

ماڈل پیپر بیالوجی (معروضی) جماعت دہم (تعلیمی سیشن 17-2015 وما بعد) سیکنڈری پارٹ (II)

کل نمبر 12

Paper Code ----

وقت 15 منٹ

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ گومار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q.1
آلودگی Pollution	وائرس Virus	تمباکو نوشی Smoking	الکوحل Alcohol	پھیپھڑوں کے کینسر کی سب سے بڑی وجہ ہے۔ The main cause of lung cancer is	1
نائیٹروجن Nitrogen	گلوکوز Glucose	کاربن Carbon	آکسیجن Oxygen	فوٹوسنتھی سز کے عمل کا اہم بائی پروڈکٹ ہے۔ The important biproduct of photosynthesis is	2
نیوران Neuron	نیفران Nephron	سپائنل کارڈ Spinal Cord	ایگزون Axon	نروس سسٹم کی اکائی ہے۔ The unit of nervous system is	3
پھول Flower	تتلی Butterfly	کھسی Fly	چمگادڑ Bat	سپائنل کارڈ کے مرکزی حصے کی شکل جس کی طرح ہوتی ہے۔ The shape of central part of spinal cord is like	4
ایڈی پوز Adipose	فائبرس Fibrous	ہیالین Hyaline	ایلاسٹک Elastic	انٹرووٹبرل ڈسک میں پایا جانے والا کارٹیلج ہوتا ہے۔ The cartilage found in intervertebral disc is	5
بیج Seed	سپور Spore	گرافٹنگ Grafting	کٹنگ Cutting	گنے کی پیداوار میں سب سے فائدہ مند طریقہ ہے۔ The most profitable method for sugar cane production is	6
سپرم Sperm	پھل Fruit	بیج Seed	انڈا Egg	ہر پختہ اووری کہلاتی ہے۔ Every ripen ovary is called	7
22	46	23	43	انسان میں ہومولوجس کروموسوم کے جوڑوں کی تعداد ہوتی ہے۔ Number of homologous chromosome pairs in human is	8
نیوکلیوسائیڈ Nucleocide	نیوکلیوٹائیڈ Neucleotide	ایلل Allele	لوسائی Loci	کروموسوم کے اوپر جینز کے مقامات کو کہتے ہیں۔ The place of genes on chromosome is called.	9
سورج Sun	پودے Plants	جانور Animals	فنجائی Fungi	تمام ایکوسسٹمز کے لیے انرجی کا بنیادی ذریعہ ہے۔ The Basic source of energy for all the ecosystems is	10
لائگیز Ligase	ٹریپسن Tripsen	رستریکشن اینڈونوکلیز Ristriction Endonuclease	لائگیز Lypase	جینز کو کاٹنے کیلئے استعمال ہونے والا انزائم ہے۔ The enzyme used to cut a gene is known as	11
اینٹی سیرم Anti-Serum	پلازمڈز Plasmids	اینٹی باڈیز Antibodies	اینٹی جنز Antigens	ہتھیو جنز کے پاس مخصوص پروٹینز ہوتی ہیں جنہیں کہتے ہیں۔ Pathogens have a specific proteins called.	12

2. Write short Answer to any five (5) Questions

- How is voice produced from vocal cord.
- Why does blood become thick due to smoking? give reason.
- What is meant by tubular secretion?
- Write the names of four parts of urinary system.
- Write two reasons of kidney stone.
- Define myelin sheath.
- Write the names of neurons taking part in reflex.
- Why does saltatory impulse is called jumping impulse.

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں - (5x2=10)

- ووکل کارڈز سے آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟
- سموکنگ سے خون کیوں کر گاڑا ہوتا ہے؟ وجہ لکھیں۔
- ٹیوبولر سیکریشن سے کیا مراد ہے۔
- یورینری سسٹم کے چار حصوں کے نام لکھیے۔
- گردے کی پتھری کی دو وجوہات لکھیے۔
- میلن شیٹھ کی تعریف کریں۔
- رنفلکس آرک میں حصہ لینے والے نیوران کے نام لکھیے۔
- سالٹری امپلس کو جمینگ امپلس کیوں کہا جاتا ہے؟

3. Write short Answer to any five (5) Questions

- Differentiate between movement and locomotion.
- What is meant by insertion.
- Define multiple fission.
- Write the full name of STDs
- What is the function of prostate gland?
- What is homologous chromosome?
- Define continuous variations with an example.
- What is Albinism and when it start?

