CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 230

Series: SS/Annual-2023

Roll No.					

SET: A

जीव विज्ञान BIOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

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

Time allowed : **3** hours]

| Maximum Marks : **70**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 20 हैं।
 Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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.

230/(Set : A) 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.

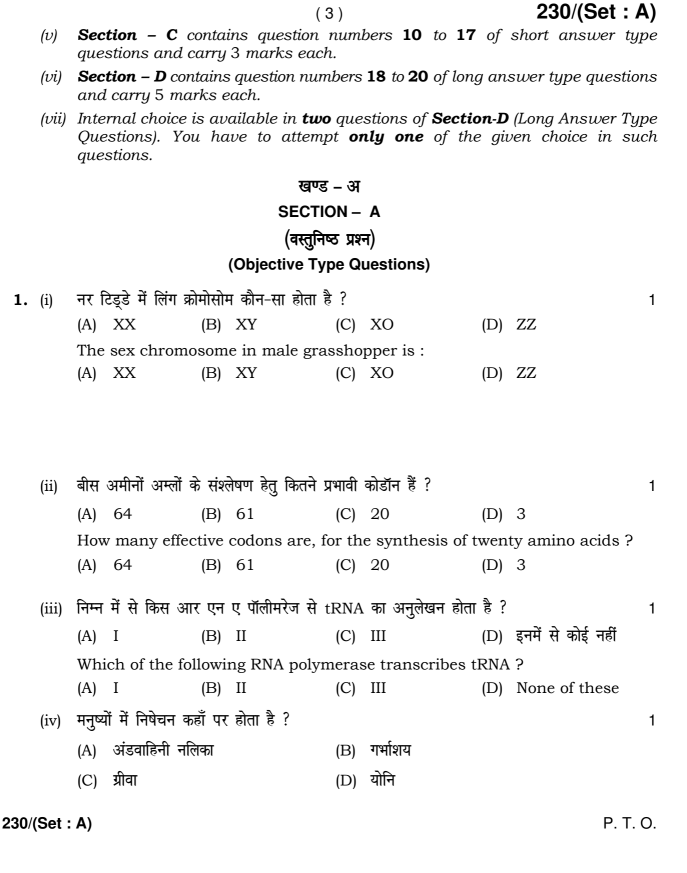
सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **20** प्रश्न हैं, जो **चार** खण्डों : **अ, ब, स** तथा **द** में विभक्त हैं।
- (iii) **खण्ड अ** के प्रश्न संख्या **1** में **पन्द्रह** (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न (बहुविकल्पीय/**एक** या **दो** शब्दों या वाक्यों में/रिक्त स्थान) हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंका का है।
- (iv) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 2 से 9 तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) **खण्ड स** में प्रश्न संख्या **10** से **17** तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) **खण्ड द** में प्रश्न संख्या 18 से 20 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) **खण्ड द** (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के **दो** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दी गयी छूट में से **केवल एक** ही 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 (multiple choice type questions/**one** or **two** words or sentences/Filling the blanks). 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.

230/(Set : A)



			(4	!)		230/(Set : A)
	Wh	ere does fertilization t	ake plac	e in	human beings?	
	(A)	Fallopian tube		(B)	Uterus	
	(C)	Cervix		(D)	Vagina	
(v)	_	ं में से कौन अपने शरीर की ने थे ?	रक्षा के वि	लेए र	बालों का प्रयोग करता था उ	ग़ैर मृतकों को जम़ीन में 1
	(A)	ड्रायोपिथिकस	(B)	राम	ापिथिकस	
	(C)	होमो इरेक्टस	(D)	नियं	ंडरथल मानव	
	dea					and buried their
		Dryopithecus Homo erectus	(B) (D)		mapithecus anderthal man	
(vi)		।स्ट्रम में कौन-सी प्रतिरक्षी प्रच्	. ,		_	1
(*2)	(A)	IgA IgE		IgN IgC	M	·
	(A)	ich antibodies are fou IgA IgE	nd in ab (B) (D)	und IgN Ig(M	
(vii) क्राई	IA_{C} जीन द्वारा कूटबद्ध होने	वाले प्रोटीन	िकर	पको नियंत्रित करते हैं ?	1
,		मक्का छेदक				
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	मच्छ		
	The	e protein encoded by g	gene Cry	IA_C	control:	
	(A)	Corn borer	(B)	Co	tton bollworm	
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	Mo	osquito	
(vii	i) किस	एंजाइम द्वारा जीवाणु कोशिक	ा को तोड़ा	जाता	. है ?	1
	Ву	which enzyme bacteri	al cell is	bro	ken ?	
230/(Set	: A)					

