## Practice Paper (2022-23)

CLASS:	12th (Sr. Secondary)	Code: B
Roll No.		

# जीव विज्ञान

#### **BIOLOGY**

[Hindi and English Medium]

#### ACADEMIC / OPEN

[Time allowed: 3 hours]	[Maximum Marks: 70]

- कृपया सुनिश्चित करें कि इस प्रश्न पत्र में मुद्रित पृष्ठ संख्या में 10 हैं और इसमें 20 प्रश्न हैं।
  - Please make sure that the printed pages in this question paper are 10 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न पत्र के दाईं ओर दिए गए **कोड नम्बर** को छात्र द्वारा उत्तर-पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर लिखा जाना चाहिए।
  - The **Code No.** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- किसी प्रश्न का उत्तर देना शुरू करने से पहले उसका क्रमांक लिखना होगा।

  Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- अपनी उत्तर पुस्तिका में खाली पृष्ठ /पृष्ठ न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं दी जाएगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें व लिखा उत्तर को न काटें।
  - Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नंबर प्रश्न पत्र पर अवश्य लिखें।
   Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्नपत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरांत इस संबंध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा।

  Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

# सामान्य निर्देश:

# (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) इस प्रश्न पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिन्हें चार खंडों **अ, ब, स** और **द** में विभाजित किया गया है:
- (iii) खंड अ के प्रश्न संख्या 1 में पंद्रह (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रश्न (i) से (vi) तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए हैं जिसमें से सही विकल्प का चुनाव कीजिए। प्रश्न (vii) से (xv) तक प्रत्येक का उत्तर एक या दो शब्दों या वाक्यों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) **खंड ब** में प्रश्न संख्या 2 से 9 तक अति लघुतरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) **खंड स** में प्रश्न संख्या 10 से 17 तक लघुतरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) **खंड द** में प्रश्न संख्या 18 से 20 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) खंड द (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के दो प्रश्नों में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं। ऐसे प्रश्नों में दी गयी छूट में से आपको केवल एक प्रश्न करना है।

#### General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question paper contains 20 questions, which are divided into four Sections : A, B, C and D.
- (iii) **Section A** contains question number 1 having fifteen (i-xv) objective type questions. Question from (i) to (vi) multiple choice type questions. Each question carries four options, from which choose the correct option. The answer of each question from (vi) to (xiv) may be given in one or two words or sentences. Each question carries 1 mark.
- (iv) **Section B** contains question numbers 2 to 9 of very short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) **Section C** contains question numbers 10 to 17 of short answer type questions and carry 3 marks each.
- (vi) **Section D** contains question numbers 18 to 20 of long answer type questions and carry 5 marks each.
- (vii) Internal choice is available in **two** questions of **Section-D** (Long Answer Type Questions). You have to attempt **only one** of the given choice in such questions.

#### खंड- अ

## **SECTION - A**

# (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

# (Objective Type Questions)

<b>1.</b> i)	निम्नलिखित	में से	कौन	सा	मानव	पुरुष	प्रजनन	प्रणाली	का	हिस्सा	नहीं	है?
												1

- a) गर्भाशय ग्रीवा (सर्विक्स)
- b) गर्भाशय (यूटेरस)
- c) अंडवाहिनी (ओविडक्ट)
- d) ये सभी

Which of the following is not a part of human male reproductive system?

1

- a) Cervix
- b) Uterus
- c) Oviduct
- d) All of these
- ii) मानव रुधिर समूहन किसका एक उदाहरण है:
  - a) बहुअलील (मल्टीपल अलील)
  - b) सह प्रभाविता (को डोमिनेंस)
  - c) उपरोक्त दोनों
  - d) अलिंग क्रोमोसोमल (ऑटोसोमल) प्रमुख विकार

Human blood grouping is an example of:

- a) Multiple allelism
- b) Co-dominance

	d) Autosomal dominant disorder	
iii)	निम्नलिखित में से क्या एक आई यू डी है?	1
	a) लिप्पेस लूप	
	b) वॉल्ट	
	c) डायाफ्राम	
	d) ये सभी	
	Which of the following is an IUD:	
	a) Lippes loop	
	b) Vaults	
	c) Diaphragms	
	d) All of these	
iv)	सेरोसिस में निम्नलिखित में से कौन सा अंग क्षतिग्रस्त हो जाता है?	1
	a) गुर्दा	
	b) यकृत	
	c) मस्तिष्क	
	d) फ़ेफ़डे	
	Which of the following organs is damaged in cirrhosis?	
	a) Kidney	
	b) Liver	
	c) Brain	
	d) Lungs	
v)	विश्वशिखर-सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?	1
	a) लंदन	
	b) जोहांसबर्ग	

c) Both of the above

	c) सिडनी	
	d) चेन्नई	
	World summit was held in:	
	a) London	
	b) Johannesburg	
	c) Sydney	
	d) Chennai	
vi)	अंतराजातीय पारस्परिक क्रिया जिसमें दोनों जातियों को हानि होती है:	1
	a) सहोपकारिता	
	b) परभक्षण	
	c) स्पर्धा	
	d) परजीविता	
	The interspecific interaction in which both the species are hard is:	med
	13.	
	a) Mutualism	
	b) Predation	
	c) Competition	
	d) Parasitism	
vii)	आई सी एस आई का विस्तार लिखिए।	1
	Write full form of ICSI.	
viii)	वंशावली विश्लेषण क्या है?	1
	What is pedigree analysis?	
ix)	अनुकूली विकिरण (ऐडेप्टिव रेडिऐशन) क्या है?	1
	What is adaptive radiation?	
x)	संस्पर्श संदमन (कांटेक्ट इनहिबिसन) क्या है?	1
	What is contact inhibition?	

