

توٹ: ہر سوال کے چار گزہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پابند ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مقامہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا لٹک کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اپنے ظاظ قصور ہو گا۔ جواب کا پابند دوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذداری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریکورڈ پاسینڈ فلپڈ کا استعمال منوع ہے۔

540-41-21

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
آرگن سسٹم Organ system	آرگن Organ	ٹش	آرگنیلی Organelle	ملٹی سیلوار چانداروں میں ایک چیز سیلز گروپس میں منظم ہوتے ہیں ان گروپس کو کہتے ہیں۔ In multicellular organism similar cells are organized into groups called.	.1
ڈیٹا Data	ڈیکٹشنس Deductions	مشہدات Observations	تجربات Experiments	ہائپو تھیس کے منطقی نتیجہ کو کہا جاتا ہے۔ Which one is logical consequence of hypothesis.	.2
اینیمیلیا Animalia	پلانٹی Plantae	فجیائی Fungi	پروٹسٹیٹا Protista	ایجی کس کلگڈم میں پائے جاتے ہیں۔ In which Kingdom algae is included.	.3
ٹھیلائکو ایڈ Thylakoid	کریسٹی Cristae	گرینم Granum	میرکس Matrix	ماٹکو کا نڈریا کی اندر ونی مبرین چیز (infolding) بناتی ہے۔ جو کہلاتی ہیں The inner membrane of Mitochondria form, infolding called	.4
1768	1867	1786	1876	اوسکر ہرٹ دگ نے می او سیں کو روپیات کیا۔ Meiosis was discovered by Oscar Hertwig in	.5
ٹیلو فیز I Telophase I	اینافیز I Anaphase I	میٹافیز I Metaphase I	پروفیز I Prophase I	می او سک کا طویل ترین مرحلہ ہے۔ Longest phase of meiosis is	.6
ڈینیل کوشلینڈ Daniel Koshland	لوئیس پاچر Louis Pasteur	ایمیل فشر Emil Fischer	ابن نقیس Ibn-e-Nafees	ایبراہیم ایکشن کا انڈیو سٹر فٹ میں پیش کیا۔ Who proposed induced fit model of enzyme action?	.7
ماٹکو کا نڈریا Mitochondria	ٹھیلائکو ایڈ میٹریز Thylakoid membranes	سائٹوپلازم Cytoplasm	سڑدا Stroma	فوٹو سنتھیز کے لاثری ایکٹری کا ماں ہوتے ہیں؟ Where light reactions of photosynthesis takes place?	.8
5 کلوگرام 5 Kg	0.5 کلوگرام 0.5 Kg	1.5 کلوگرام 1.5 Kg	2.5 کلوگرام 2.5 Kg	ایک بالغ انسان میں بھگ کا وزن ہوتا ہے۔ Weigh of Liver in adult human is	.9
انجیش Ingestion	اسیمیلیشن Assimilation	ابسorption Absorption	ڈیفیکیشن Defecation	ڈائی جیٹ نہ ہونے والی خوراک کو جسم سے باہر کالانا کہلاتا ہے۔ Elimination of undigested food from the body is called.	.10
۶۵ Five month	۶۴ Four month	۶۳ Three month	۶۲ Two month	ریڈ بلڈ سائلز کا اوسط دورانیہ حیات ہے۔ The average life span of RBC is about.	.11
2.9%	1.9%	0.9%	3.9%	بلڈ پلازما میں سائلس کی مقدار ملاحظہ وزن ہوتی ہے۔ The amount of salt in Blood plasma by weight is	.12

گروپ پہلا

0921 (جماعت نهم) سینڈری پارٹ ۱، سیشن 22-2020 to 19-2017

کل نمبر: 48

Part

وقت: 45: گھنٹے

I S40-G1-21

بیولوژی (انشائیہ)

اول حصہ

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

Define Macromolecules with example?

Write uses of Mustard plant?

Define Ratio and Proportion? (iv) تابع اور پورشن کی تعریف کریں؟

What is a Biological problem? (vi) ایک بائیولو جیکل پر اسلام کیا ہے؟

Differentiate Osmosis and Diffusion? (viii) اوسوس اور ڈیفیو ڈن میں فرق لکھیں۔

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

Define Photosynthesis.

What is meant by lactic acid fermentation?

Differentiate between malignant tumors and benign tumors.

