ایس ایس سی - II

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

وقت: 2:40 گھنٹے

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالی پوپیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (گل نمبر 33)

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے کوئی سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

(11x3=33)

- (i) پوپول میں دن اور رات کے اوقات میں گیسوں کے تباہی میں کیا فرق ہوتا ہے؟
- (ii) نیزل کیوں کی ساخت خصوصیات کیا ہیں؟ ہر ایک کائنٹ کا تنفس کے عمل میں کام لکھیں۔
- (iii) زیووفاٹس کی تعریف کریں اور ان کی اوسوںکا مطالعہ ہو کے بارے میں تحریر کریں۔
- (iv) سلیکٹوری لیبر ارٹشن کیا ہے اور یہ کیسے ہوتی ہے؟
- (v) دماغ کے مندرجہ ذیل حصوں کے فعل تحریر کریں:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| ج۔ ہائپوچیلیس   | ب۔ میڈولو اول ایجنسیا                                  | ج۔ ہپوکیپس                                  |
| ایڈرائل گلینڈز کے ہارموز کے نام اور ان کے انعام تحریر کریں۔                                       | اویڈیو پوروس اور اوویڈیو آقر آئنس میں فرق و واضح کریں۔ | پوپول میں ویجیٹ پریمیکیٹس کے کیا فوائد ہیں؟ |
| ثابت کریں کہ AB بلڈ گروپ کوڈ بیمیس کی ایک مثال ہے۔  | مندرجہ ذیل میں صرف ایک فرق تحریر کریں:                 | الف۔ سیلف اور کراس پولی نیشن                |
| DNA کس طرح کام کرتا ہے؟   | الف۔ اپی جیل اور ہائپوچیلیس جریمنش                     | (vii)                                       |
| فوڈ ویب کی تعریف کریں۔ فوڈ جین کے ساتھ اس کا کیا تعلق ہے؟   | ب۔ پرائیٹ اور کاپریز گلینڈ                             | (viii)                                      |
| گلوبل وارمینگ کی وجہات اور اثرات ہیان کریں۔   | ب۔   | (ix)  |
| جنیک انجینئرنگ کے کوئی سے تین کا رہائے نہایاں تحریر کریں۔   |  | (x)   |
| انٹی بائیوٹکس کے بڑے گروپس کے نام لکھیں اور ان میں سے ہر ایک کن پیماریوں کے خلاف استعمال ہوتا ہے؟ |  | (xi)  |
|   |  | (xii)                                       |
|   |  | (xiii)                                      |
|   |  | (xiv)                                       |
|   |  | (xv)  |

### حصہ سوم (گل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر ابر ہیں اور جہاں ضروری ہو وہاں پر لیٹلڈا اسیگر امر بنائیں)

- (2x10=20)
- سوال نمبر ۲: الف۔ گردے کی پتھری کیا ہے؟ اس کی وجوہات، علامات اور علاج کے طریقہ کار کے بارے میں تحریر کریں۔
- (3+1+1+1)
- (04) ب۔ ایکٹر اشیٹ اور انٹریل فریٹیا ایزیشن کا موازنہ ہیان کریں۔
- (08) ب۔ آنکھ کی ساخت پر مفصل فوٹ تحریر کریں۔
- (02) ب۔ تارکوٹکس کیا ہیں؟ دو مثالیں دیں۔
- (6+1) ب۔ کہی اوس کی تعریف کریں اور اس کی اقسام ہیان کریں۔
- (03) ب۔ یون (پڈی) کی چند اہم خصوصیات تحریر کریں۔
- سوال نمبر ۳: الف۔ سوال نمبر ۴: الف۔
- سوال نمبر ۵: الف۔
- سوال نمبر ۶: الف۔



