



جامعہ نام بائیولوژی (حصہ معروضی) گروپ پہلا

وقت: 15 منٹ کل نمبر: 12

**Objective Paper
Code**
5461

سوال نمبر 1
سوال کے جاریہ چالاکی، جوابات A، B، C اور D میں سے درست جواب کے مطابق تحلیق دائرہ کو مارک رکھا جائیں۔
جواب کیلئے پہلے سوال کے سامنے ویسے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق تحلیق دائرہ کو مارک رکھا جائیں۔
ایک سے زیادہ دائروں کو پڑھ کرنے یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب خاطر قصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
سلیل بیولوژی Cell biology	مورفولوژی ^م Morphology	انATOMY Anatomy	فیزیولوژی ^ف Physiology	زندہ جانداروں کی بناءت اور ساختوں کا مطالعہ کہلاتا ہے: The study of form and structure of living organism is called:	1
فیژنری ^ف Fisheries	بائیوتکنالوژی ^م Biotechnology	فارمینگ ^م Farming	سرجری ^ف Surgery	جرجی پیونکاری کا تخلیق کس پیشے ہے؟ Liver transplantation belongs to:	2
ڈیکشن Deduction	قانون ^م Law	مشہدات ^م Observations	تئوری ^ف Theory	ہائی پوسس کے منطقی نتائج ہلاتے ہیں: The logical consequences of hypothesis are called:	3
بائیو سfer Biosphere	کمونٹی ^م Community	فلورا ^م Flora	فائنا ^م Fauna	پودوں کی ڈائیورسٹی کہلاتی ہے: Diversity of plants is called:	4
ماٹکوڈریا ^م Mitochondria	سلیل بیرن ^م Cell membrane	رائبوسوم ^م Ribosomes	نیکلسس ^م Nucleus	سلیل میں ادائی پیدا کرنا کہا جاتا ہے: The major energy production center in cell is:	5
دل کے سڑو ^م Heart muscles	سموٹ ^م Smooth	کارڈیک ^م Cardiac	سکلیپل ^م Skeletal	مسلو جو کام کے حفاظت سے والٹری ہوتے ہیں: Muscles which are voluntary in action is:	6

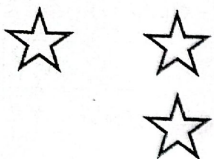
(جاری ہے)

۵۔ کفترس کے

- 2 - Objective Paper Code 5461

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
متافاز Metaphase	تلوفاز ^م Telophase	پروفاز ^م Prophase	انٹرفاز ^م Interphase	سلیل سائیکل کا طویل ترین مرحلہ ہے: The longest phase of cell cycle is:	7
فیکسیون Phagocytosis	فریگموپلاسٹ ^م Phragmoplast	سائٹوکینیس ^م Cytokinesis	کاریوکینیس ^م Karyokinesis	سائٹوپلازم کی تقسیم کہلاتی ہے: The division of cytoplasm is called:	8
جاہر بن حیان Jabir Bin Hayan	ابن نفیس ^م Ibn-e-Nafees	ڈنیل کوشلاند ^م Daniel Koshland	اے میل فیشر ^م Emil Fisher	enzym ایکشن کا انڈیومنٹ فٹ ماڈل کس نے پیش کیا؟ Who proposed the induced fit model of enzyme action?	9
1985	1961	1839	1829	کیون کو نوبل انعام کس سن میں ملا؟ Calvin got Noble Prize in:	10
شب کوری ^م Night blindness	رکٹس ^م Rickets	سکری ^م Scurvy	اوٹیوبیٹیٹیا ^م Osteomalacia	بچوں میں وہ امراض کی کی سے وہنہ الی پیدا ہے: In children vitamin D deficiency causes:	11
بیسوسفاز Basophils	نیٹروفائز ^م Neutrophils	ایریتروسائٹ ^م Erythrocytes	پلیٹ لیٹس ^م Platelets	خون کے کرنے والے کلات بنانے کے ذمہ دار ہیں؟ Which are responsible for blood clotting?	12

919-IX123-62000



سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D میں سے درست جواب کے مطابق سچھاہ دائرہ کو مارک رکھئیں سے بھروسہ ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورہ کرنے یا کاٹ کر پورہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔
-------------	--

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
میلانیت	میونش	بی ان	پیٹیس	ایسے نیوروز جو دوسرے ٹشز میں داخل ہوتے ہیں:	1
Malignant	Mutation	Benign	Metastasis	Tumors invade other tissues are called:	
بیکٹریل بلڈ	بیکٹریک سٹر	پروکریوک سٹر	جم لائن بلڈ	مالی تو سوس مرف ان میں ہوتی ہے:	2
Bacterial cells	Eukaryotic cells	Prokaryotic cells	Germ line cells	Mitosis occurs only in:	
pH نیز	pH کم	pH زیاد	pH رسیانی	ٹرپسین انزیم اپنا کام کرتا ہے:	3
Neutral pH	Low pH	High pH	Medium pH	Trypsin enzyme shows its activity at:	
8	6	4	2	ہر ایک FADH ₂ سے کتنے ATP بناتے ہیں؟	4
گواہ	کریٹی نیزم	ریکٹس	سکرودی	آئینڈین کی کیچی ہجے سے کوئی بیماری لا جن ہوتی ہے؟	5
Goiter	Cretinism	Rickets	Scurvy	The disease caused by the deficiency of iodine is:	
ایندوڈرمس	کارٹرکس	ستوماتا	پیریسائیکل	گارڈ سلیکر کا تعقل ہے:	6
Endodermis	Cortex	Stomata	Pericycle	Guard cells belong to:	

(جاہیز ہے)

