

BIOLOGY

Q. Paper : I (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

024 - فرست اینول (نہم کلاس)

PAPER CODE = 5465

(پہلا گروپ)

LHR-1-4

سوالیں پرچھ : 1 (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک ریا پیش سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1-1	ماہیکروگراف سے لی جانے والی فوٹوگراف کو --- کہتے ہیں :	Micrograph (A) کارڈیوگراف (B) Cardiograph (C) Tonograph (D) Photograph
2	ملٹی سیلوار آرگانائزیشن کی مثالیں ---- ہیں :	Frog and euglena (A) مینڈر اور یو گلینا (B) سرسوں اور یو گلینا (C) Amoeba and euglena (D) امیبا اور یو گلینا
3	سلولر یونیٹی ریشن کے دران اے ٹی پی کے کتنے ماہیپور بنتے ہیں :	32 (D) 28 (C) 40 (B) 36 (A)
4	مادہ چھروں کو اپنے انڈوں کی خونکلے --- کے خون کی ضرورت ہوتی ہے :	Fishes (D) Mammals (C) Reptiles (B) Amphibians (A) ایمفی بینز
	(ورق الیہ)	

(2)

5-1	یوریا کہاں بنتا ہے :	In Pancreas (A) معدہ میں (B) گال بلینڈر میں (C) In Liver (D) پنکریا میں
6	کون سا انزاگم سالائیوں میں پایا جاتا ہے :	Pepsin (A) پیپسین (B) پروٹائلیز (C) لائی پیز (D) Amylase
7	--- پاکستان کا قومی جانور ہے :	Tiger (D) Lion (C) Marco Polo sheep (B) شیر (A) مارکو پولو بیسٹ
8	سیل کی کون سی قسم جی 0 فیٹر میں بھی داخل نہیں ہوتی :	Nerve cells (A) گردے کے سیلز (B) اپی ٹھیلیں سیلز (C) Kidney cells (D) Liver cells
9	انزائٹر ایکشن کا انٹیپوسٹ فٹ ماؤں کس نے پیش کیا :	Jabar bin Hayan (A) جابر بن حیان (B) Ibn-e-Nafees (C) اینل فشر (D) ڈینیبل کوھلیڈ
10	جانور جس پر اس کے دران ازبی جاصل کرتے ہیں :	Respiration (A) ریپسی ریشن (B) فوٹو سنتھسیز (C) Photosynthesis (D) اتوپوریشن
11	The study of internal structure is called ----- :	Anatomy (A) انسانی (B) ہستولوژی (C) مورفولوژی (D) فزیالوژی
12	کون سا غصہ سٹو میٹا کے لکھنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے :	Phosphorous (A) فاسفورس (B) Calcium (C) کیاٹیم (D) Potassium (B) پوتائیم (A) Sulphur

(حصہ اول PART - I)

10 2. Write short answers to any Five (5) questions :

- (i) Differentiate between micromolecules and macromolecules.
 - (ii) What are parasites? Give an example.
 - (iii) Write down scientific name of frog and mustard plant.
 - (iv) How does a hypothesis differ from an observation?
 - (v) Define bioinformatics.
 - (vi) What is turgor pressure?
 - (vii) Write down two roles of cytoplasm.
 - (viii) Define magnification.
روکیوپ کی میکنیفیکیشن پاورتی ہوتی ہے؟
What is magnification power of an electron microscope?

- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مفہر جوابات لکھئے :

 - (i) ماںکر و مائیکرو نر اور میرکر و مائیکرو لز میں فرق کیجئے۔
 - (ii) پیرا ساینسس کیا ہیں؟ ایک مثال دیکھئے۔
 - (iii) مینڈنک اور سرسوں کے پودے کا سائنسی نام تحریر کیجئے۔
 - (iv) ہاپوچیکس کس طرح مشاہدات سے مختلف ہوتا ہے؟
 - (v) یائیو انفور میٹیکس کی تعریف کیجئے۔
 - (vi) ٹرگر پریشر کیا ہوتا ہے؟
 - (vii) سائٹو پلائزرم کے دو انفال تحریر کیجئے۔
 - (viii) میکنینیکیشن کی تعریف کیجئے۔ الیکٹران مائیکرو

