

Version No.			
6	1	0	1

ROLL NUMBER							



- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Answer Sheet No. _____

Sign. of Candidate _____

Sign. of Invigilator _____

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.

BIOLOGY SSC-II
SECTION - A (Marks 12)
Time allowed: 15 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر تاہم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لید پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

Fill the relevant bubble against each question:

1. Which one is NOT related to Asthma?
 کونسی علامت دماغ سے مطابقت نہیں رکھتی؟

<input type="radio"/> More mucous is produced زیادہ میوکس بنتا ہے	<input type="radio"/> Destruction of alveoli occurs ایلوئی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں	<input type="radio"/> Inflammation of bronchi occurs برونکائی میں سوزش ہو جاتی ہے	<input type="radio"/> Air passage ways become narrow ہوا کی نالیاں سکوڑ جاتی ہیں
--	---	--	---

2. Select a mutualistic relationship from the examples given below.
 درج شدہ میں سے میوچلزم کی مثال کون سی ہے؟

<input type="radio"/> Frog and a fly میتھک اور مکھی	<input type="radio"/> Snake and frog سناپ اور میتھک	<input type="radio"/> Man and mosquito انسان اور بچھر	<input type="radio"/> Termite and Protozoan دیک اور پروٹوزون
--	--	--	---

3. An enlarged underground stem having numerous tiny buds called eyes is:
 زیر زمین تاجس پر بہت سی چھوٹی بڈ جنہیں آنکھیں کہتے ہیں کیا کہلاتا ہے؟

<input type="radio"/> Corm کوم	<input type="radio"/> Tuber ٹیوبر	<input type="radio"/> Rhizome رائی زوم	<input type="radio"/> Bulb بلب
-----------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------

4. The given diagram is reproductive system of a male rabbit. Indicate the prostate gland.

درج ڈایا گرام زرخ گوش کار پیر وڈ کونوسٹم ہے۔ اس میں پراسٹیٹ گلینڈ کی نشان دہی کریں:

<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

5. Select the drug that reduces irritability:
 کونسی دوا ایجان کی کیفیت کو کم کرتی ہے؟

<input type="radio"/> Antibiotics اینٹی بائیوٹکس	<input type="radio"/> Analgesics اینل جیسک	<input type="radio"/> Sedatives سکون آور ادویات	<input type="radio"/> Vaccines ویکسینز
---	---	--	---

6. Which feature is related to hydrophytes?
 کون سی آپشن ہائیڈروفائٹس سے مطابقت رکھتی ہے؟

<input type="radio"/> Waxy cuticle on leaf epidermis اپنی ڈر مس پر موم کی طرح کی کیوٹیکل ہوتی ہے	<input type="radio"/> Their vacuoles is hypertonic انکا ویکول ہائپر ٹانک ہوتا ہے	<input type="radio"/> Have broad leaves انگے پتے چوڑے ہوتے ہیں	<input type="radio"/> Contain succulent organs ان میں گودے دار آرگنز ہوتے ہیں
---	---	---	--

How many kinds of gametes can be formed by an organism having a genotype RrYY?

7. ایک جاندار جسکی جینوٹائپ RrYY ہے کتنی طرح کے مختلف گیمٹس بنا سکتا ہے؟ 1 2 4 8

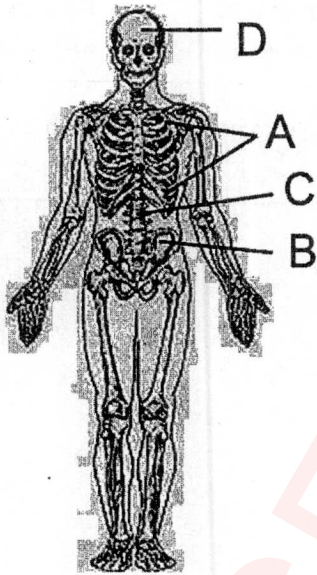
8. Select the function of Hypothalamus:
 ہائپوٹھلیمس کا فعل کیا ہے؟ Receives Sensory impulse (یہ سینٹری آپس وصول کرتا ہے) Involves in perceiving pain (درد کے احساس کا ذمہ دار ہے) Concerned with sense of smell (سونگھنے کی حس سے تعلق رکھتا ہے) Controls secretion of pituitary (کنٹرول کرتا ہے پوٹری گھینڈ کی سیکریشن کو)