		(5)	230/(Set	t : A)						
	(ix)	1992 में पृथ्वी सम्मेलन कहाँ हुआ था ?		1						
		Where was the Earth Summit held in 1992?								
	(x)	MALT को विस्तारित कीजिए।		1						
		Write full form of MALT.								
	(xi)	विपुंसन क्या है ?		1						
		What is Emasculation?								
	(xii)	मूलांकुर चोल (कोलियोराइज़ा) किसे कहते हैं ?		1						
		What is Coleorrhiza?								
	(xiii)	पृथ्वी पर रहने वाला सबसे बड़ा डायनासोर कौन-सा था ?		1						
		Which was the biggest land Dinosaurs?								
	(xiv)	पुरुषों में बंध्यकरण की विधि को कहते हैं।		1						
		Sterilisation procedure in the male is called								
	(xv)	फिनाइलकीटोनूरिया में फिनाइलऐलेनिन में बदलता है। Phenylalanine is converted into in Phenylketonu	ria.	1						
		खण्ड – ब								
		SECTION - B								
	(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)									
		(Very Short Answer Type Questions)								
2.		एन ए की तुलना में डी एन ए रासायनिक संगठन की दृष्टि से कम सक्रिय एवं ह स्थायी क्यों होता है ?	संरचनात्मक	दृष्टि से 2						
	_	y is DNA chemically less reactive and structurally mos	re stable	when						
230/	(Set :	: A)	Р	. T. O.						

	(6)	230/(S	Set:A)					
3.	भारतवर्ष में जनसंख्या विस्फोट के मुख्य कारण क्या हैं ?		2					
	What are the major causes of population explosion in India?							
4.	प्राथमिक लसीकाय अंग क्या होते हैं ? विभिन्न प्राथमिक लसीकाय अंगों के नाम लिखिए।		2					
	What are the primary lymphoid organs? Name various priorgans.	mary ly	ymphoid					
5.	ह्यूगो डी व्रीज के विकास का सिद्धान्त क्या है ? यह डार्विन के मत से किस प्रकार भिन्न है	?	2					
	What is the Hugo de Vries Theory of Evolution ? How does it difference ?	er from I	Darwin's					
6.	एम टी पी की क्या आवश्यकता है ?		2					
	What is the need of MTP?							
7.	समजात अंग क्या होते हैं ? एक उदाहरण दीजिए।		2					
	What are homologous organs? Give an example.							
8.	एक्सोन्यूक्लिएज एवं एंडोन्यूक्लिएज किसे कहते हैं ?		2					
	What are Exonucleases and Endonucleases?							
9.	मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने में सायनोबैक्टीरिया की भूमिका का वर्णन कीजिए।		2					
	Explain the role of cyanobacteria to enrich the fertility of soil.							
	खण्ड – स							
	SECTION - C							
(लघूत्तरात्मक प्रश्न) (Short Answer Type Questions)								
		s						
10.	उन्मील परागणी पुष्प क्या होते हैं ? क्या अनुन्मीलिय पुष्पों में परपरागण संपन्न होता सतर्क व्याख्या कीजिए।	है ? अपन	ने उत्तर की 3					
	What are chasmogamous flowers? Can cross pollination occur i flowers? Give reasons for your answer.	n cleisto	gamous					

230/(Set : A)

	(7)	230/(Set : A)
11.	एच जी पी के महत्त्वपूर्ण लक्ष्य लिखिए। Write important goals of HGP.	3
12.	तंबाकू के धूम्रपान और चबाने के प्रभावों का वर्णन कीजिए। Describe the effects of smoking and chewing of tobacco.	3
13.	जैवविविधता की हानि होने से क्या प्रभाव होते हैं ? What is the impact of loss of Biodiversity ?	3
14.	संख्या के पिरैमिड का वर्णन कीजिए। Describe the pyramid of number.	3
15.	परजीवों में विकसित विशेष अनुकूल क्या होते हैं ? What are the special adaptations evolved in Parasites ?	3
16.	डी एन ए को विशिष्ट स्थानों पर कैसे काटा जा सकता है ? How can DNA be cut at specific locations ?	3
17.	जैव नियन्त्रण में बैक्युलोवायरसेस की भूमिका लिखिए। Write down the role of Baculoviruses in biological control.	3

खण्ड – द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

18. मानव के नर जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। पुरुष लिंग सहायक नलिकाओं के बारे में लिखिए। Draw a well labelled diagram of human male reproductive system. Write about male sex accessory ducts.

230/(Set : A) P. T. O. (8)

230/(Set : A)

अथवा

OR

आर्तव चक्र किसे कहते हैं ? इसका नियमन करने वाले हॉर्मोनों का कार्य लिखिए।

What is menstrual cycle? Write down the functions of hormones which regulate it?

19. सहप्रभाविता किसे कहते हैं ? एक उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

5

What is codominance? Explain with an example.

अथवा

OR

वंशावली विश्लेषण क्या है ? ऐसे विश्लेषण किस प्रकार उपयोगी हो सकते हैं ?

