

Biology (Objective Type)**RwD 61-21**

Marks: 12

Time: 15 Minutes

نمبر: 12

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معرفی جو اب کاپی لکھنے ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D میں گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جواب کاپی پاس سوال نمبر کے سامنے ازدھر A یا D کے دائرے میں سے متعلق راستے کو تارکی پایہ تین کی سیاہی سے بھر دیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A, B, C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A, B, C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1. The thickness of biosphere is about: 1.1. باعیر سفیر کی موائی ہوتی ہے تقریباً:
- (A) 20 km (B) 40 km (C) 10 km (D) 30 km
2. Which one of the following is an antiviral protein? 2. درج ذیل میں سے کون سی ایک اشیٰ واڑل پر وٹن ہے؟
- (A) Urokinases (B) Thymosin (C) Insulin (D) Interferon
3. Which of the following drug is obtained from the plants? 3. درج ذیل میں سے کوئی دو اپوڑوں سے حاصل کی جاتی ہے؟
- (A) Aspirin (B) Opium (C) Insulin (D) Anisole
4. The length of Trachea is approximately ____ cm: 4. ٹریکیا کی لمبائی تقریباً ____ سینٹی میٹر ہوتی ہے:
- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
5. Which organ is responsible for filtering of blood? 5. کونسا آرگن خون کلٹر کرنے کا ذمدار ہے؟
- (A) Intestine (B) Brain (C) Stomach (D) Kidneys
6. Insuline and glucagon are produced in _____. 6. انسوین اور گلوکاؤن ____ میں پیدا ہوتے ہیں:
- (A) Hypothalamus (B) Interior pituitary (C) Liver (D) Pancreas
7. The processes that carry nerve impulses towards the cell body are called: 7. ایسے باریک ریشے جو زو اپنسر کو سلیڈ باڑی کی طرف لے جاتے ہیں، کہلاتے ہیں:
- (A) Axon (B) Dendrites (C) Synapsis (D) Myelin sheath
8. How many bones make our skull? 8. ہماری کھوپڑی میں کتنی بڑیاں ہوتی ہیں؟
- (A) 24 (B) 14 (C) 22 (D) 26
9. Asexual Reproduction takes place in yeast by: 9. یسٹ (Yeast) میں غیر جنسی تولید ہوتی ہے بذریعہ:
- (A) Budding (B) Fragmentation (C) Spore formation (D) Binary fission
10. These are the units of inheritance: 10. پوراٹ کی اکا بیاں ہیں:
- (A) Alleles (B) Genes (C) Genotype (D) Phenotype
11. Chromatin material is made up of: 11. کروماش میٹیل بناتا ہے:
- (A) Protein (B) DNA (C) DNA and Protein (D) RNA and protein
12. All the ecosystems of the world together form the: 12. دنیا کے تمام ایک ستمبل کر باتے ہیں:
- (A) Population (B) Biosphere (C) Community (D) Habitate

Roll No. _____
نامہ اور خود کرے

(For all sessions)

گروپ-I

حصہ اول

حیاتیات (انٹائی)

وقت: 1:45 گھنٹے

کل نمبر: 48

10=5x2

- iii. سانس لینے کی رفتار کیسے کنٹرول ہوتی ہے؟
vi. میں جیز کا فلٹ بیان کریں۔

- ii. ڈایاپیر میلانش کے کہتے ہیں؟
v. گلوبیر لوں کا فلٹ تحریر کریں۔

- ii. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
i. سونو ہیا کا فلٹ بیان کریں۔
iv. سونیٹر افن کا فلٹ تحریر کریں۔
vii. پوروں سے نکالے جانے والے کوئی سے دو بیکار مادوں کے نام لکھیں۔
viii. سانس لینے کے دوران اندر اٹھ ہونے والی اور باہر خارج ہونے والی ہواں آسیجن کی مقدار لکھیے۔

10=5x2

- iii. کراس پولی نیشن کی تعریف کیجئے۔
vi. ٹرانسیشن سے کیا مراد ہے؟
vii. ہومو زائی گس جیونو ناپ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دکھیے۔

- ii. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

- i. سلیلین سٹم کا کوڈار ہیاں لکھیے۔
iv. ایڈز کی روپی وجوہات تحریر لکھیے۔
vii. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

10=5x2

- iii. پروڈیوسر اور کنڑیو مرز میں فرق لکھیں۔
vi. گلیسرول کے دو استعمالات لکھیں۔
vii. اپی فائل کیا ہے؟
viii. براؤ پیکٹرم اور تیرپیکٹرم میں بائیونک میں فرق لکھیں۔

- ii. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

- i. فوڈ چین کیا ہے؟
iv. پیٹا اینڈ ورن کیا ہے؟
vii. ویکسین کی تعریف کریں۔

18=2x9

حصہ دوم

لوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

04

- 5.(الف)۔ پورے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور کاربن ڈائی آسیجن خارج کرتے ہیں؟

