

BIOLOGY

(I) - 122 (سینئری سکول پارٹ I: کلاس نجم)

Time: 15 Minutes

(Group:I)

OBJECTIVE

سرنوشی

I چج

Marks: 12

GUT-G1-22 Code: 5461

نوت: ہر سوال کے چار مکش جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1. Members of the same species living in the same place

* at the same time make a _____.

population (D) کمونیٹی (C) پاپلشن

habitat (A) ہیبیٹیٹ habitat (B) بائیٹھیٹ

2. The percentage composition of hydrogen in protoplasm of living organisms is _____ percent.

3 (D)

65 (C)

3. A Physician A.F.A king listed 20 observations about plasmodium in _____.

1898 (D)

1878 (C)

4. A group of related families is called _____.

genus (D) جنس

class (C) کلاس

5. _____ are made of elongated cells with unevenly thickened primary cell wall.

sclerenchyma tissues (B) سکلرین کا ٹھہرہ

epidermal tissues (D) اپیڈرمال ٹھہرہ

6. Rough endoplasmic reticulum is the area in a cell where _____ are synthesized.

DNA (C) کاربوہائیڈز (D) carbohydrates

7. In which phase of mitosis chromatids get separated?

telophase (D) anaphase (C) اپیانف

8. In an adult human _____ cells die each day by apoptosis.

50 - 70 lac 50 - 70 (B)

50 - 70 billion 50 - 70 (D)

9. The death of heart tissues is called _____.

arteriosclerosis (B) آرٹریوسکلروس

thalassaemia (D) تھالیسامیا

10. The process of breaking down large droplets of fats into small droplets is called _____.

emulsification (B) ایمیلسی فیکشن

absorption (D) ابسوრپشن

11. Chlorophyll pigment absorbs maximum light in wavelengths of _____.

green only (B) صرف بزر

green & blue (D) بزر اور بزری

12. Enzymes belong to _____ category of molecules.

lipids (B) لپڑ

proteins (D) پروٹئن

1. 1. ایک ہی پیشہ کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں _____ لیوں ہاتے ہیں۔

(A) ہیبیٹیٹ (B) بائیٹھیٹ

2. جانبداروں کے پروtoplasm میں ہائیڈروجن کی مقدار بالآخر کیتے

فائدہ ہے۔

18 (B) 10 (A)

3. ایک طبیب اے۔ ایف۔ اے۔ لگنے پلازما میں سے متعلق 20 مشاہدات _____ میں بیان کیے۔

1883 (B) 1880 (A)

4. قریبی نسلیہ کا گروپ _____ کہلاتا ہے۔

order (B) آرڈر (A) فائلم

5. کے سلسلے ہوتے ہیں اور ان کی پائمی سلسلہ وال غیرہ مواد طریقہ سے موٹی ہوتی ہے۔

(A) کولن کا ٹھہرہ (B) collenchyma tissues

(C) پیکن کا ٹھہرہ (D) parenchyma tissues

6. رفت ایڈوپلازمک ریٹیکولیم سل کے اندر وہ مقام ہے جہاں کو تیار کیا جاتا ہے۔

proteins (B) پروٹئن (A) lipids

7. مائی لوؤس کے کس مرحلہ میں کرومبیڈ اگ ہوتے ہیں؟

metaphase (B) میٹافیز (A) پووفر

8. ایک بالغ انسان میں روزانہ _____ سیکڑ اپاپوس سے مرتے ہیں۔

50 - 70 thousand 50 - 70 (A)

50 - 70 million 50 - 70 (C)

9. دل کے ٹھہرے کی موت _____ کہلاتی ہے۔

(A) لیکیمیا (B) leukaemia

(C) مایکروzelی انفارکشن (D) myocardial infarction

10. لپڑ کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل _____ کہلاتا ہے۔

(A) پیری ٹالسیس (B) peristalsis

(C) ڈائی پیشن (D) digestion

11. کلوروفل گھنٹ _____ دلپٹھر کی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے۔

(A) سرخ اور نیلی (B) red & blue

(C) بزر اور سرخ (D) green & red

12. ایزراخ کا تعلق ماہیجہ بکی _____ تم سے ہے۔

(A) کاربوہائیڈز (B) carbohydrates

(C) نوکلیک ایمیڈز (D) nucleic acids

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2)

questions from Section II.

وٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے " (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

حصہ اول

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔ (2x5=10)

- i - Define bioelements and biomolecules.
 - ii - Abdul Malik Asmai is famous also write down the name of any one of his book.
 - iii - Define pharmacology and biotechnology.
 - iv - Define habitat and species.
 - v - What is difference between population and community?
 - vi - What are quantitative observations? Give an example.
 - vii - Define phagocytosis and pinocytosis.
 - viii - Differentiate between a hypertonic solution and a hypotonic solution.
- پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔
- i - پائیوریٹس اور پائیوریٹالوگی کی تعریف کریجئے۔
 - ii - عبدالmalik اسمائی کی وجہ شہرت کیا ہے؟ اس کی کسی ایک کتاب کا نام لکھئے۔
 - iii - فارساکولوگی اور پائیوریٹالوگی کی تعریف کریجئے۔
 - iv - مکون اور میکن کی تعریف کریجئے۔
 - v - پاپلیشن اور کتبیتی میں کیا فرق ہے؟
 - vi - مقداری مشاہدات کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔
 - vii - فیکوسائٹس اور پائوسائٹس کی تعریف کریجئے۔
 - viii - ایک ہائپ نائلک سولیجن اور ایک ہائپ نائلک سولیشن میں فرق واضح کریجئے۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔ (2x5=10)

- i - What is the role of biodiversity in ecosystem?
 - ii - On which bases Robert Whittaker introduced five kingdom system?
 - iii - What is difference between benign and malignant tumors?
 - iv - What do you know about the process of disjunction and non-disjunction?
 - v - What is difference between karyokinesis and cytokinesis?
 - vi - What is cell cycle and what are its main phases?
 - vii - What is meant by electron transport chain?
 - viii - What is meant by aerobic respiration?
- پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔
- i - ایک سسٹم میں پائی ڈائیورسٹی کیا کردار ہے؟
 - ii - کن پنادوں پر رابرت ویکٹر نے پانچ نکلام سسٹم تعارف کروایا؟
 - iii - بی نائن اور سیکنٹیٹ ٹیوڑز میں کیا فرق ہے؟
 - iv - دوں پیش اور نان ڈوں پیش کے عمل کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
 - v - کیریو کائسیٹ اور سائٹو کائسیٹ میں کیا فرق ہے؟
 - vi - سیل سائکل کیا ہے اور اس کے اہم مرحلے کیا ہیں؟
 - vii - ایکٹران فرانپورٹ ٹینس سے کیا مراد ہے؟
 - viii - اردوک ریپاریشن سے کیا مراد ہے؟

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔ (2x5=10)

- i - Define lock and key model and draw diagram.
 - ii - What is meant by saturation in enzymes?
 - iii - What is prosthetic group?
 - iv - Define bolus.
 - v - What is appendix?
 - vi - What are two vital functions of root?
 - vii - Define pericardium.
 - viii - Write down effect of Dengue Fever on platelets.
- پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے کریجئے۔
- i - لاک اینڈ کی ماؤل کی تعریف کریجئے اور میل بنائیے۔
 - ii - ایزائز میں پھوریشن سے کیا مراد ہے؟
 - iii - پروسٹھیک گروپ کیا ہے؟
 - iv - بولس کی تعریف کریجئے۔
 - v - اپنڈکس کیا ہے؟
 - vi - جل کے دو اہم کام کیا ہیں؟
 - vii - پیروی کارڈیم کی تعریف کریجئے۔
 - viii - ڈسکی بخار کا، پلیٹ لیس پر اثر لکھئے۔

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

جوابات

- 5 - (a) Which professions can be adopted after attaining biological studies? Explain any four.
1x4 (4)
- (b) Describe cell wall in detail.
1+2+2 (5)
- 6 - (a) Write down causes of deforestation.
1+1+1+1 (4)
- (b) Explain the role of chlorophyll and light on photosynthesis.
2 1/2 + 2 1/2 (5)
- 7 - (a) Describe the sources, importance and effects of deficiency of iron and calcium.
2+1+1 (4)
- (b) Write down a note on mechanism of opening and closing of stomata and draw figure.
(5)
- نوت:** حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔
- 5 - (الف) پائیلووجی کی تعلیم حاصل کرنے کے بعد کونے پڑے اپنائے جاسکتے ہیں؟ کسی خارکی وضاحت کریں۔
 (ب) سیل وال کو تفصیل سے بیان کریں۔
- 6 - (الف) جنگلات کے خاتمہ کی وجہات تحریر کریں۔
 (ب) فوٹوسنٹھی میز پر کلوروفل اور سروٹنین کے کردار کی وضاحت کریں۔
- 7 - (الف) آڑن اور کیلیم کے ذرائع، اہمیت اور کمی کے اثرات بیان کریں۔
 (ب) سومنیا کے کھلنے اور بند ہونے کے مکانہزم کے نوٹ لکھئے اور شکل بنایے۔

