Series : HMJ/9	Series	:	HMJ/5
----------------	--------	---	-------

SET - 2

कोड नं. 57/5/2



परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें । Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिनें हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 27 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V)	15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घंटे अधिकतम अंक : 70 Time allowed : 3 hours Maximum Marks : 70



P.T.O.

सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका अनुपालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित किया गया है क, ख, ग, घ एवं ङ।
- (ii) प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न है । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (iii) खण्ड-क में प्रश्न संख्या 1 से 5 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड–ख में प्रश्न संख्या 6 से 12 तक लघुउत्तरीय प्रकार-I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (v) खण्ड-ग में प्रश्न संख्या 13 से 21 तक लघुउत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) **खण्ड–घ** में प्रश्न संख्या 22 से 24 तक लघुउत्तरीय प्रकार-III के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vii) खण्ड-ङ में प्रश्न संख्या 25 से 27 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है ।
- (viii) उत्तर संक्षिप्त तथा बिंदुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द सीमा का यथासंभव पालन कीजिए।
- (ix) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, **एक-एक** अंक वाले **दो** प्रश्नों में, **दो-दो** अंकों वाले **एक** प्रश्न में, **तीन-तीन** अंकों वाले **दो** प्रश्नों में तथा **पाँच-पाँच** अंकों वाले **तीनों** प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में **केवल एक ही विकल्प का उत्तर** लिखिए।
- (x) जहाँ आवश्यक हो वहाँ साफ-सुथरा, आनुपातिक तथा समुचित नामांकित चित्र बनाइए।
- (xi) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक अनुभाग और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) Question paper comprises *five* sections A, B, C, D and E.
- (ii) There are 27 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- (iii) Section A question number 1 to 5 are multiple choice questions, carrying **one** mark each.
- (iv) Section **B** question number **6** to **12** are short answer questions type-I, carrying **two** marks each.
- (v) Section C question number 13 to 21 are short answer questions type-II, carrying three marks each.
- (vi) Section **D** question number **22** to **24** are short answer questions type-III, carrying **three** marks each.
- (vii) Section E question number 25 to 27 are long answer questions, carrying five marks each.
- (viii) Answer should be brief and to the point also the above word limit be adhered to as far as possible.
- (ix) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in two questions of 1 mark, one question of 2 marks, two questions of 3 marks and three questions of 5 marks questions. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (x) The diagram drawn should be neat proportionate and properly labelled, wherever necessary.
- (xi) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.



- एक जीवाणु में अनुलेखन के समय जब आर एन ए पॉलिमरेज एक अनुलेखन इकाई पर उन्नायक से जुड़ता (आबंधित) है, तो यह
 - (a) प्रक्रम का समापन कर देता है।
 - (b) इंट्रॉन के विलगन (हटाने) में सहायक है।
 - (c) प्रक्रम प्रारंभ करता है।
 - (d) एक्जॉन को निष्क्रिय कर देता है।
- 2. जीवन के कोशिकीय स्वरूप की सर्वप्रथम उत्पत्ति हुई
 - (a) वायु में
 - (b) स्थल पर
 - (c) जलीय पर्यावरण में
 - (d) गहरी मिट्टी में
- मवेशियों (दुधारु पशुओं) की एक नस्ल के श्रेष्ठ नर का दूसरी नस्ल की श्रेष्ठ मादा से संगम कराने की विधि कहलाती है
 - (a) अंत: प्रजनन
 - (b) बहि: संकरण
 - (c) बहि: प्रजनन
 - (d) संकरण

'स्विस चीज' में पाए जाने वाले बड़े-बड़े छिद्र होने का कारण है

- (a) प्रोपिओनिबैक्टीरियम शारमैनाई
- (b) सैकैरोमाईसीज़ सेरेविसी
- (c) पेनिसिलियम क्राइसोजेनम
- (d) ऐसीटोबैक्टर ऐसीटाई



1

1

1

SECTION – A

- 1. In a bacterium when RNA-polymerase binds to the promoter on a transcription unit during transcription, it
 - (a) terminates the process
 - (b) helps remove introns
 - (c) initiates the process
 - (d) inactivates the exons
- 2. The first cellular form of life evolved
 - (a) in air
 - (b) on land
 - (c) in water environment
 - (d) in deep soil
- 3. Mating of a superior male of a breed of a cattle to a superior female of another breed is called
 - (a) in breeding
 - (b) out crossing
 - (c) out breeding
 - (d) cross breeding

OR

Large-holes in 'Swiss-Cheese' are due to

- (a) Propionibacterium sharmanii
- (b) Saccharomyces cerevisae
- (c) Penicillium chrysogenum
- (d) Acetobacter aceti



P.T.O.