Define disjunction and non-disjunction.

How is cytokinesis different in plant cells as compared to

animal cells?

Write down the classification of pea plant.

Define binomial nomenclature.

Define species.

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

What are Metabolic Pathways of enzymes.

Differentiate between Prosthetic group and Coenzymes.

How Enzyme Substrate (ES) Complex is formed.

Names the components of gastric Juice secretion in Stomach.

What are Villi? Write its function.

What is meant by thrombus and embolus?

What is myocardial infarction, write its causes.

Write Symptoms of Dengue Fever.

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

$9 \times 2 = 18$

حصہ ۶

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5 (الف) آر گزمشیم لیوں کو تفصیل سے بیان کریں؟

(ب) لاکوسوم پرنٹ نٹ لکھیں اور اسکی اسیبلڈ شکل بنائیں۔

6 (الف) کلندم موئیر اور کلندم پلانٹی کی وضاحت کیجئے۔

(ب) لائیٹری ایکٹریک سری بیان کیجئے۔ ذیاگرام بھی بنائیے۔

7 (الف) دنامن ڈی پر ایک تفصیلی نوٹ تحریر کریں۔

(ب) دل کے خالوں میں خون کی گوش بیان کریں۔

Explain individual level in Detail?

Write a note on lysosomes, also draw labelled Diagram?

Describe Kingdom monera and Kingdom Plantae.

Describe summary of the events of light reactions with diagram.

Write a detailed note on vitamin D.

Describe circulation of blood in heart chambers.

نوٹ: ہر سوال کے چار مکانات جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو الیکاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو الیکاپی کے دونوں طرف اس سوالیہ پر چھ پڑھے مطابع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، عملی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریکورڈ یا سفیر قلیوڈ اسٹیشن ممنوع ہے۔

**540-62-21**

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
پاپولیشن Population	کیونٹی Community	بائیوسfer Biosphere	مکن Habitat	ایک ہی ہی شیز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہیں یوں بناتے ہیں۔ Members of the same species living in the same place at the same time make a level.	.1
خلاصہ کرنا Summarization	تجربات Experiments	مشاهدات Observations	ڈی ڈسٹریشن Deductions	ہائچس کے مطلق تائیکو کو کہتے ہیں۔ The logical consequences of hypothesis are called.	.2
Robert Whittaker ربرت ویکر	ارنسٹ ہکل Ernst Hackel	کارلس لینس Carolus Linnacus	ارسطو Aristotle	کس نے پہلی مرتبہ ہائی نوبل نومن کی وجہ کا سسٹم متعارف کر دیا؟ Who introduced first, the system of Binomial nomenclature?	.3
ٹھیلکائوائڈز Thylakoids	کرستی Cristae	میرکس Matrix	سٹروم Stroma	ماں تو کانٹریا کی اندر ونی بیرین کی باریک تیکیں کہلاتی ہیں۔ The thin extensions of the inner mitochondrial membrane are called as	.4
M فیزر M Phase	G0 فیزر G0 Phase	G1 فیزر G1 Phase	S فیزر S Phase	اس مرحلے میں کروموسوم کی ڈیلیکیشن (کاپیاں) تیار ہوتی ہیں۔ Duplication of chromosomes occur in this phase.	.5
ٹیلو فیزر I Telophase I	اینافیز I Anaphase I	میٹافیز I Metaphase I	پروفیز I Prophase I	کیاز میٹا کے دوران ہتا ہے۔ Chiasmata is formed during.	.6
نیوکلیک ایڈز Nucleic acids	لپڑ Lipids	پروٹینز Proteins	کاربوجاہیدریٹس Carbohydrates	اینزاگر کا تعلق ماں کیوں کی کس تم سے ہے؟ To what category of molecules do enzymes belong?	.7
7300 کیلو یار 7300 Calories	6300 کیلو یار 6300 Calories	5300 کیلو یار 5300 Calories	4300 کیلو یار 4300 Calories	اے ٹی پی کے ایک مول سے از جی خارج ہوتی ہے۔ One mole of ATP release energy.	.8
A ویتامن Vitamin A	K ویتامن Vitamin K	D ویتامن Vitamin D	C ویتامن Vitamin C	اندھا ہپن کی وجہ کی کی ہے۔ Blindness is caused by the deficiency of	.9
سلنیورک ایڈز Sulphuric acid	اسیک ایڈز Acetic acid	نیٹریک ایڈز Nitric acid	ہائیڈرولوکورک ایڈز Hydrochloric acid	کونسا ایڈ خوراک میں موجود ماٹریکر اور گزٹم کو مارتا ہے؟ Which acid kills the microorganisms present in food?	.10
8.4	7.4	6.4	5.4	خون کی نارمل pH ہوتی ہے۔ The normal pH of blood is	.11
فلوئم Phloem	نائلم Xylem	کوئیکل Cuticle	سٹوماتا Stomata	زیادہ تر اپارٹیشن ہوتی ہے بذریعہ Most of the transpiration occurs through	.12

