Serial Number

BY0004961

Roll No.

# I-0771 國



हायर सेकेण्ड्री मुख्य परीक्षा वर्ष - 2024 Higher Secondary Examination (Main) - 2024

जीवविज्ञान

## **BIOLOGY**

(Hindi & English Versions)

芒连

Total
Questions: 20

Total Printed
Pages: 8

Time:
3 Hours

Maximum

Marks: 70

# निर्देश :

- (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक 28 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 30 शब्द है।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 75 शब्द है।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 17 से 20 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 120 शब्द है।
- (v) प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक प्रत्येक में आंतरिक विकल्प दिये गए हैं।
- (vi) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए।

### Instructions:

- (i) There are 28 objective type questions from Question No. 1 to 5. Each question carries 1 mark.
- (ii) Question No. 6 to 12 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks. Word limit 30 words approximately.
- (iii) Question No. 13 to 16 are short answer type questions. Each question carries 3 marks. Word limit 75 words approximately.
- (iv) Question No. 17 to 20 are long answer type questions. Each question carries 4 marks. Word limit 120 words approximately.
- (v) Internal options are given from Question No. 6 to 20.
- (vi) Draw neat and clean labelled diagram wherever required.

स	ही विकल	प चुनकर लिखिए :			1×6	
(i)	i) भ्रूणपोष (आवृत्तबीजी) में कितने क्रोमोसोम होते हैं?					
	(a)	n (अगुणित)	(b)	2n (द्विगुणित)	0	
	(c)	3n (त्रिगुणित)	(d)	4n (चतुर्गुणित)	70.1	
(ii	i) बीज	में अविशिष्ट बीजाण्डकाय को क्र	या कह	न जाता है?	0	
	(a)	नाभिका	(b)	अन्तःकवच	9	
	(c)	निभाग	(d)	परिभ्रूणपोष	面"	
(ii	i) सिक	ल सेल एनीमिया (दात्र कोशिका - 3	गरक्तत	ा) में ग्लूटैमिक अम्ल वैली	ान द्वारा	
	प्रतिस्थापित हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक त्रिक कूट वैलीन के लिए है ?					
	(a)	GGG	(b)	AAG	9	
	(c)	GAA	(d)	GUG	7	
(ir	v) मर्ला	रेया के मुक्छर द्वारा रुधिर में निर्मुक्त	उत्पाद	जो ठण्ड तथा बुखार उत	यन करता है –	
	(a)	, हीमैटिन	(b)	स्कफनर्स बिन्दु	0	
		हीमोजोइन		हीमोटॉक्सिन	X	
(v	) ऐगा	रोज जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में डी.ए	न.ए.	अणुओं का विलगन कि	स आधार पर	
	होता	है ?				
	(a)	केवल आवेश	(b)	केवल माप (आकार)	79	
	(c)	केवल आयतन	(d)	आवेश और आकार	9	
(v	i) माइव	कोराइजा उदाहरण है -			0	
	(a)	परजीविता	(b)	सहभोजिता	0	
		सहोपकारिता	(d)	अपघटक	0	
C	hoose	and write the correct optic	n:		M	
(i)	Ho	w many chromosomes are p	resen	t in endosperm (Ar	ngiosperm)?	
	(a)	n (Haploid)	(b)	2n (Diploid)	-	
	(c)	3n (Triploid)	(d)	4n (Tetraploid)	0	
(ii	) Per	sistent nucellus in the seed	is kn	own as:	4	
	(a)	Hilum	(b)	Tegmen	0	
	(c)	Chalaza	(d)	Perisperm	0	
(iii) In sickle cell anaemia glutamic acid is replaced by valine.					line.	
	Which one of the following triplet code is for valine?					
	(a)	GGG	(b)	AAG		
	(c)	GAA	(d)	GUG		