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## BIOLOGY SSC-II

### SECTION - A (Marks 12)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) A large muscle that separates the chest cavity from abdominal cavity and helps in breathing is called:  
A. Larynx      B. Diaphragm      C. Pharynx      D. Intercostal muscle
- (ii) Gaseous exchange in young roots occurs through:  
A. Lenticels      B. Cuticle      C. Stomata      D. General surface
- (iii) Which of the following features of skin DOES NOT help in thermoregulation?  
A. Thin layer of fat cells in dermis      B. Goosebumps  
C. Oil glands      D. Sweat glands
- (iv) The three semi circular canals and vestibule of inner ear are responsible for:  
A. Balance and Posture      B. Hearing  
C. Thinking ability      D. Directing air into ear
- (v) Which one among these contains many dendrites but only one axon?  
A. Sensory neuron      B. Motor neuron  
C. Interneuron      D. Both sensory and motor
- (vi) Which cartilage is found at the ends of long bones?  
A. Inelastic      B. Elastic      C. Fibrous      D. Hyaline
- (vii) Petals of the flower collectively form the whorl known as:  
A. Calyx      B. Corolla      C. Androecium      D. Gynoecium
- (viii) Binary fission in bacteria involves all EXCEPT:  
A. Spindle formation      B. Division of cytoplasm  
C. New cell wall formation      D. DNA duplication
- (ix) The genotype having two identical alleles for a trait is known as:  
A. Mono hybrid      B. Di hybrid      C. Homozygous      D. Heterozygous
- (x) Which sequence correctly describes the flow of energy in an ecosystem?  
A. Carnivore → herbivore → producer → solar energy  
B. Carnivore → producer → herbivore → solar energy  
C. Solar energy → carnivore → herbivore → producer  
D. Solar energy → producer → herbivore → carnivore
- (xi) The initial step of carbohydrate fermentation and aerobic respiration is same. It is:  
A. Acetyl CoA synthesis      B. Electron transport chain  
C. Glycolysis      D. Kreb's cycle
- (xii) The white blood cells which recognize the weekend or dead pathogens and start producing antibodies against them are:  
A. T-lymphocytes      B. B-lymphocytes  
C. Neutrophils      D. Monocytes

**For Examiner's use only:** \_\_\_\_\_**Total Marks:**

12

**Marks Obtained:**



Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator \_\_\_\_\_

## بیالوجی ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

**نوت:** حصہ اول لارڈی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پوچھ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے ہیں منٹ میں کمل کر کے ٹائم رکورڈ کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیز پھل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر:** دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رجود میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) ایک بڑا مسل جو سینے اور پیٹ کے خلا کو علیحدہ کرتا ہے اور تنفس میں مدد کرتا ہے \_\_\_\_\_ کھلاتا ہے۔

الف۔ یکس ب۔ ڈایافرم ج۔ فیکس د۔ انترکائل مسل

(ii) جھوٹی عمر کی جڑوں میں گیسوں کا جادہ \_\_\_\_\_ کے ذریعے ہوتا ہے۔

الف۔ لیٹنی سیز ب۔ کیونکل ج۔ شومینا د۔ یرومنیٹ

(iii) مندرجہ ذیل میں سے جلد کی کون سی خصوصیت قمر میگلیش میں مدد نہیں کرتی؟

الف۔ ڈرس میں موجود چربی کی تقلیل تھے ب۔

ج۔ تیل کے گلینڈز د۔ پسینے کے گلینڈز

(iv) ان دورنی کان میں موجود تین سکی سرکولر کینا لازماً اور دیسی یوں کام \_\_\_\_\_ ہوتا ہے۔

الف۔ توازن اور پوچھر ب۔ سنا ج۔ سونپنے کی صلاحیت د۔ ہوا کا کان میں داخل کرنا

(v) مندرجہ ذیل میں سے کس میں بہت سے ڈیندرائیں لیکن صرف ایک ایکزان ہوتا ہے؟

الف۔ سینیری نیوران ب۔ موٹر نیوران ج۔ انٹر نیوران د۔ سفری اور موثر نیوران

(vi) کون سی کارٹیج لیہی ہبیوں کے کاروں پر پائی جاتی ہے؟

الف۔ ان ایلاسٹک ب۔ ایلاسٹک ج۔ فابرس د۔ ہائیلین

(vii) پھولوں کی پیتاں (petals) میں کون سا گھیر ایمانی ہے؟

الف۔ کلیکس ب۔ کرولا ج۔ اینڈر ویشم د۔ گائی یشم

(viii) بیکٹیریا میں باائزی فرشت کے دوران یہ سب مرحلے ہوتے ہیں۔ مسحائے:

الف۔ سینڈل کا بننا ب۔ سائیکل پلاز میں تقسیم ج۔ نی سل وال کا بننا د۔ ذی این اے کا دگن ہونا

(ix) ایسی جیونٹا سپ جس میں جیخ کے جوڑے میں دونوں الٹر ایک چیز ہوں \_\_\_\_\_ کھلاتی ہے۔

الف۔ موہوہائی برڈ ب۔ ذائی ہائی برڈ ج۔ ہوموزائی گس د۔ ہیرو زائی گس

(x) مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب ارجحی کے بھاؤ کو بیان کرتی ہے؟

الف۔ کارنی وور ب۔ ہربی وور ج۔ پروڈیوسر د۔ سولارنی جی

ب۔ کارنی وور ب۔ پروڈیوسر ج۔ ہربی وور د۔ سولارنی جی

ج۔ سولارنی جی ب۔ کارنی وور ج۔ ہربی وور د۔ پروڈیوسر

و۔ سولارنی جی ب۔ پروڈیوسر ج۔ ہربی وور د۔ کارنی وور

(xi) کاربوبائیڈ ریسٹ فرمیشن اور ایرو بک ریپاریشن کا ابتدائی مرحلہ ایک جیسا ہوتا ہے۔ یعنی کہ:

الف۔ ایسی ٹائل CoA کا بننا ب۔ الکٹرانٹ انپورٹ جیں

ج۔ گلائیکولائسر د۔ کریبز سائکل

(xii) خون کے وہ سفید خلیے جو کمزور یا مردہ پیٹھو جنر کی شناخت کر کے ان کے خلاف ایشی باؤز بنا شروع کر دیتے ہیں \_\_\_\_\_ کھلاتے ہیں۔

الف۔ ٹی-لمفوسائش ب۔ نیوروفلز ج۔ بی-لمفوسائش د۔ مونوسائش

--

حاصل کردہ نمبر:

12
----

کل نمبر :



36

# BIOLOGY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

**NOTE:** Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 33)

**Q. 2** Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) Write the causes, symptoms and types of bronchitis.
- (ii) How does trachea divide to form different air passageways to reach alveoli?
- (iii) Name and define the processes which remove extra water from plant body.
- (iv) State some problems associated with kidney transplant.
- (v) Write only one difference between:
  - a. Receptor and effector
  - b. Cerebrum and cerebellum
  - c. Rods and cones
- (vi) How do the hormones of pancreas maintain the blood glucose level?
- (vii) Write the names and the number of important bones of appendicular skeleton.
- (viii) Why parthenogenesis is considered as a form of asexual reproduction? Explain briefly with the help of a suitable example.
- (ix) Draw a labelled sketch to show the process of spermatogenesis in animals.
- (x) Enlist the steps of DNA replication.
- (xi) Write any three sources of variations in sexually reproducing populations.
- (xii) Define:
  - a. Decomposers
  - b. Nitrification
  - c. Greenhouse effect
- (xiii) What is eutrophication? How can it affect the life in a water body?
- (xiv) Write a short note on significance of single cell proteins.
- (xv) Give the sources of following drugs:
  - a. Digitalis
  - b. Morphine
  - c. Penicillin