What is pedigree analysis? How can such analysis be useful?

20. आणविक निदान में जैवप्रौद्योगिकी किस प्रकार सहायक है ?

5

How is biotechnology helpful in molecular diagnosis?

230/(Set : A)

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 230

Series: SS/Annual-2023

SET: B

जीव विज्ञान BIOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

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

Time allowed : **3** hours]

| Maximum Marks : **70**

कृपया जाँच कर लें िक इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 8 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **8** in number and it contains **20** questions.

• प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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.

230/(Set : B) 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.

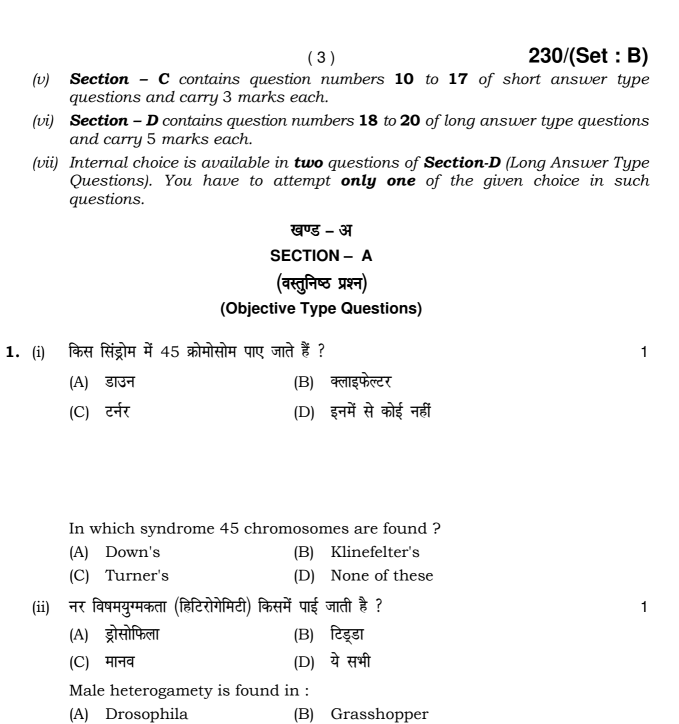
सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जो चार खण्डों : अ, ब, स तथा द में विभक्त हैं।
- (iii) **खण्ड अ** के प्रश्न संख्या **1** में **पन्द्रह** (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न (बहुविकल्पीय/**एक** या **दो** शब्दों या वाक्यों में/रिक्त स्थान) हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंका का है।
- (iv) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 2 से 9 तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) **खण्ड स** में प्रश्न संख्या **10** से **17** तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) खण्ड द में प्रश्न संख्या 18 से 20 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) **खण्ड द** (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के **दो** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दी गयी छूट में से **केवल एक** ही 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 (multiple choice type questions/**one** or **two** words or sentences/Filling the blanks). 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.

230/(Set : B)



230/(Set: B) P. T. O.

(D) All of these

(B) 3.3×10^9

(D) 4.6×10^6

1

(C) Human being

(A) 3.0×10^9

(C) 2.3×10^6

(iii) मनुष्य के अगुणित डी एन ए में कितने क्षार युग्म होते हैं ?

			(4	1)	230/(Set : B)
		e pairs in haploid conten			
	` '	3.0×10^9	` ,	3.3×10^9	
	(C)	2.3×10^6	(D)	4.6×10^6	
(iv)	5 मे	थिल यूरेसिल का दूसरा रासायनिक	नाम	कौन-सा है ?	1
	(A)	थायमीन	(B)	साइटोसीन	
	(C)	यूरेसिल	(D)	ग्वानीन	
	Whi	ich is the another chemic	cal na	ame of 5 Methyl Uracil?	
	(A)	Thymine	(B)	Cytosine	
	(C)	Uracil	(D)	Guanine	
(v)	कौन-	-सा द्विगुणित है ?			1
	(A)	शुक्राणुजन	(B)	प्राथमिक शुक्राणुकोशिकाएँ	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	द्वितीयक शुक्राणुकोशिकाएँ	
	Whi	ich is diploid?			
	(A)	-	(B)	Primary spermatocyte	
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	Secondary spermatocyte	
(vi)	लोबेगि	फेन किसमें विकसित हुए ?			1
	(A)	उभयचर	(B)	सरीसृप	
	(C)	पक्षी	(D)	स्तनधारी	
	. ,	efins evolved into :	()		
		Amphibians	(B)	Reptiles	
	(C)	Birds	(D)	Mammals	
(vii)	` ,	में से कौन उद्दीपक (स्टीमुलेटिंग)	, ,	_	1
(VII)				मॉर्फिन	,
	(A)	कोकेन	(B)		
	(C)	हिरोइन	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whi	ich of the following have	stimı	•	
	(A)	Cocaine	(B)	Morphine	
	(C)	Heroin	(D)	None of these	

