



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) Which of the following is not a bad effect of smoking?
- A. Weakening of teeth B. Arteriosclerosis
C. Kidney stones D. Cancer in kidneys and bladder
- (ii) Chest wall is made up of ribs. The number of ribs in humans is:
- A. 12 B. 24 C. 36 D. 48
- (iii) The correct route of urine from distal convoluted tubules to bladder is:
- A. Papillary duct → Collecting duct → Ureter → Pelvis
B. Collecting duct → Papillary duct → Ureter → Pelvis
C. Papillary duct → Collecting duct → Pelvis → Ureter
D. Collecting duct → Papillary duct → Pelvis → Ureter
- (iv) Sympathetic and Para sympathetic nervous systems are responsible for the activities which can not be controlled consciously. These two systems comprise of:
- A. Sensory nerves pathway B. Motor nerves pathway
C. Somatic nervous system D. Autonomic nervous system
- (v) Table below shows some hormones and their functions. Which hormone does not match with its function?
- | <u>Hormone</u> | <u>Function</u> |
|-----------------|--|
| A. Vasopressin | increases absorption of water from nephron |
| B. Calcitonin | decreases level of Ca^{++} in blood |
| C. Parathormone | increases level of Ca^{++} in blood |
| D. Insulin | increases blood glucose concentration |
- (vi) Hinge joint is present in:
- A. Neck B. Knee C. Hip D. Shoulder
- (vii) Suckers are:
- A. Lateral stems close to ground
B. Horizontal underground stem with scale leaves
C. Short and swollen underground stems
D. Short underground stems surrounded by thick fleshy leaves
- (viii) Synthesis of an RNA molecule from a DNA template is known as:
- A. Transcription B. Translation C. Replication D. Genetic recombination
- (ix) If a cross follows Mendel's law of independent assortment, it results in phenotypic ratio:
- A. 3 : 1 B. 1 : 2 : 1 C. 9 : 3 : 3 : 1 D. 1 : 1
- (x) A biological process in which nitrates and nitrites are reduced to nitrogen gas by bacteria is called:
- A. Nitrogen fixation B. Ammonification
C. Nitrification D. Denitrification
- (xi) For the production of single cell proteins, the microorganisms are grown in:
- A. Refrigerators B. Fermenters C. Ovens D. Incubators
- (xii) Which of the following should **NOT** be done while taking medicines for the treatment of a disease?
- A. Always check the expiry date on medicine pack
B. Never take medicine prescribed for someone else
C. Do not take medicines in dark
D. Use of antibiotics can be discontinued at any time

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 چیز پر ہدایہ جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مفت میں حکمل کر کے ٹائم مرز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پشل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ میں ایک الف ربع جو درست جواب کے گرد دائرہ کا نہیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

درج ذیل میں سے کون سا مگریٹ نوٹشی کا ایک نہیں ہے؟

- (i) الف۔ دانتوں کی تکروڑی ب۔ آئینہ یونیورسیٹیس
گردوں اور مٹانے کا کٹھری د۔ آئینہ یونیورسیٹیس

- (ii) الف۔ جسم و آل پیلیوں سے بنی ہوتی ہے۔ انسانی جسم میں پیلیوں کی تعداد ب۔ ہے۔

- (iii) الف۔ رٹنی بیوپول کے آخی بلدار حصے سے مٹانے لگتے ہیں کہ یورین کا درست راستہ ب۔ ہے۔

- الف۔ پیپری ڈکٹ کو لیٹک ڈکٹ یورپر پیلوں
ب۔ کو لیٹک ڈکٹ پیپری ڈکٹ یورپر پیلوں

- ج۔ پیپری ڈکٹ کو لیٹک ڈکٹ پیلوں یورپر
د۔ کو لیٹک ڈکٹ پیپری ڈکٹ پیلوں یورپر

سمیکھیک اور پیرا سمیکھیک روزی سسم کا کام جسم میں ان ایکیوٹر کو کثرت کرتا ہے جو اپنی مرضا سے نہیں کی جاتی۔ یہ دنوں ستمل کرنا ہاتھی ہے۔

