Version No.					ROLL NUMBER							STENNEDIATE AND FEE				
	6	1	0	1				\prod							BOARD	EDU EDU
	0	0	•	0		0	0	0	0	0	0	0	la.			
ń	1	•	1	•		1	①	1	1	1	1	1	i		SLAMABAD	
	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		نی.	pet No	
	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	Answei	, sh	eet No	
	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4				
	(5)	(5)	(5)	(5)		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)		f Ca	andidate	
	•	6	6	6		6		6	6	6	6	6				
	7	7	7	7		7		7	7	7	7	7	Sign of	film	vigilator	
	8	8	8	8		8		8	8	8	8	8	,	a 101\	g.iatoi	
	9	9	9	9	200	9		9	9	9	9	9				A
sect han Dele	tion are ided or eting/or	e to be over to overwriti	e answ	vered of Centre	All parts on this page Superinte bwed. Do n	ge and endent.		SE	CTIC	– NC	- A ((Mai	SC-II rks 12) Minutes			نہ اڈل لازی ہے۔ اس کے جوابات اک یں۔ کاف کر دوبارہ لکھنے کی اجازت ٹیس ہے
lead	d penc	il.			against					.,UW(Jui	. u 11		s.	ن دائرہ کو پر کریں۔	سوال کے سامنے دیے گئے درست
1.		,		T l	ated to Ast مطابقت نہیں رکھتی	thmo?			More	muco oduceo زیاده ثیو		0	Destruction of alveoli occurs		Inflammation of bronchi occurs ردنکال شن سوزش موجاتی	Air passage ways become narrow مواکی نالیاں سکڑ ہاتی ہیں
	Sal	<u>-</u>	nutur'		relationsh								Snake and		Man and	Termite and
2.		ct a n nples g		below.				\bigcirc	Frog ساور مکھی	and a مینڈک	i fly	0	frog سانپ اور مینڈک	()	mosquito آنسان اور مچجر	Protozoan دیمک اور پر و ٹو زون
3.	nume	erous f	tiny bu	uds ca	ground st alled eyes ناجس پر بہت ی چھ	is:	having	\bigcirc	Corm کورم			()	Tuber	()	Rhizome راکی دوم	Bulb بب
4.	The a ma	given ale rab	diagrabit. In	am is r dicate	eproductive the prost	A B C	stem o		A			0	В	0	С	○ D
) کاریپر وڈ کٹوسٹم		رین:	<i></i>	Λ~	nic*			Analgesics		Sedatives	✓ Vaccines
5.	Sele	ect the	drug	that re	e <mark>du</mark> ces irri لوکم کرتی ہے؟	ntabilit کی کیفیت ک	y: نى دوا يىجان	, O	Anti (ئيو ککس س	biotics اینمی با	-	O 	Analgesics اینل <i>مینک</i>	O	Sedatives (سکون آور ادویات	بيكيز ,
6.	Whi	ich fea	iture is	s relati	ed to hydi رے مطابقت رکح	rophyt ہائیڈوفا ٹیٹسر	es? ن ی آپش	у C	on le epid طرحی (xy cuti eaf dermis ایرموم کی ط کیوٹیکل ہو	§ چې در مس	, O	Their vacuoles is hypertonic انگادیکیول ہائپرٹائک ہو تا ہے		Have broad leaves) العدر العربي الع	Contain succulent organs نامیس کودے دار آر کنز موسے ہیں

7.	How many kinds of gametes can be formed by an organism having a genotype Rryy? ایک جاندار جمکی جینوٹائپ Rryy کتنی طرح کے مختلف سیمٹس بناسکا ہے؟	0	1	0	2	0	4	0	8
8.	Select the function of Hypothalamus: بانکوتھیلے مسکا قتل کیا ہے؟	0	Receives Sensory impulse پیشری امپلی وصول	0	Involves in perceiving pain وردك احمال كاذم دارب	0	Concerned with sense of smell والمحمد كالحريد	0	Controls secretion of pituitary پورس گلینڈ کی کیریش کو پیرس کی کیریش کو کنٹرول کر تاہے
9.	Which of the following can be a source of vector in genetic engineering? مینیک انجینئر تک میں کس سے ویکٹر حاصل کیا جاسکتا ہے؟	0	Algae بىلى	0	Mushroom مثروم	0	Bacteria پیکڑیا	0	Plant ७४
10.	Select the one NOT true for tetracycline کو کی آپش فیژامالگلین کے لیے درست قمیں؟	0	Are broad spectrum anti biotics پيوسىچ العمل الحرض پيوسىچ العمل الحرض	0	Inhibit bacterial protein synthesis تیکٹیر یاش پروٹمن کی تیاری کورو کی ٹیں	0	Inhibit folic acid synthesis in bacteria یکٹیریاس فوک اینڈی تاری کورد کتاہے	0	They are bacteriostatic ریکٹیر ہشتگ ہیں
11.	Identify renal pelvis in the given diagram: אינ	0	A	0	В	0	С	0	D
12.	In the given diagram indicate the part which is a component of appendicular skeleton: دی می ای ایرام میں نثان دی کریں کہ کون ساحمہ اینڈ یکو ارسکیلیٹن کاحمہ ہے؟	0	A	0	В	0	С	0	D
	A C B		2SA-I 2210-610	11 (H4	A) ——				
				, (U)					
	Figure (12) 💆		ROLL NU	MBE	R				



BIOLOGY SSC-II

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.