05

- (ب)۔ ایٹا گوزم کیا ہے؟ ایک مثال سے وضاحت کیجئے۔

05+04

- (ب)۔ حق کی جرمینش کی تفصیل سے وضاحت کریں۔

05+04

- (ب)۔ فرمینش کی گئی خواہ پر لوٹ لکھیے۔

6. (الف)۔ طبی ادویات کے کوئی چار ذرائع بیان کیجئے۔

7. (الف)۔ طبی ادویات کے کوئی چار ذرائع بیان کیجئے۔

Biology (Essay Type)

Group-I (For all sessions)

Total Marks: 48

Section-I

2- Write short answers of any five part from the following.

2x5=10

- i. Describe the role of stomata.
iii. How is the rate of breathing controlled?
v. What is Glomerular filtrate?
vii. Write the names of two waste materials removed by plants.
viii. What the amount of oxygen in inspired and expired air during breathing.

- ii. What is Diabetes mellitus?

- iv. Write the function of somatotrophin.
vi. Write the function of meninges.

3- Write short answers of any five part from the following.

2x5=10

- i. State the role of skeletal system.
iii. Define Cross pollination.
v. What is meant by Translation?
vii. Define Homozygous genotype and give an example.
viii. Differentiate between Dominant and recessive Alleles.

- ii. Differentiate between Origin and Insertion.

- iv. Write two main causes of AIDS.

- vi. What is a monohybrid cross?

4- Write short answers of any five part from the following.

2x5=10

- i. What is food chain?
iii. Define Parasitism.
v. What is Beta-endorphin?
vii. Differentiate between broad-spectrum and narrow spectrum antibiotics.
viii. Define vaccine.

- ii. Differentiate between producers and consumers.

- iv. What are Epiphytes?

- vi. Write two uses of Glycerol.

Section -II

9x2=18

Note: Answer any two questions from the following.

- 5.(a) How do the plants excrete extra water and carbon dioxide(CO_2) from their body.

04

- (b) What is antagonism? Explain with an example.

05

- 6.(a) Write a note on thyroid gland.

- (b) Describe germination of seed in detail.

04+05

- 7.(a) Describe any four sources of medicinal drugs.

- (b) Write a note on fermented foods.

04+05

Biology (Objective Type)

Marks: 12

وقت 15 منٹ Time: 15 Minutes

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مسروضی جوابی کاپی پر لکھئے ہوں۔ اس کے چار ممکن جوابات A, B, C, D میں سے ایک جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے مقابلے جزو A, B, C, D کے مقابلہ درج کریں۔ اس کی مدد سے جوابی کی سیاحتی سے بھروسی۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. Cranial nerves in Humans are:

- (A) 6 pairs (B) 8 pairs (C) 10 pairs (D) 12 pairs

2. Which one of the following attaches muscles to bones?

- (A) Tendons (B) Nerves (C) Ligaments (D) Hormones

3. Rhizopus reproduces asexually by:

- (A) Binary fission (B) Budding (C) Spore formation (D) Endospore formation

4. Which one of the following is genetic material?

- (A) Proteins (B) Lipids (C) Hormones (D) DNA

5. Chromosomes carry the unit of inheritance which are called:

- (A) Genes (بیٹھنے والے) (B) Phenotype (فینٹاپ) (C) Karyotype (کریوٹائپ) (D) Nucleosomes (نوکلیوسوم)

6. Dengue fever is an _____ infection:

- (A) Viral (B) Bacterial (C) Fungal (D) Algal

7. Which one of the following is a Biotic factor of an ecosystem?

- (A) Light (B) Water (C) Temperature (D) Producers

8. Scientists prepared human insulin in:

- (A) 1976 (B) 1978 (C) 1980 (D) 1982

9. An antibiotic is a drug that kills _____:

- (A) Viruses (B) Bacteria (C) Fungi (D) Algae

10. The nasal cavity opens into _____:

- (A) Glottis (B) Pharynx (C) Trachea (D) Alveoli

11. The weight of Human Kidney is:

- (A) 120 gm (B) 130 gm (C) 140 gm (D) 150 gm

12. The cells which conduct nerve impulse are called:

- (A) Muscle fibre (B) Platelets (C) R.B.C (D) Neurons

Roll No. _____
امدود رکھ دئے کرے

(For all sessions)

گروپ-II

RwP 92-21

حیاتیات (انٹائیم)