9. Which of the following can be a source of vector in genetic engineering?
 جینیٹک انجینئرنگ میں کس سے ویکٹر حاصل کیا جاسکتا ہے؟ Algae (الگی) Mushroom (مشروم) Bacteria (بیکٹیریا) Plant (پودا)

10. Select the one NOT true for tetracycline
 کوئی آہٹن ٹیٹراسائیکلین کے لیے درست نہیں؟ Are broad spectrum antibiotics (یہ وسیع العمل ایٹی بائیوٹک ہیں) Inhibit bacterial protein synthesis (بیکٹیریا میں پروٹین کی تیاری کو روکتی ہیں) Inhibit folic acid synthesis in bacteria (بیکٹیریا میں فولک ایسڈ کی تیاری کو روکتا ہے) They are bacteriostatic (یہ بیکٹیریوسٹیک ہیں)

11. Identify renal pelvis in the given diagram:
 دی گئی ڈیاگرام میں رینل پیلس کی نشان دہی کریں۔ A B C D
- 

12. In the given diagram indicate the part which is a component of appendicular skeleton:
 دی گئی ڈیاگرام میں نشان دہی کریں کہ کون سا حصہ اینڈیگولر سکیلیٹن کا حصہ ہے؟ A B C D



—2SA-I 2210-6101 (HA)—

ROLL NUMBER					

شکل (12) Figure

Time allowed: 2:45 Hours

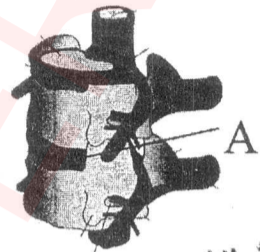
Total Marks Sections B and C 53

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)

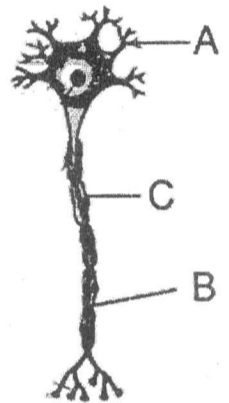
Q. 2 Answer any ELVEN parts from the following. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)

- (i) 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



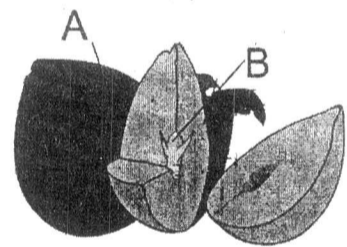
Q 2(ii)

	Hormone	Name of the Gland
A	Calcitonin	
B	Epinephrine	
C	Insulin	



Q 2(v)

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

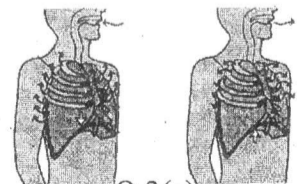


Q 2(viii)

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. (04)
- Q. 4 a. Explain reproductive system of a female rabbit. (05)
- b. How single cell protein is produced? Describe its significance. (05)
- Q. 5 a. Explain the monohybrid cross by the help of a Punnett square. (05)
- b. How pollution leads to formation of acid rain? Describe major effects of it. (05)



Q 3(a)

نوٹ: حصہ ”دوم“ اور ”سوم“ کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3 = 33)

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

(i) لینٹی میلز اور سٹومیٹا میں فرق بیان کریں۔

(ii) دی گئی ڈایا گرام میں: الف۔ جوڑ پر کارٹیج A کون سا ہے؟ ب۔ اسکی خصوصیات بیان کریں۔

