# केवल अभ्यास हेतु नमूना प्रश्न पत्र Sample Question Paper for Practice only हायर सेकेंडरी परीक्षा-2024

# **Higher Secondary Examination -2024**

## विषय-जीवविज्ञान

#### **Subject-Biology**

### (Hindi & English Versions)

Total Question	Total Printed Pages	Time	Maximum Marks
20	07	3:00 Hours	70

#### निर्देश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक 28 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न है| प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित है|
- (iv) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है| प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक निर्धारित है|
- (v) प्रश्न क्रमांक 17 से 20 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है| प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित है|
- (vi) प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक आंतरिक विकल्प दिए गए है।
- (vii) जहाँ आवश्यक हो, स्पष्ट एवं नामांकित चित्र बनाइए।

#### **Instructions:**

- (i) All Questions are compulsory.
- (ii) There are 28 objective questions from question no. 1 to 5. Each Question carries 1 marks.
- (iii) Question no. 6 to 12 are very short answer type question. Answer each question in 30 words approximately. Each question carries 2 marks.
- (iv) Question No. 13 to 16 are short answer type question. Answer each question in 75 words approximately. Each question carries 3 marks.
- (v) Question No. 17 to 20 are long answer type question. Answer each question in 120 words approximately. Each question carries 4 marks.
- (vi) Internal option are given from question no. 6 to 20.
- (vii) If necessary Draw well labeled diagram.

1.सही विकल्प चुनकर लिखि	बेए-		1x6=6
(i) हाइड्रिला में किस प्रका	। ।र का परागण होता है <i>–</i>		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(B) वायुपरागण		(D) जल परागण
(A) बीजांड से	(B) बीज से	(C) अंडाशय से	(D) टेपीटम से
(iii)निम्नलिखित में से विष	वमयुग्मजी एलील है-		
(A) TT	(B) tt	(C) Tt	(D) RR
(iv) रुधिर में होने वाला	कैंसर है-		
(A) लिम्फोमा	(B)ल्यूकेमिया	(C)कार्सिनोमा	(D) सारकोमा
(v) प्राकृतिक आनुवंशिक ः	अभियंता है -		
(A) एग्रोबैक्टीरियम ट्य	् एमिफेसिएन्स (।	B)जीवाणु भोजी	
(C) कास्मिड	(1	D)ई. कॉलोई	
(VI) किसी समुदाय में ज्या	दा संख्या या आकार में सि	ं थत समष्टि को उस सम्	[दाय का कहते हैं-
	(B) प्रभावी जाति	`	
1. Choose the correct of	option and write-		
(i) What type of pollina	tion takes place in Hy	drilla-	
(A) Insect pollination	(B) Wind	d pollination	
(C) Self pollination (D) Water pollination			
(ii) True fruit develope	d-		
(A) From the ovule (B) From seeds			
(C) From ovary (D) From tapetum			
(iii) Which of the follow	ving is heterozygous a	llele-	
(A) TT	(B) tt	(C) Tt	(D) RR
(iv) Cancer occurring in	blood is-		
(A) Lymphoma	(B)Leukemia	(C) Carcinoma	(D) Sarcoma
(v) Natural genetic eng	ineer is -		
(A) Agrobacterium tum	efacions (D) D	acterionhage	

(D) E. coli

(C) Cosmid

(VI) T comm		sent in large numbers or	size in a community	is called of that		
(A) Sp	ecified species	(B) Effective species	(C) Community	(D) Species diversity.		
2. रि	क्त स्थानों की पूर्ति क	र लिखिए-		1x6=6		
I.	100 द्वितीयक शुक्र	कोशिकाओं से शु	क्राणु बनेंगे□			
II. III.						
IV. V. VI.	. ऐसे जीव जिनके आनुवंशिक संगठन को बदल दिया गया है उसे कहते है।					
2. Fil	l in the blanks and	write-				
1	Sperm	will be formed From 100	secondary spermato	ocytes.		
II. In	the DNA molecule	, the bond that connects	the nucleotides to ea	ach other is		
iii. Rh	nizobium, Azolla, A	nabaena etc. are exampl	es offert	ilizer.		
IV. Vi	tamin	is found in abundance in	golden rice.			
V. Or	ganisms whose ge	netic organization has be	en changed are calle	ed		
vi. P	yramid of energy i	n the pond ecosystem is	always			
3. सत्य	ा या असत्य चुनिए-			1x6=6		
	· ·	लयन (फ्यूजन) को निषेचन				
	निरोधक गोलियों में ! रिवर्तन का कारण र्ज	प्रोजेस्टेरोन एवं एस्ट्रोजन हाग् कि में परिवर्तन है।	र्गोन का प्रयोग किया जा	ता है।		
		को 'बेकर्सयीस्ट'भी कहते हैं।				
v.इन्सुलिन की दोनों चेन फास्फेट बंध द्वारा आपस में जुड़ीं रहती हैं						
	ओं में कीट सबसे औं se true or false-	धेक समृद्ध जातीय वर्ग समूह	है।			
i. The fi	usion of male and fo	emale gametes is called fe	rtilization.			
ii. Prog	esterone and estro	gen hormones are used in	birth control pills.			
iii.Muta	ation is caused by c	hange in genes.				
iv. Sacc	haromyces cerevis	iae is also called 'Baker's y	east'.			

