ماڈل پیپر بیالوجی (معروضی) جماعت دہم (تعلیمی سیشن 17-2015 و مابعد) سیکنڈری پارٹ (II) كل نمبر 12 Paper Code ----وقت15 منك

نوٹ:۔ ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C , B , A اور D دیئے گئے ہیں۔جوابی کابی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومارکر 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.
آلودگی	وانزس	تميا كونوش	الكوحل	چیرووں کے کینسر کی سب سے بڑی وجہ ہے۔	1
Pollution	Virus	Smoking	Alcohal	The main cause of lung cancer is	
نا ئيٹروجن	گلوكوز	كارين	آ سيجن	فوٹوسنتھی سز کےعمل کا اہم بائی پروڈکٹ ہے۔	2
Nitrogen	Glucose	Carbon	Oxygen	The important biproduct of photosynthesis is	
نيوران	ميفر ان	سپائنل کارڈ	ا يَكْرَان	نردس سٹم کی اکائی ہے۔	3
Neuron	Nephron	Spinal Cord	Axon	The unit of nervous system is	
پھول	تتلى	كمهحى	چگادڑ	سائنل کارڈ کے مرکزی جصے کی شکل جس کی طرح ہوتی ہے۔	4
Flower	Butterfly	Fly	Bat	The shape of central part of spinal cord is like	
ایڈی پوز	فاتبرس	بايالين	ا يلاستك	انٹرور ٹیجر ل ڈ سک میں پایا جانے والا کارٹیج ہوتا ہے۔	5
Adipose	Fibrous	Hyaline	Elastic	The cartilage found in intervertibral disc is	
ڭ	سپور	گرافتنگ	كثنك	گنے کی پیدادار میں سب سے فائدہ مند طریقہ ہے۔	6
Seed	Spore	Grafting	Cutting	The most profitable method for sugar cane production is	
پر <i>ا</i>	پچل	Ë	انڈا	ہر پختہ اووری کہلاتی ہے۔	7
Sperm	Fruit	Seed	Egg	Every ripen ovary is called	
22	46	23	43	انسان میں ہومولوگس کروموسوم کے جوڑوں کی تعداد ہوتی ہے۔ Number of homologous chromosome pairs in human is	8
نيوكليوسائيڈ	نيوكليوثانتيژ	ايل	لوسائى	کروموسوم کے اوپر جیز کے مقامات کو کہتے ہیں۔	9
Neucleocide	Neucleotide	Allele	Loci	The place of genes on chromosome is called.	
سورج	پودے	چانور	فتخاتى	تمام ایکوسسٹمز کے لیے انرجی کا بنیادی ذریعہ ہے۔	10
Sun	Plants	Animals	Fungi	The Basic source of energy for all the ecosystems is	
لائی گیز	ىرىس	رسٹر کشن اینڈ و نیوکلیز انداز اینڈ	لائی پیز	جیز کوکاٹنے کیلئے استعال ہونے والا انزائم ہے۔ The enzyme used to cut a gene is known as	11
Ligase	Tripsen	Ristriction Endonuclease	Lypase		
اينٹی سيرم	پلازندز	اينٹی باڈیز	اينٹ جنز	◄ تھو جنز کے پاس مخصوص پروٹیز ہوتی ہیں جنہیں کہتے ہیں۔	12
Anti-Serum	Plasmids	Antibodies	Antigens	Pathogens have a specific proteins called.	

