

وقت = 15 منٹ

دسمبر کلاس 2021

بیولوگی (BIOLOGY)

کل نمبر = 12

حصہ معروضی

DGK - 91-21

گروپ : پہلا

نوت : ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات C,B,A,D اور D بینے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دینے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلق دائرے کو مارک کریا جائیں سے بحدبھی۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فلتھ تصور ہو گا

سوال نمبر 1

1۔ دماغ کا کوئی حصہ مسلسلی حرکات، سلسلہ کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے

The part of brain responsible for muscle movement, interpretation of senses and the memory is the

(A) پانز Cerebellum (B) پونس Pons (C) میڈولاؤبل انسٹینٹیشن Medulla oblongata (D) سر ہیم Cerebrum

2۔ ہماری کھوپڑی میں کتنی پڑیاں ہیں؟ How many bones make our skull?

14 (D) 22 (C) 24 (B) 26 (A)

3۔ بیشتر یا میں ریپروڈکشن کا کون سا طریقہ پایا جاتا ہے؟ Which method of reproduction is found in bacteria?

(A) ویجیٹیٹو پریپیگیشن Binary fission (B) بڈنگ Budding (C) ہائزری فیشن Vegetative propagation (D) پارٹنیجنیس Parthenogenesis

4۔ ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیت، مثلاً بیچ کارگ یا پھل کی کھل کیا کھلاتی ہے؟

An organism's expressed physical trait; such as seed colour or pod shape is called its

(A) جینوٹاپ Physical type (B) گینوٹاپ Genotype (C) کیریوٹاپ Phenotype (D) جسمانی قسم Karyotype

5۔ ذی این اے میں کون سانے کڑو جنی نہیں ایڈی ٹی نہیں کے ساتھ جوڑا جاتا ہے؟ Which nitrogenous base forms pair with Adenine in DNA?

(A) تھائی میں Thymine (B) گوانین Guanine (C) سائکوسمین Cytosine (D) یوراصل Uracil

6۔ انکوشم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں کھلاتے ہیں۔

Organisms in the ecosystem that are responsible for the recycling of plant and animal wastes are

(A) پروڈیورز Producers (B) کنیزیورز Consumers (C) ڈیکومپوزرس Decomposers (D) کپیٹشن کے حrif Competitors

7۔ انکوشم کا کون سائز اٹوٹراف ہے؟ Which component of ecosystem is autotroph?

(A) سینٹری کنیزیورز Secondary consumers (B) تریٹری کنیزیورز Tertiary consumers (C) پرائمری کنیزیورز Primary consumers (D) پروڈیورز Producers

8۔ درست جوڑ شاخت کریں جس میں فرمیکس، پراڈکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والا جاندار ہو۔

Find the correct match for the fermentation product and the organism involved

(A) ایتمول - لیسپر جیس Glycerol - Lesperillus (B) ایتمول - اسپر جیس Ethanol - Aspergillus

(C) فارمک اسید - سیکروماکسیس Ethanol - Saccharomyces (D) فارمک اسید - سیکروماکسیس Formic acid - Saccharomyces

9۔ سٹرپیٹو ماٹسین کا تعلق کون سے گروپ سے ہے؟ Streptomycin is categorized as

(A) بیکٹریا سے حاصل کردہ دوا A drug from fungi (B) بیکٹریا سے حاصل کردہ دوا A drug from bacteria

(C) معدنیات سے حاصل کردہ دوا A synthetic drug (D) ایک نایاف شدہ دوا A drug from minerals

10۔ کون اسی ساخت پر جیپڑوں سے ہوابہ رکانے میں کام کرتی ہے؟ Which structure actively helps in taking the air out of lungs?

(A) نیزل کجھی Diaphragm (B) برکھ Bronchus (C) برکھ Bronchus (D) نیزل کجھی Nasal cavity

11۔ میلوں کے بوٹن کپول میں داخل ہونے والے فلٹر ہٹ میں کیا نہیں ہوتا؟

Which would NOT be present in the filtrate entering the Bowman's capsule of nephron?

(A) پانی Water (B) پریمیٹر Proteins (C) کیمیکل آئنائز Urea (D) کالکیمیمیکیم Calcium ions

12۔ خواران کے کاپیے ہاریک ریشے جوڑوا مکسر کو سل بڑی سے دور لے جاتے ہیں کھلاتے ہیں۔

Processes of neuron that carry nerve impulses away from the cell body are called

(A) ایگرانز Axons (B) نیورال رائش Myelin sheath (C) دندریٹس Dendrites (D) سائیپوس Synapses

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔  $5 \times 2 = 10$

What is epiglottis ?	اپنی گلاؤس کیا ہے ؟
How voice is produced in voice box ?	واں بکس میں آواز کیسے پیدا ہوتی ہے ؟
Differentiate between inhalation and exhalation	انہلیشن اور اگزہلیشن میں فرق یہاں کیجئے
Why transpiration does not occur at night ?	رات کے وقت انسپاریشن کیوں نہیں ہوتی ؟
How plants remove other metabolic wastes ?	پودے کس طرح دمترے بے کار مادوں کو خارج کرتے ہیں ؟
Define stimulus and give two examples	سٹیمپس کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں دیجئے
Differentiate between Motor nerves and Mixed nerves	موزرزو اور مکسدرزو کا فرق کیجئے
Compare the function of insulin and glucagon	انسولین اور گلوکا گان کے فعل کا موازنہ کیجئے

