10	_
43	
113	_



SECTION - A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent.

Deleting/overwriting is not allowed.

Do not use lead pencil.

حقد الأل لازى بــاس كـ جوابات اى صفيري وب كرناهم مركزك حوالـ كري - كاك كردوباره كلعة كاميازت فيل بــالـيذ بنش كاكستهال منوع بــ

Version No.				ROLL NUMI			ИBER			
	1	0	1							
	0	•	0	0	0	0	0	0	0	
	•	1	lacktriangle	1	1	1	1	1	1	
2)	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4)	4	4	4	4	4	4	4	4	
(5)		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	
6)	6	6	6	6	6	6	6	6	
(7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	8	8	(8)	8	8	8	8	8	8	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

Answer Sheet No. _____

_____ Invigilator Sign. ہر سوال کے سامنے دیے گئے، کر یکو لم کے مطابق درست دائرہ کو پر کریں۔

	Question سوال	A	В	С	D	Α	В	С	D
1.	The plant in the diagram shows natural vegetative propagation through: الياكرام من ويت كت پود سر من وي نيو پروسينيش كنور ويسيسش	Bulbs ببر	Corm كرم	Rhizome	Stem tuber سم پیور	0	0	0	0
2.	During the process of exhalation the ribs move: یکس میلیش کے ممل کے دوران پہلیاں کیے حرکت کرتی ہیں؟	inward	Up and inward اوپراوراندر کی طرف	Down and outward یخے اور باہر کی طرف	Up and outward اوپراور باہر کی طرف	0	0	0	0
3.	A child has blood group 'O' and his father's blood group is 'B' what will be the genotype of his mother's blood group? الله الله الله الله الله الله الله الل	Ii or I I or ii	B A BB Ii or Iior I I	B A Ii or ii	A A B B II or ii	0	0	0	0
4.	Which part of flower produces pollen? پیول کا کون ساحمہ پولٹر بناتاہے؟		Ovary اووری	Filament فلامٹ	Anther پنتر	0	0	0	0
5.	Which of the following correctly matches the plant with its waste product? الاستان الله الله الله الله الله الله الله ال	Mucilage	Rubber plant, Latex ربزیاند،لیکس	Rubber plant, Gum ربزیان <i>ی،</i> گ	Carnivorous plant, Latex کارنی دوریانت، لیکس	0	0	0	0
6.	The size of pupil is adjusted by the: اون ہے مساز ہویل کے سائر کو ایڈ جمٹ کرتے ہیں؟	Iris muscles آژس مسلز	Ciliary muscles بیری مساز	Suspensory ligaments سپنری ملز	Skeletal muscles سکییٹل مسلز	0	0	0	0
7.	Which of the following pairs is an example of discontinuous variation? درج شده میں سے کون ساجو زاغیر مسلس تغیرات کی مثال ہے؟	Gender and skin color	Gender and blood group جنس اور بلڈ گروپ	Blood group and skin color بلڈ گروپ اور جلد کی رنگت	Skin color and height علد کی رنگت اور قد	0	0	0	0
8.	Which drug is obtained from cactus and mushroom?	Morphin	Codeine کوځين	Marijuana یری بونا	Hallucinogens ہیلوسیوجینز	0	0	0	0
9.	The hormone 'Estrogen' is produced in: پیٹر و جن ہار موں میں جا ہے۔		Adrenal gland ایڈر ﷺ	Gonads ジング	Pancreas ٹیکریاز	0	0	0	0
10.	Rib cage is made up of 12 pairs of ribs and bone bone ایمان کا بخره (۱2 جوڑے پہلوں کے اور بون ہے۔	Stapes	Hyoid اید	Femur نیر	Sternum	0	0	0	0
11.	All of these are objectives of genetic engineering EXCEPT: ما مینینک انجینز نگ کے مقامد ایں مواج:	and yogurt	Isolation of gene جين کو عليحد و کرنا	Improvement in enzymes انزاکم ٹیں بہتر کی لانا	Production of RNA اراین اےبٹا	0	0	0	0
12.	In the given food web the missing living organism 'W' could be: در گورش خورگورش 'W' ون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن کُن وَوْ وَ مِب مِن 'W' کون ما جاکدار (کی کُن	0	Hawk ・ ^運	Caterpillar	Dandelions ڈیڈ لین	0	0	0	0



Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answer neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

- Q. 2 Answer any ELVEN parts from the following. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)
 - (i) Describe the importance of negative feedback with suitable example of hormones.
 - (ii) Differentiate between 'Bacteriostatic' and 'Bactericidal' antibiotics
 - (iii) Compare characteristics of hydrophytes and xerophytes. Give one example of each.
 - (iv) Briefly explain following terms: (Any two)
 - (a) Glomerulus
- b) Bowman's capsule
- (c) Selective Re-absorption

Lens

Light

A

Image

Image

Retina

- (v) Compare 'Cellular respiration' and 'breathing'
- (vi) What are 'micropyle' and 'embryo'? Describe their importance.
- (vii) Draw labelled diagram of human urinary system.
- (viii) Describe binary fission in unicellular eukaryotes.
- (ix) Diagram A and B are disorders of the eye
 - (a) Write names of these disorders
 - (b) How can these problems be rectified?
 - (c) Describe vision ability of persons having these disorders.
- (x) How are bacteria developing resistance against antibiotics?
- (xi) Describe causes, symptoms and treatment of arthritis.
- (xii) Represent phenotype and genotype of F1 and F2 generation of the given cross of pea plant. ('T' is dominant over 't') (Tall) TT ×tt (Short)
- (xiii) A joint is shown in the diagram:
 - (a) Identify the joint
 - (b) Where is this joint located in human body?
 - (c) Identify its any one function.
- (xiv) What are temporary parasitism, endo parasites and commensalism?
- Q2(xiii)

Q2(ix)



SECTION - C (Marks 20)

- Note: Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks. $(2 \times 10 = 20)$
- Q. 3 a. Discuss Mendel's law of independent assortment with suitable example by making Punnett square.
 - b. What is 'Asthma'? Describe its causes, symptoms, preventive measures and treatment.
- Q. 4 a. Explain male reproductive system of rabbit. Also draw a labelled diagram.
 - b. How are nitrates formed during nitrogen cycle? Discuss. (Flow chart is not required)
- Q. 5 a. Discuss structure and types of neuron. Also draw its labelled diagram.
 - b. Describe scope of biotechnology in the field of 'Food and agriculture' and environment

ونت:2**:**45 <u>گھنٹے</u>

حصہ "دوم" اور" سوم" کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کا پی پر دیں۔ حصتہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصتہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیئں۔

حقته دوئم (گل نمبر33)

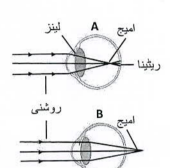
(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے ممیارہ (11) اجزاء کے جوابات مخفر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- نیگیٹو فیڈبیک کی اہمیت ہار مونز کی مناسب مثال کے ذریعے بیان کریں۔ (i)
- بیکشیر یوسٹینک اور بیکشیری سائیڈل اینٹی بائیو فیکس میں فرق بیان کریں۔ (ii)
- ہائیڈروفائنش اورزیروفائنش کی خصوصیات کاموازنہ کریں اور ہر ایک کی مثال دیں۔ (iii)
 - درج شده اصطلاحات کی مخضر وضاحت کریں۔(کوئی سی دو) (iv)