ماڈل پیر بیالوجی (انثائیہ) جماعت دہم (تعلیمی سیشن 17-2015 و مابعد) سیکنڈری پارٹ (II) كل نمبر 48 هم ____ اول Part ----- I وتت 1.45 گھنٹے 2 كوئى سے يائى سوالات ك مختصر جوابات تحرير كريں _ (10=2x2) 2. Write short Answer to any five (5) Questions (i) ودکل کارڈز ہے آواز کیے پیدا ہوتی ہے؟ (i) How is voice produced from vocal cord. (ii) سموکنگ سے خون کیوں کرگاڑا ہوتا ہے؟ دچہ کھیں۔ (ii) Why does blood become thick due to smoking? give reason. (iii) ٹیو بیولرسیکریشن سے کیا مراد ہے۔ (iii) What is meant by tubular secretion? (iv) یوریزی سٹم کے چارحصوں کے نام کھیے۔ (iv) Write the names of four parts of urinary system. (v) Write two reasons of kidney stone. (vi) مایکن شیتھ کی تعریف کریں۔ (vi) Define myelin sheath. (vii) ریفلیس آرک میں حصہ لینے والے نیوران کے نام کھیے۔ (vii) Write the names of neurons taking part in reflex. (viii) سالٹری اُمپلس کو جمینگ اُمپلس کیوں کہا جاتا ہے؟ (viii) Why does saltatory impulse is called jumping impulse. 3- كوئى س يا في سوالات ك مختصر جوابات تحرير كري - (10=2x2) 3. Write short Answer to any five (5) Questions (i) حركت اورنقل مكاني ميں فرق سيجے۔ (i) Differntiate between movement and locomotion. (ii) انسرش سے کیا مراد ہے؟ (ii) What is meant by insertion. (iii) ملى يل فشن كى تعريف سيجيّے-(iii) Define multiple fission. STDs (iv) كى كامخفف ب؟ (iv) Write the full name of STDs (V) پراسٹیٹ گلینڈ کا کیا کام ہے؟ (v) What is the function of prostrate gland? (vi) ہومولوگس کردموسوم سے کہتے ہیں؟ (vii) مسلسل تغیرات کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ (viii) البنز م کیا ہے اور کیسے پیدا ہوتی ہے؟ (vi) What is homologous chromosome? (vii) Define continuous variations with an example. (viii) What is Albinism and when it start? 4- كونى س يا في سوالات ك مختر جوابات تحرير كري _ (10=2x2) 4. Write short Answer to any five (5) Questions (i) ایکوسٹم کے اے بائیوٹک اجزاء کے نام کھیے۔ (i) Write the names of a-biotic components of ecosystem. (ii) فوڑ چین ہے کہا مراد ہے؟ ایک سادہ فوڑ چین بنا کیں۔ (ii) What is a food Chain? Draw a simple food chain (iii) شعبر وخوراك با Malted food كے كہتے ہن؟ (iii) What is malted food?

- (iv) Define Transgenic organisms.
- (v) Write the funcion of an enzyme, urokinase.
- (vi) Differentiate between pharmacy and pharmacology.
- (vii) Writ the names of drugs obtained from animals.
- (viii) Where memory cells are found? write their funcion.

Part ----- II

Note: Attempt any two questions.

(5)

5_(الف) یانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ سے بودوں کو کتنے گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وضاحت کریں۔

(9x2=18)

(iv) ٹرانسجینک جانداروں کی تعریف کیچے۔

(vi) فارمیسی اور فار ما کولوجی میں فرق بیان تیجیے۔

نوٹ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوایات تحریر کریں۔

(vii) جانوروں سے حاصل ہونے والی ادویات کے نام کھیے۔ (viii) یاداشتی سیلز کہاں پائے جاتے ہیں؟ ان کافعل کھیے۔

6۔ (الف) آرتمرائٹس کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ اس کی اقسام بیان کیجیے۔

(ب) اضافہ آبادی سے پیدا ہونے والے مسائل بیان کیجے۔

7۔ (الف) نائٹروجن سائیکل کے مراحل کے نام ککھیں اور وضاحت کریں۔

() جنیئ انجینر نگ کے کار بائے نمایاں بیان کیجئے۔ (کوئی آٹھ)

and ---- cen

(v) اینزائم بورد کائیز کافعل ککھیے۔

5. (a) In how many groups plants are divided on the basis of availability of water and salt? (ب) نروسل با نیوران کی ساخت بیان کیجیے۔ (4)

(b) Describe the structure of neuron or Nerve Cell.

(5)

- 6. (a) What do you know about arthritis? Describe its types.
 - (4)
 - (b) Describe the problems created by over population.
 - (5)

7. (a) Write the names of steps of nitrogen cycle and explain.

(4)

(b) Describe the achievements of genetic engineering. (Any Eight)

(تعليمي سيشن 17-2015 ومابعد)

Biology (Practical) Time Allowed: 2 Hours Maximum Marks: 30

(سيندرى سكول بارد-١١)

ماڈل پیر بیالوجی(عملی) دفت:2 تھنٹے كل نمير :30

3- نوٹ بک۔

4- زباني سوالات

1- دیے گئے میٹریل سے سلائیڈ بنائے اور اسکی شکل بنا کرلیبل نیچئے ۔ 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 پہچانیئے نیز پہچان کی دجہ 1 کم از کم ایک خصوصیت لکھتے۔ 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 ہوا شکال بھی بنائے۔ 3,2,3 2- Perform an experiment allotted to you by the Examiner. Write steps of procedure, abservations and result. Draw diagrams wherever necessary.

(الف) تجرب کی مدد سے اُگتے ہوئے بیجوں میں حرارت کے پیدا ہونے کاعمل واضح سیجئے۔ Set up an experiment to demonstrate the production of heat during germination of seeds.

a-

(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.
- 4- Viva Voce.

3

3