۱۰۰٪ تفہیم سمجھے



D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
اگرگن	اگرگن سسٹم	ٹھوڑ	بلڈ	اگرگنیل کرہاتے ہیں:	7
Organ	Organ system	Tissues	Cells	Organelles assemble to form:	
بائیو ٹائمپر	اکٹوسم	ٹشز	پیشیز	بائیو ٹائمپر اگرگن سسٹم کا سب سے بڑا ہے:	8
Biosphere	Ecosystem	Tissues	Species	The highest level of biological organization is:	
ترماں پیوسومہ	پیاریٹس	اینٹا اپیا	پلاسٹوڈیم	پیٹرکس کی ہجے سے ہوتے ہیں؟	9
Trypanosoma	Paramecium	Entamoeba	Plasmodium	Malaria is caused by:	
کنگرم	کاس	آرڈر	فائلی	سب سے بڑا ٹائxon ہے:	10
Kingdom	Class	Order	Family	The largest taxon is:	
صلٹو	کنکٹوٹو	نروٹو	ایپیٹیلیٹو	ہنپی ایکٹال ہے:	11
Muscle tissue	Connective tissue	Nervous tissue	Epithelial tissue	Bone is an example of:	
نیکلپلازم	سٹراؤ	سائٹوسل	سائٹوپلازم	کلوروپلازم کا مائع ہلاتا ہے:	12
Nucleoplasm	Stroma	Cytosol	Cytoplasm	Fluid of chloroplast is called:	

جامعہ نام
بائیولوگی (حصہ انسانی) گروپ دوسرا
وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48
(Part - I) (حصہ اول)

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define horticulture.

Differentiate between cell biology and histology.

What is the scientific name of frog and mustard plant?

Define biological method.

Write two characteristics of hypothesis.

What is incubation period?

Differentiate between diffusion and facilitated diffusion.

What is centrosome?

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define species.

Write names of two endangered species in Pakistan.

Define cell cycle.

What is metastasis?

Define crossing over.

Differentiate between disjunction and non-disjunction.

(باری ہے)

2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہر شیر کی تعریف کیجیے۔

(ii) سل پائیولوگی اور سٹرالوگی میں فرق بیان کیجیے۔

(iii) مینڈس اور سرسوں کے پورے کا سائنسی نام کیا ہے؟

(iv) پائیولو جیکل میٹھی کی تعریف کیجیے۔

(v) پائیولو جیس کی دو خصوصیات تعریف کیجیے۔

(vi) انکویٹشن ہیوریٹ سے کیا مراد ہے؟

(vii) دھندریں اور سلی ٹھہڑے فوتوزن میں فرق بیان کیجیے۔

(viii) سائندرو ہم کیا ہے؟

3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) بی شیر کی تعریف کیجیے۔

(ii) پاکستان میں ایڈڈی شیر و بی شیر کے نام لکھئے۔

(iii) سل سائیکل کی تعریف کیجیے۔

(iv) پیٹسیس سے کیا مراد ہے؟

(v) کراسنگ اور کی تعریف کیجیے۔

(vi) ڈس جکشن اور ان ڈس جکشن کے درمیان فرق تحریر کیجیے۔

فوٹوٹھی سرکی تعریف کیجیے۔

Define photosynthesis.

Differentiate between aerobic respiration and anaerobic respiration.

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define prosthetic group.

Define optimum temperature.

What is function of amylase and lipase?

What is fertilizer? Write names of types of fertilizer.

Define dietary fiber.

Write names of two proteins present in blood plasma.

Differentiate between cohesion and adhesion.

Write names of mosquitoes which cause Dengue fever and Malaria.

4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) پروٹھیک گروپ کی تعریف کیجیے۔

(ii) آئیتم پریپرچ کی تعریف کیجیے۔

(iii) انماکی لیز اور الائی پیز کا امگر کی تعریف کیجیے۔

(iv) فریٹلائزر کیا ہیں؟ فریٹلائزر کی اقسام کے نام لکھئے۔

(v) ڈاکٹری فائزر کی تعریف کیجیے۔

(vi) بلڈ پارامیٹر موجود دو پر میزز کے نام لکھئے۔

(vii) کوہیون اور ایڈڈی ہیومن میں کیا فرق ہے؟

(viii) ملیریا اور دیگر یونیک جنما کا سبب بننے والے پھردوں کے نام لکھئے۔

حصہ دو، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

5۔ (الف) بائیولو جیکل آر گنائزیشن میں کہیوں لیوں پر نوٹ تحریر کیجیے اور اس کا موازنہ پاپلیشن لیوں سے کیجیے۔

Write a note on community level in biological organization and also compare it with population level.

(ب) سیل مہرین کے ان غالی بیان کیجیے۔ نیز ٹاؤنڈ موز میک مائل کی وضاحت شکل بنا کر کیجیے۔

Describe functions of cell membrane and explain fluid mosaic model by making diagram.

6۔ (الف) پانچ لگنڈم کا سینکلیشن سٹم پر نوٹ لکھئے۔

(ب) فوٹوٹھی سرکے لئے لینگ فیٹر زر پر نوٹ لکھئے۔

Write a note on five kingdom classification system.

7۔ (الف) انسانی جگر کی بناوت اور ان غالی پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

Write a note on limiting factors in photosynthesis.

(ب) بہوزی سرکلشن اور سیلیک سرکلشن میں کیا فرق ہے؟

Write a detailed note on structure and function of human liver.

5۔ (الف) انسانی جگر کی بناوت اور ان غالی پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

What is difference between pulmonary and systemic circulation?

(ب) بہوزی سرکلشن اور سیلیک سرکلشن میں کیا فرق ہے؟