CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 233

Series: SS/Annual-2023

Roll No.	
----------	--

जैव प्रौद्योगिकी

BIOTECHNOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

Time allowed: 2:30 hours |

| Maximum Marks : **60**

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **18** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **8** in number and it contains **18** questions.



- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ <mark>की ओर दिये गये **कोड** नम्बर</mark> को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ट पर लिखें।

 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.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

233 P. T. O.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
 - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

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) इस प्रश्न-पत्र में कुल **18** प्रश्न हैं<mark>, जिन्हें चार</mark> खण्डों : **अ, ब, स** और द में बाँटा गया है। **सभी प्रश्न** अनिवार्य हैं।



- (ii) खण्ड अ के प्रश्न संख्या 1 में बारह (i-xii) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिसमें प्रश्न (i) से (vii) तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिये गये हैं, जिसमें से सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रश्न (viii) से (xii) तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक या दो वाक्यों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iii) **खण्ड ब** में प्रश्न संख्या **2** से **10** तक अतिल्घु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) खण्ड स में प्रश्न संख्या 11 से 15 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) खण्ड द में प्रश्न संख्या 16 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vi) प्रश्न-पत्र में समग्ररूप से कोई विकल्प नहीं है लेकिन **खण्ड** द के दो प्रश्नों (**16** एवं **17**) में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिये गये विकल्पों में से केवल **एक** ही प्रश्न करना है।

General Instructions: -

(i) This question-paper consist of **18** questions, which are divided into **four** Sections: **A, B, C** and **D**. **All questions are compulsory.**

(3) **233**

1

- (ii) Question No. 1 of Section A has twelve (i-xii) objective type questions in which questions from (i) to (vii) are multiple choice type questions. Each question carries four options, from which choose correct option and the answer of each question from (viii) to (xii) may be given in one or two sentences. Each question carries 1 mark.
- (iii) Question Nos. **2** to **10** of **Section B** are very short answer type questions. Each question carries 2 marks.
- (iv) Question Nos. **11** to **15** of **Section C** are short answer type questions. Each question carries 3 marks.
- (v) Question Nos. **16** to **18** of **Section D** are long answer type questions. Each question carries 5 marks.
- (vi) There is no overall choice but in **two** questions (**16** & **17**) of **Section D** internal choice are given. You have to attempt only **one** of the given choice in such questions.



खण्ड - अ

SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Questions)

1. (i)	निम्न	में से कौन-सा गाय	के दूध की तुलना	। में मानव के दूध में अधिक होता है ?
		(A)	प्रोटीन	(B)) लैक्टोज
		(C)	कैल्सियम	(D)) केसीन
		Whi	ich of the follow	ring is more in	n human milk as compared to cow's milk ?
		(A)	Protein	(B)) Lactose
		(C)	Calcium	(D)) Casein

233 P. T. O.

			(4	1)	
(ii)	किस	उद्योग में एंजाइम ऐल्कालेस का	प्रयोग ह	ोता है ?	
	(A)	साबुन	(B)	डिटर्जेन्ट	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	चमड़ा	
	In v	vhich industry enzyme a	alcalas	se is used?	
	(A)	Soap	(B)	Detergent	
	(C)	Both (A) & (B)	(D)	Leather	
(iii)	एक	लेटर कोड 'G' किस अमीनो अग	ल के लि	ए है ?	
	(A)	ग्लुटामिन	(B)	ग्लूटैमिक अम्ल	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	One	e letter code 'G' stands f	or whi	ch amino acid :	
	(A)	Glutamine	(B)	Glutamic acid	
	(C)	Both (A) & (B)	(D)	None of these	
			in 3	20	
(iv)	योगिः	ओनिबैक्टीरियम शेरमनी है :			
(17)	(A)	ग्रोथ हॉर्मोन	(B)	एल-लाइसीन	
	(C)	विटामिन B ₁₂	(D)	इंसुलिन	
	` ,	pionibacterium Sherma	, í		
		Growth hormone	(B)	L-lysine	
	(C)	Vitamin B ₁₂	(D)	Insulin	
(v)	` '	रस जैपोनिका का उत्पाद होता है	` ,		
•	(A)	कोडीन	(B)	बर्बरीन	
	(C)	काप्सैसिन	(D)	क्विनीन	
	The	product of coptis Japon	nica is	:	
	(A)	Codeine	(B)	Berberine	
	(C)	Capsaicin	(D)	Quinine	