1

1

1

- 4. मछलियाँ खाने वाले पक्षियों में डी डी टी की मात्रा में वृद्धि का कारण है :
 - (a) सुपोषण (यूट्रॉफिकेशन)
 - (b) जैव-आवर्धन (बायोमैग्निफिकेशन)
 - (c) संवर्ध सुपोषण
 - (d) त्वरित सुपोषण (एक्सिलरेटेड यूट्रॉफिकेशन)

जातीय क्षेत्र संबंध को लघुगणक पैमाने (लॉग स्केल) पर निम्न रूप में प्रदर्शित करते हैं :

- (a) अतिपरवलय (हाइपरबोला)
- (b) वर्गीय अतिपरवलय
- (c) रैखिक
- (d) अधोमुखी (उलटा)
- 5. पौधे के निम्नलिखित भागों को यदि मिट्टी (मृदा) में दबाया/डाला जाए तो किस भाग से नई संतति उत्पन्न होने की संभावना है ?
 - (a) पर्व (पोरी) का भाग
 - (b) पर्व संधियुक्त स्तंभ की कलम
 - (c) प्राथमिक मूल (जड़) का भाग
 - (d) एक पुष्प

खण्ड – ख

.57/		
8.	ऐसे दो रोगों के नामों की सूची बनाइए जिनका संक्रमण संक्रमित सूक्ष्म बूंदों अथवा एरोसॉल को श्वास के साथ लेने से होता है। प्रत्येक के एक-एक प्रमुख अभिलक्षण लिखिए।	2
7.	एक किसान के लिए असंगजन बीजों के दो लाभ लिखिए।	2
6.	गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) की खोज के बाद मेंडल के नियमों की व्याख्या करने वाले वैज्ञानिकों के नाम तथा उनके द्वारा दिए गए निरूपण लिखिए।	2

1

1

4. Increased concentration of DDT in fish-eating birds is due to

- (a) eutrophication
- (b) bio-magnification
- (c) cultural eutrophication
- (d) accelerated eutrophication

OR

Species-Area relationship is represented on a log scale as

- (a) hyperbola
- (b) rectangular hyperbola
- (c) linear
- (d) inverted
- 5. Which one of the following part of the plant when put into the soil is likely to produce new offspring ?
 - (a) Part of an internode
 - (b) A stem cutting with a node
 - (c) Part of a primary root
 - (d) A flower

SECTION - B

6.	Name the Scientists and write how did they explain Mendel's laws after the chromosomes were discovered.	2
7.	State two advantages of an apomictic seed to a farmer.	2
8.	List two diseases that spread through inhaling droplets or aerosols. Write one prominent symptoms for each one of them.	2
.57	/5/2. 0.1 P.1	

1

1

- कौन से पदार्थ ह्यूमस को पोषकों का भण्डार बनाते हैं ? इस प्रक्रम का नाम लिखिए तथा उस प्रक्रिया का वर्णन कीजिए जिसके द्वारा ह्यूमस परिवर्तित होकर मृदा का संवर्धन करता है।
 2
- 10. (a) मछलियों की वैश्विक माँग की आपूर्ति के लिए उपयोग की जाने वाली दो तकनीकों के नाम लिखिए।
 - (b) अलवण जल की कोई दो मछलियों के नाम लिखिए।

सूक्ष्म जीव विज्ञान के क्षेत्र में एलैक्जैंडर फ्लैमिंग, अरनैस्ट चेन तथा होवर्ड फ्लौरे के योगदान का वर्णन कीजिए। 2

2

2

3

3

- सभी क्लोनिंग संवाहकों में 'वरण योग्य चिह्नक' होते हैं । पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी में इनकी भूमिका का वर्णन कीजिए ।
- प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से समझाइए कि पादपभक्षियों (शाकाहारियों) से प्रतिरक्षा के लिए पौधों ने यांत्रिक (आकारिकीय) तथा रासायनिक रक्षा विधियाँ कैसे विकसित की हैं ?

