

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

33

BIOLOGY SSC-I

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Revised Syllabus

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) Who wrote the book "Al-Haywan"?
A. Al-Jahiz B. Bu Ali Sina
C. Abdul Malik Asmai D. Jabir bin Hayan
- (ii) The hypotheses that stand the test of time are called _____.
A. Laws B. Theories C. Deductions D. Experiments
- (iii) The Eukaryotic multicellular heterotrophic organism having chitin cell wall, are placed in kingdom _____.
A. Fungi B. Protista C. Monera D. Plantae
- (iv) Ground tissues are made up of _____.
A. Collenchyma cells B. Stone cells
C. Parenchyma cells D. Sclerenchyma cells
- (v) Which is the main component of prokaryotic cell wall?
A. Cellulose B. Peptidoglycan C. Chitin D. Glycopepsin
- (vi) The process by which small molecules are forced to move across semi-permeable membrane with the aid of water or blood pressure is called _____.
A. Active Transport B. Osmosis
C. Filtration D. Facilitated Diffusion
- (vii) In which phase of cell cycle do the chromosomes duplicate?
A. G1 B. G2 C. G0 D. S
- (viii) If organic co-factors are tightly bound to enzyme, they are called _____.
A. Co-enzymes B. Inhibitors C. Organic groups D. Prosthetic groups
- (ix) In the process of Glycolysis Glucose is broken into _____.
A. $CO_2 + ATP$ B. $CO_2 + H_2O + ATP$
C. Pyruvic Acid + ATP + NADH D. None of these
- (x) Which vitamin causes loss of appetite and liver problems when taken in excess?
A. Vitamin C B. Vitamin D C. Vitmian A D. Vitamin B
- (xi) Which of the following is NOT involved in Transpirational pull?
A. Xylem with small diameter B. Adhesion
C. Phloem vessels D. Cohesion
- (xii) Which nutrient plays an important role in opening and closing of stomata in Plants?
A. Calcium B. Potassium C. Sulphur D. Zinc

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



بیالوجی ایس ایس سی-ا

حصہ اول (گل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

Revised Syllabus

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھپے پڑی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں عمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاشت کر دوبارہ لکھنی کی اجازت نہیں ہے۔ لیہ نسل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) کتاب "الجیوان" کس کی تصنیف ہے؟

الف۔ الملاحظ ب۔ بولی سینا ج۔ عبدالمالک اسمعیل د۔ جبریں یا یان

ایسے ہانپھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں کہلاتے ہیں۔

الف۔ قوانین ب۔ تہیوری ج۔ ذی ذکشہر د۔ تجربات

یوکیر یونک ملنی سلوو، ہیر و را فک جاندار جن کی سلسلہ وال کائنات کی بنی ہوتی ہے، کس گلگلام میں رکھے جاتے ہیں؟

الف۔ فیضی ب۔ پوڈھا ج۔ موئیما د۔ پلائی

گراونڈ شور سے بنتے ہیں۔

الف۔ کولن کائیسیلز ب۔ سونون سیلز د۔ سکرین ہائیسیلز

پروکیریٹس کی سلسلہ وال کس مرکب کی بنی ہوتی ہے؟

الف۔ سلیوز ب۔ پوپیڈاگلائی کون د۔ کائیکونی کوپس

وہ عمل جس سے چھوٹے مالکیوں پر اپنی یا بلڈ پریشر کی مدد سے یہی پری ہمیں مہریت سے گزارے جاتے ہیں ہاتا ہے۔

