

رول نمبر----- (امیدوار ٹوڈ پر کرے) (تعلیمی سیشن 2020-2024) 2022-2024

BIOLOGY

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

فرست اینول - (دہم کلاس) 024

PAPER CODE = 7467

(پیلا گروپ)

بیالوجی

سوالیہ پرچہ : II (معرضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

CHR-1-24

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ای کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو مار کر یا پین سے بھروسہ بن جائے۔ 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	وائس اور کرک نے --- میں DNA کی ساخت کا اڈل پیش کیا:			
	1954 (D)	1953 (C)	1952 (B)	1951 (A)
2	درج ذیل میں سے پلاسٹک کی تیاری میں استعمال کیا ہوتا ہے :			
	(A) اسٹیکھول Acrylic acid	(B) Ethanol	(C) فارک ایڈ Formic acid	(D) گلیسرول Glycerol
3	ایندھروشیم کی اکائیوں کو کہتے ہیں:			
	(A) سٹیمنٹ Stamens	(B) انٹھ Anthers	(C) سٹیگما Stigma	(D) سٹائل Style
4	امونیا بن جانے کے بعد سے نائزٹر میں اور نائزٹر ائس میں تبدیل کرنا ہلاتا ہے:			
	(A) اسیمی لیشن Assimilation	(B) نائزٹر فیکیشن Nitrification	(C) ڈی نائزٹر فیکیشن De-nitrification	(D) امونی فیکیشن Ammonification
5	یہ بے جان اشیاء پر موجود مائیکرو آرگنزم کو مارتی ہیں:			
	(A) آنٹی چیکس Disinfectants	(B) آنٹی سپیکٹس Antibiotics	(C) آنٹی بائیوگلیس Antiseptics	(D) آنالجسکس Analgesics

6-1	یہ زیروفائس پودوں کی مثال ہے :			
	(A) کنوں کنول Grass	(B) سمندری گھاس Sea grass	(C) کیکنیس Cactus	(D) گھاس
7	انسان نارمل حالات میں یعنی آرام کے وقت --- مرتبہ منٹ سانس لیتا ہے:			
	(A) 12 - 16 (A)	(B) 16 - 20	(C) 20 - 25	(D) 25 - 30
8	یہ غصہ، درد، خوشی اور غم جیسے جذبات کو کنٹرول کرتا ہے:			
	(A) ہیپو تھیلمس Hypothalamus	(B) سیرے برم Cerebrum	(C) ٹیکلیمس Cerebellum	(D) ٹالامس Thalamus
9	مینڈل نے اپنے تجربات کے لیے --- مٹر کے پودوں کا استعمال کیا :			
	(A) 26000	(B) 27000	(C) 28000	(D) 29000
10	کالی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے نیچے ایکریو کے تنے کو --- کہتے ہیں :			
	(A) پلومیول Plumule	(B) ریڈیکل Radicle	(C) ہائپو کوتل Hypocotyl	(D) اپی کوتل Epicotyl
11	ورٹیبل کالم میں ہڈیوں کی کل تعداد ہے:			
	(A) 24	(B) 25	(C) 26	(D) 27
12	فطرت کے تحفظ میں 'R4' اصطلاح کا مطلب ہے :			
	(A) کم استعمال Reduce	(B) ہمارا استعمال Reuse	(C) دوبارہ کار آمد Re-cycle	(D) دوبارہ جنگل لگانا Reforest

BIOLOGY

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

024 - فرست اینیوں - (دہم کلاس)

پرچہ : II (انسانیہ طرز) (پیلا گروپ)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48 (حصہ اول I - PART I)

بیالوجی

LHR-1-24

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

- Differentiate the breathing and respiration.
- Differentiate the bronchi and bronchioles.
- What is meant by lungs cancer?
- What are hydrophytes? Give example also.
- Define nephron. Also write the name of its types.
- What is the effect of bright and dim light on retina?
- What is meant by suspensory ligament?
- Define ophthalmology.

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

- Differentiate the exoskeleton and endoskeleton.
- What is meant by Punnett square?
- How does multiple fission take place in amoeba?
- Write two causes of spreading AIDS.
- How do the inheritable traits pass from parents to offspring?
- Define genes flow.
- Differentiate the homozygous and heterozygous genotype.
- How nucleosomes are formed?

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

- Why producers are essential in ecosystem?
- Differentiate the autotrophs and heterotrophs.
- Define pollution.
- Write symptoms of dengue hemorrhagic fever.
- What is meant by GMO (Genetically Modified Organism)?
- Differentiate the endonuclease and ligase.
- What are the effects of hallucinogens on human health?
- Define antibiotics.