खण्ड – ग

- सोनीपत, हरियाणा के किसान रमेश चन्द्र डागर द्वारा सफलतापूर्वक अपनाई गई 'एकीकृत जैव खेती' की व्याख्या कीजिए।
- 14. उन तीन प्रकार के परागण की व्याख्या कीजिए जो किसी उन्मील परागणी पुष्प में संभव हो सकते हैं। f 3

अथवा

स्त्रियों में अंतर्रोपण के पश्चात् जरायु बनने की क्रिया की व्याख्या कीजिए।

15. आपको अपने विद्यालय के उद्यान में उग रहे मटर के एक लंबे पौधे का जीनोटाइप (जीनीप्ररूप) ज्ञात करने को कहा जाता है । आप जिस विधि से उसका जीनोटाइप ज्ञात करेंगे उस क्रास का नाम लिखकर व्याख्या कीजिए ।



9.	Wha proc	at makes humus a reservoir of nutrients ? Name and write about the cess humus undergoes that enriches the soil.	2
10.	(a)	Name the two techniques employed to meet the increasing demand of fish in the world.	
	(b)	Name any two fresh water fishes.	2
		OR	
	Des Hov	cribe the contributions of Alexander Fleming, Ernest Chain and vard Florey in the field of microbiology.	2
11.	All reco	cloning vectors do have a 'selectable marker'. Describe its role in mbinant DNA-technology.	2
12.	Mer agai each	ation how have plants developed mechanical and chemical defence nst herbivores to protect themselves with the help of one example of a.	2

SECTION – C

13.	Explain 'Integrated organic' farming as successfully practiced by Ramesh	
	C. Dagar, a farmer in Sonepat (Haryana).	3

14. Explain three different modes of pollination that can occur in a chasmogamous flower.

OR

Explain the formation of placenta after implantation in a human female. **3**

15. You are asked to find the genotypes of a tall pea plant growing in your school garden. Name the cross and explain how would you confirm the genotypes.



3

3

16.	एस एन पी (SNPs) क्या हैं ? मानव कोशिका में वे कहाँ अवस्थित होते हैं ? एस एन पी (SNPs) र्व खोज से ऐसे दो लाभ लिखिए जो मानव के लिए उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।	ते 3	
17.	अनुकूली विचरण क्या है ? एक समुचित उदाहरण की सहायता से समझाइए।	3	
18.	(a) एक अच्छे गर्भ-निरोधक के रूप में Cu ⁺⁺ मोचक आई यू डी की क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए हार्मोन मोचित करने वाले आई यू डी से यह किस प्रकार भिन्न हैं ?	I	
	(b) स्त्रियों द्वारा 'सहेली' नामक गर्भ–निरोधक को अधिक वरीयता क्यों दी जाती है ? (कोई दो कारण लिखिए।)	3	
19.	(a) हमारी कुछ स्पीसीज (जाति) की फ़सलों के खेतों में मधुमक्खी पालन क्यों किया जाता है ? व्याख्य कीजिए। ऐसी कुछ फ़सली प्रजातियों के नाम लिखिए।	Т	
	(b) सफल मधुमक्खी-पालन के लिए ध्यान में रखने वाले तीन महत्त्वपूर्ण चरणों की सूची बनाइए।	3	
20.	तंबाकू के पौधों में सूत्रकृमि <u>मिल्वाडेगाइन</u> इंकोगनीशिया के प्रति प्रतिरोधकता विकसित करने ऐग्रोबैक्टीरियम टूमिफेसियंस की भूमिका की व्याख्या कीजिए । इसके लिए उत्तरदायी प्रक्रम का ना लिखिए।	Ť T 3	
21.	'मूल अन्वेषक प्रजाति', 'चरम समुदाय' तथा 'क्रमक' में अंतर स्पष्ट कीजिए।	3	
	अथवा		
	प्राणि उद्यान (पार्क), वनस्पतिक उद्यान तथा वन्य–जीव सफारी के अतिरिक्त ऐसे तीन उपायों (तरीकों) की व्याख्या कीजिए जिनके द्वारा संकटोत्पन्न पादपों तथा जंतुओं का 'बाह्य–स्थाने' (एक्स सीटू) संरक्षण किया जा रहा है।	3	
	खण्ड – घ		
22.	एक सड़क दुर्घटना के पश्चात्, चार घायल व्यक्तियों को एक निदान केन्द्र (क्लीनिक) लाया जाता है चिकित्सक ने तुरंत ही उन्हें टिटैनस प्रतिआविष का इन्जेक्शन लगाया।	I	
	(a) टिटैनस प्रतिआविष क्या है ?		
	(b) घायल व्यक्ति को अविलम्ब इस प्रतिआविष का निवेशन (इंजेक्शन) क्यों दिया गया ?		