الف۔ ایکٹوٹر اسپورٹ ب۔ اوسموس د۔ فیصلی میدہ فوڑاں

سل سائکل کی کس فیفر میں کروموسوم اپنی کا پیاس تیار کرتا ہے؟

الف۔ G0 ب۔ G2 ج۔ G1 د۔

جب آر گینک کو فیٹر ایز زم کے ساتھ مضبوطی سے بندھے (جزت) ہوں تو اسے کیا کہتے ہیں؟

الف۔ کواہر ائمہر ب۔ انہیمیز د۔ آر ٹیک گرڈیٹس

گائی کولاں سر کے عمل میں گلکوز نوت کر کوں سے مرکبات ہاتا ہے؟

الف۔ $CO_2 + H_2O + ATP \rightarrow$ ب۔ $CO_2 + ATP \rightarrow$

درج شدہ میں سے کوئی نہیں درج شدہ میں سے کوئی نہیں

کس نامن کی زیادتی سے بھوک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں؟

الف۔ وہاں کی ب۔ وہاں اے د۔ وہاں بی

درج ذیل میں سے کیا اڑاپاڑی نسل پل کے پیدا ہونے کی وجہ نہیں ہے؟

الف۔ تھل قظر و ای زکیم نالیاں ب۔ ایڈیٹر

ج۔ فلم نالیاں د۔ کوہیٹر

پودوں میں سویٹا کے ٹھنک اور بندھو نے میں کون سائیٹر نہیں اہم کرواردا کرتا ہے؟

الف۔ پوتاشم ب۔ کیاٹیم د۔ زکر

ج۔ سلفر

حاصل کردہ نمبر:

گل نمبر:

برائے صحیح:



BIOLOGY SSC-I

Revised Syllabus

Time allowed: 2:40 Hours

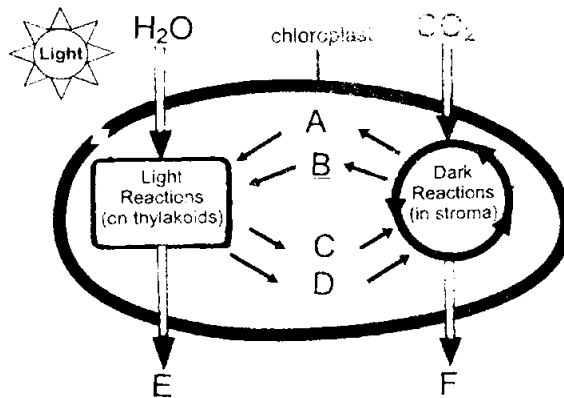
Total Marks Sections B and C: 53

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. Biotechnology
 - b. Entomology
 - c. Anatomy
- (ii) Write down any three observations of A.F.A King about Malaria.
- (iii) How do forests support biodiversity?
- (iv) Write briefly about "Cell as an open system".
- (v) Define Osmosis. Also differentiate between Hypertonic and Hypotonic solutions.
- (vi) Give structure and function of Xylem tissues.
- (vii) Compare and contrast Mitosis and Meiosis.
- (viii) Write down the use of Enzymes in **Food industry and Biological detergents**.
- (ix) In what ways do the enzymes lower activation energy of chemical reactions?
- (x) Write a note on Krebs cycle. Also draw its reaction equation.
- (xi) Name the parts labelled A, B, C, D, E, and F in the following diagram, on your answer sheet.



- (xii) What is the role of the following minerals in human body:
 - a. Sodium
 - b. Zinc
 - c. Iodine
- (xiii) What is the difference between Bolus and Chyme? Also define Peristalsis.
- (xiv) Transpiration is called a necessary evil. Comment.
- (xv) Differentiate between Thrombus and Embolus.

SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3 a. Define Hypothesis. Write the characteristics of a good hypothesis. Also propose a hypothesis about Malaria. (1+3+1)
- b. Differentiate between the terms Extinct and Endangered. (03)
- c. Give the names and symbols of the Bioelements which make 99% of the total mass of an organism. (02)
- Q. 4 a. List the limiting factors in Photosynthesis. Explain any Two. (1+4)
- b. Describe the significance of Meiosis. (05)
- Q. 5 a. Explain the role **Water** and **Dietary Fibres** in life. (04)
- b. Draw the structure of human heart and label its parts. Also show the flow of blood in Heart. (06)

بیالوجی ایس ایس سی-ا

Revised Syllabus



وقت: 2:40 مکنے

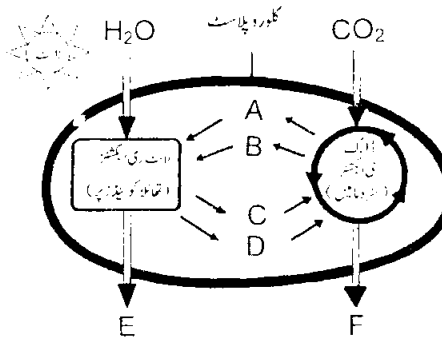
گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

لوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دوں۔ حصہ دوم میں سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر افیٹ (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 میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (1) مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:
 الف۔ بائیوتکنالوجی ب۔ اینڈیمولوچی ج۔ اینٹانی
 اے۔ ایف۔ اے ٹنگ (A.F.A King) کے میریاے متعلق کوئی سے تین مشاہدات تحریر کریں۔
 جگلات کس طرح بائیوڈینامیک میں مدد فراہم کرتے ہیں؟
 ”سیل بطور ایک گھلانا قام“ سے متعلق مختصر تحریر کریں۔
 اوس موسک کی تعریف کریں۔ نیز ہاپراؤنک اور ہاپراؤنک سوپراؤنک میں فرق بیان کریں۔
 زانکم ٹوزری کی ساخت اور فعل تحریر کریں۔
 مانی ٹوزر اور می اووزر کا موازنہ اور فرق تحریر کریں۔
 ایزائز کا خواہ کی صفت اور بائیولو جیکل ڈیٹریجیٹ میں استعمال لکھیں۔
 ایزائز کوں طریقوں سے کیمیائی تعامل (chemical reactions) کی ایکنیٹیشن انجین کو کم کرتے ہیں؟
 کریم سانیکل پرنوٹ لکھیں۔ نیز اس عمل کی مساوات بنائیے۔
 دی گئی ذاگرام میں A، B، C، D، E اور F لمبی کچھ گئے حصوں کے نام اپنی جوابی کاپی میں لکھیے:



درخ ذیل مذکور کا انسانی جسم میں کیا کردار ہے:

- الف۔ سوڈم ب۔ زنك ج۔ آئنڈین
 بولس (Bolus) اور کام (Chyme) میں کیا فرق ہے؟ نیز چیزیں سالس کی تعریف کریں۔
 ٹرانسپاریشن کو ایک ضروری برائی کہتے ہیں۔ بحث کریں۔
 قمرودمیس (thrombus) اور کبولس (embolus) میں فرق تحریر کریں۔

حصہ سوم (گل نمبر 20)

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

- سوال نمبر ۲: الف۔ بائیو تھیس کی تعریف کریں۔ ایک اچھے پائیو تھیس کی خصوصیات لکھیں۔ نیز میریاے متعلق ایک بائیو تھیس لکھیے۔
 ب۔ اصطلاحات نائید اور ایڈٹ بیغڑ میں کیا فرق ہے؟
 ج۔ ایسے بائیو پلینٹس کے نام اور علاقوں میں لکھیں جو جانداروں کے جسم کا 99 فیصد حصہ بناتے ہیں۔
 سوال نمبر ۳: الف۔ فوٹو سٹھی سیز میں لمنگ فیٹر کے نام لکھیں اور کسی دو کی وضاحت کریں۔
 ب۔ می اوس کی اہمیت بیان کریں۔
 پانی اور غذا کی ریشہ کی زندگی میں اہمیت واضح کریں۔
 سوال نمبر ۴: الف۔ انسانی دل کی شکل بنا کر اس کے حصوں کے نام لکھیں۔ نیز دل میں خون کے بہاؤ کی سمت بھی واضح کریں۔
 ب۔