سليكثورى ابزاريش

- الف۔ گلومیرولس
 - سلولرریسیائریش اور بریدنگ کاموازنه کریں۔ (v)
 - 'مائنگرویائل'اور' ایمبریو' کے کہتے ہیں؟ان کی اہمیت بیان کریں۔ (vi)
 - انسانی یورینری سسٹم کی لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں۔ (vii)
 - یونی سیلولریو کیریوٹس میں بائنری فشن بیان کریں۔ (viii)
 - ڈایا گرام A اور B میں آنکھ کے نقائص دکھائے گئے ہیں۔ (ix)
 - الف۔ ان نقائص کے نام لکھیں
 - ب- يه نقائص كيد درست كي جاتي بين؟
- ان نقائص میں مبتلا شخص کی دیکھنے کی صلاحیت بیان کریں
 - بیکٹیریااینٹی بائیوٹک کے خلاف کیے مزاحمت پیداکررہے ہیں؟ (x)
 - آر تھرائٹس کی وجوہات،علامات اور علاج تحریر کریں۔ (xi)
- مٹر کے یودے کے دیئے گئے کراس کی F1 اور F2 کی فینوٹائپ اور جینوٹائپ ظاہر کریں۔ (چیوٹات،)TT x tt (مبات،) (جب، 'T' ڈامیننٹ ہے '، 'پر) (xii)
 - ڈایا گرام میں ایک جوڑ کی تصویر دی گئی ہے۔ (xiii)
 - الف۔ اس جوڑ کی شاخت کریں۔
 - ب- پیجوز انسانی جم میں کہاں پایاجا تاہے؟
 - اس جوڑ کا کو ئی ایک فعل تحریر کریں۔
 - کو من سالزم، اینڈو پیر اسائیٹس اور عارضی پیر اسائٹز م کے کہتے ہیں؟ (xiv)
 - سموگ کیے بناہے؟اس کے اثرات تحریر کریں۔ (xv)





سوال نمبر (xiii) 2

حقته سوئم (گل نمب ر20)

(کوئیسے دوسوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

🔳 سوال نمبر ۳: الف۔ مینڈل کے لاء آف انڈی پینڈنٹ اسار ٹمنٹ کی وضاحت مناسب مثال اور پنٹ مربع کی مد دے کریں۔

ب- دمه کے کہتے ہیں؟اس کی وجوہات،علامات،احتیاطی تدابیر اور علاج تحریر کریں۔

🔳 سوال نمبر ، الف۔ خرگوش کے میل ری پروڈ کٹوسٹم کی وضاحت کریں۔ نیز لیبل شدہ ڈایا گر ام بھی بنائیں۔

ب۔ نائیٹر وجن سائکل کے دوران ٹائیٹریٹس کیے بنتے ہیں؟ وضاحت کریں۔(فلوجارٹ بنانے کی ضرورت نہیں)

سوال نمبر۵: الف نیوران کی ساخت اوراس کی اقسام کی وضاحت کریں نیز لیبل شدہ ڈایا گر ام بھی بنائیں۔

ب- "نو ڈاور ایگری کلچر" اور "ماحول" میں بائیو ٹیکنالو جی کی اہمیت بیان کریں۔

(2x10=20)

	47	



SECTION - A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent.

Deleting/overwriting is not allowed.

Do not use lead pencil.

حد، الآل الذي ب- اس كي جوابات اى صفى يروب كرناهم مركز يم حوال كريد كاث كردوبان كفيغ كي اجازت فين ب- اسية بنال كاستهال منوع ب-

Version No.			ROLL NUMBER						х.	
	1	0	1							
	0	•	0	0	0	0	0	0	0	(
	•	1	•	1	1	1	1	1	1	(
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(
)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	(
)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	(
)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(
)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	(
)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	(
)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	(
)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	(