(c) इस इंजेक्शन से प्राप्त होने वाली प्रतिरक्षा का प्रकार लिखिए।



16.	What are 'SNPs' ? Where are they located in a human cell ? State any two ways the discovery of SNPs can be of importance to humans.		
17.	What is adaptive radiation ? Explain with the help of a suitable example.	3	
18.	(a) Explain the mode of action of Cu ⁺⁺ releasing IUDs as a good contraceptive. How is hormone releasing IUD different from it ?	1	
	(b) Why is 'Saheli' a preferred contraceptive by women (any two reasons) ?	3	
19.	(a) Explain why bee-hives are setup on the farms for some of our crop species. Name any two such crop species.	-	
	(b) List any three important steps to be kept in mind for successful bee keeping.	3	
20.	Explain the role of <i>Agrobacterium tumifacience</i> in developing resistance in tobacco plant against nematode <i>Meloidegyne incognitia</i> . Name the processes responsible for this.	1 9 3	
21.	Differentiate between "Pioneer-species"; "Climax-community" and "Seres".	3	
	OR		
	Explain any three ways other than zoological parks, botanical gardens and wildlife safaries, by which threatened species of plants and animals are being conserved 'ex situ'.	3	
	SECTION – D		
22.	Following a road accident four injured persons were brought to a nearby clinic. The doctor immediately injected them with tetanus antitoxin.	7	
	(a) What is tetanus antitoxin ?		
	(b) Why were the injured immediately injected with this antitoxin ?		

......

(c) Name the kind of immunity this injection provided.



P.T.O.

- 23. "एक मेट्रो शहर (बड़े शहर) में एक समयावधि में समष्टि (जनसंख्या) घनत्व में उतार–चढ़ाव परिलक्षित होते हैं।"
 - (a) इस मेट्रो शहर की जनसंख्या में वृद्धि की प्रवृत्ति कब परिलक्षित होगी ?
 - (b) मेट्रो शहर में जनसंख्या में कमी की प्रवृत्ति कब होगी ?
 - (c) यदि समय 't' पर समष्टि घनत्व 'N' है, तो समय 't + 1' पर इसका समष्टि घनत्व लिखिए। 3
- 24. नीचे दिए गए चित्र में एचआईवी (HIV) की मानव शरीर में प्रविष्टि तथा उसके बाद की परिघटनाओं (प्रक्रमों) को दर्शाया गया है :



चित्र का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (a) उस मानव कोशिका 'A' का नाम लिखिए जिसमें एचआईवी प्रवेश करता है।
- (b) एचआईवी द्वारा कोशिका में मोचित किए जाने वाले आनुवंशिक पदार्थ 'B' का उल्लेख कीजिए।

3

(c) एंजाइम 'C' को पहचान कर उसका नाम लिखिए।



23. "The population of a metro city experiences fluctuations in its population density over a period of time."