(iii) پریشر فلٹریشن نیفرن میں کیسے ہوتی ہے؟

(iv) ٹیبل مکمل کریں:

ہارمون	گینڈ کا نام
الف	کیلسی ٹونن
ب	ایپی نیفرین
ج	انسولین

(v) دی گئی ڈایا گرام نیورون کی ہے:

الف۔ A اور B لیبل کریں۔ ب۔ C کیا ہے؟ اور اسکا فنکشن لکھیں۔

(vi) پھولدار پودوں میں نرگیمیٹو فائینٹ کیسے بنتا ہے؟

(vii) ایکوسٹم میں ازرجی کا ابتدائی ذریعہ سورج ہے۔ کس طرح یہ ازرجی ایکوسٹم کے بائیونک اجزاء میں منتقل ہوتی ہے؟

(viii) دی گئی ڈایا گرام میں اے اور بی کو لیبل کریں اور انکے افعال تحریر کریں۔

(ix) دی گئی اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ الف۔ فینونائپ ب۔ ہوموزائیس

(x) پودوں اور فنجائی سے ادویات کیسے حاصل کی جاسکتی ہیں؟

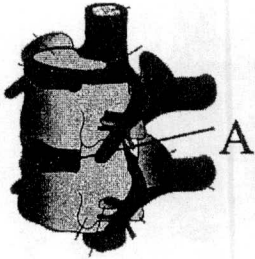
(xi) ٹرانسکرپشن اور ٹرانسلیشن میں فرق بیان کریں۔

(xii) کونسی تغیرات میں فینونائپ واضح طور پر الگ ہوتی ہیں؟ مثالوں سے واضح کریں۔

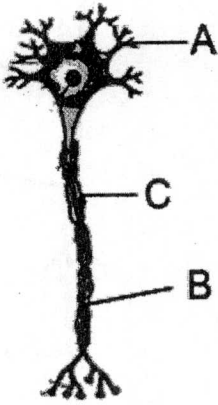
(xiii) دل چمپی کی جین کو کس طرح الگ کرتے ہیں؟ اور کیسے ری بکی نینٹ DNA بناتے ہیں؟

(xiv) فوڈویب میں کس قسم کا تعلق پایا جاتا ہے؟ ایک فوڈویب بنا کر واضح کریں۔

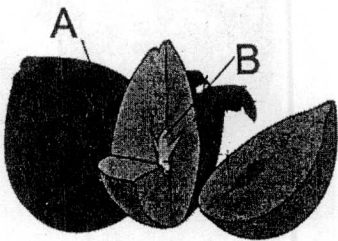
(xv) جوائنٹ کا کیا کام ہوتا ہے؟ حرکت نہ کرنے والے اور تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس کے درمیان مثالیں دے کر فرق واضح کریں۔



سوال نمبر 2 (ii)



سوال نمبر 2 (v)



سوال نمبر 2 (viii)

حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

(02x10=20)

(06)

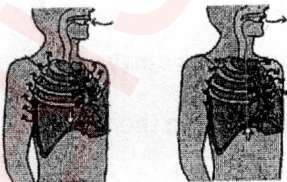
(04)

(05)

(05)

(05)

(05)



سوال نمبر 3 (الف)

سوال نمبر ۳: الف۔ تنفس کی ڈایا گرام کو دیکھتے ہوئے اسکے مراحل کو بیان کریں۔

ب۔ گردے کا او سو ریگولیٹری فعل بیان کریں۔

سوال نمبر ۴: الف۔ مادہ خرد گوش کا ریپروڈکشن سسٹم بیان کریں۔

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

سوال نمبر ۵: الف۔ مونوہائبریڈ کراس کو پنٹ کے مرحلے کی مدد سے بیان کریں۔

ب۔ آلودگی سے تیزابی بارش کیسے بنتی ہے؟ تیزابی بارش کے اثرات بیان کریں۔