230/(Set : B)

(:::)	नंगन्नि	टा की शंक्तम A एवं D आएए	(5		230/(Set : B)
(V111)	•	नि की शृंखला A एवं B आपस फॉस्फोऐस्टर बंध		त्त जुड़ा हाता ह ! नाइट्रोजन ग्लाइकोसिडिक बंध	ı
	(A) (C)	फॉस्फोडाइऐस्टर बंध	` ,	डाइसल्फाइड बंध	
	` ,	in A and B of insulin are	. ,		
	(A)	Phosphoester linkage		N-glycosidic linkage	
	(C)	Phosphodiester linkage	, ,		
(ix)		न ए को दूसरे वृहद् अणुओं के व धेत किया जाता है ?	साथ म	चित करने के लिए पादप कोशिका व	जे किस एंजाइम द्वारा 1
	_	which enzyme plant ce cromolecules?	ll is	treated to release DNA ale	ong with other
(x)	200	2 में सतत विकास पर विश्व शिर	ब्रर सम्	मेलन कहाँ पर हुआ था ?	1
	Whe	ere was the World Summ	it on	sustainable development he	eld in 2002 ?
(xi)		SA को विस्तारित कीजिए।			1
		te full form of ELISA.			
(xii)	स्कुटेल	नम (प्रशल्क) किसे कहते हैं ?			1
	Wha	at is scutellum?			
(xiii)	वियुक	तांडपी से आपका क्या अभिप्राय है	} ?		1
	Wha	at do you mean by Apoca	rpou	s ?	
(xiv)	सी र्ड	ो आर आई लखनऊ द्वारा विकसि	ात की	गई, औरतों के लिए गर्भनिरोधक गोर्ल	ी का नाम लिखिए। 1
	Nan	ne oral contraceptive for	fema	les developed at CDRI Luck	now.
(xv)	स्वतः	जनन (स्पॉन्टेनियस जेनरेशन) सि	द्धान्त	को खारिज करने वाले वैज्ञानिक का न	ाम लिखिए। 1
	Nan	ne the scientist who dism	nissed	I the theory of spontaneous	generation.
Set :	B)				P. T. O.

(6)

230/(Set : B)

खण्ड – ब

SECTION - B

(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

पुरुष की लिंग की सहायक ग्रंथियों के नाम लिखिए। इनके कार्य लिखिए।
 Name various male accessory glands. Write their functions.
 गर्भिनरोधक उपायों के व्यापक प्रयोग से होने वाले संभावित दुष्प्रभावों के बारे में लिखिए।
 Write about the ill effects of wide spread use of various contraceptive methods.
 टर्नर सिंड्रोम के कारण और लक्षण क्या हैं ?
 What are the cause and symptoms of Turner's syndrome ?
 हार्डी-वेनबर्ग साम्यता को प्रभावित करने वाले पाँच घटक कीन-से हैं ?

Which five factors are known to affect Hardy-Weinberg Equilibrium?

- 6. अनुकूली विकिरण क्या है ? एक उदाहरण दीजिए। 2
 What is adaptive radiation ? Give an example.
- 7. डी एन ए में पेलिंड्रोम क्या है ? एक उदाहरण दीजिए। 2
 What is Palindromes in DNA ? Give an example.
- 8. माइकोराइज़ा किसे कहते हैं ? इसके लाभ लिखिए। 2
 What is mycorrhiza ? Write its advantages.
- 9. यौन संचारित रोगों से आगे चलकर क्या जटिलताएँ पैदा हो सकती हैं ? 2
 What complications could arise at later stage due to sexually transmitted disease?

230/(Set : B)

(7) 230/(Set : B)

खण्ड - स

SECTION - C

(लघूत्तरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- 10. वायु एवं कीट परागित पुष्पों की विशेषताएँ लिखिए।

 Write down the characteristics of wind and insect pollinated flowers.

 11. स्तन ग्रंथि का आरेखीय काट दृश्य का नामांकित चित्र बनाइए।

 Draw a diagrammatic sectional view of mammary gland.

 12. मॉर्गेन द्वारा किए गए कार्य के लिए ड्रोसोफिला क्यों उपयुक्त पाई गई थी ?

 Why was Drosophila found suitable for Morgan's work ?

 13. अति दोहन एवं सहविलुप्तता किस प्रकार जैव विविधता की क्षति के कारण हैं ?

