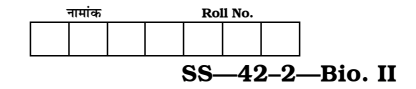
# Rajasthan Board Class 12 Biology II Question Paper 2010



No. of Questions — 24

No. of Printed Pages — 7

## उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2010

### SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2010

वैकल्पिक वर्ग II ( OPTIONAL GROUP II — SCIENCES )

जीवविज्ञान — द्वितीय पत्र

( BIOLOGY — Second Paper )

समय :  $3\frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 40

## परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- 1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें ।
  - Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।
  - If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.
- 3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
  - All the questions are compulsory.
- 4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
  - Write the answer to each question in the given answer-book only.
- 5. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।
  - For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.
- 6. प्रश्न क्रमांक **23** व **24** में आंतरिक विकल्प हैं। Question Nos. **23** and **24** have internal choice.

SS-42-2—Bio. II  $\overline{SS-590-II}$  | Turn over

7. प्रश्न संख्या **2** से **5** तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं जिनके प्रत्येक उत्तर लगभग एक शब्द से तीस शब्दों तक में देने हैं ।

Question Nos. **2** to **5** are very short answer type questions. The answers of these questions should be given in one word to thirty words each.

8. प्रश्न क्रमांक **1** के चार भाग ( **i**, **ii**, **iii** तथा **iv** ) हैं । प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प ( **अ, ब, स** एवं **द** ) हैं । सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें :

There are *four* parts (i, ii, iii and iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

प्रश्न क्रमांक Question No.		सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer
1.	(i)	10
1.	(ii)	63
1.	(iii)	.e.
1.	(iv)	1,

1.	(i)	जब एक मनुष्य के रुधिर में एन्टीजन <b>ए</b> तथा <b>बी</b> दोनों पाये जाते हैं, लेकिन एन्टीबॉडी
		नहीं होती तो उसका रुधिर समूह होगा

(अ) <b>ओ</b>	(ৰ)	ए

(स) बी(द) एबी

In a human blood when both antigens A and B are present, but there are no antibodies, his blood group is

(A) O (B) A

(C) B (D) AB.

SS—42–2—Bio. II SS–590-II

(ii)		अर्द्धवृत्ताकार नलिकाएँ अपना का ात होगी ?	र्य करना	बन्द कर दें तो निम्न में से कौन–सी क्रि	<b>न्या</b>
		श्वसन	(অ)	शरीर सन्तुलन	
		स्नना	(द)	भोजन का अवशोषण ।	
		•	functio	ons will be affected, if t	he
	sem	icircular canals stop fun	ctionin	ıg?	
	(A)	Respiration	(B)	Balance of body	
	(C)	Hearing	(D)	Absorption of food.	$\frac{1}{2}$
(iii)	अण्डर	जनन की क्रिया में एक प्राथमिव	न अण्डक	से कितने अण्डाणु व ध्रुवीय कायों	का
	निर्माण	ा होगा ?			
	(अ)	दो अण्डाणु व दो ध्रुवीय काय			
	(ब)	तीन अण्डाणु व एक ध्रुवीय का	य		
	(स)	एक अण्डाणु व तीन ध्रुवीय का	य		
	(द)	चार अण्डाणु व एक ध्रुवीय का	य ।		
	How	many ova and polar bo	dies wi	ill be formed from one prima	ıry
	Oocy	yte in the process of Oo	genesis	s ?	
	(A)	Two ova and two polar	bodies	6.3	
	(B)	Three ova and one pola	ar body		
	(C)	One ovum and three po	olar bo		
	(D)	Four ova and one polar	body.		$\frac{1}{2}$
(iv)	विषम	युग्मजी लम्बे पौधे को बौने पौधे	से क्रॉस	कराने पर सन्तति क्या होगी ?	
	(왱)	100% लम्बे	(ब)	100% बौने	
	(स)	75% लम्बे व 25% बौने	(द)	50% लम्बे व 50% बौने ।	
	Wha	at will be the progeny	when	a heterozygous tall plant	is
	cros	sed with dwarf plant?			
	(A)	100% tall			
	(B)	100% dwarf			
	(C)	75% tall and 25% dwa	rf		
	(D)	50% tall and 50% dwa	rf.		$\frac{1}{2}$
SS-42-2	—Bio	. II SS-59	O-II	[ Turn ov	er