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں - (5x2=10)

- حرکت اور نقل مکانی میں فرق کیجیے۔
- انٹرشن سے کیا مراد ہے؟
- ملٹی پل فیشن کی تعریف کیجیے۔
- STDs کس کا مخفف ہے؟
- پراسٹیٹ گلینڈ کا کیا کام ہے؟
- ہومولوجس کروموسوم کسے کہتے ہیں؟
- مستقل تغیرات کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- البنزم کیا ہے اور کیسے پیدا ہوتی ہے؟

4. Write short Answer to any five (5) Questions

- Write the names of a-biotic components of ecosystem.
- What is a food Chain? Draw a simple food chain
- What is malted food?
- Define Transgenic organisms.
- Write the function of an enzyme, urokinase.
- Differentiate between pharmacy and pharmacology.
- Write the names of drugs obtained from animals.
- Where memory cells are found? write their function.

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں - (5x2=10)

- ایکوسسٹم کے اے بائیوٹک اجزاء کے نام لکھیے۔
- فوڈ چین سے کیا مراد ہے؟ ایک سادہ فوڈ چین بنائیں۔
- شعیرہ خوراک یا Malted food کسے کہتے ہیں؟
- ٹرانسجینک جانداروں کی تعریف کیجیے۔
- ایزائم یورڈ کائینز کا فعل لکھیے۔
- فارمیسی اور فارما کولوجی میں فرق بیان کیجیے۔
- جانوروں سے حاصل ہونے والی ادویات کے نام لکھیے۔
- یادداشتی سیلز کہاں پائے جاتے ہیں؟ ان کا فعل لکھیے۔

Part ----- II

حصہ دوم -----

Note: Attempt any two questions.

(9x2=18)

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

- (الف) پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ سے پودوں کو کتنے گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وضاحت کریں۔ (5)
- (ب) نروسیل یا نیوران کی ساخت بیان کیجیے۔ (4)
- (الف) آرٹھرائٹس کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ اس کی اقسام بیان کیجیے۔ (5)
- (ب) اضافہ آبادی سے پیدا ہونے والے مسائل بیان کیجیے۔ (4)
- (الف) نائٹروجن سائیکل کے مراحل کے نام لکھیں اور وضاحت کریں۔ (5)
- (ب) جنیٹک انجینئرنگ کے کارہائے نمایاں بیان کیجیے۔ (کوئی آٹھ)
- (ب) Describe the achievements of genetic engineering. (Any Eight)

(تعلیمی سیشن 17-2015 وما بعد)

(سیکنڈری سکول پارٹ-II)

Biology (Practical)

Time Allowed: 2 Hours

Maximum Marks: 30

ماڈل پیپر بیالوجی (عملی)

وقت: 2 گھنٹے

کل نمبر: 30

1- دیے گئے میٹریل سے سلائیڈ بنائیے اور اسکی شکل بنا کر لیبل کیجئے۔ 3,3

1- Prepare a temporary mount of the specimen provided and draw its labelled diagram.

2- دی گئی سلائیڈ، میٹریل یا ماڈل A,B,C,D,E کو پہچانیے نیز پہچان کی وجہ / کم از کم ایک خصوصیت لکھئے۔ 5,5

2- Identify slide, specimen or model A,B,C,D,E Give at least one important characteristic reason of identification.

3- ممتحن کے تفویض کردہ تجربہ کو عملی طور پر کیجئے۔ اسکا طریقہ کار، مشاہدات اور نتیجہ لکھئے۔ جہاں ضروری ہو اشکال بھی بنائیے۔ 3,2,3

2- Perform an experiment allotted to you by the Examiner. Write steps of procedure, observations and result. Draw diagrams wherever necessary.

(الف) تجربے کی مدد سے اُگتے ہوئے بیجوں میں حرارت کے پیدا ہونے کا عمل واضح کیجئے۔

a- Set up an experiment to demonstrate the production of heat during germination of seeds.

(ب) نبض کی رفتار معلوم کیجئے۔ حالت سکون اور ورزش کے بعد رفتار میں موازنہ کیجئے۔

b- Measure the pulse rate at rest and compare it after exercise.

3- Note Book.

3

3- نوٹ بک۔

4- Viva Voce.

3

4- زبانی سوالات