



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. 73

Sig. of Invigilator. _____

BIOLOGY SSC-I

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 these Bioelements is in the highest percentage in Protoplasm?
A. Carbon B. Hydrogen C. Oxygen D. Nitrogen
- (ii) Who discovered the method of binomial nomenclature?
A. Tourn Fort B. John Ray C. E. Chatton D. Carolus Linnaeus
- (iii) The Inner membrane of mitochondria forms many Infoldings which are called:
A. Thylakoids B. Cristae C. Stroma D. Granum
- (iv) In which phase of Cell Cycle, the cell is preparing enzymes for Chromosome duplication.
A. G1 phase B. G2 phase C. S phase D. M phase
- (v) How many molecules of CO_2 are produced when Krebs cycle operates once?
A. 01 B. 02 C. 03 D. 06
- (vi) Scurvy disease is caused by deficiency of:
A. Vitamin A B. Vitamin B C. Vitamin C D. Vitamin D
- (vii) ATP was discovered by:
A. Karl B. Calvin C. Linnaeus D. Mendel
- (viii) Genetics is the study of:
A. Parasites B. Fossils C. Genes D. Environment
- (ix) In Stomach pepsinogen is converted into:
A. Pepsin B. Bicarbonate C. HCl D. Gastrin
- (x) Celiac artery supplies blood to:
A. Kidney B. Gonads C. Thigh D. Digestive tract
- (xi) National animal of Pakistan is:
A. Tiger
C. Marcopolo Sheep
B. Markhor
D. Houbara bustard
- (xii) What category of molecules do enzymes belong to?
A. Carbohydrates B. Lipids C. Proteins D. Nucleic acid

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

12

Marks Obtained:

--



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

بیالوجی ایس ایس سی-ا**حصہ اول (کل نمبر 12)****وقت: 20 منٹ**

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر سچے پرہیز دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کرنے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیے ہوئے کا استعمال منوع ہے۔

- سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے گرد وارہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) ان میں سے کس بائیو اینڈسٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب سب سے زیادہ ہے۔
الف۔ کاربن ب۔ ہائیروجن ج۔ آئین ڈن د۔ نائروجن
- (ii) بائیونیل نومن کچھ کا طریقہ کس نے دریافت کیا؟
الف۔ کارلس لیس ب۔ جان رے ج۔ ای چلن د۔ ٹورنی فورٹ
- (iii) مائیکو ٹریا کی اندرو نی مجرین بہت سی تہیں بناتی ہے جن کو کہا جاتا ہے:
الف۔ گریٹن ب۔ سردا م ج۔ کرٹن د۔ تھاملا کوائڈز
- (iv) سیل سائیکل کے سرحد میں سیل کر دہو موہر کی ڈیلیکیشن کے لیے ایزاک نیٹریار کر رہا ہوتا ہے؟
الف۔ ایم فیر ب۔ جی 1 فیر ج۔ جی 2 فیر د۔ ایم فیر
- (v) ایک مرتبہ کریم سائیکل چلے سے کاربن ڈائی اسائید کے کتنے مالکیوں پیدا ہوتے ہیں؟
الف۔ 06 ب۔ 03 ج۔ 02 د۔ 01
- (vi) سکروی کی بیاری کس کی کمی کے باعث ہوتی ہے؟
الف۔ دنامن A ب۔ دنامن B ج۔ دنامن C د۔ دنامن D
- (vii) ATP کس نے دریافت کیا؟
الف۔ کارل ب۔ کیلون ج۔ لینیس د۔ منڈل
- (viii) چینیکس کام طالعہ کرتی ہے۔
الف۔ ماحول ب۔ فولز ج۔ بیز د۔ بیراسٹس
- (ix) معدے میں پیسیدن جن کوں کس میں تبدیل کیا؟
الف۔ گیٹر ب۔ بائی کاربونیٹ ج۔ ہیپس د۔ سیلک آرڈن خون پہنچاتا ہے:
- (x) پاکستان کا قومی جانور ہے:
الف۔ ران کو ب۔ گونڈر کو ج۔ ہر بارہ بیشتر د۔ ٹیڈی بارٹری کنال کو
- (xi) ایزاک نیٹر کا تعلق مالکیوں کی کس قسم سے ہے؟
الف۔ مارخور ب۔ مارکو پولو بھیڑ ج۔ مارکو پولو بھیڑ د۔ چیتا
- (xii) کاربوبائیڈریٹس ب۔ پڈیز ج۔ پڈیز د۔ نیوکلیک ایڈٹ