Roll No. _____

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

BIOLOGY SSC-I

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Revised Syllabus

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) Out of the 92 naturally occurring elements, _____ are called bio-elements.
A. 15 B. 16 C. 20 D. 17
- (ii) Biological method has played an important part in scientific research for almost _____ years.
A. 450 B. 500 C. 590 D. 630
- (iii) In 1937 AD., E-Chatton suggested the term of _____ to describe bacteria cell.
A. Eucariotique B. Procariotique C. Bacteriophage D. E-Coli
- (iv) The scientific name of house Crow is _____.
A. *Homo sapiens* B. *Allium cepa*
C. *Corvus splendens* D. *Rana tegrana*
- (v) The inner membrane of mitochondria forms many infoldings called _____.
A. Stroma B. Cristae C. Granum D. Thylakoid
- (vi) In meiosis, the homologous chromosomes line up with each other and form pairs by a process called _____.
A. Chiasmata B. Synapsis C. Crossing over D. Recombination
- (vii) In which stage of cell cycle, the cell is preparing enzymes for chromosome duplication?
A. G1 Phase B. S Phase C. M Phase D. G2 Phase
- (viii) Which of the following is TRUE about Cofactors?
A. Break hydrogen bonds in the proteins B. Help facilitate enzyme activity
C. Increase activation energy D. Are composed of proteins
- (ix) Chlorophyll pigment absorbs maximum light in wavelengths of _____.
A. Green and blue B. Green and red
C. Green only D. None of these
- (x) From which bonds of ATP molecule energy is taken?
A. P-P bonds B. C-H bonds C. C-O bonds D. C-N bonds
- (xi) Cardiac sphincter is found between _____.
A. Stomach and Small intestine B. Stomach and Oesophagus
C. Small and Large intestine D. Stomach and Large intestine
- (xii) Which of the following is NOT TRUE for the reason of creation of transpirational pull?
A. Water is held in the xylem tube that has small diameter
B. Water molecules adhere to the walls of xylem tube
C. At source (leaf) food is moved by active transport into sieve tube of phloem
D. Water molecules cohere to each other

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



بیالوجی ایس ایس سی-ا

حصہ اول (کل نمبر 12)

Revised Syllabus

وقت: 20 منٹ

- نوٹ:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چیز پر ہدیہ جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پشل کا استعمال منوع ہے۔
- سوال نمبر 1:** دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔
- (i) فطرت میں پائے جانے والے 192 بلینٹس میں سے _____ کو ایک بلینٹس کہتے ہیں۔
- | | | | | | |
|------|----|-----|----|-----|----|
| الف۔ | 15 | ب۔ | 20 | ج۔ | 20 |
| 17 | د۔ | 630 | د۔ | 590 | د۔ |
- (ii) باعث یونیکل میٹھے نے تقریباً _____ سال سے سائنسی تحقیقی میں اہم کردار ادا کیا ہے۔
- (iii) 1937ء میں ای ویجن نے بیکٹریا کے سبل کے لیے _____ کی اصطلاح متعارف کرائی۔
- (iv) ای کو الی ایکٹریل یونیکل میٹھے کوئے کا سائنسی نام _____ ہے۔
- (v) رانائیکرینا کوروس سپلینڈنڈز کو ایکٹریم کیا _____ کہا جاتا ہے۔
- (vi) ای او اس کے دوران ہومولوگس کر دوسرا ملے باکی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑے بنادیتے ہیں۔ اس عمل کو _____ کہتے ہیں۔
- (vii) سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سبل کر دوسرا ملے باکی کی ڈیلیکلیشن کے لیے ایزا اختریار کر رہا ہوتا ہے؟
- (viii) درج ذیل میں سے کو فیکٹریز کے بارے میں کیا درست ہے؟
- (ix) کلوروفل گیمٹ کس ولینٹھکی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟
- (x) ATP ماکروول کے کن بانٹر سے انرجی حاصل کی جاتی ہے؟
- (xi) کارڈیک سفلٹ کرن کے درمیان پایا جاتا ہے؟
- (xii) مندرجہ ذیل میں سے کون سی فرانسیسی پشل پل کے پیدا ہونے کی وجہ نہیں ہے؟
- | | | | |
|--------------|-----------|-------------|--------------------------|
| الف۔ | ب۔ | ج۔ | د۔ |
| بزر اور نیلی | صرف بزر | بزر اور سرخ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
| P-P بانٹر | C-O بانٹر | H-C-H بانٹر | C-N بانٹر |
- (xiii) پانی کے ملکیوں نے زانیم ٹیوب کی دیواروں سے چکر ہوتے ہیں۔
- (xiv) خوراک سوس (پتا) سے بذریعہ ایکٹر اپیورٹ فلم کی ٹیوب ہو زمیں الی جاتی ہے۔
- (xv) پانی کے ملکیوں آپس میں چکر ہوتے ہیں۔