	(IV			l by n	nosquito into blood that	causes,
		chill and fev	er:			
		(a) Haema	tin	(b)	Schuffner's dots	
		(c) Haemo	zoin	(d)	Haemotoxin	
	(v)	In agarose g	el electrophoresis,	DNA	molecules are reparted	on the
		basis of their	rS			
		(a) charge	only	(b)	size only	
		(c) volume		(d)	charge and shape	
	(vi	) Mycorrhiza	is an example of:			
		(a) Parasiti	şm	(b)	Commensalism	
		(c) Mutual	ism	(d)	Decomposer	
					Manual Designation	
2	रिक	त स्थानों की पूर्ति	सही उत्तर द्वारा की	नए :	later of tonnia March	1×6=6
	(i)				ओवम) के मोचित होने की प्र	
		अच्छे। लाजन क		3 (		
	(ii)	डी.एन.ए. अंगुल	ोछि।पी (फिंगर प्रिंटिंग)	में डी.	एन.ए. अनुक्रम में स्थित कुर	रु विशिष
		जगहों के बीच	विभिन्नता का पता ल	गाते हैं	इसको कहते	हैं।
	(iii)	लैक्टिक एसिड	बैक्टीरिया (एल ए बी )	दध द	को ये परिवर्तित	त का
		देते हैं।	0	2	an	.1. 4) (
	(iv)	प्राक् इन्सुलिन मे	होता है	है जो	परिपक्व इन्सुलिन में नहीं प	
		जाता है।		७ जा	नारपथ रुपुालन में नहां प	।।या
	(v)		मेनेज एन्नाटम से सम्ब	गन्धित	जीन में उत्परिवर्तन होने वे	
	(,)		ग उत्पन्न होता है।	भाग्यत	जान म उत्पारवतन हान व	क कारण
	(vi)				को डिलाइक कहा जात	
	Fill	in the blanks	with correct answer	पादप	का <u>उल्लाद</u> कहा जात	ता है।
	(i)				a mature follicle is ca	
	(1)	The process (	)	HOII	a mature follicle is ca	illed
	(ii)	DNA finger ni	inting involves idea	atifyir	ng differences in some sp	1
	(11)	regions in DN	JA sequence called	luryn	ig differences in some sp	pecific
	(iii)		icteria convert mill	The State of the S		
	(iv)				not found in mature in	
	(v)	is ca	nused by mutation	in a	eno related to the	isulin.
		deaminase enz	vme	m g	ene related to the ader	nosine
	(vi)		nt in the ecosystem	n 040	colled	
		The green pla	in the ecosyster	n are	called	

					1×6=6
3		/ असत्य लिखिए :			1~0-0
	(i)	मानव अण्डप्रजक है।			9
	(ii)	सिफिलिस एक यौन संचारित			2
	(iii)	) लाइकेन औद्योगिक प्रदूषण वे	ह सूचक	नहीं होते हैं।	70
	(iv) कैंसर उत्पन्न करने वाली जीन्स को आन्कोजीन्स कहते हैं।				0
	(v)	प्रत्येक इन्टरफेरान की अपर्न			C N
	(vi)	क्लैरियस गैरीपाइनस मछली	हमारी न	नदियों की अशल्कमीन (कैटफिश जाति	ायों)
		के लिए खतरा पैदा कर रह	ही है।		
	Wri	ite True / False:			H
	(i)	Humans are oviparous.			0
	(ii)	Syphilis is a sexually to			0 4
	(iii)			lustrial pollution indicators.	0
	(iv)				0
	(v)	Each interferon has its			N
	(vi)			ture purposes is posing a threa	tm
		to the indigenous catfis	hes in	our rivers.	
4	सही	जोड़ी बनाकर लिखिए :			145.5
	(101	'अ'		'ब'	0 1×5=5
	(i)	कोरोना रेडियेटा	(-)		4
		संरचनात्मक जीन	(a)	जेड, वाई व ए	0
	(ii)		(b)	अस्थिमज्जा	0
	(iii)	T लिम्फोसाइट	(c)	संवाहक े	X
	(iv)	स्पर्धा 🕮	(d)	अण्ड	20
		DDDGGG			Щ
	(v)	PBR322	(e)	हानिकारक पारस्परिक क्रिया	Щ
			(e) (f)		
		ch the correct pair and w	(e) (f)	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ	H 19
	Mato	ch the correct pair and w	(e) (f)	हानिकारक पारस्परिक क्रिया	0)
	Mato (i)	ch the correct pair and w 'A' Corona radiata	(e) (f) crite:	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ	
	Mato (i) (ii)	ch the correct pair and w 'A' Corona radiata Structural genes	(e) (f) crite:	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ । 'B'	2
	Mato (i) (ii) (iii)	ch the correct pair and w 'A' Corona radiata Structural genes T-Lymphocytes	(e) (f) crite:	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ । 'B' z, y and a	2
	Mato (i) (ii)	ch the correct pair and w 'A' Corona radiata Structural genes T-Lymphocytes Competition	(e) (f) crite: (a) (b)	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ । 'B' z, y and a bone marrow	Y0.0049
	Mato (i) (ii) (iii)	ch the correct pair and w 'A' Corona radiata Structural genes T-Lymphocytes	(e) (f) (rite:  (a) (b) (c)	हानिकारक पारस्परिक क्रिया । लाल रुधिर कणिकाएँ । 'B' z, y and a bone marrow vectors	2