- (iv) الف۔ سینری زوپاٹھوے ب۔ موہن زوپاٹھوے
ج۔ سویٹک روزی سسم د۔ آٹونوک روزی سسم

مندرجہ ذیل بیکل میں کچھ ہارہ مون اور ان کے افہال دیے گئے ہیں۔ کس ہارہ مون کا فعل اس کے ساتھیج نہیں کرتا؟

فصل

پارسون

- (v) الف۔ دیر و پرسن ب۔ خون میں کلائیم آئزکی مقدار کرتا ہے۔

- ب۔ کلائیم نوون ب۔ خون میں کلائیم آئزکی مقدار کرتا ہے۔

- ج۔ بیچتر مون ب۔ خون میں کلائیم آئزکی مقدار بڑھاتا ہے۔

- د۔ انسوینن ب۔ خون میں کلائیم آئزکی مقدار کو بڑھاتا ہے۔

نئے جو اجھ میں موجود ہوتا ہے۔

- (vi) الف۔ گردن ب۔ گھن
ج۔ کنہ حا د۔ کولہا

سکر ہوتے ہیں:

- (vii) الف۔ زمیں کی سطح کے قریب جانی اطراف کو لکھتے ہوئے تھے

- ب۔ زمیں کی سطح اور پہلوے ہوئے تھے

- ج۔ زمیں کی سطح اور پہلوے ہوئے تھے

- د۔ DNA میکروں کے نوٹ سے RNA میکروں کا جتنا کھلاتا ہے۔

- (viii) الف۔ ٹرانسکرپشن ب۔ ٹرنسلیشن
ج۔ ریٹنلیکیشن د۔ جیٹک ریٹنلیکیشن

سینڈل کے لا آف اٹھی بیٹھ اس اسٹریٹ کے مطابق نیوناٹپ کا ناساب ہوتا ہے۔

- (ix) الف۔ 3:1:1 ب۔ 9:3:1
ج۔ 1:2:1 د۔ 1:1:1

- (x) وہ بایوجنیک عمل جس میں بیکٹریا نامی بیکٹری اور زیکریا نامی بیکٹری کی ہنکروں میں رینیکشن کرتے ہیں کھلاتا ہے۔

- (xi) الف۔ ناہر و جن قلیش ب۔ اموی نیکیش
ج۔ ذی ہنر نیکیش د۔ ذی ہنر نیکیش

- (xii) سلسلہ پر نہیں تیار کرنے کے لیے ماکرو اور گرین مکری انشودہ میں کی جاتی ہے۔

- (xiii) الف۔ فریبڑی بڑے ب۔ فریبڑی بڑے
ج۔ اٹاپی بڑے د۔ اوون

کسی بیداری کے علاج میں ادویات استعمال کرتے ہوئے درج ذیل میں کیا میں کرنا ہا ہے؟

- (xiv) الف۔ دوا کے بیک پکھی تاریخ الٹنا ہمیشہ پیک کریں۔
ب۔ دوا کے بیک پکھی تاریخ الٹنا ہمیشہ پیک کریں۔

- ج۔ اندر حیرتے میں دامت لیں
خ۔ اندر حیرتے میں دامت لیں

--

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر :

برائے متحف:



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) a. How does gaseous exchange occur in leaf cells during day time?
b. What is the importance of C – H bonds of food?
- (ii) Name the parts of nephron?
- (iii) What is the role of skin in maintenance of homeostasis?
- (iv) Differentiate between receptors and effectors.
- (v) Define the following terms:
 - a. Saltatory impulse b. Cerebellum c. Rhodopsin
- (vi) Why the Biceps and the triceps are called as antagonistic muscles?
- (vii) Name and define the three types of Arthritis.
- (viii) Enlist the advantages of vegetative propagation in plants.
- (ix) Draw flow sheet diagrams to show the process of gametogenesis in animals.
- (x) Write a short note on co-dominance.
- (xi) Write only one difference between following terms:
 - a. Continuous and discontinuous variations
 - b. Homozygous and heterozygous
 - c. Gene and allele
- (xii) What is meant by Acid Rain? Write any two ill effects of it.
- (xiii) How are decomposers important in ecosystem?
- (xiv) Write some applications of fermentation.
- (xv) Briefly describe the mode of action of vaccine in the body.