حاصل کردہ نمبر:



BIOLOGY SSC-I

Revised Syllabus

36

Time allowed: 2:40 Hours

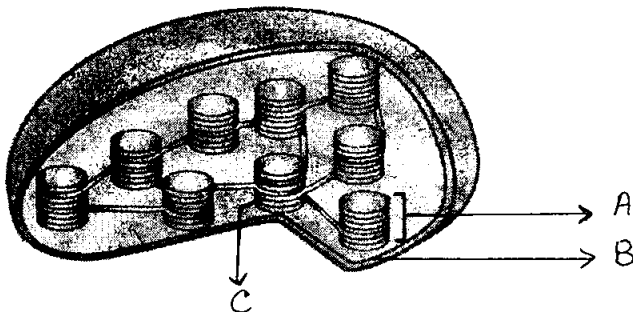
Total Marks Sections B and C: 53

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) Show the relationship of Biology with other branches of science with the help of diagram.
- (ii) What is Data? How can you analyze data?
- (iii) What are the aims of Classification?
- (iv) What are the **causes** and of **bad effects** of Deforestation?
- (v) Write down the names of parts labelled A, B and C in the following diagram of the Chloroplast, on your answer book:



- (vi) Write a short note on Epithelial tissues of animals.
- (vii)
 - a. Write a short note on the S phase of interphase.
 - b. How is cytokinesis important in cell division?
- (viii) Write down the uses of Enzymes.
- (ix) What role is played by **chlorophyll** and **light** during photosynthesis?
- (x) Compare Respiration with Photosynthesis.
- (xi) Give a comparison of Alcoholic and Lactic-acid fermentation.
- (xii) What are the effects of Malnutrition?
- (xiii) Write briefly about the opening and closing of stomata.
- (xiv) Give a comparison of Arteries, Capillaries and Veins in Tabular form.
- (xv) What do you know about **Atherosclerosis** and **Arteriosclerosis**?

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. What do you know about the followings:
- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|
| (i) Facilitated diffusion | (ii) Water balance problems | (2+3) |
| (iii) Compound tissues of plants | | (03) |
- b. Write about the process of Metaphase of Mitosis. (02)
- Q. 4 a. Define Respiration. Describe the mechanism of respiration (1+6)
- b. Describe the Venous system of human beings. (03)
- Q. 5 a. Describe the structure and functions of human heart. (07)
- b. Explain the Rh blood group system. (03)



بیالوجی ایس ایس سی-۱

Revised Syllabus

وقت: 2:40 گفتوں

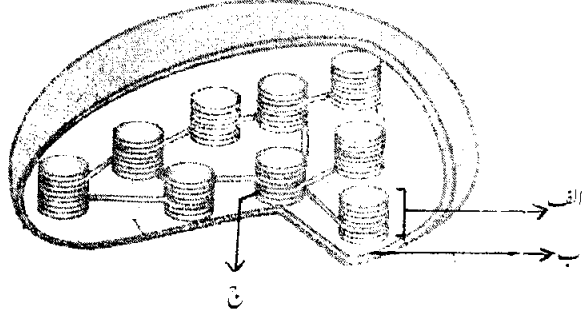
گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے پہلیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ 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 پہلیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (گل نمبر 33)

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

- بیالوجی کا دوسری سائنسز سے تعلق ہلکی مدد سے واضح کریں۔
- ذینما کیا ہے؟ آپ ذینما کا تجزیہ کس طرح کر سکتے ہیں؟
- کلیٹیشن کے کیام تاصدی ہیں؟
- جنگلات کی کثافی کی وجہات اور رمے اثرات کیا ہیں؟
- ذیل میں دی گئی کلو روپیاس سے کی انتہی امام میں الف، ب، ٹ، ٹیبل شدہ حصوں کے مابین جوابی کاپی میں لکھیے۔