			(5)	2	33	
(vi)	मक्का	में खरपतवार नियंत्रण के लिए व	ग् <u>र</u> ैन−सा	, जीन प्रविष्ट किया जा	ता है ?	1	
	(A)	BtCryIA(b)	(B)	BtCryIA(c)			
	(C)	EPSP सिन्थेज	(D)	नाइट्रिलेज			
	Whi	ch gene is introduced for	weed	d control in corn	?		
	(A)	BtCryIA(b)	(B)	BtCryIA(c)			
	(C)	EPSP synthase	(D)	Nitrilase			
(vii)	निम्न	में से कौन मुकलन द्वारा विभाजि	त होता	है ?		1	
	(A)	बैक्टीरिया	(B)	यीस्ट			
	(C)	कवक	(D)	इनमें से कोई नहीं			
	Whi	ch of the following divide	by b	udding?			
	(A)	Bacteria	(B)	Yeast			
	(C)	Fungi	(D)	None of these			
(viii)		कायोप्रिजर्वेटि <mark>व का नाम लिखिए।</mark>				1	
	Nam	ne one cryopreservative.					
(ix)	नेशनव	ल बायोमेडिकल <mark>रिसर्च फाउंडेशन</mark>	द्वारा स्थ	यापित प्रोटीन <mark>इंफॉर्मेशन</mark>	रिश्रोत के क्या कार्य हैं ?	1	
		at is the function of prot nedical Research Founda			ce established by Nation	nal	
(x)	आमते	ौर पर सुरक्षित पाए जाने वाले सृ	चीबद्ध	रोगाणुओं (GRAS) व	हे क्या गुण होते हैं ?	1	
	Wha	What is the property of Generally Regarded as Safe (GRAS) listed microbes?					
(xi)	प्लाजि	नड क्या है ?				1	
	Wha	at is plasmid?					
(xii)	शब्द	जीनोमिक्स देने वाले वैज्ञानिक का	नाम वि	लेखिए।		1	
	Nam	ne the scientist who coinc	ed the	e term Genomics	s.		
					рт	\cap	

233

233 (6)खण्ड 🗕 ब **SECTION - B** (अतिलघु उत्तरीय प्रश्न) (Very Short Answer Type Questions) 2. ऑर्गेनोफॉस्फेट के विभिन्न व्युत्पन्नों (डेरिवेटिक्स) के नाम लिखिए। 2 Name various organophosphates derivatives. 2 Write chemical structure of ddATP. 2 Write about transfection technique. 5. यूकैरियोटिक जीन्स की कार्यात्मक अभिव्यक्ति के लिए यीस्ट का व्यापक रूप से उपयोग क्यों किया गया है ? 2 Why have yeast been used extensively for functional expression of Eukaryotic 2 7. जीनोम सीक्वेन्स टैग्स (GSTs) एवं जीनोमिक डीएनए के बारे में लिखिए। 2 Write about genome sequence tags (GSTs) and genomic DNA. 8. कल्चर में नॉर्मल कोशिकाओं से कैंसर कोशिकाएँ किस प्रकार भिन्न हैं ? 2

233

genes?

6. क्यूरेटर किसे कहते हैं ?

What is a curator?

3. ddATP की रासायनिक संरचना लिखिए।

4. ट्राँसफेक्शन तकनीक के बारे में लिखिए।

How is Cancer cells differ from normal cells in culture?

	(7) 23	33
9.	लैमिनार एयर फ्लो हुड के कार्य क्या हैं ?	2
	What are the functions of Laminar air flow hood?	
10.	एक प्रतिरूपी (टिपिकल) रक्त कोशिका निर्माण के विभिन्न चरण क्या हैं ?	2
	What are the various stages of a typical blood cell formation?	
	खण्ड – स	
	SECTION - C	
	(लघु उत्तरीय प्रश्न)	
	(Short Answer Type Questions)	
11.	रिस्ट्रिक्शन मॉडिफिकेशन सिस्टम के दो कम्पोनेन्ट्स लिखिए। इनके उपयोग क्या हैं ?	3
	Write down two components of restriction modification system. What is thuse?	eir
12.	किन शीर्षों द्वारा एनसी <mark>बीआई (NCBI) से</mark> उपलब्ध संसाधनों को वर्गीकृत किया जाता है ?	3
	By which heads, the resources available from the NCBI are classified?	
13.	बाह्य माइक्रोबियल उत्पादों के अलगाव में अंतर्निहित विभिन्न चरणों के लिए सामान्य प्रवाह शीट ड्रा कीजिए।	3
	Draw a general flow sheet for various steps involved in isolation of extracellul microbial products.	lar
14.	पौधों में नर अनुर्वरता (बंध्यता) किस प्रकार प्राप्त की जा सकती है ?	3
	How can male sterility be obtained in plants?	
15.	EPO एवं r-HuEPO के उपयोग लिखिए।	3

Write down the use of EPO and r-HuEPO.

233

P. T. O.

233 (8)

खण्ड – द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

16. फिंगर प्रिंटिंग में निहित विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए। Describe various steps involved in finger printing.

5

अथवा

OR

प्रोटीन सेपरेटिंग (पृथक करने) के लिए आइसोइलेक्ट्रिक फोकसिंग तकनीक का वर्णन कीजिए। Describe isoelectric focusing technique for separating proteins.



17. माइक्रोबियल कल्चर के ग्रोथ काइनेटिक्स का वर्णन कीजिए। Describe growth kinetics of microbial culture. 5

अथवा

OR

माइक्रोबियल कल्चर में प्रयुक्त विभिन्न उपकरणों के बारे में लिखिए। Write about various equipments used in microbial culture.

18. पादपों में वेक्टरलेस (वेक्टर रहित) जीन ट्रांसफर की विधियों का वर्णन कीजिए। Describe vectorless gene transfer methods in plants.

5

233