(حصہ دوم PART - II)

Note : Attempt any TWO questions.

- Describe the methods of cleaning of blood by artificial ways.
 - Define arthritis and explain its types.
 - What are effectors? Write their role in a coordinated action.
 - What is budding? Explain the process of budding in fungi and animals.
 - Describe four important applications of fermentation in our daily life.
 - Write important sources of medicinal drugs.
- (الف) مصنوعی طریقوں سے خون کو صاف کرنے کے طریقوں کی وضاحت کیجئے۔
 - (ب) آرٹریٹس کی تعریف لکھئے اور اقسام بیان کیجئے۔
 - (الف) اسٹیلز کیا ہوتے ہیں؟ ایک کواڑڈینیڈ ایکشن میں انکا کردار تحریر کیجئے۔
 - (ب) بدگ سے کیا مراد ہے؟ فجائی اور انیملز میں بدگ کے عمل کی وضاحت کیجئے۔
 - (الف) ہماری روزمرہ زندگی میں فرمینیشن کے چار اہم استعمال بیان کیجئے۔
 - (ب) طبی ادویات کے اہم ذرائع تحریر کیجئے۔

رول نمبر (2022-2024) (تعلیمی سیشن 2020-2022 تا 2020-2022) (امیدوار ٹوڈ پر کرے)

024 - فرست اینول - (دہم کلاس)

بیالوجی

سوالیہ پرچھ : II (معروضی طرز)

PAPER CODE = 7462

(دوسرا گروپ)

وقت : 15 منٹ

LHR-2-24

کل نمبر : 12

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

نوت : ہر سوال کے چار مکانے جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور 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	کونی گیس ہیموگلوبین کی آسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے :	Which gas reduces the oxygen carrying capacity of haemoglobin:
		(A) ناٹریجن Nitrogen	Ammonia (B)
		(C) کاربن ڈائی اکسائیڈ Carbon monoxide	کاربن ڈائی اکسائیڈ (D)
2		لوپ آف بیٹلے کی نیچے جاتی ہوئی نالی سے کون سی چیز جذب ہوتی ہے :	Which one is reabsorbed in descending limb of loop of Henle :
		(A) یاری Water (B) گلوكوز Glucose (C) نمکیات Salts (D) یوریا Urea	Cochlea (D) Oval window (C) Ear drum (B) Stapes (A)
3		ان میں سے کون سادر میانی کان کو اندر ونی کان سے عی竭 ہد کرتا ہے :	Which of the following separates middle ear from inner ear :
4		دو نوں ہاتھوں میں موجود بڑیوں کی تعداد کتنی ہے :	How many bones are present in both hands collectively :
		80 (D) 126 (C) 54 (B) 33 (A)	کورلز میں کس طرح کی ریپروڈکشن پائی جاتی ہے :
5-1		(A) فریگمیٹیشن Fragmentation (B) باسزی فش Binary fission	Which type of reproduction is found in corals :
		(C) سیکولر ریپروڈکشن Sexual reproduction (D) بذگ Budding	Budding (B) سیکولر ریپروڈکشن (D)
6		خربوش کی یورس کون سی دو عی竭ہ شاخوں میں قسم ہوتی ہے :	Uterus of rabbit is divided into which two separate parts :
		(A) سروکس Birth canal (B) برجھ کینال (C) یورس کی دیوار Uterus wall (D) ہارنز Horns	یورس کی دیوار (C) Birth canal (B) Cervix (A)
7		ان میں سے کون سا پروٹین بننے کا عمل ہے :	Which of the following is protein synthesis :
		(A) ڈپلیکیشن Replication (B) ٹرنسکریپشن Transcription (C) میٹیشن Mutation (D) ڈیپلیکیشن Duplication	ڈپلیکیشن (D) ٹرنسکریپشن (B) میٹیشن (C) Duplication (A)
8		ایسا شخص جس کے خون میں کوئی ایٹیجن موجود نہ ہو، اس کا بلڈ گروپ کیا ہو گا :	What will be the blood group of a person which has no antigen present in his blood :
		O (D) B (C) AB (B) A (A)	دیمک اور پرتوزوں کے درمیان کبھی اوس کا کونسا رشتہ ہے :
9		(A) کومن سلیزم Predation (B) میٹچرم Mutualism (C) پیراسائٹ ازم Parasitism (D) پریلیشن	Termites and protozoan have which symbiotic relationship :
10		کتنے ٹن کاغذ کو رسائیکل کر کے ہم 17 درخت بچا سکتے ہیں :	How many tonnes recycling of paper can save 17 trees:
		Four (D) Three (C) Tin (C) Two (B) One (A)	ازماں جو جیمن کو جوڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے :
11		(A) لائی گیز Lipase (B) اینڈونوکلیز Endonuclease (C) ایمیلیز Amylase (D) لائی پیز Ligase	Enzyme which is used for joining the genes is :
12		(A) کلیکس Cactus (B) مشروم Mushroon (C) کینابس سیٹیوا Cannabis sativa (D) فاکس گلو	سالکوں کو حاصل کیا جاتا ہے :