v. Both the chains of insulin are connected to each other by phosphate bond.

vi, Insects are the most prosperous ethnic group among animals.

4. सर्ह	ो जोड़ियां बनाइए- कॉलम A			कॉलम B	1x5=5
l.	ध्रुवीय काय		(a)	AUG	
II.	आरंभन कोडोन	-	(b)	++	
III.	एलर्जी	-	(c)	pBr <sub>322</sub>	
IV.	क्लोनिंग संवाहक	-	(d)	IgE	
V.	परजीविता	-	(e)	+ -	
			(f)	अंडजनन में	

4. Match the correct pairs-

Column A		(	Column B		
I. II.	Polar body Initiation codon	(a) (b)	AUG ++		
iii.	allergy	(c)	pBr <sub>322</sub>		
IV.	Cloning vector	(d)	IgE		
V.	Parasitism	(e) (f)	+ - oogenesis		

# 5.एक वाक्य में उत्तर लिखिए-

1x5=5

- I. गर्भावस्था में अनुवांशिक विकारों का पता लगाने की विधि का क्या नाम है?
- II. वैज्ञानिक डार्विन ने किस द्वीप समूह पर फिंचो को देखा था ?
- III. तम्बाकू में पाये जाने वाले हानिकारक रसायनिक यौगिक का नाम लिखिए।
- IV. 'GEAC का विस्तार लिखिए|
- V. पृथ्वी के धरातल से ऊंचाई पर जाने से जैव विविधता में क्या परिवर्तन होता है ?

#### 5. Write the answer in one sentence-

- I . What is the name of the method of detecting genetic disorders during pregnancy?
- II. On which island group did scientist Darwin see finches?
- iii. Write the name of the harmful chemical compound found in tobacco.
- IV. Write the full form of 'GEAC.
- V. What changes occur in biodiversity by increasing altitude from the earth's surface?

6. ZIFT और GIFT में कोई दो अंतर लिखिए	2
Write any two differences between ZIFT and GIFT.	
अथवा/ or	
IUD का विस्तार लिखिए  यह जन्म दर नियंत्रण में किस प्रकार सहायक है?	
Write the full form of IUD. How is it helpful in controlling birth rate?	
7. मेंडल ने अपने प्रयोग में मटर के पौधे का चयन क्यों किया?कोई दो कारण लिखिए	2
Why did Mendel choose pea plant in his experiment? Write any two reasons.	
अथवा/ or	
जीन विनिमय क्या है ?	
What is crossing over?	
0. 2000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
8. अपसारी जैव विकास क्या है?	2
What is divergent biological evolution?	
अथवा/ or अभिसारी जैव विकास क्या है?	
What is convergent biological evolution?	
9. बायोगैस के घटक गैसों के नाम लिखिए।	2
Write the names of the constituent gases of biogas	
अथवा/ or	
बीटी कॉटन की 2 विशेषताए लिखिए।	
Write 2 characteristics of Bt cotton.	
10. RNA अंतरक्षेप विधि क्या है?	2
What is RNA interference method?	
अथवा/ or	
बायोपेटेन्ट द्वारा बायोपाइरेसी को किस प्रकार रोका जा सकता है?	
How can biopatents prevent biopiracy?	
11. दो वृद्धि मॉडलों के नाम लिखिए, जो समष्टि वृद्धि का निरूपण करते हैं	2
Write the two name of growth model that represent population growth.	
अथवा/ or	
सहजीविता एवं सहभोजिता में दो अंतर लिखिए	
Write any two differences between symbiosis and commensalism.	