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3 Explain the structure and working of Human Air Passageways and the lungs. (10)**
- Q. 4 a. Write a detailed note on Cartilage. (06)
b. How dose Binary fission occur in Amoeba? (04)**
- Q. 5 a. Describe the Watson and Crick Model of DNA. (05)
b. Write a note on Symbiosis. (05)**



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 گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹرائیٹ (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) الف۔ دن کے اوقات میں پتے کے خلیوں میں گسون کا تبادلہ کس طرح ہوتا ہے؟
ب۔ خواراک میں H-Cبانڈز کی کیا اہمیت ہے؟
ج۔ بیفرون کے ہضوں کے نام لکھیں۔
- (ii) (iii) ہومیوستیس (Homeostasis) کو برقرار رکھنے میں جلد کا کیا کردار ہے؟
(iv) ریسپریز (Receptors) اور ایکٹریز (effectors) کے درمیان فرق تحریر کریں۔
(v) مندرجہ ذیل کی تعریف لکھیں۔
- (vi) الف۔ سالنیٹری اپلس (Rhodopsin) ب۔ سیرنیٹیم
بائی پیس اورڑائی پس کو اینٹا ونکلے مسلکوں کہا جاتا ہے؟
ج۔ آرٹریانٹس کی تین اقسام کے نام لکھیں اور ان کی تعریف کریں۔
پودوں میں ویٹھیبو ری پروڈاکشن کے فائدے لکھیں۔
- (vii) (viii) (ix) جانوروں میں گیئیوں نیٹس (Gametogenesis) کا عمل دکھانے کے لیے فلووٹ ڈائیگرام بنائیں۔
(x) کو-ڈومیننس (Co-dominance) پر مختصر نوٹ تحریر کریں۔
(xi) مندرجہ ذیل نژاد کے درمیان صرف ایک فرق لکھیں۔
- (xii) الف۔ مسلسل اور غیر مسلسل تبدیلیاں
ب۔ ہوموزائیگس اور دیزی وزائیگس
ج۔ جیجن اور ایلیں
- (xiii) (xiv) (xv) تیز ابی بارش (Acid Rain) سے کیا مراہبے؟ اس کے کوئی سے دوسرے اثرات تحریر کریں۔
ایکوسسٹم میں ڈی کمپونریز کی کیا اہمیت ہے؟
فرمیٹنیشن کے کچھ استعمالات تحریر کریں۔
جسم میں دیکھیں کے طریقہ عمل کی مختصر و ضاحت کریں۔

حصہ سوم (گل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- (2x10=20)
- (10) سوال نمبر 3: انسانی ہوائی نایلوں اور پیچیپے، دن کی ساخت اور فعالیت کی وضاحت کریں۔
- (06) سوال نمبر 4: الف۔ کارٹیج پر مفصل نوٹ لکھیں۔
ب۔ ایجاد میں باائزی فیشن کا طریقہ کار کیا ہے؟
- (04) سوال نمبر 5: الف۔ DNA کا دل اور کرک ماذل میان کریں۔
ب۔ سینی اوس (Symbiosis) پر نوٹ تحریر کریں۔
- (05) سوال نمبر 6: الف۔



Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

35

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) Trachea or windpipe is a long tube which lies in front of:
A. Larynx B. Oesophagus C. Stomach D. Heart
- (ii) Asthma is caused by:
A. Virus B. Bacteria C. Allergens D. Fungi
- (iii) Renal corpuscle is a part of nephron. It consists of:
A. Glomerulus and Loop of Henle B. Bowman's capsule and convoluted tubule
C. Bowman's capsule and Glomerulus D. Glomerulus and convoluted tubule
- (iv) In chemical coordination, endocrine glands secrete chemicals which are/is:
A. Hormones B. Enzymes C. Nerve impulse D. Blood
- (v) Which of the following shows changes occurring in ciliary muscles and lens of eye while seeing a distant object?
- | | <u>Ciliary Muscles</u> | <u>Shape of lens</u> |
|----|------------------------|---------------------------|
| A. | Relax | More convex and round |
| B. | Relax | Less convex and elongated |
| C. | Contract | More convex and round |
| D. | Contract | Less convex and elongated |
- (vi) The number of vertebrae in human vertebral column is:
A. 29 B. 31 C. 33 D. 37
- (vii) Which of the following is true about parthenogenesis?
A. An unfertilized egg develops into new offspring
B. Specialized group of cells develop into new individuals
C. An organism is first a male and then a female
D. An individual may change its sex during its lifetime
- (viii) In a DNA molecule, Adenine always forms pair with:
A. Another Adenine B. Guanine
C. Thymine D. Cytosine
- (ix) Which of the following is not an example of continuous variation?
A. Feet size B. Intelligence C. Weight D. Blood group
- (x) Parasitic plants grow special types of roots into host body to suck the nutrients. These roots are called as:
A. Rhizoids B. Haustoria C. Lenticels D. Succulent organs
- (xi) In alcoholic fermentation, Pyruvic acid breaks into ethanol and:
A. Lactic acid B. Acetaldehyde C. Glucose D. Carbon dioxide
- (xii) Which of the following narcotics are derived from opium (Poppy)?
A. Marijuana and Codeine B. Morphine and Psilocin
C. Morphine and Codeine D. Psilocin and Mescaline