18-122-80000

BIOLOGY

Time: 15 Minutes

Marks: 12

Paper: I

(Group: II)

(III) - 122 (سینکڑی سکول پارٹ I، کلاس نهم)

OBJECTIVE

سردی

حدس و ستر

Code: 5466

مارکس: 12
نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ 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 مختلف دائروں کو پور کرنے یا کاٹ کر پور کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - First of all, the concept of metabolism was given by _____.
1. 1 - میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے _____ نے دیا۔

Emil Fisher (B)

Ibn-e-Nafees (A)

Jabir Bin Hayan (D) جابر بن حیان (D)

Winhelm Kuhne (C) ون ہلمن کونے

- 2 - During which phase of mitosis spindle fibres are formed?

interphase (D) اینٹر فیز (D) prophase (C) پروفیز (C) G 2-phase (B) جی 2-فیز (B) metaphase (A) میٹافیز (A)

- 3 - The basic unit of classification is _____.

class (D) کلاس (D) family (C) جینس (C)

genus (B) جنس (B) species (A) سپیس (A)

- 4 - Fluid-mosaic model explains the structure of _____.

nucleus (D) نوکس (D) plastids (C) پلاسٹائڈ (C)

cell wall (B) سیل وال (B) cell membrane (A) سیل بمرین

- 5 - The normal pH of blood is _____.

8.4 (D) 7.4 (C)

6.2 (B) 5.2 (A)

- 6 - _____ bioelement has the highest percentage in protoplasm.

oxygen (D) اکسیجن (D) carbon (C) کاربن (C)

nitrogen (B) نیتروجن (B) hydrogen (A) ہیدروجن (A)

- 7 - The first step in solving a biological problem is _____.

deductions (B) ڈی ڈکشنز (B)

z - پائیوجیکل پرائم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ

formulation of hypothesis (D) ہائپو تھیز (D)

experiments کرنا (A)

- 8 - The thin extensions of the inner mitochondrial membrane are _____.

cristae (D) کریسٹی (D) matrix (C) میرکس (C) thylakoids (B) ٹھیلاکاؤنڈز (B)

stroma (A) سڑوا (A)

- 9 - Stomata cover _____ of the leaf surface.

1 - 2 % (D) 2 - 3 % (C)

z - شوینٹا پتے کی سطح کا حصہ بناتے ہیں -

- 10 - Night blindness is caused by the deficiency of _____.

vitamin C (D) ویتامن C (D) vitamin D (C) ویتامن D (C)

4 - 5 % (B) 3 - 4 % (A)

- 11 - The microscopic study of tissues is called _____.

morphology (D) فرمائوجی (D) physiology (C) فرماوجی (C)

رات کا اندر ہاپن کی کمی کی وجہ سے ایسا ہے -

- 12 - The cell cycle consists of _____ major phases.

4 (D) 5 (C)

vitamin A (B) ویتامن A (B) vitamin K (A) ویتامن K (A)

11 - نشوز کے مائیکرو گروپ کی مدد سے مطالعہ کو کہتے ہیں -

histology (B) ہسٹولوچی (B) cell biology (A) سلیولوچی (A)

12 - سلیں سائیکل _____ بڑے مرحلے پر مشتمل ہے -

2 (B) 3 (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2)

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2)

questions from Section II.