 $(11 \times 3 = 33)$

 $Q_{2(v)}$

Q 2(viii)

(05)

- (i) Differentiate between lenticels and stomata.
- (ii) In the given diagram:
 - (a) Identify the type of cartilage A at the given joint.
 - (b) Describe its characteristics
- (iii) How pressure filtration occurs in a nephron?
- (iv) Complete the table

	Hormone	Name of the Gland
Α	Calcitonin	
В	Epinephrine	a a
С	Insulin	

- (v) The given diagram is of a neuron
 - (a) Label A and B
 - (b) What is C? Write down its function.
- (vi) How is male gametophyte formed in a flowering plant?
- (vii) Sun is the ultimate source of energy in an ecosystem. How this energy is transferred in various biotic components?
- (viii) In the given diagram label A and B, write down their function.
- (ix) What is meant by the following terms?
 - (a) Phenotype
- (b) Homozygous
- (x) How can drugs be obtained from plant and fungi?
- (xi) Differentiate between transcription and translation.
- (xii) Which type of variations show distinct phenotypes? Discuss by giving examples.
- (xiii) How can the gene of interest be isolated and a recombinant DNA be formed?
- (xiv) What sort of relationship is present in food web? Describe by making a food web?

How pollution leads to formation of acid rain? Describe major effects of it.

(xv) What is the functions of joint? Differentiate between immoveable and slightly moveable joints with examples.

SECTION - C (Marks 20)

Note:		Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks.	(2 x 10	= 20)
Q. 3	a.	Identify the stages of breathing in the given diagram and explain them.		(06)
	b.	Discuss the osmoregulatory role of kidney.	》原一	(04)
Q. 4	a.	Explain reproductive system of a female rabbit.		(05)
	b.	How single cell protein is produced? Describe its significance.	N/A	(05)
Q. 5	a.	Explain the monohybrid cross by the help of a Punnett square.		(05)

اسکی خصوصیات بیان کریں۔

وقت:45 كَفِيْع

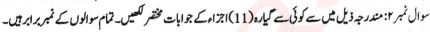
(ii)

حصہ "دوم" اور "سوم" کے جوابات علیحدہ سے مہیاک گئی جوانی کائی 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 جائیش۔

حصته دوم (گل نمبر 33)

C كيابي ؟ اور اسكا فنكشن لكهيس_

(11x3 = 33)



- لینٹی سیلز اور سٹومیٹامیں فرق بیان کریں۔
- دى كى دايا كرام ين: الف جور ركار مي A كون سابع؟ يريشر فلٹريشن نيفرون ميں كيے ہوتى ہے؟ (iii)
 - ميبل مكمل كرين: (iv)

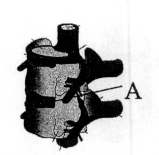
بارمون	
سىلى ئونن	الف
اپی نیفرین	ب
انسولين	ઢ
	سیلی ٹونن اپی نیفرین

دی من ڈایا گرام نیورون کی ہے: (v)

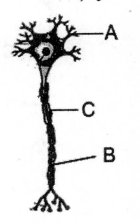
Aاور B ليبل كري

- پھولدار يودوں ميں نر سميسوفائيث كيے بتاہے؟ (vi)
- ا یکوسٹم میں انر جی کا ابتدائی وربعہ سورج ہے۔ س طرح بیا از جی ایکوسٹم کے بائیوٹک اجزامیں منتقل ہوتی ہے؟ (vii)
 - دی گئی ڈائیگرام میں اے اور بی کولیبل کریں اور ایکے افعال تحریر کریں۔ (viii)
 - دی گئی اصطلاحات سے کیامر ادہے؟ الف_فینوٹائی (ix) ہوموزائیس
 - پودوں اور افخ ان سے ادویات کسے حاصل کی جاسکتی ہیں؟ (x)
 - ٹرانسکریشن اور ٹرانسلیش میں فرق بیان کریں۔ (xi)
 - کو نسی تغیرات میں فینو ٹائپ واضح طور پر الگ ہوتی ہیں ؟ مثالوں سے واضح کریں۔ (xii)
 - دل چیری کی جین کو کس طرح الگ کرتے ہیں؟ اور کیے ری کمی نین DNA بناتے ہیں؟ (xiii)
 - فوڈویب میں کس فشم کا تعلق پایاجا تاہے؟ ایک فوڈویب بناکرواضح کریں۔ (xiv)

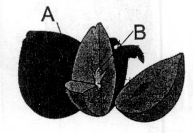
جوائث کا کیاکام ہو تاہے؟ حرکت نہ کرنے والے اور تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس کے در میان مثالیں دے کر فرق واضح کریں (xv)



سوال نمبر 2(ii)



سوال نمبر2(v)



سوال نمبر 2 (viii)

حصته سوم (گُل نمبر 20)

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

(02x10=20)

سوال نمبر 3 (الف)

الف۔ تفض کی ڈائیاگرام کودیکھتے ہوئے اسکے مراحل کوبیان کریں۔ ب- گردے کا اوسمور یکولیٹری فعل بیان کریں۔

الف ماده خر گوش كاريېر ود كنوسسم بيان كريں۔

سنگل سیل پروٹین کیسے بنائی جاتی ہے؟ اسکی اہمیت بیان کریں۔

سوال نمبره: الف مونوبا تبریڈ کراس کوہنٹ کے مربعے کی مددسے بیان کریں۔

الود گی ہے تیز الی بارش کیے بنتی ہے؟ تیز الی بارش کے اثرات بیان کریں۔

(06)(04)(05)

(05)

(05)

(05)