وقت: 1:45 کنٹے

کل نمبر: 48

10=5x2

- ii. سینری شوان کا نقشہ کیا ہے؟
- iv. اینڈ کر ان اور ایکور ان گلینڈز میں فرق بیان کریں۔
- vi. سوکنگ سے ٹوپر کو لاس اور نمونیا کے خطرات کتنے بڑے ہو جاتے ہیں؟
- viii. پودوں میں دن اور رات کے دوران رسپریشن میں کیوں کے تباہہ کا مواد نہ کچھیں۔

10=5x2

- ii. مینڈل کا لاءِ آف میر گیشیں بیان کچھیں۔
- iii. جنی اور غیر جنی رپروڈوکشن میں فرق بیان کچھیں۔
- v. نیکوڈومز کے کتنے ہیں؟
- vi. ایکسٹرک کاربی ٹچ کیا ہیں؟ ان کی ایک مثال دیجھیں۔
- viii. مولوہا بسیریہ کراس اور اڈیا ہائیریڈ کراس میں فرق بیان کچھیں۔

10=5x2

- ii. فوز چین اور فوز دویب میں فرق بیان کچھیں۔
- iii. ٹرشی کاربی وورکر کو ہوں چڑی کے کاربی وورکر کا جا ہے؟
- v. قدیم یا جدید کالوچی کیا ہے؟
- vi. لیکف سٹریٹیجیں کے مرحلے کیسیں۔
- viii. براؤنکٹرم اور نیئر و بکٹرم انہی بائیکس میں کیا فرق ہے؟

18=2x9

حصہ دوم

05+04

05+04

05+04

- 1. لیکس کا فلیٹ بیان کریں۔
- 3. پودوں میں پانی کے اخراج کے دعوایل کی نشاندہی کچھیں۔
- 5. انسال دیاٹ کے ٹبرن کے دفناش لکھیں۔
- 7. انسان کے پوریزی سُم کے چار اجزا کی نشاندہی کچھیں۔

- 2. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے دفناش جوابات لکھیں۔
- 4. اوپری سائنس کی تعریف کچھیں۔
- 6. ہائپو جیل برمینیشن کی تعریف کچھیں اور ایک مثال دیجھیں۔
- 8. ہنزہ ایگزیکٹو اسٹاف کی تعریف کچھیں اور ایک مثال دیجھیں۔

- 4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے دفناش جوابات لکھیں۔
- 5. باعوبدکاری کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- 6. اکڑا پنک تہامت کی تعریف کریں۔
- 7. یکڑی سائٹ ایٹھی باعوبدکاری کی تعریف کریں۔

- 4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے دفناش جوابات لکھیں۔
- 5. باعوبدکاری کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- 6. اکڑا پنک تہامت کی تعریف کریں۔
- 7. یکڑی سائٹ ایٹھی باعوبدکاری کی تعریف کریں۔

- 4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے دفناش جوابات لکھیں۔
- 5. باعوبدکاری کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- 6. اکڑا پنک تہامت کی تعریف کریں۔
- 7. یکڑی سائٹ ایٹھی باعوبدکاری کی تعریف کریں۔

Biology (Essay Type)

Group-II (For all sessions)

Total Marks: 48

Time: 1:45 Hours

Section-I

2x5=10

2. Write short answers of any five part from the following.

- i. Describe the function of Larynx.
- ii. What is the function of sensory neuron?
- iii. Identify two processes for excretion of water in plants.
- iv. Differentiate between endocrine and exocrine glands.
- v. Write two functions of human midbrain.
- vi. How much risks of tuberculosis and pneumonia are increased by smoking?
- vii. Identify four components of urinary system of human.
- viii. Compare exchange of gases in respiration during day and night in plants.

3. Write short answers of any five part from the following.

- i. Define Osteocytes.
- ii. State Mendel's Law of Segregation.
- iii. Differentiate between Sexual and Asexual Reproduction.
- iv. Define Hypogaeal Germination and give an example.
- v. What are Nucleosomes?
- vi. What are Elastic cartilage? Give one example.
- vii. Define heterozygous genotype and give an example.
- viii. Differentiate between Monohybrid cross and Dihybrid cross.

4. Write short answers of any five part from the following.

- i. Define biotic components and give an example.
- ii. Differentiate between food chain and food web.
- iii. Why are tertiary carnivores called top carnivores?
- iv. Define intraspecific interactions.
- v. What is old biotechnology?
- vi. Write steps of lactic acid fermentation.
- vii. Define bactericidal antibiotics.
- viii. What is the difference between broad spectrum and narrow spectrum antibiotics?

2x5=10

2x5=10

- 5. (a) Explain the structure and function of nephron.
- (b) Write note on muscles and movement.
- 04+05
- 6. (a) Write a note on spinal cord.
- (b) Define pollination and explain its two types.
- 04+05
- 7. (a) Write any four sources of medicinal drugs in detail.
- (b) Write any five achievements of Genetic Engineering.
- 04+05