10. 2. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیں : -2-

- (i) Write the effects of smoking on circulatory system.

(ii) How respiratory centre controls breathing rate?

(iii) What are pleural membranes? Write their function.

(iv) What are leading causes of kidney failure?

(v) What problems may arise after kidney transplant?

(vi) Why eyes of cat shine at night?

(vii) How levels of calcium in blood are regulated?

(viii) Compare receptors and effectors.

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

- (i) Why is the human skeleton considered a living system and what are some of its essential components?

(ii) Why is the progesterone hormone crucial for bone health in females?

(iii) Define semen.

(iv) What is the reason of success of seed plants?

(v) What are homologous chromosomes?

(vi) How does DNA work?

(vii) Define incomplete dominance. Give an example.

(viii) What is the theory of special creation?

(i) انسانی سکلیلیٹن کو ایک زندہ نظام کیوں سمجھا جاتا ہے؟ اس کے کچھ ضروری اجزاء کیا ہیں؟
(ii) خواتین میں بہیوں کی صحت کے لیے پروجئنرون ہارمون کیوں ضروری ہے؟
(iii) سمن کی تعریف لکھتے۔
(iv) بیج والے پودوں کی کامیابی کی وجہ کیا ہے؟
(v) ہومولوگس کروموزم کیا ہوتے ہیں؟
(vi) ڈی این اے (DNA) کس طرح کام کرتا ہے؟
(vii) نامکمل ڈیوی نیشن کیا ہوتی ہے؟ مثال دیجیے۔
(viii) خصوصی تخلیق کا نظریہ کیا ہے؟

کوئی سے بाधے (5) سوالات کے پختہ جوابات لکھیں۔ ۴-۴

- (i) صفتیوں سے نکلے والے ناکارہ مادوں میں تبدیلی کر کے ہوا کی آلوگی کو کس طرح کنٹرول کیا جاسکتا ہے؟ How modification in industrial effluents helps in control of air pollution?

(ii) ایکوسسٹم اور بائیو سینکر میں فرق پیچھے۔ Differentiate the ecosystem and biosphere.

(iii) سموگ کیسے بنتی ہے؟ How smog is formed?

(iv) ڈینگی بخار کی علامات لکھئے۔ Write down symptoms of dengue fever.

(v) زراعت کے شعبے میں بائیو تکنالوجی کی اہمیت ہے؟ What is importance of biotechnology in agriculture?

(vi) مسلسل فرنٹنیشن سے کیا مراد ہے؟ What is meant by continuous fermentation?

(vii) کن افیکشناں کے لیے نیٹر اسائیکلائزر استعمال کی جاتی ہیں؟ For which infections tetracyclines are used?

(viii) اینٹی پیکلکس اور اینٹی یا نٹکس میں کیفیتیں؟ What is the difference between antiseptics and antibiotics?

(حصہ دوم) (PART - II

وٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

Note : Attempt any TWO questions.

4 5. (a) Explain the osmoregulatory function of kidney.

5 (ب) ہڈی کی ساخت اور انعامات بیان کریجے اور شکل بنا کر سیبل بھی کریجے۔
(b) Describe the structure and function of bone with its labelled diagram.

4 6. (الف) انسوین اور گلوکاگون کے حوالے سے نیگیو فیڈ بیک میکازم بیان کریجے۔
(a) Describe negative feed back mechanism with reference to insulin and glucagon.

(b) بائزی فشن کی تعریف کیجیے۔ لیبل شدہ ڈائیگرام کی مدد سے اسے ایسا میں بیان کیجیے۔
 (b) Define binary fission. Describe it in amoeba with labelled diagram.

7 (الف) حدائق نجفية كنادى معاشر تحرير سچع

4 7. (a) Write basic steps of genetic engineering.

(ب) نشآور ادوپات کی بڑی اقسام تحریر پیکھے۔