10 3. Write short answers to any Five (5) questions :

- (i) Why eucalyptus tree is harmful for other plants?
 - (ii) Write down two effects of deforestation.
 - (iii) Which animals inhabit in northern areas?
 - (iv) What is metastasis?
 - (v) What are the advantages of meiosis?
 - (vi) Why meiosis does not occur in prokaryotes?
 - (vii) Mention four factors affecting photosynthesis.
 - (viii) Which is the end product of aerobic respiration?

- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے فحص جوابات لکھئے :

 - (i) سفیدے کا پودا دوسرا پودا کیلئے کیوں نقصان دہ ہے؟
 - (ii) ”جنگلات کے خاتمے“ کے دو اثرات لکھئے۔
 - (iii) شاملی علاقہ جات میں کون سے جانب رہتے ہیں؟
 - (iv) بینائیس کیا ہے؟
 - (v) می اوکس کے کیا فوائد ہیں؟
 - (vi) پروکریپٹس میں می اوکس کیوں نہیں ہوتی؟
 - (vii) فوتو سنتھی سرپر اثر انداز ہونے والے چار عوامیں
 - (viii) اپروکر ریسرشین کا آخری راؤ کٹ کون سا

10 4. Write short answers to any Five (5) questions :

- (i) How the prosthetic group differ from co-enzyme
 - (ii) Explain the lock and key model of enzyme action
 - (iii) What is balanced diet?
 - (iv) Write the difference between Bolus and Chyme.
 - (v) What happened if excessive water reabsorbed from intestine?
 - (vi) Define the terms systole and diastole.
 - (vii) Define transpirational pull.
 - viii) What do you mean by pulmonary circulation?

- (5) کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

 - (i) پراستینوٹک گروپ کس طرح کو ازاںم۔
 - (ii) ازاںم ایشن کا لاک اینڈ کی ماڈل بیان بیجھے۔
 - (iii) متوازن غذا سے کیا مراد ہے؟
 - (iv) یوس اور کام میں فرق تحریر بیجھے۔
 - (v) اگر انتہشان سے زیادہ پانی جذب ہو جا۔
 - (vi) سسٹول اور ڈایا سسٹول کی تعریف لکھئے۔
 - (vii) ٹرانسپارنسیٹل پل کی تعریف لکھئے۔
 - (viii) پلوزی سرکوئیشن سے کیا مراد ہے؟

(حصہ دوم) PART - II

Note : Attempt any TWO questions.

5۔ (الف) آپ بیاہو جی کی تعریف کس طرح کریں گے اور اس تعریف کا بیاہو جی کی بڑی ڈوبڑنے سے تعلق کیسے بنائیں گے؟

- 4 5. (a) How would you define biology and relate it with its major divisions?
 (b) آپ ایک آرٹری، ایک وین اور ایک کپیلری کی ساخت اور انعام میں موازنہ کیسے کریں گے؟
 compare the structure and function of an artery, a vein and a capillary?

5 6. (a) Define endangered species. Explain the endangered species in Pakistan.

- 4 (b) فوتوسنتھی سر کے لیمٹنگ فیکٹرز کی وضاحت کیجئے۔ (b) Explain the limiting factors in photosynthesis.

(a) Write differences between prokaryotic and eukaryotic cells.

BIOLOGY

Q. Paper : I (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

024 - فرست اینول (نہ کاس)

PAPER CODE = 5462

(دوسرا گروپ)

LHR-2024

بیالوجی

سوالیہ پرچہ : ۱ (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلاعہ دائروں کو مارک بیپن سے بھروسہ تھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