## SECTION – C (Marks 20)

**Note:** Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Also draw labelled diagrams where necessary. (2 x 10 = 20)

- Q. 3** a. Explain the structure and function of nephron. Also draw its diagram. (3+3+2)  
b. Enlist the basic steps of genetic engineering. (02)
- Q. 4** a. Describe the hormones of pituitary gland. (06)  
b. Explain the working of antagonistic muscles. (04)
- Q. 5** a. Define and explain the Mendel's law of segregation. (1+6)  
b. Write some effects of air pollution. (03)



## بیالوجی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

**نوت:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جائیں گے جو اپنی کامی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

### حصہ دوم (گل نمبر 33)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے کوئی سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (11x3=33)
- (i) بروناکٹس کی وجہات، علامات اور قسم تحریر کریں۔  
 (ii) ٹریکیا الیوولائی نکٹ پنچھے کے لیے کس طرح تقسیم ہو کر مختلف ہوادار نامیں ہاتا ہے؟  
 (iii) جو عوال پودوں میں سے فالت پانی باہر نکالتے ہیں۔ ان کے نام لکھیں اور تعریف کریں۔  
 (iv) کذنبی ٹرانسپلانٹ سے متعلقہ چند مسائل بیان کریں۔  
 (v) مندرجہ ذیل میں صرف ایک فرق بیان کریں:  
 الف۔ ریپیڈ اور اسٹیکٹر  
 ب۔ سیریبرم اور سیریبلم  
 ج۔ راڑز اور کوزز  
 (vi) پندریاں کے ہار موزخون میں گلوکوز کی مقدار کو کس طرح برقرار رکھتے ہیں؟  
 (vii) اپنڈیکولر سکلیٹین کی اہم بڑیوں کے نام اور ان کی تعداد تحریر کریں۔  
 (viii) پارٹیویو چینیں کو اے سیکوک ریپرڈ و کشن کی ایک قسم کس طرح خیال کیا جاتا ہے؟ کسی مناسب مثال کی مدد سے جواب کی تفصیل وضاحت کریں۔  
 (ix) جانوروں میں پرمیو چینیں کے عمل کا ایک لیبل شدہ خاکہ بنائیں۔  
 (x) DNA ریٹیل کیشن کے مرحلے تحریر کریں۔  
 (xi) سیکوک ریپرڈ و کشن کرنے والی پاپیلیٹر میں تغیرات کے کوئی سے تین ذرا تحقیق بیان کریں۔  
 (xii) مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:  
 الف۔ ڈی کپوزرز  
 ب۔ نئٹری ٹیکٹیشن  
 ج۔ گرین ہاؤس اسٹیکٹ  
 (xiii) یورٹا ٹیکٹیشن کیا ہے؟ یہ کس طرح آبی حیات پر اڑانداز ہوتی ہے؟  
 (xiv) سنگل سل پر دین کی اہمیت پر ایک محض نوٹ تحریر کریں۔  
 (xv) مندرجہ ذیل ادویات کے ذرا تحقیق کریں:  
 الف۔ ڈی جی ٹیمس  
 ب۔ مارفین  
 ج۔ پینی سلین

### حصہ سوم (گل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں اور جہاں ضروری ہو وہاں پر لیٹڈ ڈائیگر احر نہایں)

- (2x10=20)
- (2+3+3)
- سوال نمبر 3: الف۔ سینکرون کی ساخت اور فعل کی تفصیل سے وضاحت کریں۔ اس کی ڈایا گرام بھی بنائیں۔  
 ب۔ جنیک انجینئرنگ کے بنیادی مرحلے کے نام لکھیں۔  
 سوال نمبر 4: الف۔ پیپرٹری گلینڈ کے ہار موزخون کے بارے میں تحریر کریں۔  
 ب۔ اینٹا گونٹک مسلزی کا رکر دیگر کی وضاحت کریں۔  
 سوال نمبر 5: الف۔ مینڈل کے لا اے آف یگر ٹیکٹیشن کی تعریف کریں اور اس کی وضاحت کریں۔  
 ب۔ فضائی آلوگی کے کچھ اثرات تحریر کریں۔
- (02)
- (06)
- (04)
- (6+1)
- (03)