 How does over-exploitation and co-extinctions cause biodiversity loss ?
- 14. उत्पादकता से क्या अभिप्राय है ? सकल प्राथमिक उत्पादकता एवं नेट प्राथमिक उत्पादकता में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
 3 What is meant by productivity ? Differentiate between gross primary productivity & net primary productivity.
- 15. पादपों में शाकाहारिता के विरुद्ध रक्षा करने की महत्त्वपूर्ण विधियों के बारे में लिखिए। 3
 Write about important defence mechanisms in plants against herbivory.
- 16. जैवप्रौद्योगिकी क्या है ? किन *दो* प्रमुख तकनीकों का आधुनिक जैवप्रौद्योगिकी के विकास में योगदान है ? 3 What is Biotechnology ? Which *two* core techniques contributed in the development of modern biotechnology ?
- 17. जैव सक्रिय अणु को उत्पन्न करने में किन सूक्ष्मजीवों का उपयोग किया जाता है ? इनके लाभ लिखिए। 3 Which microbes are used in the production of bioactive molecules ? Write their uses.

230/(Set : B) P. T. O.

(8)

230/(Set : B)

खण्ड - द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

18. ग्रिफिथ द्वारा प्रस्तुत रूपांतरीय सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

Describe the transformation principle proposed by Griffith.

अथवा

OR

द्विकुंडली डी एन ए की संरचना की खास विशेषताएँ लिखिए। Write down the salient features of double helix structure of DNA.

19. ड्रग/ऐल्कोहल कुप्रयोग के प्रभावों का वर्णन कीजिए। Describe the effects of drug/alcohol abuse.

5

5

अथवा

OR

प्लैज़्मोडियम के जीवन चक्र का वर्णन कीजिए। Describe the life cycle of Plasmodium.

20. जीन चिकित्सा क्या है ? एडीनोसीन डिएमीनेज (ए डी ए) की कमी का उदाहरण देते हुए वर्णन कीजिए। 5 What is gene therapy ? Illustrate using the example of adenosine deaminase (ADA) deficiency.

230/(Set : B)

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 230

Series: SS/Annual-2023

Roll No.					
Nou Ivo.					

SET: C

जीव विज्ञान BIOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

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

Time allowed : **3** hours]

| Maximum Marks : **70**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 20 हैं।
 Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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.

230/(Set : C) 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.

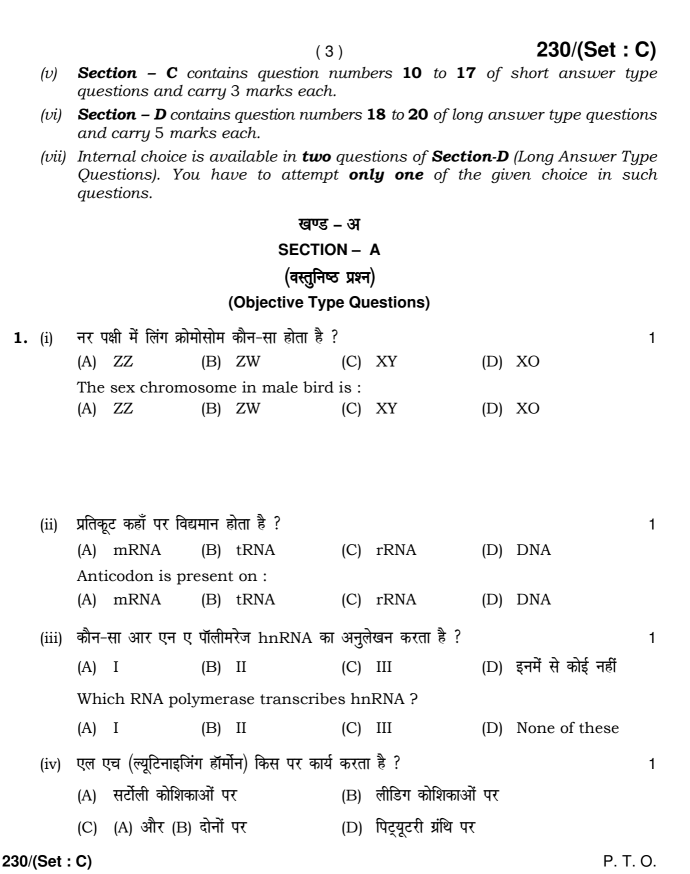
सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जो चार खण्डों : अ, ब, स तथा द में विभक्त हैं।
- (iii) **खण्ड अ** के प्रश्न संख्या **1** में **पन्द्रह** (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न (बहुविकल्पीय/**एक** या **दो** शब्दों या वाक्यों में/रिक्त स्थान) हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंका का है।
- (iv) खण्ड ब में प्रश्न संख्या 2 से 9 तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) **खण्ड स** में प्रश्न संख्या **10** से **17** तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) **खण्ड द** में प्रश्न संख्या 18 से 20 तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) **खण्ड द** (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के **दो** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दी गयी छूट में से **केवल एक** ही 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 (multiple choice type questions/**one** or **two** words or sentences/Filling the blanks). 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.