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے  $5 \times 2 = 10$

What are Chondrocytes ?	کانڈڑوسائٹس کیا ہوتے ہیں ؟
What are Biceps and Triceps muscles ?	بائی پیس اور تریپس مسلز کیا ہوتے ہیں ؟
Define Parthenogenesis	پارٹنیون ٹیکسٹس کی تعریف کیجئے
Describe a sexual reproduction by spore formation	سپور بنانا کاے سکوٹل ریپروڈشن کا طریقہ یہاں کیجئے
Define traits	ٹریٹس کی تعریف کیجئے
Define alleles	الٹیلز کی تعریف کیجئے
What is meant by heterozygous genotype ?	جیئرور ایکس جینوتاپ سے کیا مراد ہے ؟
What is monohybrid cross ?	موٹھا ہجری کراس کیا ہے ؟

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے  $5 \times 2 = 10$

Define food web	فوڈویب کی تعریف کیجئے
Define mutualism	میوچلوم کی تعریف کیجئے
What are epiphytes ?	ایپی فائٹس کیا ہیں ؟
Write symptoms of dengue	دینگو کی علامات لکھئے
Define glycolysis	گلکو لیکس کی تعریف کیجئے
How cheese is formed by fermentation ?	فرمنٹھن سے چیز کیسے بنایا جاتا ہے ؟
Define hallucinogens	ہالوئی لو جنزر کی تعریف کیجئے
Define bacteriostatic antibiotics	بیکٹیریو سٹیٹیک ایٹھی باکٹریکس کی تعریف کیجئے

## (PART II) حصہ دوم

NOTE : Attempt any two questions from this part

$9 \times 2 = 18$

نوت : اس حصہ میں سے کوئی سے دو سوالات حل کرنا ضروری ہے

Explain Osmoregulatory Function of kidney	4	گروے کا اوسموری گولیری فعل یہاں کیجئے	(A) سوال نمبر 5 -
Explain the types of joints	1+1+1+2	جو انٹس کی اقسام کی وضاحت کیجئے	(B)
		فعل کی مدد سے زوٹل یا نہدر ان کی ساخت یہاں کیجئے	(A) سوال نمبر 6 -
Explain the structure of Nerve cell or Neuron with the help of diagram	4	بانسزی فلن کی تعریف کیجئے نیز بیکٹیریا اور ایما میں اس کی وضاحت کیجئے	(B)
Define Binary Fission , Explain the Binary Fission in Bacteria and Amoeba	5		
Define Vaccine. Explain its mode of action	4	ویکسین کی تعریف کیجئے اور اس کے کام کرنے کے طریقہ کی وضاحت کیجئے	(A) سوال نمبر 7 -
Define Fermentation. Explain types of Fermentation	5	فرمنٹھن کی تعریف کیجئے فرمٹھن کی اقسام تفصیل سے لکھئے	(B)

وقت = 15 منٹ

دسمبر 2021

(BIOLOGY)

کل نمبر = 12

## DGK-G2-21 حصہ معروضی

گروپ: دورہ

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D میں سے کوئی کوئی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق تھغیرہ ادا کر کریا جائیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں ذکر کردہ جواب غلط صور ہے۔

سوال نمبر 1

Which of the following is abiotic components?

ان میں سے کون ابیوٹک ہے؟

(A) پروڈیوسرز (B) ہربی وورز (C) کاربی وورز (D) اکسیجن Oxygen

When was complete map of human genome published?

انسانی چینوم کا کامل نقشہ کب شائع ہوا؟

2002 (D) 1960 (C) 1995 (B) 1990 (A)

Which of the following drug is obtained from plants?

ان میں سے کون سی دو ادویوں سے حاصل کی جاتی ہے؟

(A) اسپرین Aspirin (B) مارفنین Morphine (C) انسولین Insulin (D) سفیلوسپورن Cephalosporin

When world No Tobacco Day is observed every year? (تمباکو نوٹی کے خلاف عالمی دن) ہر سال کب منایا جاتا ہے؟

31<sup>st</sup> July (D) 31<sup>st</sup> May (C) 31<sup>st</sup> August (B) 31<sup>st</sup> March (A) 31 مارچ 31

Which organ is responsible for filtering blood?

کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟

(A) اکٹھائیں Stomach (B) گردد Kidney (C) داغ Intestine (D) میڑ Brain

The pairs of cranial nerve in human are .....

انسان میں کریبلیں نزوکے جوڑے ..... ہیں

18 (D) 14 (C) 12 (B) 10 (A)

The largest part of forebrain is called .....