The profession of biology which deals with the development and maintenance of different types of farms :	بیالوجی کے جس پیشے کا تعلق مختلف اقسام کے فارمیتا راویوگھوڑا کرنے سے ہے :	1-1
(A) فورسٹری (B) فارمنگ (C) ہارٹیکلچر (D) اینڈمیل ہسپیتھری	Animal husbandry (B) Farming (C) Horticulture (D) Agricultural	
The element which makes 18% of the total mass of living organism is :	ایلیمنٹ جو جانداروں کے جسم کا 18% نصف بناتا ہے :	2
(A) نیتروجن (B) اکسیجن (C) کاربن (D) ہیدروجن	Nitrogen (A) Oxygen (B) Carbon (C) Hydrogen (D) Nitrogen	
The most basic step of biological method is :	بیالوجیکل میتھڈ کا سب سے بنیادی قدم ہے :	3
(A) مشاہدہ (B) Observation (C) ہائپو تھیز (D) اپیکشن	Observation (B) Hypothesis (C) Experimentation (D) Deduction	
Prions are composed of :	پرائیوزن بے ہوتے ہیں :	4
(A) کاربو بائیوریٹس (B) پروٹینز (C) فیٹس (D) میٹالز	Minerals (D) Fats (C) Proteins (B) Carbohydrates (A)	
Cells were first described by a British scientist :	ایک برطانوی سائنسدان نے پہلی باریز کو تینا کیا :	5
(A) روبرٹ ہوک (B) روبرٹ براؤن (C) روڈلف ورشو (D) لویس پاچر	Robert Hooke (A) Robert Brown (B) Rudolf Virchow (C) Louis Pasteur (D) Robert Koch	

(ورق ایٹھے)

(2)		
The membrane-bound organelles that only occur in the cells of plant and algae are :	ممبرین میں لپٹے آرکلیز جو صرف پودوں میں اور بیجی میں پائے جاتے ہیں :	6-1
(A) رائی بوسوم (B) ریبوزوم (C) میٹا کونڈریا (D) ان پلازمکر میٹ کول	Ribosome (A) Endoplasmic reticulum (B) Mitochondria (C) Plastid (D) Prokaryotic cell membrane	
Which one is not the result of mitosis in an organism :	آرکنزم میں کون سا عمل مانگی نہیں کرتا ہے :	7
(A) ری جزیشن (B) سیلز کی تبدیلی (C) ڈیپلیمنٹ اینڈ گروٹھ (D) کروموزم کا آدھا ہوتا ہے	Cells replacement (A) Cell division (B) Regeneration (C) Development and growth (D) Decrease half no. of chromosomes	
Which is true about co-factor :	کو-فیٹر کے بارے میں کیا درست ہے :	8
(A) پروٹینز میں ہائیڈروجن بانڈ توڑنا (B) Break hydrogen bond in proteins (C) ایکٹوپیش از جی کو بڑھانا (D) Increase activation energy	Help and facilitate enzyme activity (A) Enzyme activity (B) Break hydrogen bond in proteins (C) Increase activation energy (D) Composed of proteins	
The major energy currency of all the cells is :	تمام سلیز کی سب سے بڑی از جی کی کرنی ہے :	9
NAD (D) Sun light (C) سورج کی روشنی (B) FAD (A) ATP	Sunlight (D) Composed of proteins (C) Increase activation energy (B) ATP (A)	
Stomata covers only ---- % age of the leaf surface is :	سٹوماتا پتے کی سطح کا صرف --- فیصد حصہ بناتے ہیں :	10
1 - 5 (D) 1 - 4 (C) 1 - 3 (B) 1 - 2 (A)	1 - 5 (D) 1 - 4 (C) 1 - 3 (B) 1 - 2 (A)	
The vitamin which increases the absorption of minerals from intestine and deposition in bones is :	وٹامن جو انسان کے نمکیات کو نکالنے اور ہڈیوں میں ذخیرہ کرنے کو بڑھاتا ہے :	11
(A) وٹامن / A (B) Vitamin-A / A (C) Vitamin-B / B (D) Vitamin-D / D	Vitamin-D (A) Vitamin-C / C (B) Vitamin-B / B (C) Vitamin-A / A (D) Vitamin-D / D	
The cytoplasm of red blood cell is filled with haemoglobin about :	ریڈ بلڈ سل کا سامنی ٹولازم ہیموجلوبن سے تقریباً بھرا ہوتا ہے :	12
100 % (D) 95 % (C) 90 % (B) 85 % (A)	100 % (D) 95 % (C) 90 % (B) 85 % (A)	