--

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر:

برائے متحف:



BIOLOGY SSC-I

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

- (i) Define the following:
(a) Parasitology (b) Immunology (c) Pharmacology
- (ii) It is difficult to use Criterion of inter breeding to define species of unicellular organisms. Why?
- (iii) Write the scientific name for:
(a) Orchid tree (b) House Crow (c) Onion
- (iv) What are the contributions of Whittaker, Margulis and Schwarts in taxonomy?
- (v) Differentiate between Transmission Electron Microscope(TEM) and Scanning Electron Microscope(SEM).
- (vi) Write down the functions of Golgi Apparatus.
- (vii) Division of prokaryotes is not called mitosis. Why?
- (viii) What is meant by non-Disjunction?
- (ix) How are prosthetic groups different from coenzymes.
- (x) Differentiate between Aerobic and Anaerobic Respiration.
- (xi) Describe three uses of enzymes.
- (xii) Write functions of the following:
(a) WBCs (b) Platelets
- (xiii) Write a short note on Apoptosis.
- (xiv) Give structure and function of Xylem Tissue.
- (xv) Define the terms Systole and Diastole.

SECTION – C (Marks 20)

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

**Q. 3 a. Write the General Characteristics of the five Kingdoms (05)
b. How does Sodium-potassium pump show active Transport? (05)**

**Q. 4 a. Define the following terms: (02+02+02)
(i) Peristalsis (ii) Mastication (iii) Bolus
b. Write a note on Alcoholic Fermentation. (04)**

**Q. 5 a. How does human heart work as a double pump? Explain. (06)
b. Write short notes on: (04)
(i) Kwashior Kor (ii) Marasmus**



کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

وقت: 2:40 گھنٹے

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

حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) درج ذیل کی تعریف کریں۔
- (ii) انف۔ پیراسائٹولوچی۔
- (iii) یونی سیلو رجنداروں کی تعریف کر کے جنسی تو لید کا پیمانہ استعمال کرنا مشکل ہے۔ وجہ تباہیں؟
- (iv) مندرجہ ذیل کے سائنسی نام لکھیں۔
- (v) الف۔ پہاڑی آنسوں ب۔ عام کوا ج۔ پیاز دیے گئے سائنسداروں کا نیک سائنوی میں کردار بیان کریں۔
- (vi) الف۔ رابرٹ وٹلر ب۔ مارگویس ج۔ شوارز رز ٹریمیشن ایکٹریان مائیکروسکوپ اور سکینگ ایکٹریان مائیکروسکوپ میں فرق تباہیں۔
- (vii) گلبجی اپریش کے افعال لکھیں۔
- (viii) پروکریوٹس کی ڈویشن کوئی ٹوس نہیں کہتے کیوں؟
- (ix) نان ڈس جکٹشن سے کیا مراد ہے؟
- (x) پرستھک گروپ، کوانڈام سے کس طرح مختلف ہیں؟
- (xi) ایرو بک اور این ایرو بک ریسپریشن میں فرق تباہیں۔
- (xii) انزادم کے تین استعمال بیان کریں۔
- (xiii) مندرجہ ذیل کے افعال لکھیں۔
- (xiv) الف۔ WBCs ب۔ پلیٹلیٹس ایپ پاؤس پر منظر نوٹ لکھیں۔
- (xv) زائد ٹشوکی ساخت اور افعال تباہیں۔
- (xvi) سسٹول اور ڈائی سسٹول کی تعریف لکھیں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

- سوال نمبر ۳: الف۔ جانداروں کے پانچ نکلنڈز مرکی خصوصیات تحریر کریں۔
- سوال نمبر ۴: ب۔ سو ڈیم پونا شیم پپ کے ذریعے کس طرح ایکٹریٹر اسپورٹ ہوتی ہے۔
- سوال نمبر ۵: الف۔ درج ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں۔
- (i) بیئر سالس
 - (ii) میٹنی کیش
 - (iii) بوس
- سوال نمبر ۶: ب۔ الٹیک فرمیٹیشن پرنوٹ لکھیں۔
- سوال نمبر ۷: الف۔ انسان کا دل ایک ڈبل پپ کی طرح کام کرتا ہے۔ تفصیل لکھیں۔
- سوال نمبر ۸: ب۔ منظر نوٹ لکھیں۔
- (i) کوشایا کر
 - (ii) میرا مس



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No.