فرورین کا سب سے بڑا حصہ ..... کہلاتا ہے

(A) سیری برم Pons (B) ٹھالامس Thalamus (C) ٹھالامس Hypothalamus (D) پونس

Cells of cartilage are called

کارٹیج کے سلسلہ کلہاتے ہیں

(A) اوشیوسائش Organ (B) کاشروساش Tissue (C) ٹھوڑے Chondrocytes (D) آرگن

Transfer of pollens from anther to stigma is called

پھر سے سلکا پر پولنری منتقل کہلاتی ہے

(A) فریلاائزشن Pollination (B) Fertilization (C) گامیٹس Gammetes (D) سپرم Sperm

DNA کے خلائق ایزو کی خصوصی ترتیب کو mRNA میں نقل کرنا کہلاتا ہے

The specific sequence of DNA nucleotides is copied in the form of mRNA is known as

(A) ٹرانسکریپشن Transcription (B) ٹرنسلیوشن Translation (C) ٹرانسلوکیشن Translocation (D) ٹرانسپریشن

Specific combination of genes in an individual is called

ایک فرد میں چیزوں کا مخصوص کمینیشن کہلاتا ہے

(A) فینوٹاپ Phenotype (B) فینوٹاپ Genotype (C) الیل Allele (D) جینوم Genome

Base of food chain is

فوڈ چین کی بنیاد ہے

(A) پروڈیوسر Producer (B) کنسمر Consumer (C) ڈیکمپوزر Decomposer (D) وائرس Virus

کل وقت = 1 گھنٹہ 45 منٹ

کل نمبر = 48

## حصہ انسانیہ

## (PART I) حصہ اول (I) DGK-62-21

گروپ : دوسرा

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں 5 x 2 = 10

How sound is produced ?	1 آواز کیسے پیدا ہوتی ہے ؟
What is Expiration ?	2 انکھی ریشن کیا ہے ؟
What is pneumonia and what is its most common cause ?	3 نمونیا کیا ہے ؟ اور اس کی سب سے عام وجہ کیا ہے ؟
What is Guttation ?	4 گلیون کیا ہے ؟
Write the name of parts of Renal Corpuscle	5 رئنل کارپوسل کے حصوں کے نام لکھیے
Define Stimulus	6 سینال کی تعریف کریں
What is Brain stem ?	7 بین شم کیا ہے ؟
What is acromegaly ?	8 اکرومیگلی کیا ہے ؟

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں 5 x 2 = 10

Differentiate between compact bone and spongy bone	1 کمپکٹ بون اور سپنگی بون میں فرق بیان کریں
Define Endoskeleton	2 انڈرو سکелٹن کی تعریف کریں
How does Hydra reproduce by Budding ?	3 ہیڈر ابڈنگ کے ذریعے کیسے ریپروڈوکشن کرتا ہے ؟
Define Dormancy of Seed	4 سچ کی دار الحکمی کی تعریف کریں
Define Transcription	5 ٹرانسکرپشن کی تعریف کریں
Name four nitrogenous bases of DNA	6 کی چار ناٹرجنی بوئر کے نام لکھیے
Differentiate between genotype and phenotype	7 جیتوتاپ اور فیتوتاپ میں فرق بیان کریں
State Law of Independent Assortment	8 انٹر پینڈنٹ اسورٹمنٹ کا قانون بیان کریں

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں 5 x 2 = 10

Write the role of producers in an ecosystem	1 انکوسم میں پروڈویورز کا کردار لکھیے
Draw a simple food web	2 ایک سادہ فوڈ ویب بنائیں
Define mutualism. Write its one example	3 میکروزم کی تعریف کریں اور اس کی ایک مثال لکھیے
Define renewable and non renewable resources	4 قابل تجدید اور ناقابل تجدید سائل کی تعریف کریں
Define recombinant DNA	5 ری کی محتویات کی این اے کی تعریف کریں
How isolation of gene of interest is done in genetic engineering ?	6 جنیٹک ابڈنگ میں دلچسپی کا جیسی کیسے طیارہ کیا جاتا ہے ؟
Define social stigma	7 سوشل سٹیمہ کی تعریف کریں
Differentiate between medicinal drug and addictive drug	8 طبعی دو اور نشأ اور دو ایں فرق کریں

## (PART II) حصہ دوم

NOTE : Attempt any Two questions from this part

9 x 2 = 18

نوت : اس حصہ میں سے کوئی سے دو سوالات حل کرنا ضروری ہے

Write down the functioning of human kidney	4 انسانی گردسے کے قلب کے متعلق لکھیے سوال نمبر 5 - (A)
Describe the types of joints	5 جوائنٹس کی اقسام بیان کریں (B)
	سوال نمبر 6 - (A)
What is peripheral nervous system ? Explain motor pathway system	4 پریفیلر نرولوگی کی تعریف اور اس کے طریقوں کی وضاحت کریں
Define fertilization. Explain its mechanisms	5 فریزلائزریشن کی تعریف اور اس کے طریقوں کی وضاحت کریں (B)
Describe any four sources of medicinal drugs	4 طبی ادویات کے کوئی سے چار ذرائع بیان کریں سوال نمبر 7 - (A)
What is fermentation ? Describe its basic types	5 فرمیٹیون کیا ہے ؟ اس کی بنیادی اقسام بیان کریں (B)