Roll	No.	



U-621

हायर सेकेण्ड्री मुख्य परीक्षा वर्ष - 2023 Higher Secondary Examination (Main) - 2023

जीवविज्ञान

BIOLOGY

(Hindi & English Versions)

Total Questions: 19

Total Printed Pages: 8

Time:

Maximum

3 Hours | Marks: 70

निर्देश :

- (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 7 अंक निर्धारित हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। शब्द सीमा लगभग 30 शब्द है। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। शब्द सीमा लगभग 75 शब्द है। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक निर्धारित हैं।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 17 दीर्घ उत्तारीय प्रश्न हैं। शब्द सीमा लगभग 120 शब्द है। इसके 4 अंक निर्धारित हैं।
- (v) प्रश्न क्रमांक 18 से 19 तक अति दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। शब्द सीमा लगभग 150 शब्द है। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक निर्धारित हैं।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 5 से 19 तक प्रत्येक में आंतरिक विकल्प दिये गए हैं।

Instructions:

- (i) There are objective type questions from Question No. 1 to 4. Each question carries 7 marks.
- (ii) Question No. 5 to 12 are very short answer type questions.
 Word limit of 30 words approximately. Each question carries 2 marks.
- (iii) Question No. 13 to 16 are short answer type questions.
 Word limit of 75 words approximately. Each question carries 3 marks.
- (iv) Question No. 17 are long answer type questions. Word limit of 120 words approximately. Question carries 4 marks.
- (v) Question No. 18 to 19 are very long answer type questions. Word limit of 150 words approximately. Each question carries 5 marks.
- (vi) Internal options are given from Question No. 5 to 19.

ĵ.	रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये : 1×7=7	
	(i) सेब एक फल का उदाहरण है।	
	(ii) एक बीज में एक से अधिक भ्रूणों की उपस्थिति को कहते हैं।	
	(iii) गर्भाशय की आंतरिक ग्रंथिल स्तर को कहते हैं।	
	(iv) निषेचन में संपन्न होता है ।	
	(v) ने उद्यान मटर के पौधों पर सात वर्षों तक संकरण के प्रयोग किये।	
	(vi) प्राकृतिक कैनेबिस सैटाइवा पौधे के पुष्पक्रम से प्राप्त किये जाते हैं।	
	(vii) ऊर्जा का पिरामिड हमेशा होता है ।	
	Fill in the blanks:	
	(i) Apple is an example of fruit.	
	(ii) Occurrence of more than one embryos in a seed called	
	(iii) The inner glandular layer of uterus is called	
	(iv) Fertilization is taken place in	
	(v) conducted hybridization experiments on garden peas for	
	Seven years. (vi) Natural are obtained from the inflorescences of the plant	
	Cannabis sativa.	
	(vii) Pyramid of energy is always	
	(VII) Tylaina of energy is armays	
2	एक शब्द / वाक्य में उत्तर लिखिये : 1×7=	7
	(i) एक स्वप्रतिरक्षा रोग का नाम लिखिये।	
	(ii) टाइफॉइड ज्वर की पुष्टि किस टेस्ट द्वारा की जाती है?	
	(iii) दी गई अवधि में सिमप्टी में होने वाली मौतों की संख्या को क्या कहते हैं?	
	(iii) दी गई अविध में सिमष्टी में होने वाली मौतों की संख्या को क्या कहते हैं? (iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये।	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये।	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये।	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये।(v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं?	
	 (iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण 	
	 (iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? 	
	 (iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence : 	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence: (i) Write name of any one autoimmune disease. (ii) What is the conformities test of Typhoid? (iii) The number of deaths in the population during the given period. What	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence: (i) Write name of any one autoimmune disease. (ii) What is the conformities test of Typhoid? (iii) The number of deaths in the population during the given period. What does it called?	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence: (i) Write name of any one autoimmune disease. (ii) What is the conformities test of Typhoid? (iii) The number of deaths in the population during the given period. What does it called? (iv) Write the name of one 'Hotspot' of India.	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence: (i) Write name of any one autoimmune disease. (ii) What is the conformities test of Typhoid? (iii) The number of deaths in the population during the given period. What does it called? (iv) Write the name of one 'Hotspot' of India. (v) What is molecular scissors?	
	(iv) भारत के किसी एक हॉटस्पॉट का उदाहरण दीजिये। (v) आण्विक कैंची किसे कहते हैं? (vi) प्रथम पारजीनी गाय का नाम लिखिये। (vii) डी.एन.ए. के एक रज्जूक से आनुवांशिक सूचनाओं का आर.एन.ए. में प्रतिलिपीकरण क्या कहलाता है? Write answer in one word / one sentence: (i) Write name of any one autoimmune disease. (ii) What is the conformities test of Typhoid? (iii) The number of deaths in the population during the given period. What does it called? (iv) Write the name of one 'Hotspot' of India.	