- (a) When does the population in a metro city tend to increase ?
- (b) When does the population in metro city tend to decline ?
- (c) If 'N' is the population density at the time 't', write the population density at the time 't + 1'.
- 24. Study the diagram showing the entry of HIV into the human body and the processes that are followed :



- (a) Name the human cell 'A' HIV enters into.
- (b) Mention the genetic material '**B**' HIV releases into the cell.
- (c) Identify enzyme 'C'.





3

- 25. (a) अपने प्रयोगों के लिए टी.एच. मोर्गन ने ड्रोसोफिला मेलानोगेस्टर को क्यों चुना ?
 - (b) उन्होंने मेंडलीय द्विसंकर F_2 फीनोटाइप के 9:3:3:1 अनुपात को अस्वीकृत (खंडन) कैसे किया ? कारण सहित व्याख्या कीजिए । (2 + 3)

- (a) मानव जीनोम परियोजना के चार प्रमुख उद्देश्यों की सूची बनाइए।
- (b) एच जी पी से प्राप्त ऐसी चार सूचनाओं (ज्ञान) को लिखिए जो मानव के लिए विशेष महत्त्व की हैं।
- (c) बी ए सी का पूरा नाम (विस्तृत स्वरूप) लिखिए तथा इसके महत्त्व का उल्लेख भी कीजिए | (2 + 2 + 1)

5

5

5

- 26. (a) कपास की फ़सलों पर हमला करने वाले उस कीट का नाम लिखिए जो इसे बहुत अधिक हानि पहुँचाता है। बीटी कपास पौधों से इस समस्या का निदान कैसे संभव हो सका और फसल की सुरक्षा हुई ? व्याख्या कीजिए।
 - (b) जीन क्राई IAb की भूमिका लिखिए।

अथवा

- (a) पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए तथा इसमें उपयोग में आने वाले एंजाइमों की विशिष्ट भूमिका की व्याख्या कीजिए।
- (b) निम्न क्षेत्रों में पीसीआर के उपयोग का उल्लेख कीजिए :
 - (i) जैव-प्रौद्योगिकी
 - (ii) नैदानिकी (निदानशास्त्र)
- 27. (a) आवृतबीजियों में युग्मक संलयन तथा त्रिसंलयन प्रक्रम की व्याख्या कीजिए।
 - (b) एक द्विबीजपत्री में युग्मक संलयन के उत्पाद के परिपक्व अवस्था में विकसित होने के घटनाक्रम का अन्रेखण कीजिए।
 - (c) एक परिपक्व द्विबीजपत्री भ्रूण का आरेख बनाकर इसके तीन महत्त्वपूर्ण भागों को नामांकित कीजिए। 5

अथवा

मानव में गोनेडोट्रोपिन के नाम लिखिए । पुरुषों तथा स्त्रियों में क्रमशः उनकी भूमिका की व्याख्या कीजिए।



SECTION – E

- 25. (a) Why did T.H. Morgon select <u>Drosophila</u> <u>melanogaster</u> for his experiments?
 - (b) How did he disprove Mendelian dihybrid F_2 phenotypic ratio of 9 : 3 : 3 : 1 ? Explain giving reasons. (2 + 3)

OR

- (a) List any four major goals of Human Genome project.
- (b) Write any four ways the knowledge from HGP is of significance for humans.
- (c) Expand BAC and mention its importance. (2+2+1)

5

5

5

- 26. (a) Name the insect that attacks cotton crops and causes lot of damage to the crop. How has Bt cotton plants overcome this problem and saved the crop ? Explain.
 - (b) Write the role of gene Cry IAb.

OR

- (a) Explain the different steps carried out in Polymerase Chain Reaction, and the specific roles of the enzymes used.
- (b) Mention application of PCR in the field of
 - (i) Biotechnology
 - (ii) Diagnostics
- 27. (a) Explain the process of syngamy and triple fusion in angiosperms.
 - (b) Trace the development of the product of syngamy upto its mature stage in a dicot plant.
 - (c) Draw and label three important parts of a mature dicot embryo. 5

OR

Name the gonadotropins in human. Explain their role in human male and female, respectively.





а алта алтаната на спаната спаната станата на селото се спореда на селото се со селото се со селото се се селот