- جانوروں میں پائے جانے والے اپنی تصلیل نشوز پر مختص نوٹ لکھیں۔
- الف۔ انٹر فیزیکی (S) ایس فیز پر مختص نوٹ لکھیں۔
- ب۔ سانشو کانتیس (cytokinesis) سلڑک تیسیم میں کیسے اہم ہے؟ ایز ائمٹر کے استعمال تحریر کریں۔
- کلوروفل اور روشنی فونوسٹھنی بیز کے عمل کے درمیان کیا اکرواد ادا کرتے ہیں؟ ریپریزیشن اور فونوسٹھنی بیز کے عمل کا موازنہ کریں۔
- الٹاک فرمٹنیشن اور الٹاک ایڈ فرمٹنیشن کا موازنہ کریں۔
- تیل نیورنیشن کے اثرات مرتب ہوتے ہیں؟
- سخونیا کے کھلنے اور بند ہونے سے متعلق تفسیر لکھیے۔
- آرٹیزی، کپیلیز اور دیز کا موازنہ تیل بنانے کے (Tabular form) کریں۔
- ایتمہ سکلیٹر وس اور آرٹیزیو سکلیٹر وس سے متعلق آپ کیا باتیں ہیں؟

حصہ سوم (گل نمبر 20)

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

(2x10=20)

(2+3+3)

(02)

(1+6)

(03)

(07)

(03)

سوال نمبر ۳: الف۔

مندرجہ ذیل کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں:

- فیسلی بیڈڈ فونڈن
- پانی کے توازن کے مسائل
- پودوں کے کپاٹنڈ (چیبیدہ) اُشوز
- مائل نوں کے میانہ عمل سے متعلق تحریر کریں۔

سوال نمبر ۴: الف۔

ریپاٹریشن کی تعریف کریں۔ ریپاٹریشن میکانزم بیان کریں۔

ب۔ انسانی جسم کا، پس سسٹم (Venous System) بیان کریں۔

سوال نمبر ۵: الف۔

انسانی دل کی ساخت اور انفعال بیان کریں۔

ب۔ Rh بلڈر، پ سسٹم کی، پساحت کریں۔

Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

37

BIOLOGY SSC-I

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Old Syllabus

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) Who was the first person to discover Antiseptics?
A. Louis Pasteur B. Joseph Lister C. Robert Koch D. Bu Ali Sina
- (ii) Which of the following veins carries oxygenated blood?
A. Pulmonary vein B. Abdominal vein
C. Hepatic Portal vein D. Renal vein
- (iii) Basic unit of classification is _____
A. Kingdom B. Species C. Order D. Class
- (iv) Which of the following diagrams shows metaphase-I of Meiotic division in animal cell?
A.  B.  C.  D. 
- (v) Which of the following is an example of Saprophytic plant?
A. Cuscuta B. Venus flytrap C. Monotropa D. Bladder wort
- (vi) 'Scurvy' is caused due to the deficiency of _____ in human beings.
A. Vitamin B B. Vitamin A C. Vitamin D D. Vitamin C
- (vii) Animals of which phylum have soft body?
A. Annelida B. Mollusca C. Echinodermata D. Arthropoda
- (viii) Which of the following is NOT the characteristic of Monocots?
A.  B.  C.  D. 
- (ix) Which pigment gives blue colour to Cyanobacteria?
A. Chlorophyll B. Xanthophyll C. Phycocyanin D. Eosin
- (x) Which of the following is an example of fresh water motile unicellular algae?
A. Volvox B. Spirogyra C. Sargassum D. Chlamydomonas
- (xi) 'Dolphins' belong to which class of phylum Chordate?
A. Mammalia B. Reptilia C. Pisces D. Aves
- (xii) The condition when young leaves of fern are rolled is called _____.
A. Rachis B. Circination C. Fronds D. Pinnae

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



بیالوجی ایس ایس سی-ا

حصہ اول (گل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

Old Syllabus

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھپی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں کمل کر کے ٹھرمز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دو بارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ نید خصل کا استعمال منوع ہے۔
سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف / ب / ج / د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) ایٹھی سپلک دریافت کرنے والا ایسا شخص کون ہے؟