5	एक वाक्य में उत्तर लिखिये:	5=5
	(i) ZIFT का पूरा नाम लिखिये।	
	(ii) मिलर ने अपने प्रयोग में कौन-कौन से पदार्थ लिये ?	
	(iii) मानव में साइटोकाइन रोध किस प्रकार सहज प्रतिरक्षा प्रदान करते हैं ?	
	(iv) उस जीवाणु का नाम लिखिए जो 'Bt' टाक्सिन उत्पादित करता है।	
	(v) 'पृथ्वी की फेफड़ा' किसे कहा जाता है?	
	Write answer in the one sentence:	
	(i) Write the full form of ZIFT.	
	(ii) What substances did Miller take in his experiments?	
	(iii) How do cytokine barriers provide innate immunity in humans?	
	(iv) Write down the name of bacterium which produces 'Bt' toxin.	
	(v) What is called 'lungs of the earth'?	
	a series of the	
6	ऐम्न्ओसेन्टेसिस्क्या है ? इसका महत्व लिखिए।	2
	What is amniocentesis? Give its significance.	
	अथवा / OR	
	एम.टी.पी. क्या है ? इसके सुरक्षित काल को लिखिए।	
	What is MTP? Write its safety periods.	
7	बिन्दु उत्परिवर्तन क्या है? एक उदाहरण दीजिए।	2
	What is point mutation? Give an example.	
	अथवा / OR	
	नर मानव हीमोफीलिया जीन को कभी भी पुत्र में नहीं पहुँचा सकता। क्यों?	
	The human male never passes on gene for haemophilia to his son. Why	?
	Company of the Compan	
8	अनुकूली विकिरण क्या है ? उदाहरण दीजिए।	2
	What is adaptive radiation? Give an example.	
	अथवा / OR हार्डी-वीनबर्ग नियम को लिखिए।	
	Write Hardy-Weinberg principle.	
	Write Hardy- wemoerg principle.	
0	धान के खेतों में सायनोबैक्टीरिया को लाभकारी क्यों माना जाता है?	2
9	Why are cynobacteria considered useful in paddy fields?	
	स्विस पनीर में बिड़े छिद्र क्यों होते हैं ?	
	Why does Swiss cheese have big holes?	
	CALL PLANTS OF THE PARTY OF THE	
23	1 / I-0771_A 5	T.O.

10 बायोपेटेन्ट (जैव अधिकार) किसे कहते हैं? What is biopatent?

अथवा / OR

सुनहरा चावल क्या है? इसके बारे में लिखिए। What is golden rice? Write about it.

11 आबादी घनत्व से आप क्या समझते हैं? What do you understand by population density?

अथवा / OR

छद्मावरण को परिभाषित कीजिए एवं एक उदाहरण दीजिये। Define camouflage and write an example.