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

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 سچے پری ڈی جائیں گے۔ اس کو پہلے ہیں منٹ میں کمل کر کے ناظمِ روز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لفظی اجازت نہیں۔ لیڈ پھل کا استعمال منوع ہے۔

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

(i) ترکیباً یا ہوا کی نالی ایک نسبت ہے جو _____ کے سامنے کی طرف موجود ہوتی ہے۔

الف۔ رینس ب۔ انیونس ج۔ معدو د۔ دل دس _____ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

(ii) ریٹل کا رپسل نظرِ دن کا ایک حصہ ہے جو _____ پر مشتمل ہوتا ہے۔

الف۔ گلوبریوس اور اپ آف بین ب۔ بیکٹیریا ج۔ الرینز ن۔ فناہی

(iii) بومین کپسول اور گلوبریوس

ج۔ بومین کپسول اور بلدار نالی

کیمیکل کوڑہ بینشیں میں اینڈ کرائیں کلینڈر کیمیکل بنتے ہیں۔ جنہیں _____ کہتے ہیں۔

(iv) الف۔ بارہ مونا ب۔ ایز انکر ج۔ نرم اپس د۔ خون

زیادہ فاصلے پر موجود چیز کو دیکھنے کے لیے سلیبری میلز اور آنکھ کے اینٹری میلز اور آنکھ کے اینٹری میلز میں سے کون سی تبدیلیاں آتی ہیں؟

لیٹر کی سلسلہ (کل)

الف۔ ریٹنیس ب۔ زیادہ کنوبیکس اور گول

ب۔ رینیس کم کنوبیکس اور بیوترا

ج۔ سکڑے ہوتے زیادہ کنوبیکس اور گول

د۔ سکڑے ہوتے کم کنوبیکس اور بیوترا

انسانی ریٹل کا لم میں بڈیوں (وٹیمہ ای) کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

(v) الف۔ 29 ب۔ 31 ج۔ 37 د۔ 33

پا تجویز جیس کے بارے میں مندرجہ ذیل میں سے کون سببیان درست ہے؟

الف۔ ایک الگ سلسلہ فریتاہریش کے بغیر نئے جاندار میں نہ پا جاتا ہے

ج۔ ایک جاندار پسلے نہ بتاہے اور پھر مادہ بتاہے د۔

ایک جاندار اپنی زندگی کے دوران کسی بھی وقت اپنی جنس تبدیل کر سکتا ہے۔

DNA مالکیوں میں ایمی نین بیشہ _____ کے ساتھ جوڑا ہتا ہے۔

(vi) الف۔ ایک اور ایڈی میں ب۔ گوانین د۔ تھائی میں دی۔ سائیکل سین

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مسلسل تغیرات کی ایک مثال نہیں ہے؟

(vii) الف۔ پاؤں کا سائز ب۔ ذات ن۔ وزن د۔ بلدر اپ

بیجا سائک پودے نہ انداز مادے چوٹے کے لیے اپنے ہوست کے جسم میں خاص طرح کی جزیں گڑا دیتے ہیں۔ یہ جزیں _____ کہلاتی ہیں۔

(viii) الف۔ رائی روانہ ب۔ ہاسوریا ن۔ لیٹنی سلر د۔ سکولس آرٹس

الٹک فریتاہریش میں پائی رہوک ایسڈا تھوڑا اور _____ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