Answer Sheet No.	
------------------	--

_____ Invigilator Sign. ہر سوال کے سامنے دیے گئے، کر یکو کم کے مطابق درست دائرہ کو پر کریں۔

	riii tile relevant bubble against each t	question acci	ording to cur	ilcululli. (Sandidate S	ıgn			
	ا Question	Α	В	С	D	Α	В	С	D
1.	The group of drugs 'Psilocin' is obtained from: (درگزیکاروپ 'سائیلوسین' ہے۔		Mushroom مثروم	Opium اپینم	Foxglove فاكس گلود	0	0	0	0
2.	All of these processes occur in nasal cavity EXCEPT: تام ۱وال نیزل کیرین ش موتین سوائے:	inspired air	Trapping dust particles می کے ذرات کوروکنا	Humidification of inspired air اندر داخل ہونے والی ہواکو ٹمدار کرنا		0	0	0	0
3.	In Mendel's law of segregation, Genotype ratio of F2 generation is: مینڈل کے لاء آف میگر مکیشن میں F2 جزیشن کی جینوٹائپ ریٹوکیا ہے؟	1:2	1 :2 : 1	3:1	9:3:3:1	0	0	0	0
I 4.	Succulent organs are found in: سکویسنٹ آر گنز میں ہے جاتے ہیں۔	Hydrophytes ہائیڈروفائٹس	Mesophytes میزوقا کش	Xerophytes زیروقاکش	Halophytes بىلوۋانىش	0	0	0	0
5.	I and II in the structure of neuron are: נט לא יב נוש ל אוב יי אי וועוו אַ יי	Axon, Schwan cells, ایکون، ثوان کیز	Dendrites, Cell body ڈیٹڈرا ^{کیٹ} س، ٹیلہاڈی	Cell body, Axon سیل پاؤی، ایکون	Axon, Dendrites ایکون،ڈیٹڈرائیٹس	0	0	0	0
6.	In which bone disease, accumulation of uric acid in moveable joints occurs? پڑیوں کی کس پیاری میں بورک اینڈ جھی ہوجاتا ہے؟	Osteoporosis اوسٹو پروسس	Osteoarthritis اوسیٹو آر تخرا کیٹس	Rheumatoid	Gout گاؤٹ	0	0	0	0
7.	RRYy x Rryy gives phenotypically different seeds. المحمد	2	4	6	8	0	0	0	0
8.	carries the urine from kidney to urinary bladderپیٹاب کو گر دے سے پوریز کی بلیڈر کےپیٹاب کو گر دے سے پوریز کی بلیڈر کے	Urethra يوريتقرا	Ureter الإديار	Renal pelvis رینل پیلوس	Renal medulla رینل میڈولا	0	0	0	0
9.	The given figure is pyramid of numbers in an ecosystem. Level II represents: ری گئی شکل ایکو سشم میں نبرز کے بیرالم	Tertiary consumers زرژن کزیومرد	Secondary consumers کینڈری کڑیو مرز	Producers	Primary consumers پرائری کنزیر	0	0	0	0
10.	Which one of the following is carnivorous plant? دری شروش سے کون سالیک کارٹی وور پودا ہے؟	Pitcher plant پکرپانٹ	Pea plant نپپان	Mustard plant مىرۋىيان	Rose plant روز پانٹ	0	0	0	0
11.	The 1st step in the production of human growth hormone (HGH) by genetic engineering is: عبنینک انجینز کگ کے ذریعے انسانی کر و تھ کے ہار مون بنانے کا پہلا قدم کیا ہوگا؟	GMO	Expression of genes	Isolation of genes جينز کوعليحده کرنا	Insertion of gene in plasmid جینزکا پاز ڈیٹس داخلہ	0	0	0	0
12.	Secondary spermatocyte undergoes meiosis-II and produces: - یتاثدری پیر میٹو ساکٹس می او سس ۔ ۱۱ ہے گزر کر بتاتے ہیں۔	Spermatogonia پر میٹو گو نیا	Oocytes اووما کش	Spermatids پرمینڈز	Sperms	0	0	0	0



Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answer neatly and legibly.

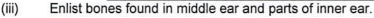
SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Answer any ELVEN parts from the following. All parts carry equal marks.

 $(11 \times 3 = 33)$

- Describe the process of Haemodialysis.
- (ii) Describe the **reason** of differences found in inspired and expired air with reference to O_2 , CO_2 and H_2O vapours.