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$ 

Define Biotechnology.

What is meant by habitat?

Define community?

What is Scientific law? Give example.

How data is organized?

What is meant by ratio and proportion?

Differentiate between exocytosis and endocytosis.

What is importance of ribosomes in the cell?

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$ 

Write names of five Kingdoms of Classification.

Define Species.

Write Scientific names of Onion and Starfish.

What is G0 Phase of cell cycle?

What is meant by Mitotic Spindle?

What is meant by Cleavage Furrow?

Define Photosynthesis, write its equation.

What are Light Reactions of Photosynthesis?

Answer briefly any Five parts from the followings.  $5 \times 2 = 10$ 

What is active site? (ii) کیٹھوسائٹ کیا ہے؟

What are saturated fatty acids? (iv) سیچوریٹڈ فیٹی ائسٹز کیا ہیں؟

Differentiate between major minerals and trace minerals.

How is plasma separated from blood?

Write two symptoms of dengue fever? (viii) ڈینگی بخار کی دو علامات لکھیں۔

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

Define organ level and organ system level and explain organ system level.

Write a note on nucleus with the help of a diagram.

What is biodiversity? Give importance of biodiversity.

Describe events in dark reactions in detail.

Write a note on Dietary fibers in detail?

Define Transpiration and write its significance?

(i) بیوٹیکنالوجی کی تعریف کریں۔

(ii) مکان (Habitat) سے کیا مراد ہے؟

(iii) کیوں نئی کی تعریف کریں۔

(iv) سائینٹیفک لاء سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔

(v) ذیا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟

(vi) تاب (Ratio) اور پروپرشن (Proportion) سے کیا مراد ہے؟

(vii) ایک سائٹو سس اور اینڈو سائٹو سس میں فرق بیان کریں۔

(viii) سل میں رابو سوزم کی اہمیت کیا ہے؟

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) کافیکشن کے پانچ لگندہ مزکے نام لکھے۔

(ii) پیشی شیر کی تعریف لکھے۔

(iii) پیاز اور ستار فش کے سائنسی نام لکھے۔

(iv) سل سائکل کی جو فیر کیا ہے؟

(v) مالی ٹوک پنڈل سے کیا مراد ہے؟

(vi) کلور ترچ فروہ سے کیا مراد ہے؟

(vii) فوٹو سنتھر کی تعریف سمجھے اور اس کی مددات لکھے۔

(viii) فوٹو سنتھر کے لائیٹ ری ایکٹرز کیا ہیں؟

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) ایناولزم کی تعریف کریں۔

(ii) اینڈو سٹریٹ مائل کی تعریف کریں۔

(iii) Define induced-fit model.

(iv) میکر مز لار اور ٹریس مز لار میں فرق کریں۔

(v) پلازا کو خون سے علیحدہ کیے کیا جاتا ہے؟

(vi) پلیٹ لیٹس کا فعل لکھیں۔

(vii) Write the function of platelets.

حصہ دوم

9x2=18

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5 (الف) آر گن یول اور آر گن سٹم یول کی تعریف کریں میز آر گن سٹم یول

کی وضاحت کریں۔

(ب) نیکلائیس پر نوٹ لکھیں میز اسکی شکل بھی بنائیں۔

6 (الف) بائیوڈائیورٹی کیا ہے؟ بائیوڈائیورٹی کی اہمیت بیان کیجئے۔

(ب) ڈارک ری ایکشن میں ہونے والے مراعل تفصیل سے بیان کیجئے۔

7 (الف) ڈائیٹری فائبرز پر تفصیل انوٹ تحریر کریں؟

(ب) ٹرانسپائیرینٹ کی تعریف کریں اور اسکی اہمیت تحریر کریں؟