BIOLOGY

024 - فرشت اینول (نہم کلاس)

بیالوجی

Paper : I (Essay Type)

(دوسرا گروپ)

پچھہ : I (انسانیہ طرز)

Time Allowed : 1.45 hours

وقت : 1.45 گھنٹے

Maximum Marks : 48

کل نمبر : 48

(PART - I)

LHR-2-2023

2. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- List any four careers associated with biology.
- What can you say about species?
- Write the names of vegetative organs of a plant.
- Define science.
- Write the steps in solving a biological problem.
- What would happen if quina quina tree was not discovered?
- Write down two functions of cytoplasm.
- Differentiate between resolution and magnification.
- باکیلو جی سے مسلک کوئی سے چار پیشوں کی فہرست بنائیے۔
- پسی شیر کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟
- اُنک پودے کے تکمیلوں آرگنر کے نام لکھئے۔
- سائنس کی تعریف کیجئے۔
- ایک باکیلو جیکل پر انہم کو حل کرنے کے اقدامات تحریر کیجئے۔
- اگر کوئی ناکوئی درخت کی دریافت نہ ہوتی تو کیا ہوتا؟
- سائیلو پلازم کے دو افعال تحریر کیجئے۔
- ریزولوشن اور میکنیکیشن میں فرق تحریر کیجئے۔

3. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Write down the aims of classification.
- Mention the significance of binomial nomenclature in scientific communication.
- کسی پسی شیر کو اینڈ بیجنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟ پاکستان کی اینڈ بیجنڈ پسی شیر کی دو مشاہیں دیجئے۔
- وراثتی تغیرات کے لیے اوس کے دوران کر انگ اور کیوں ضروری ہے؟
- جانداروں میں بیزلکی تبدیلی کیسے ہوتی ہے؟
- بی نائیں نیومرز کس طرح ملکیتیں نیومرز سے مختلف ہوتے ہیں؟
- گلائیکولا ائر کیا ہوتی ہے؟ سل میں یہ کہاں وقوع پذیر ہوتی ہے؟
- فونٹھی سرکی رفتار پر پیش کیے اثر انداز ہوتا ہے؟

4. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- How enzymes lower the activation energy?
- Differentiate between "Lock and key model" and "induced fit model".
- Write the sources of vitamin 'A'.
- What is the role of sodium in the human body?
- How rhodopsin is formed?
- How plasma can be separated from blood?
- Which structures are involved in transpiration in plants?
- Which are the risk factors that lead to cardiovascular disorders?
- ایک اینٹرگس طرح ایکیویشن ازیجی کوم کرتے ہیں؟
- لار اینڈ کی ماذل اور اینڈ یو سٹف ماذل میں فرق بیان کیجئے۔
- وٹامن "اے" کے ذرائع لکھئے۔
- سوڈیم کا انسانی جسم میں کیا کردار ہے؟
- روڈپسن کیسے بناتے ہیں؟
- پلازما خون سے کیسے عیونہ کیا جاسکتا ہے؟
- پودے کے کون سے حصے ٹرانپاریشن میں حصہ لیتے ہیں؟
- لوں سے عوامل دل کی بیماریوں کا باعث بنتے ہیں؟

(PART - II)

Note : Attempt any TWO questions.

5. (a) Explain organ and organ system level.
(ب) ٹرانپاریشن کی تعریف لکھئے۔ ٹرانپاریشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے عوامل لکھئے۔
6. (a) Identify the causes of deforestation and its effects on biodiversity.
(ب) گلائیکولا ائر، کریز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ جیہیں کی تعریف کرتے ہوئے ریپاریشن کے میکانزم کی وضاحت کیجئے۔
7. (a) آپ کپاڈ ٹوش کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟ کپاڈ ٹوش کی ہرمکی وضاحت کیجئے۔
(ب) وٹامن 'A' انسان کی صحت پر کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؟