

BIOLOGY SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

SECTION – B (Marks 33)

Q. 2 Attempt the following questions.

(11 x 3 =33)

درج شدہ سوالات کے مختصر جوابات

سوال نمبر-2

تحریر کریں۔

(i)	Identify and briefly explain the relevant branches of Biology in the following actions: درج شدہ میں بائیولوجی کی متعلقہ شاخ کی نشاندہی اور اس شاخ کی مختصر وضاحت کریں۔	1.5 + 1.5	OR	Describe composition, structure and function of ribosomes. رائبوسومز کی کمپوزیشن، ساخت اور فعل تحریر کریں۔	1x3																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Green leaves</td> <td>سبز پتے</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Heredity</td> <td>وراثت</td> </tr> </tbody> </table>	a	Green leaves	سبز پتے	b	Heredity	وراثت																		
a	Green leaves	سبز پتے																							
b	Heredity	وراثت																							
(ii)	How did A.F.A King observe that mosquito is involved in the spread of malaria? اے ایف اے کنگ نے کیسے مشاہدہ کیا کہ ملیریا کے پھیلاؤ میں مچھر ملوث ہے؟	03	OR	What are plaques, thrombus and embolus? پلاکس، تھرومبوس اور ایمبولس کیا ہیں؟	1x3																				
(iii)	a Viruses were excluded from five kingdom system of classification. Why? b Complete the flow chart.	1.5 + 1.5	OR	Complete the table. تھیل مکمل کریں۔	0.5 x6																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viruses</td> <td>?</td> <td>Core</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>□ □ □ □</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table>	Viruses	?	Core	?	□ □ □ □	□	□	□			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enzyme</th> <th>Substrate</th> <th>Product</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>?</td> <td>?</td> <td>Glycerol & Fatty Acid</td> </tr> <tr> <td>Erepsin</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Lactose</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Enzyme	Substrate	Product	?	?	Glycerol & Fatty Acid	Erepsin	?	?	?	Lactose	?	
Viruses	?	Core	?																						
□ □ □ □	□	□	□																						
Enzyme	Substrate	Product																							
?	?	Glycerol & Fatty Acid																							
Erepsin	?	?																							
?	Lactose	?																							
(iv)	Briefly explain 'horticulture' and 'animal husbandry'. 'ہارٹیکلچر' اور 'انیمل ہسبنڈری' کی مختصر وضاحت کریں۔	1.5 + 1.5	OR	Describe any three causes of deforestation. ڈی فارسٹیشن کی کوئی سی تین وجوہات بیان کریں۔	1x3																				
(v)	Draw labelled diagram of nerve cell (Neuron). نرو سیل (نیوران) کی لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں۔	03	OR	Draw labelled diagram of transverse section of leaf. پتے کے ٹرانس ورس سیکشن کی لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں۔	03																				
(vi)	Briefly describe the process of apoptosis. ایپوپٹوسس کے عمل کی مختصر وضاحت کریں۔	03	OR	Compare cytokinesis in plant and animal cells. پلانٹ اور اینیمل سیلز میں سائٹو کائینسز کا موازنہ کریں۔	1.5 + 1.5																				
(vii)	Briefly describe the changes that occur during prophase. پروفیز کے دوران ہونے والی تبدیلیوں کی مختصر وضاحت کریں۔	1x3	OR	Describe structure and two characteristics of veins. وینز کی ساخت اور دو خصوصیات بیان کریں۔	1+2																				
(viii)	How do enzymes lower the activation energy? انزائمز کیسے ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں؟	1x3	OR	Describe role of oral cavity in digestion of food. خوراک کے باضمے میں اورل کیوویٹی کا کردار تحریر کریں۔	1x3																				
(ix)	Describe 'lock and key' model with diagram. ڈایا گرام کی مدد سے لاک اینڈ کی ماڈل کی وضاحت کریں۔	2+1	OR	How does pH affect enzyme activity? Describe with suitable graph? پی ایچ انزائم ایکٹیوٹی پر کیسے اثر انداز ہوتی ہے؟ اس کی وضاحت گراف کی مدد سے کریں۔	2+1																				
(x)	Identify antigens and antibodies in persons having blood groups A, B and O. اے، بی اور او بلڈ گروپ والے اشخاص کے بلڈ میں اینٹی جنز اور اینٹی باڈیز کی نشاندہی کریں۔	03	OR	Give summary of dark reactions in photosynthesis. فوٹو سنتھیسز میں ڈارک ری ایکشنز کی سماری بیان کریں۔	1x3																				
(xi)	Which phase of aerobic respiration occurs in matrix of mitochondria? Describe with equation. ایروبیک ریسپیریشن کا کون سا فیز میٹرکس آف مائی ٹو کونڈریا میں وقوع پذیر ہوتا ہے؟ اس کی وضاحت مساوات کی مدد سے کریں۔	1x3	OR	Briefly explain the following. درج شدہ کی مختصر وضاحت کریں۔	1x3																				
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Crossing over</td> <td>کراسنگ اوور</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Chiasmata</td> <td>کیازمیٹا</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Synapsis</td> <td>سائینپسز</td> </tr> </tbody> </table>	a	Crossing over	کراسنگ اوور	b	Chiasmata	کیازمیٹا	c	Synapsis	سائینپسز												
a	Crossing over	کراسنگ اوور																							
b	Chiasmata	کیازمیٹا																							
c	Synapsis	سائینپسز																							

SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt the following questions.

نوٹ: درج شدہ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Q.3	Explain structure and functions of nucleus with the help of labelled diagram. لیبل شدہ ڈایا گرام کی مدد سے نیو کلیئس کی ساخت اور افعال تحریر کریں۔	3+2	OR	Write note on types of blood cells. بلڈ سیلز کی اقسام پر نوٹ تحریر کریں۔	2+2 +1
Q.4	Discuss two hypothesis that explain opening and closing of stomata. سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی وضاحت کے لیے دو ہائپوٹھسز پر بحث کریں۔	2.5 + 2.5	OR	Describe structure of stomach with the help of labelled diagram. لیبل شدہ ڈایا گرام کی مدد سے معدے کی ساخت بیان کریں۔	3+2
Q.5	What are fertilizers? Discuss types and environmental hazards of fertilizers. فرٹیلائزرز کسے کہتے ہیں؟ فرٹیلائزرز کی اقسام اور ماحولیاتی خطرات تحریر کریں۔	1+2 +2	OR	What are Epithelial tissues? Describe any four types. اپی تھیلیل ٹشوز کیا ہیں؟ ان کی کوئی سی چار اقسام کی وضاحت کریں۔	1x5
Q.6	What is anaerobic respiration? Describe its types and importance. این ایروبیک ریسپیریشن کسے کہتے ہیں؟ اس کی اقسام اور اہمیت بیان کریں۔	1+2 +2	OR	What is binomial nomenclature? Describe its significance and rules. بائی نومینل نومن کلچر کسے کہتے ہیں؟ اس کی اہمیت اور اصول تحریر کریں۔	1+2 +2