الف۔ لوں پاچھر ب۔ جوزف لسٹر ج۔ رابرٹ کوک د۔ بولٹی بینا

(ii) مندرجہ ذیل میں سے کون تی، یعنی آکسیجنیٹ خون لے کر جاتی ہے؟

الف۔ پلووری دین ب۔ ابڑا میٹل دین ج۔ بیٹلک پورٹل دین د۔ ریٹل وین

(iii) کلامیکلیشن کا بنیادی یونٹ کیا ہے؟

الف۔ کلٹشم ب۔ پس شیز ج۔ آرڈر د۔ کلیس

(iv) ذیل میں سے کون سی شکل جانوروں کے ہل میں می آنکہ دو یون ان کی بینافیز -1 کو ظاہر کرتی ہے؟



(v)

مندرجہ ذیل میں سے کون تی سپر فلیک پودوں کی ایک مثال ہے؟

الف۔ کسلکیونا ب۔ موٹور پاپا ج۔ بیلیڈر ورٹ د۔ بنس فلاٹی ٹریپ

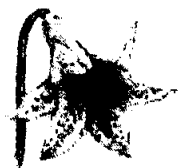
(vi) کس کی کسی انسان میں سکرہی کی بیماری کا سبب بنتی ہے؟

الف۔ وناہن بلی ب۔ وناہن اے ج۔ وناہن اے د۔ وناہن اے

(vii) کس فلیکم کے جانوروں کا جسم زرم ہوتا ہے؟

الف۔ اٹبلیڈا ب۔ مولکا ج۔ آرٹرروپدا د۔ اکانوڈریٹا

(viii) ذیل میں سے کون تی خاصیت مدنوکاٹ پودوں کی نہیں ہے؟



(ix)

کون سا پلٹٹ سائونو بیکسیر یا کوئی نارنگ دیتا ہے؟

الف۔ کلوروفل ب۔ فائیکوسائیان ج۔ زنگھٹھ قل د۔ ائی اویسین

(x) مندرجہ ذیل میں سے کون تی تازہ پانی کے حرکت کرنے والے یک خوبی الگا کی ہے؟

الف۔ والواکس ب۔ سائیم جایا ج۔ سارکام د۔ فلمیہ موہناس

(xi) ڈوفن کا تعلق فلیکم ہے رذیانا کی کس کلاس سے ہے؟

الف۔ میمیلیا ب۔ پائی مز ج۔ ریٹھیلیا د۔ اے ویز

(xii) فرن کے تے پتوں کا روں ہونا کیا کہلاتا ہے؟

الف۔ ریٹھیس ب۔ فرانز ج۔ سری نیشن د۔ چنی



حاصل کردہ نمبر:



مکمل نمبر:



BIOLOGY SSC-I

Old Syllabus

Time allowed: 2:40 Hours

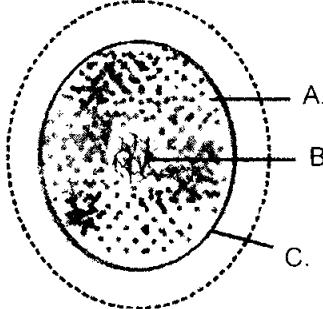
Total Marks Sections B and C: 53

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 down the functions of Liver.
- (ii) How is digested food absorbed in ileum in human beings?
- (iii) Differentiate between Winter sleep and Hibernation.
- (iv) Briefly describe **Sea Urchin** and **Hydra**.
- (v) Write briefly about **Long Shoots** and **Dwarf Shoots** of **Pinus**.
- (vi) Why are Green algae considered to be the ancestors of plants?
- (vii) The following diagram is that of a unicellular blue green algae. Name the parts labelled A, B and C on your answer book:



- (viii) Write down any three objectives of Classification.
- (ix)
 - a. What is the function of teeth in frog?
 - b. How is the tongue of a frog different from that of the other animals?
- (x)
 - a. Who presented the Cell theory?
 - b. Write any two salient features of the cell theory.
- (xi) Define the following:

a. Ecology	b. Cell Biology	c. Genetics
------------	-----------------	-------------
- (xii) Write a brief note on 'Coral Reef'.
- (xiii)
 - a. Give one example of Mutualists fungi.
 - b. What is Bacteriophage?
- (xiv) Briefly explain the structure and function of Alveoli.
- (xv) What is Darwin's Theory of Common Descent?