12 हॉट स्पॉट किसे कहते हैं? भारत के एक हॉट स्पॉट का नाम लिखिए। What is hot spot? Write the name of a hot spot in India.

अथवा / OR

जैव-विविधता के तीन आवश्यक घटकों के नाम लिखिए। Name the three important components of bio-diversity.

13 मानव वृषण उदरगुहा के बाहर क्यों स्थित होते हैं? उस थैली का नाम लिखिए जिसके अन्दर 3 ये स्थित होते हैं।

Why are the human testis located outside the abdominal cavity? Write the name of pouch in which they are present.

अथवा / OR

स्त्री जनन तंत्र की आरेखीय – काट का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए। Draw neat and clean labelled diagrammatic sectional view of the female reproductive system.

प्रकलसंकर क्रांस क्या है? रेखाचित्र द्वारा समझाइए।
What is monohybrid cross? Explain with the help of line diagram.

अथवा / OR

सहप्रभाविता किसे कहते हैं ? उदाहरण देकर समझाइए। What is codominance? Explain with example. 2

2

15 जैविक पीड़कनाशियों एवं रासायनिक पीड़कनाशियों में तीन अन्तर लिखिए। Write three differences between Biopesticides and Chemical pesticides.

3

## अथवा / OR

बायोगैस संयन्त्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

Draw neat and clean labelled diagram of Bio gas plant.

अर्जा का पिरामिड सदैव सीधा क्यों होता है? स्पष्ट कीजिए। Why pyramid of energy is always upright? Explain it.

3

#### अथवा / OR

उत्पादकता, सकल प्राथमिक उत्पादकता और शुद्ध उत्पादकता के बीच पारस्परिक सम्बन्ध का वर्णन कीजिए।

Describe the interrelationship between productivity, gross primary productivity and net productivity.

17 लघुबीजाणुजनन तथा गुरुबीजाणुजनन के बीच अन्तर स्पष्ट करें। इन घटनाओं के दौरान किस प्रकार का कोशिका विभाजन सम्पन्न होता है? इन दोनों घटनाओं के अन्त में बनने वाली संरचनाओं के नाम बताइए।

Differentiate between microsporogenesis and megasporogenesis. Which type of cell division occurs during these events? Name the structures formed at the end of these two events.

### अथवा / OR

एक प्रारूपी आवृतबीजी बीजांड का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए। Draw neat and clean labelled diagram of a typical angiosperm ovule.

18 डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है इसे सिद्ध करने हेतु अपने प्रयोग के दौरान हर्षे एवं चेज ने डी.एन.ए. व प्रोटीन के बीच कैसे अन्तर स्थापित किया?

How did Hershey and chase differentiate between DNA and protein in their experiment while proving that DNA is the genetic material?

## अथवा / OR

DNA अंगुली छापन क्या है? इसकी क्रियाविधि एवं उपयोगिता को लिखिए। What is DNA finger printing? Write its mechanism and application. 19 मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का आरेखीय निरूपण कीजिए। Draw a diagrammatic representation of the life cycle of the malaria parasite.

अथवा / OR एड्स रोग कं वर्णन निम्न बिन्दुओं में कीजिए -एड्स का पूरा नाम (i) एड्स के रोगजनक का नाम (ii) (iii) एड्स की रोकथाम के चार उपाय Describe AIDS disease on the basis of the following points: (i) Full name of AIDS Name of AIDS pathogen (ii) (iii) Any four measures to prevent AIDS पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए। 20 Describe the polymerase chain reaction with diagram. अथवा / OR प्रतिबन्धन एन्जाइम का वर्णन निम्न बिन्दुओं के आधार पर कीजिए -(i) प्रतिबन्धन एन्जाइम की परिभाषा प्रथम प्रतिबन्धन एण्डोन्यूक्लिएज का नाम (iii) प्रतिबन्धन एन्जाइम द्वारा उत्पन्न विदलन के प्रकार Describe the Restriction enzyme on the basis of the following points: (i) Definition of Restriction enzyme. (ii) Name the first Restriction endonuclease Types of cleavage produced by Restriction enzyme.