Features	Inspired air	Expired air
O ₂	21%	16%
CO ₂	0.04%	4%
H ₂ O vapours	Variable	Saturated



- (iv) Identify the parts A, B and C in the diagram of flower. Also describe their importance.
- (v) How does pituitary gland control water level in the body? Describe.
- (vi) Complete the given food web with suitable organisms.
- (vii) What are Osteocytes, Hinge joint and Ligaments?
- (viii) Describe the importance of following: (Any two)
 - (a) C- shaped cartilage in trachea
 - (b) Larynx
 - (c) Diaphragm
- (ix) Why did Mendel select pea plant in his experiments?
- (x) Draw labelled diagram of structure of a dicot seed.
- (xi) Write down causal organism, symptoms and treatment of pneumonia.
- Q2(vi)

Grass

Q2(iv)

عقاب Hawk

- (xii) Which organisms are used to extract single cell protein? Describe significance of single cell protein.
- (xiii) What are fermenters? Describe their importance.
- (xiv) Describe mode of action of vaccine.
- (xv) Which narcotics are derived from opium plant? Describe their effects on human body.

SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks. $(2 \times 10 = 20)$

- Q. 3 a. How variations occur in sexually reproducing organisms? Describe types of variations and give example
 - Discuss structure of nephron in detail. Also draw a labelled diagram.
- Q. 4 a. Draw labelled diagram of human eye. Also explain the functions of middle and inner layers of eye.
 - b. Write a detailed note on carbon cycle. (Flow chart is not required)
- Q. 5 a. Describe the phenomenon of 'antagonism'. Also describe 'antagonistic action' with the example of biceps and triceps. (Diagram is not required)
 - Describe female reproductive system of Rabbit. Also draw labelled diagram.

---- 2SA-I 2310 HA----

ڈایافرام

ونت:2:45 گھنٹے

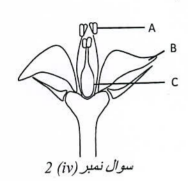
نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے جو ابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابی کا پی پر دیں۔ حصہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصتہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جو ابات صاف اور واضح ہونے چا بیئن۔

حقته دوئم (گل نمبر33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مخفر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) سيمو د يالانسز كاعمل بيان كرير_
- (ii) آسیجن، کاربن ڈائی آسمائیڈ اور پانی کے بخارات کے حوالے سے انسپائرڈ اور ایکسپائرڈ ہوامیں پائے جانے والے فرق کی وجہ بیان کریں۔



بابر لكلنے والى بوا	اندر جائے والی ہوا	خواص
16%	21%	آنسيجن
4%	0.04%	كاربن ڈائى آكسائيڈ
سيجور يثذ	مختلف	پانی کے بخارات

- (iii) اندرونی کان کے حصول اور در میانی کان میں پائی جانے والی بڑیوں کے نام لکھیں۔
- (iv) پھول کی ڈائیگرام میں B,A اور C حصوں کی نشاند ہی کریں اور ان کی اہمیت بیان کریں۔
 - (V) پچوٹری گلینڈ جم میں پانی کی مقدار کو کیے کنٹرول کر تاہے؟ بیان کریں۔
 - (vi) صحیح جاندارں کے نام لکھ کر دیا گیا فوڈ دیب مکمل کریں۔
 - (vii) اوسٹیوسائٹس، ہنج جوائٹ اورلیگامنٹس کے کہتے ہیں؟

(viii)

- درج شدہ کی اہمیت بیان کریں۔ (کوئی سے دو)
- الف۔ ٹریکیا میں C۔ شکل کے کار نمیلے ب۔ لیر تکس ج۔
 - (ix) مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے بودے کا انتخاب کیوں کیا؟
 - (x) ۋائى كاپ نى كى ساخت كى كىبىل شدە دايا گرام بنائىي_
 - (xi) معمونیاکاموجب جاندار،اس کی علامات اور علاج تحریر کریں۔
- (Xii) سنگل سیل پروٹین بنانے میں کون سے جاندار استعال ہوتے ہیں؟ سنگل سیل پروٹین کی اہمیت بیان کریں۔
 - (xiii) فرمینٹر ذکے کہتے ہیں؟ان کی اہمیت بیان کریں۔
 - (Xiv) ویکسین کے کام کرنے کاطریقہ کار تحریر کریں۔
- (XV) اوبینئم کے بووے ہے کون سے نار کو ککس حاصل کیے جاتے ہیں؟ان کے انسانی جسم پر اثرات تحریر کریں۔