(i)	वंशागित का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?
	(a) राबर्ट हुक (b) ग्रेगर जॉन मेण्डल
	(c) सटन व बावेरी (d) एम. एच. स्वामीनाथन
(ii) बीटी विष प्राप्त होता है।
	(a) बैसीलस थ्युरीजिएन्सिस (b) धतुरा
	(c) बैसीलस नोटेटम (d) अफीम
(iii) भ्रूण की अक्रियाशीलता वाली स्थिति को क्या कहते हैं?
	(a) प्रसुप्ति (b) मोरुला
	(c) उत्तेजित स्थिति (d) इनमें से कोई नहीं
(iv)	कौनसे बैक्टेरिया दूध को दही में परिवर्तित करता है।
	(a) सैकेरोमाइसीज सेरेविसी (b) लैक्टोबैसीलस
	(c) एसपरजिलस नाइगर (d) केलोस्ट्रीडियम ब्युटिलीकम
(v)	विकासशील परागकणों को पोषण देता है —
	(a) बाह्यत्वचा (b) मध्यपर्त
	(c) टेपीटम (d) फिलामेंट (डंठल तंतू)
(vi)	सभी जीव अपने आहार / पोषण के लिये प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पादपों पर ही निर्भर होते हैं उन्हें कहते हैं।
	(a) उत्पादक (b) उपभोक्ता
	(c) मृतजीवी (d) अपघटक
(vii)	आन्तरकोशिका का समूह, जिनमें सभी उत्तकों एवं अंगों को उत्पन्न करने की क्षमता होती है।
	(a) शुक्राणु कोशिकाएँ (b) बाह्यत्यचा कोशिकाएँ
	(c) स्टेम कोशिकाएँ (d) सरटोली कोशिकाएँ

(i)	Who	give chromosomal theory	of inh	eritance	
	(a)	Robert Hook	(b)	Greger John Mendel	19 4
	(c)	Sutton and Boveri	(d)	M. H. Swaminathan	fi p
(ii)	Bt p	oison is formed by -		9	
	(a)	Bacillus thurigiensis	(b)	Dhatura	
	(c)	Bacillus notatum	(d)	Opium poppy	
(iii)	Inact	ive state of embryo is -			
	(a)	Dormancy	(b)	Morulla	
	(c)	Excited state	(d)	None of these	· ·
(iv)	Whic	ch bacteria converts milk into	curd	?	61.1 61.1
	(a)	Saccharomyces cerevisiae	(b)	Lactobacillus	P
	(c)	Aspergillus niger	(d)	Clostridium butilicum	
(v)	Whic	h of the following gives no	utritio	n to developing pollen	grains is -
	(a)	Ectodermis	(b)	Middle layer	<u> </u>
	(c)	Tapetum	(d)	Filament	
(vi)	All the	he animals depend on plants	direc	tly or indirectly for their	food is
	(a)	Producers	(b)	Consumers	
	(c)	Saprophytes	(d)	Decomposers	1.1
(vii)		mass group of cells which horgans are -	ave a	bility (potency) to produ	7.1
	(a)	Spermatocytes	(b)	Ectodermal cell	1.)
	(c)	Stem cells	(d)	Sertoli cell	to to 9 # 2

Choose the correct answers:

4	सही	जोड़ी	बनाइये
		'A'	
	(:)	11-21	अमीखा

- एन्टाअमाब। (i)
- जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस (ii)
- (iii) पेनिसिलिन
- (iv) थैलसीमिया
- टर्नर सिंड्रोम (v)
- (vi) बाह्य स्थान संरक्षण
- (vii) धंसे हुए रन्ध्र

B,

- प्रथम प्रतिजैविक (a)
- अप्रभावी जीन रक्तविकार (b)
- जेतु उद्यान (c)
- एक X क्रोमोसोम का अभाव (d)
- DNA के खण्डों को अलग करना (e)
- अमिबिएसिस () (f)
- DNA खण्डों को जोड़ना (g)
- अनुकूलन (h)

Match the columns:

'A'

- Entamoeba (i)
- (ii) Jel electrophoresis
- (iii) Penicillin
- (iv) Thalassemia
- (v) Turner's syndrome
- (vi) Ex-situ conservation
- (vii) Sunken Stomata

'B'

- First antibiotic (a)
- Recessive gene blood disease (b)
- Zoological parks (c)
- Absence of 1 X-chromosome (d)
- Separation of DNA fragments (e)
- Amoebiasis (f)
- Attached DNA fragments (g)
- Adaptation (h)

त्रिसंलयन से आप क्या समझते हैं? 5

What do you understand by Triple fusion?