(ix) الف۔ لیٹک ایڈ ب۔ ایسی ٹیڈی بائیڈ ج۔ گلکور د۔ کورین ؓ اینی آکریماہیدہ

مندرجہ ذیل میں سے کون سی نارکٹاپس پوسٹ سے حاصل کی جاتی ہیں؟

(x) الف۔ مری جوانا اور کوڑیں ب۔ مارٹن اور سائیلوس ن۔ مارٹن اور کوڑیں د۔ سائیلوس اور میکائیں

--

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر :

برائے مختصر:



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) a. How are lungs adapted for gaseous exchange?
b. What is meant by double pneumonia?
- (ii) Differentiate between exhalation and inhalation.
- (iii) Briefly describe the osmoregulatory function of Kidneys.
- (iv) Write down the characteristics of a bone.
- (v) Name and define the three types of neurons.
- (vi) Define the following terms:
 - a. Pressure filtration b. Cornea c. Myopia
- (vii) Pancreas has two functions in the body. Give your comments.
- (viii) How does budding occur in yeast?
- (ix) What is double fertilization? Give its significance.
- (x) Name the parts of female reproductive system of rabbit. Also write the function of each.
- (xi) Write the steps involved in DNA replication.
- (xii) Write only one difference between following terms:
 - a. Food chain and food web
 - b. Dominant and recessive allele
 - c. Transcription and translation
- (xiii) What is meant by Eutrophication? How is it caused?
- (xiv) Write the basic steps involved in Genetic Engineering.
- (xv) Classify the drugs on the basis of their chemical properties and mode of action. Give one example of each.

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3 Explain the structure and function of human Ear. (10)**
- 4 a. Write a detailed note on Kidney Failure. (07)
b. Enlist the advantages of using fermenters. (03)**
- Q. 5 Define and explain the Law of independent assortment. (10)**



بیالوجی ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

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

حصہ دوم (کل 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) الف۔ پیشہ پڑوں کی، ہونے تی خصوصیات میں جو گھوسنے کے بنا لے میں مذکوری ہیں؟
ب۔ ذہل نہ ہونے سے کیا مراد ہے؟
انہمیشن اور ایکٹر اشیت میں فرق تحریر کریں۔
گروں کا اوسور یو لیٹری فعل واضح کریں۔
مذہبی کی خصوصیات تحریر کریں۔
نور و ان کی تین اقسام کے نام لکھیں اور ان کی تعریف کریں۔
مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:
الف۔ پیشہ فلٹر اشیت
ب۔ کورنیا
ج۔ مائے اوپیا
(vii) پتھر یا زکے جسم میں وہ فعل ہوتے ہیں۔ اس پر اپنی رائے کا اظہار کیجیے۔
(viii) پیسٹ میں بد نگ کس طرح ہوتی ہے؟
ذہل فریبا از اشیت سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔
خرگوش کے مادہ ری پر دل کو ستم کے حصوں کے نام لکھیں اور ہر ایک کا فعل تحریر کریں۔
(xi) DNA کی ریٹکلیشن میں کون سے مرحل کار فرما ہوتے ہیں؟
مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک میں صرف ایک فرق تحریر کریں:
الف۔ فوڈ چین اور فوڈ ویب
ب۔ ڈیمنیٹ اور ریسیو والیں
ج۔ ٹرانسکر پشن اور ڈی اسیلیشن
(xiii) یور فلکیشن سے کیا مراد ہے؟ یہ کس طرح ہوتی ہے؟
(xiv) جیٹیک انجینئرنگ کے بنیادی مرحل تحریر کریں۔
(xv) ادویات کی کیمیائی خصوصیات اور ان کے کام کرنے کے طریقوں کی بنیاد پر ان کی کلامی فلکیشن کریں اور ہر ایک کی ایک مثال تحریر کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- (2x10=20)
- (10) سوال نمبر 3: انسانی کان کی ساخت اور فعل کی تفصیل و مباحثت کریں۔
- (07) سوال نمبر 4: الف۔ گروں کے ناکارہ ہونے (Kidney failure) پر مفضل نوٹ لکھیں۔
ب۔ فرمیٹر ز استعمال کرنے کے فوائد تحریر کریں۔
- (03) سوال نمبر 5: مینڈل کے الائف الہدی پینڈی یونٹ اسائٹ کی تعریف لکھیں اور اس کی وضاحت کریں۔
- (10)