حصتہ سوئم (گل نمب ر20) (کوئی سے دوسوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(02x10=20)

وال نمبرس: الف جنبی تولید سے پیداہونے والے جانداروں میں تغیرات کیے آتے ہیں؟ تغیرات کی اقسام کی وضاحت کریں اور مثال دیں۔

ب- نیفرون کی ساخت بیان کریں نیز لیبل شده ڈایا گرام بنائیں۔

سوال نمبر ۴٪ الف۔ آنکھ کی لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں نیز آنکھ کی اندرونی اور در میانی لیئر کے افعال تحریر کریں۔

ب- کاربن سائیل پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔ (فلوچارٹ بنانے کی ضرورت نہیں)

سوال نمبر ۵: الف این اگومنزم کے عمل کی وضاحت کریں۔ نیز بائی سپ اورٹر ائی سپ کی مثال سے اینٹا گونسٹک ایکشن بیان کریں۔ (ڈائیگر ام کی ضرورت نہیں)

ب- خرگوش کے فیمیل ری پروڈ کٹوسٹم کی وضاحت کریں۔ نیز لیبل شدہ ڈایا گرام بھی بنائیں۔

---- 2SA-I 2310 HA ----

											1	40
SERMEDIATE AND GO	[V	ersio	on No).			ROLL	NUN	ИBER			
TO THE POARD OF TH	2	1	0	9								
	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
SLAMABAD	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
BIOLOGY SSC-II	•	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
SECTION – A (Marks 12) Time allowed: 15 Minutes	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Section - A is compulsory. All parts of this		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed.		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	
Do not use lead pencil. الل لادی ہے۔ اس کے جوابات اس منحر پر دے کرنا تلم مرکزے حوالے کریں۔ کاٹ کر دویارہ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
الی مادت میں ہے۔ ان حیات وہ اس میں ان میں ان میں ان میں ان میں ہے۔ اللغ کی اجازت میں ہے۔ لیے ان ان کا استقال موج ہے۔	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	. 9	9	9	•	9	9	9	9	9	9	9	
	Answer Shee	t No)									
ا ہر سوال کے سامنے دیے گئے، کر یکولم کے مطابق درست دائرہ کو پر کریں۔	nvigilator Si	gn		21 								