SECTION – C (Marks 20)

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

- | | |
|------|--|
| Q. 3 | <ul style="list-style-type: none"> a. How do intercostals muscles and diaphragm work during Inspiration and Expiration? Explain. 07 b. Differentiate between Hepatic Veins and Hepatic Portal Vein. 03 |
| Q. 4 | Describe the structure of a Tooth. 10 |
| Q. 5 | <ul style="list-style-type: none"> a. Describe Oparin and Haldane hypothesis about the origin of life on earth. 06 b. Explain briefly 'Alternation of generation in Bryophytes'. 04 |

بیالوجی ایس ایس سی-ا

Old Syllabus



گل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

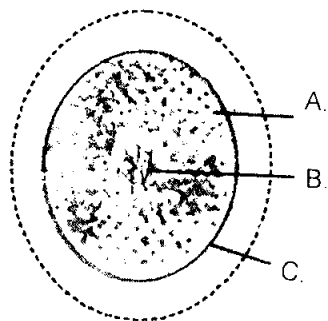
وقت: 2:40 مکنے

لوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملیحدہ سے مہیا کی جیوں پر دیں۔ حصہ دوم میں سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹرا ہائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (گل نمبر 33)

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

- (i) جگرے افعال لکھیے۔
- (ii) انسان میں بیٹھنے میں خضم شد، خوارک کا انجداب کیسے ہوتا ہے؟
- (iii) ونتر سلپ (Winter Sleep) اور ہائرنیشن میں فرق تحریر کریں۔
- (iv) سی ارجمند اور ہائیڈر اکٹرا مختصر آیاں کریں۔
- (v) پائس کی لمبی شاخوں اور ٹھکنی شاخوں سے متعلق مختصر تحریر کریں۔
- (vi) سبزابجی کو پودوں کے آباء اجداد کیوں کہا جاتا ہے؟
- (vii) سچ دی گئی شکل ایک یک خلوی بلیوگرین الجی کی ہے۔ اس کے لیے شدھ حشوں 'A', 'B' اور 'C' کے نام اپنی جوابی کاپی میں لکھیں۔



کل سیٹیکشن کے کوئی سے تین مقاصد تحریر کریں۔

- (viii) الف۔ مینڈک کے دانت کیا فعل سرانجام دیتے ہیں؟
- (ix) ب۔ میل تھیوری کے کوئی سے دو اہم نکات لکھیں۔
- (x) الف۔ درج ذیل کی تعریف کریں:
- (xi) الف۔ ایکولوچی
- (xii) ب۔ سیل بیاوجی
- (xiii) ج۔ چینیفلس
- (xiv) کورل ریف پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (xv) الف۔ میکلیٹس (Mutualists) فنجائی کی ایک مثال دیں۔
- (xvi) ب۔ بکٹیریو فٹ (Bacteriophage) کیا ہے؟
- (xvii) بیویوالی کی ساخت اور فعل کی مختصر وضاحت کریں۔
- (xviii) ڈاروں کی مشترکہ ابتداء کی تھیوری کیا ہے؟

حصہ سوم (گل نمبر 20)

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

- سوال نمبر ۳: الف: انھی ریش اور انکھیں ریشن کے دوران انکھوں میں مسلز (Intercostal Muscles) اور زایفار اس طرح کامکرتے ہیں؟ واضح کریں۔
- سوال نمبر ۴: ب: ہپیک ویز (Hepatic Portal Vein) اور ہپیک پورٹل دین (Hepatic Portal Vein) میں فرق تحریر کریں۔
- سوال نمبر ۵: الف: دانت کی ساخت بیان کریں۔
- سوال نمبر ۶: ب: زمین پر زندگی کی ابتداء متعلق اپارن اور بالدین کا مشروف نہیں بیان کریں۔
- سوال نمبر ۷: الف: برائیو فناکٹس میں آئرنیشن آف جرزیشن واضح کریں۔