230/(Set : C)



			(4	·)		230/(Set : C)
	LH	(Luteinising hormone) ac				
	(A)	Sertoli cells		(B)	Leydig cells	
	(C)	Both (A) & (B)		(D)	Pituitary gland	
(v)	निम्न	में से किसके मस्तिष्क की क्षमता	1400) cc 8	भी ?	1
	(A)	होमो हैबिलिस		(B)	होमो इरैक्टस	
	(C)	होमो सेपियंस		(D)	नियंडरथल मानव	
	Wh	ich of the following was h	naving	g brai	in size of 1400 cc?	
	(A)	Homo habilis		(B)	Homo erectus	
	(C)	Homo sapiens		(D)	Neanderthal man	
(vi)	एलर्ज	मिं कौन-सी प्रतिरक्षी उत्पन्न होत	ी है ?			1
	(A)	IgA	(B)	IgM		
	(C)	IgE	(D)	IgG		
	Wh	ich antibodies produced	in all	ergy	?	
	(A)) IgA (B)		IgM		
	(C)	IgE	(D)	IgG		
(vii)	मक्खि	वयाँ हैं:				1
	(A)	लेपिडोप्टरन	(B)	डिप्टेर		
	(C)	कोलियोप्टरन	(D)	इनमें	से कोई नहीं	
	Flie	s are:				
	(A)	Lepidopteran	(B)	Dipt	teran	
	(C)	Coleopteran	(D)	Non	e of these	
(viii) कौन-	-सा एंजाइम कवक कोशिका को त	ोड़ती है	?		1
	Wh	ich enzyme breaks the fu	ıngus	cell 1	?	
230/(Set	: C)					

		(5)	230/(Set : C)
	(ix)	रियो डे जेनेरियो में किस वर्ष में पृथ्वी सम्मेलन हुआ ?	1
		In which year Earth Summit was held in Rio de Janeiro?	
	(x)	NACO को विस्तारित कीजिए।	1
		Write full form of NACO.	
	(xi)	निभाग (कैलाज़ा) क्या होता है ?	1
		What is Chalaza?	
	(xii)	प्रांकुरचोल क्या है ?	1
		What is Coleoptile?	
	(xiii)	एक औषधि रहित आई यू डी का नाम लिखिए।	1
		Name one non-medicated IUDs.	
	(xiv)	एन्युप्लोइडी क्या है ?	1
		What is Aneuploidy?	
	(xv)	पहले स्तनधारी जैसे थे। First mammals were like	1
		खण्ड – ब	
		SECTION - B	
		(अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न)	
		(Very Short Answer Type Questions)	
2.	आनुव	iशिक कूट AUG का दोहरा कार्य क्या है ?	2
	Wha	at is dual function of genetic code AUG?	
3.	एक उ	आदर्श गर्भनिरोधक के क्या गुण होने चाहिए ?	2
		at should be the features of an ideal contraceptive?	
230/	(Set :	: C)	P. T. O.
	,	,	

	(6)	230/(Set : C)
4.	द्वितीयक लसीकाय अंग किसे कहते हैं ? विभिन्न द्वितीयक लसीकाय अंगों के नाम लिखि	ए।	2
	What are secondary lymphoid organs? Name various secongans.	ndary	lymphoid
5.	होमो हैबिलिस एवं होमो इरेक्टस की विशेषताएँ लिखिए।		2
	Write down the characteristics of Homo habilis and Homo erectu	s.	
6.	विभिन्न यौन संचारित रोगों के नाम लिखिए।		2
	Name various sexually transmitted diseases.		
7.	मानवोद्भवी क्रियाओं द्वारा विकास के उदाहरण लिखिए।		2
	Write down the examples of evolution by anthropogenic action.		
8.	<i>ई.कोलाई</i> क्लोनिंग संवाहक pBR322 में प्रतिबंधन स्थल का नामांकित चित्र बनाइए।		2
	Draw a well labelled diagram of <i>E.Coli</i> cloning vector pBR322 she sites.	owing 1	restriction
9.	वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को स्थिरीकृत करने वाले जीवाणुओं के बारे में लिखिए। Write about the bacteria which fix atmospheric nitrogen.		2
	खण्ड – स		
	SECTION - C		
	(लघूत्तरात्मक प्रश्न)		
	(Short Answer Type Questions)		
10.	परागकण की संरचना का वर्णन कीजिए।		3
	Describe structure of pollen grain.		
11.	समबंधन, आच्छादन एवं पुच्छन में क्या होता है ?		3
	What happen in splicing, capping and tailing?		
230/	(Set : C)		