35

Sig. of Invigilator. _____

BIOLOGY SSC-I

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) Members of same species living in the same place at the same time make:
A. Habitat B. Population C. Community D. Biosphere
- (ii) Scientific name of Orchid tree is:
A. Bauhinia Cepa B. Bauhinia Veriegata
C. Bauhinia Rubens D. Bauhinia Sativum
- (iii) Prokaryotes have a Cell Wall composed of:
A. Chitin B. Cellulose C. Peptidoglycan D. Cholesterol
- (iv) Who discovered nucleus in the Cell?
A. Theoder Schwann B. Jean Baptist Robert Brown
C. Rudolf Virchow D. 1878 AD
- (v) ATP was discovered by Karl Lohmann in:
A. 1961 AD B. 1941 AD C. 1878 AD D. 1929 AD
- (vi) Trypsin enzyme digests:
A. Protein B. Carbohydrates C. Lipids D. Starch
- (vii) The process of breaking down drops of fat into small droplets is called:
A. Emulsification B. Absorption C. Peristalisis D. Churnings
- (viii) Which of these are responsible for blood clotting?
A. Platelets B. Erythrocytes C. Neutrophils D. Basophils
- (ix) In which phase, cell duplicates its Chromosomes?
A. G1 Phase B. G2 Phase C. S-Phase D. G0 Phase
- (x) Rickets Disease is caused by deficiency of:
A. Vitamin A B. Vitamin B C. Vitamin C D. Vitamin D
- (xi) Hepatic artery Supplies blood to:
A. Digestive tract B. Liver C. Kidney D. Large Intestine
- (xii) A related group of genera comprises:
A. An order B. A family C. A Class D. A Phylum

For Examiner's use only: _____**Total Marks:**

12

Marks Obtained:



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

بیالوجی ایس ایس سی-ا**حصہ اول (کل نمبر 12)****وقت: 20 منٹ**

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہر چھ پرہیز دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے منٹ میں مکمل کر کے تھم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پلٹ کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ معنی الف ا ب اج ا د میں سے درست جواب کے گرد واڑہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) ایک ہی سپیشیز کے نام پر ایک وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں کو نسایوں بناتے ہیں؟

الف۔ سکن ب۔ پاپوشن ج۔ باجٹنیر
پہاڑی آنبوں کے درخت کا سائنسی نام ہے:

الف۔ باجٹے سیپا ب۔ باجٹے وریجنیا ج۔ باجٹے سائیوم
پوکیریوٹس کائل وال سے بناتے ہیں۔

الف۔ کائینٹ کیٹن ب۔ سیلووز ج۔ پیپل آند ڈگان
کیل میں نیوکلیس کس نے دریافت کیا؟

الف۔ تھیڈر شوان ب۔ جین پیٹٹ د۔ رابرت براؤن
اسے پی کارل لومن نے دریافت کیا:

الف۔ 1961ء میں ب۔ 1941ء میں د۔ 1878ء میں
ٹرپسن انیزائٹ ہضم کرتا ہے:

الف۔ پروٹین ب۔ کاربوبہیڈرٹس د۔ شارق
لپڑ کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کیا کہلاتا ہے؟

الف۔ ایمی فیٹشن ب۔ لیبر اپشن د۔ پرنسپ
خون کے کونے سلیڈر کلٹ بنانے کا ذمہ دار ہیں؟

الف۔ پلیٹ لٹس ب۔ ایر تھرو سائٹس د۔ بیسوس فزر
کونے مرحلہ میں اپنے کروموسمرکی کا پیاس تیار کرتا ہے؟

الف۔ G1 فیٹر ب۔ G2 فیٹر د۔ G0 فیٹر
کرٹس کی بیماری کس کی کی وجہ سے ہوتی ہے؟

انف۔ وانگامن A۔ وانگامن-B د۔ وانگامن-C
ہپک آرٹری خون پہنچاتا ہے:

الف۔ لیکٹری کنال کو ب۔ جگر کو د۔ ارج انٹھائیں کو
ترسی جیڑاں کر کیک بناتے ہیں۔

الف۔ آرڈر فیملی ب۔ کاس فائیم د۔ حاصل کردہ نمبر:

_____ 12 _____



BIOLOGY SSC-I

76

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

- (i) Write down the name of the authors of following books:
(a) Al Abil (b) Al Haywan (c) Al Qanun fil Tib
- (ii) How are Prions different from Viroids?
- (iii) Write down the rules of Binomial Nomenclature.
- (iv) Define the terms:
(a) Synapsis (b) Crossing over (c) Chiasmata
- (v) How does pH of a medium affect enzyme activity?
- (vi) Write the role of the following nutrients in human body:
(a) Calcium (b) Zinc (c) Fluoride
- (vii) Differentiate between Alcoholic and Lactic acid fermentation.
- (viii) How does sodium potassium pump show active transport?
- (ix) Write short note on Internal Structure of Chloroplast.
- (x) Briefly describe Denaturation of enzymes.
- (xi) Write the symptoms and causes of the following diseases:
(a) Scurvy (b) Osteomalacia (c) Kwashiorkor
- (xii) What is the rate of normal Heartbeat?
- (xiii) Write a short note on Necrosis.
- (xiv) What is plasmolysis?
- (xv) What are bio elements?

SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3 a. Discuss the "Fluid-Mosaic Model of Cell membrane. Also draw its diagram. (03+02)
b. State the causes, treatments and Prevention of myocardial infarction. (05)
- Q. 4 a. Describe functions of liver except digestion. (05)
b. Write a note on Carbohydrates. (05)
- Q. 5 Outline the mechanism of respiration while defining glycolysis, Krebs Cycle and electron Transport Chain. (10)



بیالوجی ایس ایس سی-۱

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملکہ میا کی گئی جوابی کاپی پر ہیں۔ حصہ دوم میں سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر میا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

حصہ دوم (گل نمبر 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار طروں تک محدود جوابات لکھیں:

(i) درج ذیل کتب کے صحفیں کے نام لکھیں۔

- | | | |
|---|----------------|--------------------|
| الف۔ الام | ن۔ انجیان | ب۔ القانون فی الطب |
| (ii) پرانیز، و ازانیز سے کیے مختلف ہیں؟ | | |
| (iii) باقی نویں نوں کچھ کے اصول تحریر کریں۔ | | |
| (iv) مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں۔ | | |
| الف۔ سائی نپس | رج۔ کیا ز بنا | ب۔ کراسنگ اور |
| (v) میڈیم کی Hapten ائم کے کام پر کیا اثر ڈالتی ہے۔ | | |
| (vi) انسانی جسم میں درج ذیل منزدہ کروڑ تحریر کریں۔ | | |
| الف۔ کیاشیم | ن۔ فلورائیڈ | ب۔ زک |
| (vii) الکٹک اور لیکٹک ایسڈ فنٹیشن میں فرق واضح کریں۔ | | |
| (viii) سوڈیم پونا شیم پپ کے ذریعے کس طرح ایکٹور انپورٹ ہوتی ہے؟ | | |
| (ix) کلورو پلاست کی اندر وہی ساخت پر مختصر انوٹ تحریر کریں۔ | | |
| (x) ایزٹائم کی ڈی نیچر لین کے بارے میں مختصر تحریر کریں۔ | | |
| (xi) درج ذیل بیماریوں کی علامات اور جوابات تحریر کریں۔ | | |
| الف۔ سکروی | ن۔ کواشیور کور | ب۔ اوسمو میلیٹیاء |
| (xii) ایک صحت منداشان کی ہارت بیس کی رفتار کیا ہوتی ہے؟ | | |
| (xiii) نیکروس پر مختصر نوٹ لکھیے۔ | | |
| (xiv) پا زموسٹر کس کو کہتے ہیں؟ | | |
| (xv) بائیو پلینٹس کیا ہیں؟ | | |

حصہ سوم (گل نمبر 20)

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

- سوال نمبر ۳: الف۔ سلیم بھریں کے فلورائٹ موز یک ماذل پر بحث کریں اس کی شکل بھی بنائیں۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ ڈائی گیشن کے علاوہ جگر کے دوسراے افعال تحریر کریں۔
ب۔ مائیکراؤنڈر میکر کی وجوہات، علاج اور بچاؤ کی تدبیر بیان کریں۔
- سوال نمبر ۵: الف۔ کاربو ہائزر میکر ایک نوٹ لکھیں۔
ب۔ کاربو ہائزر میکر پر ایک نوٹ لکھیں۔
- سوال نمبر ۶: الف۔ گلائیکولائز، کربیر سائکل اور ایکٹران ٹرنسپورٹ جیجن کی تعریف کرتے ہوئے ریپریشن کے میکانزم کے اہم نکات بیان کریں۔