अथवा / OR:

विप्सन किसे कहते हैं?

What is emasculation?

पसव किसे कहते हैं? 6

What is parturition?

अथवा / OR

कोलेस्ट्रम (खीस) क्या है?

What is colostrum?

2

2

जनसंख्या विस्फोट के कारण लिखिये। (कोई दो) 7 2 What is the suggested reasons for population explosion? (any two) अथवा / OR किन्हीं 2 यौन संचरित रोगों का नाम लिखिए। Write 2 names of sexually transmitted diseases. BOD (बी.ओ.डी.) क्या है? 8 2 What is BOD? अथवा / OR गंगा एक्शन प्लॉन क्या है? What is Ganga action plan? क्लोनिंग क्या है? 9 2 What is Cloning? अथवा / OR क्राई जीन क्या है? What is cry gene? एड्स रोग किन कारणों से होता है? कोई दो कारण लिखिए। 10 2 Write down the causes of AIDS. (any two) अथवा / OR कैंसर का उपचार किस तरह किया जाता है? Write down the treatments of cancer. हिस्टोन क्या है? 11 2 What is Histone? अथवा / OR आर.एन.ए. में कौन नाइट्रोजनी क्षार पाये जाते हैं? Which nitrogenous bases are found in RNA?

12 पेडीग्री (वंशावली) विश्लेषण क्या है? What is Pedigree analysis?

अथवा / OR

समयुग्मजी व विषमयुग्मजी में अंतर लिखिए। Write down differences between homozygous and heterozygous.

13 अंडजनन का आरेखित निरूपण कीजिये। (चित्र)

Draw schematic representation of Oogenesis.

अथवा / OR

एम्नि।सैंटेसिस (उल्बवेधन) क्या है ? इसके उपयोग लिखिए। What is amniocentesis? Write its uses.

14 टेस्ट क्रॉस (परीक्षार्थ परीक्षण) क्या है? इसका आरेखी प्रतिरूपण दर्शाइये। What is test-cross? Show diagrammatic representation of it.

अथवा / OR

मिलर के प्रयोग का नामांकित चित्र बनाइये। Draw well labelled diagram of Miller's experiment.

15 किशोरों में एल्कोहल तथा ड्रग के सेवन को रोकने के उपाय लिखिये।
Write measures which is useful for prevention and control of alcohol and drug uses in adolescence.

अथवा / OR

जैव उर्वरक के रूप में सूक्ष्मजीव किस तरह कार्य करते हैं? How microorganism is act like a biofertilizer?

16 पर्यावरण के तीन प्रमुख अजैव कारकों के बारे में लिखिए। Write down about any 3 main abiotic factors of environment.

अथवा / OR

अपघटन क्या है?

What is decomposition?

3

3

3

17 आनुवंशिक कुट की विशेषता लिखिए।

Write down salient features of genetic code.

अथवा / OR

समयुग्मजी पीले व गोल बीज वाले मंटर के पौधे का क्रॉस समयुग्मजी हरे व झुर्रीदार बीज वाले मंटर के पौधे से क्रॉस करवाने पर F2 पीढ़ी में प्राप्त संतित का फीनोटाइप् अनुपात चेकर बोर्ड की सहायता से निकालें।

Find out the phenotypic ratio of offspring found in F2 generation, when homozygous yellow and round seed of pea plant cross with homozygous green and wrinkled seed plant. With the help of checker board.

18 पुनर्योगज DNA प्रौद्योगिकी के विभिन्न चरण लिखिये।

Write down several steps of recombinant DNA technology in sequence.

अथवा / OR

5

5

टिप्पणी लिखिए -

- (a) बायोपाइरेसी
- (b) प्रतिबन्धन इन्जाइम

Write short notes on -

- (a) Biopiracy
- (b) Restriction enzyme-
- 19 एक तालाब के परितंत्र का वर्णन कीजिए। Explain the ecosystem of pond.

अथवा / OR

खाली चट्टान पर किस तरह पादपों का अनुक्रमण होता है? समझाइये। Describe the ecological succession on bare rocks.