	(7) 230/(Set : C)
12.	न्यूमोनिया के रोगजनक का नाम, लक्षण और फैलने के ढंग को लिखिए।
	Write name of causative organism, symptoms & mode of transmission of Pneumonia.
13.	उष्ण कटिबंध क्षेत्र में ऐसा क्या विशेष है, जिसके कारण उसमें सबसे अधिक जैव विविधता है ?
	What is so special about tropics that might accounts for their great diversity?
14.	अपघटन क्या होता है ? इस क्रिया पर ताप एवं नमी का क्या प्रभाव होता है ?
	What is decomposition? What is the effect of temperature and moisture on this process?
15.	तुंगता बीमारी क्या होती है ? इसके लक्षण लिखिए। हमारा शरीर इस समस्या का समाधान कैसे करता है ? 3
	What is altitude sickness? Write its symptoms. How does our body solve this problem?
16.	डी एन ए खंडों को पृथक करने की विधि का वर्णन कीजिए।
	Describe the technique for separation of DNA fragments.
17.	बायोगैस संयंत्र की संरचना का वर्णन कीजिए। इसके कार्य लिखिए। 3 Describe structure of Biogas plant. Write its functions.
	खण्ड – द
	SECTION - D
	(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)
	(Long Answer Type Questions)
18.	अपरा क्या होता है ? इसके कार्य लिखिए।
	What is Placenta? Write its function.
	अथवा
	OR
230/	(Set : C) P. T. O.

(8)

एक नामांकित चित्र की सहायता से शुक्रजनन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

Describe the process of spermatogenesis with the help of a well labelled diagram.

19. मानव में पाए जाने वाले विभिन्न क्रोमोसोमल विकारों का वर्णन कीजिए।

5

Describe various chromosomal disorders found in human beings.

अथवा

OR

वंशावली विश्लेषण क्या है ? यह विश्लेषण किस प्रकार उपयोगी हो सकता है ? What is Pedigree Analysis ? How such an analysis can be useful ?

20. कोशिकीय सुरक्षा की आर एन ए अंतरक्षेप विधि क्या है ? एक उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए। 5 What is RNA interference technique of cellular defense ? Explain with an example.

230/(Set : C)

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 230

Series: SS/Annual-2023

Roll No.					

SET: D

जीव विज्ञान BIOLOGY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

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

Time allowed: **3** hours |

| Maximum Marks : **70**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 20 हैं।
 Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** 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.

230/(Set : D) 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.

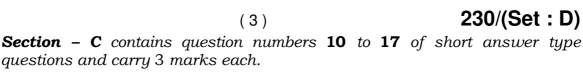
सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जो **चार** खण्डों : अ, ब, स तथा द में विभक्त हैं।
- (iii) **खण्ड अ** के प्रश्न संख्या **1** में **पन्द्रह** (i-xv) वस्तुनिष्ठ प्रश्न (बहुविकल्पीय/**एक** या **दो** शब्दों या वाक्यों में/रिक्त स्थान) हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंका का है।
- (iv) **खण्ड ब** में प्रश्न संख्या **2** से **9** तक अति-लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (v) खण्ड स में प्रश्न संख्या 10 से 17 तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (vi) **खण्ड द** में प्रश्न संख्या **18** से **20** तक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।
- (vii) **खण्ड द** (दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न) के **दो** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दी गयी छूट में से **केवल एक** ही 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 (multiple choice type questions/**one** or **two** words or sentences/Filling the blanks). 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.

230/(Set : D)



P. T. O.

(vi) **Section – D** contains question numbers **18** to **20** of long answer type questions and carry 5 marks each.

(v)

230/(Set : D)

(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.

खण्ड – अ

SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Questions)

निम्न में से कौन-सा अलिंग क्रोमोसोम लग्न अप्रभावी लक्षण है ? **1.** (i) 1 (A) दात्र कोशिका अरक्तता (B) फीनाइल कीटोनूरिया (D) हीमोफीलिया (C) (A) और (B) दोनों Which of the following is autosomal linked recessive trait? (A) Sickle cell anaemia (B) Phenyl Ketonuria (C) Both (A) & (B) (D) Haemophilia मादा विषमयुग्मता (हिटिरोगेमिटी) किसमें पाई जाती है ? (ii) 1 (A) टिडुडा (B) पक्षी (C) (A) और (B) दोनों (D) ड्रोसोफिला Female heterogamety is found in: (A) Grasshopper (B) Bird (C) Both (A) & (B) (D) Drosophila (iii) एक प्रारूपी स्तनधारी कोशिका में डी एन ए द्विकुंडली की लम्बाई होती है : 1 (B) 0.34×10^{-8} मी \circ (A) 0.34×10^{-9} मी \circ (C) 0.34×10^{-10} 中。 (D) 2.2 मीटर