جوابات جزء-II

حصہ اول

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات خوب کیجئے۔ (2 × 5 = 10)

- i - Define morphology and anatomy.
ii - What is horticulture and how it is related to agriculture?
iii - Write down names of famous books of Abdul Malik Asmai.
iv - What is meant by "Control" in experiments?
v - Define law.
vi - Differentiate between ratio and proportion.
vii - What is active transport?
viii - Describe function of lysosomes.
- i - مورفولوژی اور اناتومی کی تعریف کیجئے۔
ii - ہوپٹکچر کیا ہے اور اس کا عمل اگرچہ سے کیسے ہتا ہے؟
iii - عبدالملک اسمائی کی مشہور کتب کے نام لکھئے۔
iv - تجربات میں "کنٹرول" سے کیا مراد ہے؟
v - لاء (Law) کی تعریف کیجئے۔
vi - تابع اور پوپوشن میں فرق کیجئے۔
vii - ایکٹوٹرانسپرٹ کیا ہے؟
viii - لائسوسوم کا کام میان کیجئے۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات خوب کیجئے۔ (2 × 5 = 10)

- i - Why viruses are not included in any of five kingdoms?
ii - Write down two harmful effects of eucalyptus tree.
iii - Write down the role of mitosis in regeneration.
iv - Draw and label diagram of anaphase of mitosis.
v - Define necrosis.
vi - What is chiasmata?
vii - Differentiate between oxidation and reduction reactions.
viii - What are pigments?
- i - وائرس کو پانچ ٹکٹونگز میں سے کسی بھی ٹکٹونگ میں شامل کیوں کیا گی؟
ii - سفیدہ بینی پلکھنی کے درخت کے دو تھانوں کے اثرات لکھئے۔
iii - بائی توکس کا روپ ہر چیز میں کردار لکھئے۔
iv - بائی توکس کی ایڈنٹر کی ڈیاگرام ہا کر لیبل کیجئے۔
v - نکروس (Necrosis) کی تعریف کیجئے۔
vi - کیا زخم (Chiasmata) کیا ہے؟
vii - آکسیجن اور ریکسٹن ری ایکٹر میں فرق کیجئے۔
viii - پمپٹس (Pigments) کیا ہیں؟

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات خوب کیجئے۔ (2 × 5 = 10)

- i - What is meant by saturation of active sites?
ii - Write down the names of two enzymes.
iii - Write down the use of enzymes in paper industry.
iv - Write down the cause of Dengue fever.
v - Write down the side effects of saturated fatty acids in human body.
vi - What is meant by anemia? Write down its cause.
vii - Differentiate between cohesion and adhesion.
viii - Differentiate between bicuspid and tricuspid valves.
- i - ایکوسائنس کی پچڑی سے کیا مراد ہے؟
ii - دو انزیم کے نام خوب کیجئے۔
iii - کافٹ کی صفت میں انزیم کا استعمال خوب کیجئے۔
iv - فیسبک بیماری کی وجہ خوب کیجئے۔
v - انسانی جسم میں سچوں میں بیٹریل کے نتھات خوب کیجئے۔
vi - ایسیما سے کیا مراد ہے؟ اس کی وجہ خوب کیجئے۔
vii - کوہینن اور ایلہین میں فرق خوب کیجئے۔
viii - بائی کپڑ اور بائی کپڑہ والوں میں فرق خوب کیجئے۔

حصہ دوم

5 - (a) Explain population level and community level.

5 - (الف) پالپشن لیول اور کمپنی لیول کی مباحثت کیجئے۔

(b) Explain structure and function of cell membrane
and also draw the diagram.(ب) سلیل مبرین کی ساخت اور عمل کی مباحثت کیجئے
پیر ٹھل میں ہائے۔

6 - (a) Define endangered species and explain endangered species in Pakistan with a few examples.

6 - (الف) ایڈنٹر ہیٹر کی تعریف کیجئے اور پاکستان میں
ایڈنٹر ہیٹر کی چند مثالوں سے مباحثت کیجئے۔

(b) What is meant by aerobic respiration? Explain its three main stages.

(ب) ایروبک ریسپیریشن سے کیا مراد ہے؟ اس کے تین
بوئے مرال میان کیجئے۔

7 - (a) What are the environmental hazards related to the use of fertilizers?

7 - (الف) فریٹلائزرز کے استعمال سے متعلق محاذیقی خدشات
کیا ہیں؟

(b) Define transpiration and describe factors which affect the rate of transpiration, in detail.

(ب) ٹرانسپیریشن کی تعریف کیجئے اور اس کی رلتار پر
اثر انداز ہونے والے عوامل کی تفصیل میان کیجئے۔