	Fill the relevant bubble against each	question acc	ording to cur	riculum:	Candidate S	ign			
	Question عوال	Α	В	С	D	Α	В	С	D
I _{1.}	High fever, cold and cough with sputum production are symptoms of which respiratory disorder? المراكب المراك	Emphysema	Asthma	Pneumonia مونیا	Bronchitis برونگائش	0	0	0	0
2.	Which of these is NOT present in the filtrate entering in the Bowman's capsule of a nephron? الون ی چیز نیفرون کے بو مین کیپول کے قلز میٹ میں شامل فیس ہوتی؟	Water	Calcium ions کیلیم آئن	Blood cells خون کے ظے	Urea હત્યુ	0	0	0	0
3.	?Arthritis is inflammation of which body part آر تحر الکی لس جم کے کون سے تھے کے سونے کانام ہے؟	س ا	Joints جوائکٹ	Cartilage والأيال	Bone より	\circ	0	0	0
4.	Which part of the brain is used in recalling the memories? یادداشت میں دماغ کا کون ساحصہ استعمال ہو تاہے؟	Cerebellum	Cerebrum	Thalamus تهیلمس	Hypothalanus ہائپوتھیلمس	0	0	0	0
5.	is a muscular layer of eye ball. اون ی سانت آنکه کی بال کی مسکوار لیئر ہے؟	Retina رئينا	Sclera مکایرا	Cornea کاریا	Fovea نویا	0	0	0	0
6.	How many bones are present in human forelimb? انىانى فورلىپ يىن پائريوں كى تعداد كتى ہے؟	27 شاکیس	29 انتیس	30 تی <i>ن</i>	54 يون	0	0	0	0
7.	All given groups of organisms show External fertilization EXCEPT: بانداروں کے درج شدہ سب گر دوں میں ایکٹر تل فر میلائزیشن ہوتی ہے ماسوائے:	Fishes	Amphibians ایمفییز	Mammals میلز	Sessile invertebrates ترکت نه کرنے والے ان ورفیریش	0	0	0	0
8.	If Mr. and Mrs. 'X' have homozygous 'A' and 'B' blood groups respectively, then which blood group is possible in their offsprings? الر مسرُ اور سز 'X' کے بلڈ گروپی بالتر تیب ہو موزائیگس A اور B ہوں توانیج بجوں کے بچوں کے کون سے بلڈ گروپ ہونگے؟	Only AB مرف اے بی	A and AB اےاوراےلِی	B and AB لې اوراپ	A, B, AB, O اے،لِ،اےلِیاوراو	0	0	0	0
9.	Which one correctly represents central dogma? سنفرل ڈاگلاکاکام کرنے کا کون ساسمچ طریقہ ہے؟	DNA+RNA=Protein	DNA → RNA+Protein	DNA → RNA → Protein	Protein → DNA → RNA	0	0	0	0
10.	The relationship between Rhizobium bacteria and leguminous plants is an example of: د اکرو تیم پیکٹر یا اور مچلی دار یو دوں کا تعلق کس چیز کی مثال ہے؟	Parasitism پیرامائٹزی	Mutualism میوچل ازم	Commencial- ism کومینسل ازم	Predation پریڈیٹن/څار	0	0	0	0
11.	All of the given are classes of antibiotics EXCEPT:	: Morphine	Sulphonamides طعنائلاً علنونانائلاً	Tetracycline ٹیراسٹیکلین	Penicillin پنی ی لین	0	0	0	0
12.	Which one restores diploid number of chromosomes? ان میں سے کون کر وموسومز کاؤ پاریز نمبر بحال کر تا ہے؟	Oogenesis	Spermatoge- nesis پر میٹو جینیس	Ovulation اوبو لیش	Fertilization زیلازیش	0	0	0	0





Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

OTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks.

 $(11 \times 3 = 33)$

- (i) Write down any three points on importance of single cell protein.
- (ii) Differentiate between Internal and External fertilization.
- (iii) Relate the function of dialyzer with that of a kidney.
- (iv) Draw a typical sensory neuron and label its parts.
- (v) Calcitonin and parathormone are antagonistic to each other. Comment.
- (vi) Suppose someone is facing fear, anger or anxiety. Which changes in their body prepare them to face such emergency situation?
- (vii) How are bacteria developing resistance against antibiotics?
- (viii) Give a comparison between continuous and discontinuous variations.
- (ix) Sea grasses face entry of salts and exit of water out of their cells. How sea grasses overcome these situations?
- (x) Write down any three biological consequences of smoking in relation to the lungs and circulatory system.
- (xi) Complete the table.

	Cause of Disorder	Name of Disorder
a.	Functional disorder of CNS	
b.	Deficiency of vasopressin	
C.	Excess STH after growing age	

- (xii) Write down causes symptoms and treatment of Fits/Epilepsy.
- (xiii) Write down any three advantages of using fermenters in preparing medical products.
- (xiv) Construct a food web in grass land ecosystem, showing at least three trophic levels.
- (xv) What is theory of special creation?

SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

 $(2 \times 10 = 20)$

- Q. 3 a. All traits in organisms do not obey Mendel's laws. Explain two such traits which show deviations from Mendel's laws?
 - **b.** Explain the process of spermatogenesis. Also draw a suitable sketch.
- Q. 4 a. Explain the structure and functions of any six parts of air passage way.
 - b. Explain narcotics and hallucinogens as major addictive drugs.
- Q. 5 a. Carbon cycle is a perfect cycle in the sense that carbon is returned to atmosphere as soon it is removed.
 How does it happen? Explain. Also draw its diagram.
 - b. Describe the action of flexors and extensors as a pair of antagonistic muscles giving suitable example.