	1	
2.	ऑस-इन्नोमिनेटम क्या है ?	
	What is os-innominatum?	$\frac{1}{2}$
3.	हीमेटूरिया रोग क्या है ?	
	What is haematuria disease?	$\frac{1}{2}$
4.	शुक्र कायान्तरण को परिभाषित कीजिए ।	
	Define Spermiogenesis.	$\frac{1}{2}$
5.	अपराधी सिन्ड्रोम से ग्रसित मनुष्य के लिंग गुणसूत्रों में क्या व्यवस्था होगी ?	
	What will be the arrangement of sex chromosomes in hum suffering from criminal syndrome?	$\frac{1}{2}$
6.	मानव शरीर में आवश्यकता से अधिक ग्लूकोज को कहाँ व किस रूप में संचित किया है ?	जाता
	Where and in which form is excess of glucose stored in human bod $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	-
7.	ऑक्सीजनीकरण को परिभाषित कीजिए ।	
	Define oxygenation.	1
8.	द्विनेत्रीय दृष्टि क्या है ? इसका एक उदाहरण दीजिए ।	
	What is binocular vision? Give one example. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	= 1
9.	एड्रीनल मेडूला को 3F ग्रन्थि क्यों कहा जाता है ?	
	Why is adrenal medulla called 3F gland?	1
10.	'रंजकहीनता' को समझाइए ।	
	Explain 'albinism'.	1
11.	सबसे छोटे व सबसे लम्बे जीन का वैज्ञानिक नाम लिखिए ।	
	Write the scientific names of the smallest and the largest genes	

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

12.	MRI तकनीक किस सिद्धान्त पर कार्य करती है ? इसकी एक विशेषता लिखिए ।
	MRI technique is based on which principle ? Write one of its characteristics. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
13.	स्पिनंग क्या है ?
	What is spinning?
14.	तंत्रिका तंत्र के द्वारा हृदय दर के नियमन को समझाइए ।
	Explain the regulation of heart rate by the nervous system. 2
15.	यदि अपरा की कोरियोनिक उपकला को नष्ट कर दिया जाय तो कौन-सी क्रियाएँ प्रभावित होंगी ? कारण सहित समझाइए ।
	Which functions will be affected on the destruction of chorionic
	epithelium of placenta? Explain with reason. $1 + 1 = 2$
16.	आर्तव चक्र में पीत पिण्ड प्रावस्था को समझाइए ।
	Explain Luteal phase in the Menstrual cycle. 2
17.	चिरभ्रूणता व शावकीजनन में अन्तर लिखिए । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए ।
	Differentiate between neoteny and paedogenesis. Give an example of
	each. $1 + 1 = 2$
18.	यदि शुक्राणु पूर्वी कोशिका के गॉल्जीकाय को नष्ट कर दिया जाय तो कौन-सी क्रिया प्रभावित होगी ? कारण सिंहत समझाइए ।
	If the golgi body of spermatid is destroyed, which function will be affected? Explain with reason. $\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 2$
19.	प्रजननीय क्लोनिंग की प्रक्रिया में केन्द्रक प्रतिरोपण तकनीक व होनोलूलू तकनीक में अन्तर लिखिए।
	Differentiate between nuclear transplantation technique and Honolulu
	technique in the process of reproductive cloning.

SS-590-II

[ Turn over

SS—42-2—Bio. II

20. वेस्टर्न ब्लॉट परीक्षण से किस रोग का निदान किया जाता है ? इस रोग के रोगजनक का वैज्ञानिक नाम व चार लक्षण लिखिए ।

Western blot test is done for the diagnosis of which disease? Write the scientific name of the pathogen and four symptoms of this disease.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$ 

- 21. निम्न विशेषता वाली मधुमिक्खयों के वैज्ञानिक नाम लिखिए:
  - (i) आकार में सबसे छोटी व डरपोक प्रकृति ।
  - (ii) आकार में सबसे बडी व सर्वाधिक मात्रा में शहद उत्पादन ।
  - (iii) छोटी व शान्त स्वभाव ।
  - (iv) व्यापारिक दृष्टि से सर्वाधिक उपयोगी ।

Write the scientific names of honeybees having the following characteristics :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$ 

- (i) Smaller in size and timid in nature
- (ii) Largest in size and produces highest yield of honey
- (iii) Small in size and mild in nature
- (iv) Most useful for commercial purpose.
- 22. लिंग सहलग्नी वंशागित को परिभाषित कीजिए । इसकी चार प्रमुख विशेषताएँ लिखिए । प्रोटेनर प्रकार के लिंग निर्धारण को उपयुक्त उदाहरण द्वारा समझाइए व इसका रेखीय चित्र बनाइए ।

Define sex-linked inheritance. Write its four characteristics. Explain protenor type of sex determination with suitable example and draw its ray diagram. 1+1+1+1=4

23. मनुष्य के पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए । ग्रहणी व छोटी आंत में पाचन की क्रियाविधि को समझाइए ।

#### अथवा

चल संधि का नामांकित चित्र बनाइए । इसकी संरचना व दो उप-प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए ।

Draw a labelled diagram of digestive system of human. Explain the mechanism of digestion in duodenum and small intestine.

1 + 2 + 1 = 4

OR

Draw a labelled diagram of Synovial joint. Explain its structure and two subtypes by giving example. 1 + 2 + 1 = 4

24. मानव मस्तिष्क का नामांकित चित्र बनाइए । इसके विभिन्न भागों के कार्यों को समझाइए ।

#### अथवा

नेफ्रोन किसे कहते हैं ? इसका नामांकित चित्र बनाइए व इसकी संरचना को समझाइए । Draw a labelled diagram of human brain. Explain the functions of its various parts. 1+3=4

OR

What is nephron? Draw a labelled diagram and explain its structure.

1 + 1 + 2 = 4