12. पृथ्वी का फेफड़ा किसे और क्यों कहा जाता है?

What is called the lung of earth and why?

अथवा/ or

भारत एवं साउथ अमेरिका के पारितंत्र में पाई जाने वाली जैव विविधता की तुलना एक बिंदु के आधार पर कीजिए।

Compare the ecological biodiversity existing in India and South America on the basis of one point.

13. अपरा क्या है? अपरा के कोई दो कार्य लिखिए

3

2

What is placenta? write any two function of placenta.

अथवा/ or

एक वयस्क स्त्री के जनन तंत्र का आरेखीय चित्र बनाइए तथा इसके निम्नलिखित भागों को नामांकित कीजिए:

- (i) अंडवाहिनी नलिका के विभिन्न भाग
- (ii) गर्भाशय भित्ति की विभिन्न परतें

Draw a schematic diagram of the reproductive system of an adult woman and label its following parts:

- (i) Different parts of the fallopian tube
- (ii) Different layers of the uterine wall
- 14. जीनोटाइप एवं फीनोटाइप में कोई तीन अन्तर लिखिए।

3

Write any three differences between genotype and phenotype.

अथवा/ or

सह-प्रभाविता व अपूर्ण प्रभाविता को स्पष्ट कीजिये।

Explain co-dominance and incomplete dominance.

15. कारण स्पष्ट कीजिये कि क्यों दलहनी पौधे नाइट्रोजन स्थिरीकरण कर पाते हैं परंतु अनाज देने वाले पौधे नहीं।

Explain the reason why legume plants are able to fix nitrogen but cereal plants are not.

अथवा/ or

व्यावसायिक उपयोग में आने वाले किन्ही तीन सूक्ष्मजीवों के नाम तथा उपयोग लिखिए। Name any three microorganisms that are commercially used also write their uses.

16. किसी मानव निर्मित स्थलीय पारितंत्र के विभिन्न घटकों के नाम एवं उदाहरण लिखिये। 3 Write names and examples of various components of a man-made terrestrial ecosystem.

अथवा/ or

जैव भार का पिरामिड़ सीधा एवं उल्टा दोनों प्रकार का हो सकता है,उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिये। The pyramid of biomass can be both straight and inverted, explain with example. 17. असंगजनन(एपोमिक्सिस) व बहुभ्रूणता (पालीएंब्रियोनी) को स्पष्ट कीजिये | Explain Apomixis and Polyembryony

अथवा/ or

नर युग्मोमकोदभिद(मेल गेमिटोफाईट)एवं मादा युग्मोमकोदभिद(फीमेल गेमिटोफाईट)में कोई चार अंतर लिखिए।

4

4

Write any four differences between male gametophytes and female gametophytes.

18. समापन कोडन को नॉनसेंस कोडन क्यों कहते हैं, इसको स्पष्ट करते हुए अनुवांशिक कूट की कोई चार विशेषताएं लिखिए|

Why is the Terminator codon called the nonsense codon, explaining it Write any four characteristics of genetic code.

अथवा/ or

हर्षे एवं चेस ने अपना प्रयोग तीन चरणों (a) संक्रमण, (b) संमिश्रण, तथा (c) अपकेंद्रण में किया । प्रत्येक चरण की व्याख्या कीजिए जिससे यह सिद्ध करने में सहायता मिली कि डी.एन.ए. आनुवंशिक पदार्थ है ।

Hershey and Chase carried out their experiment under three steps:

(a) Infection, (b) Blending, and (c) Centrifugation. Explain each one of these steps that helped them to prove that DNA is the hereditary material.

19. मनुष्य में जीवाणुओं द्वारा फेलने वाले किन्ही 4 रोगों के नाम, कारण व दो-दो लक्षण लिखिए। 4
Write the names, causes and symptoms of any 4 diseases caused by bacteria in humans
अथवा/ or

योंन संचारित संक्रमण STI को स्पष्ट करते हुए, किन्ही दो STI रोगों के नाम लिखिए| Explaining sexually transmitted infection STI, write the names of any two STI diseases.

20. क्लोनिंग वाहक क्या है? वाहक के चार लक्षण लिखिए। What is cloning vector? Write four characteristics of vector.

अथवा/ or

बायोरिएक्टर से आप क्या समझते हैं? इसकी कोई चार विशेषताएं लिखिए| What do you understand by bioreactor? Write its any four features.

7