	xi)	एलन का नियम क्या है?	1
		What is Allen's rule?	
	xii)	पादपकोशिकाओं से डीएनए निकालने के लिए उपयोग किए जाने वाले प का नाम बताइए?	एंजाइम 1
		Name the enzyme used to extract DNA from plant cells?	
	xiii)	पोषण क्षमता क्या है?	1
		What is carrying capacity?	
	xiv)	आरएनए अंतरक्षेप क्या है?	1
		What is RNA interference?	
	xv)	द्वितीयक उत्पादकता क्या है?	1
		What is secondary productivity?	
		खंड- ब	
		SECTION - B	
		(अति लघुतरात्मक प्रश्न)	
		(Very Short Answer Type Questions)	
2.	प्रसव	पर एक टिप्पणी लिखें।	2
	Write	a note on parturition.	
3.	न्यूक्ति	त्रयोसोम पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।	2
	Write	a short note on nucleosome.	
4.	प्राक्कें करें।	द्रकी (प्रोकैरियोटिक) अनुलेखन और (सुकेंद्रकी) यूकेरियोटिक अनुलेखन के बीच	य अंतर 2
	Differ	rentiate between prokaryotic transcription and euka	aryotic
	trans	cription.	

विकास के रासायनिक सिदधांत के बारे में संक्षेप में लिखें। 5. 2 Write briefly about chemical theory of evolution. कौन से विभिन्न जन स्वास्थ्य उपाय हैं, जिन्हें आप संक्रामक रोगों के विरुद्ध रक्षा-6. उपायों के रूप में सुझायेंगे? 2 What are the various public health measures, which you would suggest as safeguard against infectious diseases? 7. प्रतिबंधन एंजाइम क्या हैं? वे कैसे उपयोगी हैं? 2 What are restriction enzymes? How they are useful? जी ई ए सी क्या है। इसकी भूमिका लिखिए। 8. 2 What is GEAC. Write its role. एक पारिस्थितिकी तंत्र में एक अवसादीय चक्र की महत्वपूर्ण विशेषताएं लिखें। 9. 2 Write important features of a sedimentary cycle in an ecosystem. खंड- स SECTION - C (लघ्तरात्मक प्रश्न) (Short Answer Type Questions) मानव श्क्राण् का एक नामांकित आरेख बनाएं। 10. 3 Draw a well labelled diagram of human sperm. गर्भनिरोधक की बंध्यकरण (नसबंदी) विधि को स्पष्ट कीजिए। 11. 3 Explain sterilisation method of contraception.

12.	मानव जीनोम की मुख्य विशेषताएं तिखिए।	3
	Write salient features of human genome.	
13.	समजातीय और तुल्यरुपीय अंगों के बीच अंतर करें।	3
	Differentiate between homologous and analogous organs.	
14.	सहज प्रतिरक्षा की बाधाओं को स्पष्ट कीजिए।	3
	Explain barriers of innate immunity.	
15.	जेल वैद्युतसंचलन (इलेक्ट्रोफोरेसिस) पर नोट लिखें।	3
	Write note on gel electrophoresis.	
16.	आणविक निदान में जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग क्या है?	3
	What are biotechnological applications in molecular diagnosis?	
<b>17</b> .	उष्ण कटिबंध क्षेत्रों में सबसे अधिक स्तर की जाति-समृद्धि क्यों मिलती है? इ	प्तकी
	तीन परिकल्पनाएँ बताइए।	3
	Give three hypotheses for explaining why tropics show greatest le	vels
	of species richness.	
	खंड- द	
	SECTION - D	
	(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)	
	(Long Answer Type Questions)	
18.	जैव उर्वरक के रूप में सूक्ष्मजीवी के प्रयोग के बारे में विस्तार से बताएं।	5

Explain in detail about role of microbes as bioferilisers.

## अथवा

## OR

जैव वि	नेयंत्रण	कारक	के	रूप में	सूक्ष	मजीवी	किस	प्रकार	उपय	ोगी है'	? а	र्णन	करें।	5
How	micro	bes a	re	useful	as	bio-co	ontrol	agen	ıts?	Expla	in.			

19. स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम के बारे में विस्तार से बताएं। 5

Explain in detail about law of independent assortment.

#### अथवा

## OR

- किन्हीं दो अलिंग सूत्री आनुवंशिक विकारों का उनके लक्षणों सहित उल्लेख करें 5 Explain any two autosomal genetic disorders with their symptoms.
- 20. चित्र का उपयोग करते हुए गुरुबीजाणुधानी की व्याख्या कीजिए। 5
  Explain megasporogenesis using diagram.