ونت:2**:**45 <u>گھنٹے</u>

ٹوٹ: حصد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گا ٹی جوابی کا پی پر دیں۔حصد دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصد سوم میں سے کو ٹی سے دو (02) سوالات عل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چا ٹیکن۔

صدوتم (كل نمبر33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ٢: مندرجه ذیل میں سے كوئى سے كيارہ (11) اجزاء كے جوابات مخفر كھيں۔ تمام سوالوں كے نمبر برابر ہیں۔

- (i) سنگل سیل پروٹین کی اہمیت پر تین بوائنش کھیں۔
- (ii) انٹر تل اور ایکسٹر تل فرطیلائزیشن کے مابین فرق کریں۔
 - (iii) گردول کی طرز پرڈائیلائزر کاکام بتائیں۔
- (iv) سینسری نیوران کی شکل بنائیں اور اس کے حصوں کے نام لکھیں۔
- (V) کیلی ٹونن اور پیر تھار مون کا اینا گونسٹک کر دار ہے۔وضاحت کریں۔
- (Vi) فرض کریں کوئی خوف، عصه یا پریشانی کا شکارہے۔ان کے جسم میں ایمر جنسی کے لیے کون می تبدیلیاں رونماہوتی ہیں؟
 - (vii) بیٹیریاا پنٹی بایو کلس کے خلاف کیے قوت مز احت پید اکر رہے ہیں؟
 - (Viii) مسلسل اور غیر مسلسل تغیر ات کے مابین موازنہ کریں۔
- (ix) سمندری گھاس کو نمکیات کے داخلے اور پانی کے خارج ہونے کے مسائل کاسامناہو تاہے۔سمندری گھاس کیسے ان مسائل پر قابویاتے ہیں؟
 - (X) بھیپھڑوں اور سر کولیٹری سٹم کے لحاظ سے سمو کنگ کے تین بیالوجیکل اثرات لکھیں۔

جدول مکمل کریں۔

(xi)

	مر ض کا وجہ	مرض کانام
الف۔	سنشرل نروس سسثم كافعلياتي فرض	
ب۔	ويسو پريسن کی کمی	
-2-	نشوونماکے بعد سمیٹوٹرافن کازیادہ ہونا	

(Xii) مرگی کی وجوہات، علامات اور علاج کھیں۔

- (Xiii) طبی مواد کی تیاری میں فرینٹرز کے استعال کے کوئی ہے تین فوائد کھیں۔
 - (Xiv) گراس لینڈ ایکوسٹم میں کم از کم تین ٹرافک لیولز کافوڈ ویب بنائیں۔
 - (XV) خصوصی تخلیق کے نظریہ سے کیام ادہ؟

حب سوتم (گل تمب ر20)

(2x10=20)

(کوئی سے دوسوال حل سیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر سا:الف جانداروں میں تمام خصوصیات مینڈل کے قوانین کے مطابق نہیں ہو تیں۔ دوالی خصوصیات کی وضاحت کریں جو مینڈل کے قوانین سے انحراف کرتی ہیں۔

ب۔ سپر میٹو جینیس کے عمل کی وضاحت کریں۔ نیز ڈایاگر ام بھی بنائمیں۔

سوال نمبر س: الف ہوا کے رائے کے چھ حصوں کی ساخت اور افعال لکھیں۔

ب نار کو مکس اور ہیلوی نو جنز کو نشہ آور ادویات کے طور پر بیان کریں۔

سوال نمبر ۵:الف۔ کاربن سائنگل ایک پر فیکٹ سائنگل ہے کیوں کہ کاربن فضاہے نکالنے سے واپس بھی ہو جاتی ہے۔وضاحت کریں پیر کیسے ہو تاہے ؟ نیز اس کے لیے ڈایاگر ام بھی بنائیں۔

ب مثال کے ذریعے فلیکسر اور ایکٹینسر مسلز کا بیٹا گونسٹک کر دار بیان کریں۔