				(4	.)	230/(Set : D)
	,	The	is:			
		(A)	$0.34 \times 10^{-9} \text{ m}$	(B)	$0.34 \times 10^{-8} \text{ m}$	
		(C)	$0.34\times10^{-10}\;m$	(D)	2.2 metres	
(i	v)	कौन-	सा प्यूरीन है ?			
		(A)	साइटोसीन	(B)	यूरेसिल	
		(C)	थाइमीन	(D)	ग्वानीन	
		Whi	ch is a purine?			
		(A)	Cytosine	(B)	Uracil	
		(C)	Thymine	(D)	Guanine	
(v	7)	कौन-	सा अगुणित है ?			
		(A)	द्वितीय अंडक	(B)	प्रथम ध्रुवीय बॉडी	
		(C)	अंडाणु	(D)	ये सभी	
		(A)	ch is haploid ? Secondary oocyte	(B)	First polar body	
		(C)	Ovum	(D)	All of these	
(v	vi)	औद्यो	गिक प्रदूषण का सूचक कौन है ?			
		(A)	सफेद पंखी शलभ	(B)	काला पंखी शलभ	
		(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	लाइकेन	
		Whi				
		(A)	White winged moth	(B)	Dark winged moth	
		(C)	Both (A) & (B)	(D)	Lichens	
(v	vii)	मलेरि	या किससे होता है ?			
·	ŕ	(A)	नर ऐनाफेलीज मच्छर	(B)	मादा ऐनाफेलीज मच्छर	
		(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	प्रोटोजोअन	
230/(Sc	et :	D)				

			(5	230/(Set :	D)			
	Ma (A) (B) (C)	laria is caused by : Male Anopheles mosquite Female Anopheles mosqu Both (A) & (B)						
	(D)	Protozoan						
(vi	iii) कौन	-सा लेपिडोप्टरन है ?			1			
	(A)	मक्खी	(B)	मच्छर				
	(C)	भृंग	(D)	सैनिक कीड़ा				
	Wh	ich is Lepidopteran?						
	(A)		(B)	Mosquito				
	(C)		(D)	Army worm				
(ix		जीवाणु से तापस्थायी डी एन ए पॉ		ज पृथक् किया जाता है ? rmostat DNA polymerase is isolated ?	1			
(x)	(x) सतत विकास पर विश्व शिखर सम्मेलन किस वर्ष में हुआ ? In which year World Summit for sustainable development was held? (xi) NGOs को विस्तारित कीजिए।							
(xi								
`	Write full form of NGOs. tii) बीजांड-वृंत क्या है ? What is Funicle ?							
(xi								
(xi	iii) स्कुटे	लम क्या है ?			1			
	What is Scutellum ? (xiv) भारतवर्ष में परिवार नियोजन कार्यक्रमों की शुरुआत किस वर्ष में की गई ?							
(xi								
`	In which year programme of family planning were initiated in India?							
230/(Se	et : D)			P. T	. O.			

230/(Set : D)

230/(Set : D) (7) खण्ड - स SECTION - C (लघूत्तरात्मक प्रश्न) (Short Answer Type Questions) 10. गुरुबीजाणुधानी की संरचना का वर्णन कीजिए। 3 Describe the structure of megasporangium. 11. अंडाशय के आरेखीय काट दृश्य का नामांकित चित्र बनाइए। 3 Draw a well labelled diagram of section view of ovary. 12. अपूर्ण प्रभाविता का एक उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। 3 Describe incomplete dominance with an example. 13. जैवविविधता के बाह्यस्थाने (एक्स सीट्र) संरक्षण का वर्णन कीजिए। 3 Describe ex situ conservation of biodiversity. 14. अपरद खाद्य शृंखला क्या होती है ? ये अपनी अपेक्षित ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त करती है ? 3 What is detritus food chain? How do they meet their energy requirement? 15. हम अपने शरीर का तापमान ग्रीष्म एवं शीत ऋतु में किस प्रकार स्थिर रखते हैं ? 3 How do we maintain a constant body temperature in summer and winter? 16. वाहित मल के प्राथमिक उपचार के बारे में लिखिए। 3 Write about primary treatment of sewage water. 17. किस प्रकार एक जीवाणु कोशिका को डी एन ए लेने हेतु सक्षम बनाया जाता है ? 3 How is a bacteria cell made competent to take up DNA? P. T. O. 230/(Set : D)

(8)

230/(Set : D)

खण्ड – द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

18. आनुवंशिक कूट की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

5

Write down the salient features of Genetic Code.

अथवा

OR

स्थानांतरण के प्रक्रम का वर्णन कीजिए।

Describe the process of Translation.

19. कैंसर के कारण और उपचार के बारे में लिखिए।

5

Write about causes and treatment of Cancer.

अथवा

OR

सहज प्रतिरक्षा क्या है ? इसके विभिन्न रोधों को लिखिए।

What is Innate Immunity? Write down its various barriers.

20. प्राक् इंसुलिन एवं परिपक्व इंसुलिन की संरचना का वर्णन कीजिए। आनुवंशिकतः निर्मित इंसुलिन किस प्रकार विकसित की जाती है ?

Describe the structure of Pro insulin and Mature insulin. How is Genetically Engineered Insulin developed?

230/(Set : D)