आदर्श प्रश्न पत्र (MODEL QUESTION PAPER) इण्टरमीडिएट जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) INTERMEDIATE BIOLOGY (THEORY)

1.	एक प्रारूपिक आवृतबीजी परागकोष में कोष्ठों की संख्या होती है –	
	(ফ) 2 (ख) 4 (ग) 8 (ঘ) 10	1:
	The number of chambers in a typical gymnospermic anther is-	
	(a) 2 (b) 4 (c) 8 (d) 10	
2.	एक परिपक्व मादा युग्मक (गैमीट) के निर्माण की प्रक्रिया को कहते हैं –	1
	(ফ) अंडजनन (দ্ৰ) शुक्रजनन (ग) असंगजनन (ঘ) बीजाणुजनन	
	The process of building a mature female gamete is known as-	
	(a) Oogenesis (b) Spermatogenesis (c) Apomixis (d) Sporogenesis	
3.	मेंडेल के अनुसार, निम्न में से कौन सा प्रभावी लक्षण (विशेषक)है—	1
	(क) बौना तना एवं सफेद फूल (ख) अक्षीय फूल एवं हरा बीज	
	(ग) बैंगनी फूल एवं लम्बा तन (घ) फूली हुई फली एवं झुर्रीदार बीज	100
	According to Mendel, which of the following is dominant character (trait)-	
	(a) Dwarf stem and white flower (b) Terminal flower and green seed	
	(c) Violet flower and tall stem (d) Inflated pod and wrinkled seed	
4.	निम्नलिखित में आनुवंशिक कूट को पढ़ने का काम कौन करता है-	1
	(क) आर आर एन ए (ख) एम आर एन ए	
	(ग) टी आर एन ए (घ) एच एन आर एन ए	
	Who does the work of reading the genetic code in the following-	
	(a) rRNA (b) mRNA	
	(c) tRNA (d) hnRNA	
5.		1
	Write the name of the father of Green Revolution in India.	
6.		1/2+1/2=1
	When and how was the first use of gene therapy used?	
7.		1
	(क) एक जीव को लाभ होता है।	
	(ख) दोनों जीवों को लाभ होता है।	
	(ग) एक जीव को लाभ होता है, दूसरा प्रभावित नहीं होता है।	
	(घ) एक जीव को लाभ होता है, दूसरा प्रभावित होता है।	
	Which statement best describes parasitism in the following statements?	
	(a) An organism benefits.	
	(b) Both organism benefits.	
	(c) An organism has the advantage, the second is not affected.	
	(d) An organism has the advantage, the second is affected.	10
8.	3	1
	What is reforestation?	

9. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार जनन	स्वास्थ्य की परिभाषा लिखिए।	2	
According to the World Healh Organ	nization, write definition of reproductive health	-	
10. शुक्राणु के किस भाग में माइटोकॉन्ड्रिया	पाई जाती है तथा उसका क्या कार्य है ?	1+1=2	
	d mitochondrion and what is the function of it?		
	अथवा (OR)		
अपरा के कोई दो कार्य लिखिए।			
Write any two functions of placer	nta.		
11. मानव आनुवंशिकी में वंशावली अध्ययन व	के कोई दो उपयोग लिखिए।	1+1=2	
Write any two uses of pedigree in h	uman genetis.		
12. स्मैक, चरस, कैनाबिनॉइड्स एवं निकोटी	न शरीर के किस भाग को सीधे प्रभावित करते हैं ?	$4x^{1/2}=2$	
Smack, charas, cannabinoids and nic	cotine affect which part of the body directly?		
13. पोमैटो क्या है तथा इसका निर्माण कैसे	होता है ?	1+1=2	
What is Pomato and how it is produc	ced ?		
14. प्राकृतिक जैव उर्वरकों के कोई चार उदा	ाहरण लिखिए।	4x½=2	
Write any four examples of Natural	Bio fertilizers.		
15. वैक्यूलोवायरेसिस क्या हैं तथा इनका क्य	ग उपयोग है ?	1+1=2	
What is vaculoviruses and what is th			
16. जैव सक्रिय अणु 'साइक्लोस्पोरिनए' का	। उत्पादन किस कवक से किया जाता है तथा इसका उप	योग	
कहाँ किया जाता है ?		1+1=2	
Bio-active molecule Cyclosporine 'A	A' is produced from which fungus and where it is us	ed ?	
17. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का पिरामिड बनाइए तथा बताइए कि उत्पादकों से उपभोक्ता स्तर तक ऊर्जा की			
मात्रा में क्या परिवर्तन होता है ?		1+1=2	
Create a pyramid of energy in the eco	osystem and tell what changes occure in quantities	of energy from	
producers to the consumer level?			
18. भारत में पाए जाने वाले किन्हीं चार पारि	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$4x\frac{1}{2}=2$	
Write the names of any four ecologic	cal variations found in India .		
	अथवा (OR)		
निम्नांकित का शब्द विस्तार लिखिए—		$4x\frac{1}{2}=2$	
(क) सी एन जी	(ख) आई यू सी एन		
(ग) बी ओ डी	(घ) सी एफ सी		
Write the following word extention-			
(a) CNG	(b) IUCN		
(c) BOD	(d) CFC		
19. अतिव चक्र क्या है तथा यह कितने दिनों	की अवधि के बाद दोहराया जाता है ? सगर्भता के समय	ग आर्तव	
चक्र पर क्या प्रभाव पड़ता है ?		1+1+1=3	
What is the menstrual cycle and how	many days it is repeated after a period? What is the	ne effect of	
	menstrual cycle at the time of pregnancy?		
20 112-11			
20. मैडेल का स्वतन्त्र अपव्यूहन नियम क्या है	है ? पनेट वर्ग की सहायता से स्वतन्त्र अपव्यूहन नियम की	ो व्याख्या	
कीजिए।	हे ? पनेट वर्ग की सहायता से स्वतन्त्र अपव्यूहन नियम की	1+2=3	
कीजिए।		1+2=3	

21. न्युक्लियोसोम क्या है ? इसकी संरचना का नामांकित चित्र बनाइए तथा बताइए कि इसके प्रोटीन में कौन-कौन से क्षारीय अम्ल अधिक मात्रा में मिलते हैं ? 1+1+1=3 What is Nucleosome? Draw a labeled diagram of its structure and tell which basic alkaline acids are found in its protein? अथवा (OR) निम्नांकित में कोई दो मुख्य अन्तर लिखिए-1+1+1=3 (क) डी एन ए एवं आर एन ए (ख) प्रभाविता एवं अप्रभाविता (ग) समजातता एवं तूल्यरूपता (समरूपता) Write any two main differences in the following-(a) DNA and RNA. (b) Dominant and recessive. (c) Homology and analogy. 22. नामांकित रेखाचित्र बनाते हुए द्विरज्जुकीय पॉलीन्यूक्लियोटाइंड श्रृंखला के संरचना की व्याख्या काजिए। 1½+1½=3 Explain the structure of the bivalent polynucleotide chain by creating a labelled linear diagram. 23. वाहितमल उपचार के विभिन्न चरणों का उल्लेख कीजिए। वाहितमल उपचार में सूक्ष्मजीवों का कोई दो योगदान लिखिए। 2+1=3Describe the different phases of sewage treatment. Write any two contribution of micro-organisms in the treatment of sewage? 24. निम्नांकित का संक्षिप्त वर्णन कीजिए--1+1+1=3 (क) जेल वैद्युत का संचलन (इलेक्ट्रोफोरेसिस) (ख) जीन गन (बायोलिस्टिक) (ग) पी बी आर 322 (pBR322) Briefly describe the following-(a) Electrophoresis (b) Biolistic (c) pBR 322 25. बीटी (Bt) क्या है तथा यह किस जीवाणू से निर्मित होता है ? इसके उपयोग का उल्लेख कीजिए। 1+1+1=3 What is Bt and what is it made of bacteria? Mention its use. अथवा (OR) जैव प्रौद्योगिकी से आप क्या समझते हैं ? मानव को लाभ पहुँचाने के लिए विभिन्न क्षेत्रों में इसके प्रयोग का उदाहरण सहित उल्लेख कीजिए। 1+2=3What do you think of biotechnology? To illustrate the use of its use in different areas, to benefit human beings. 26. एक पारिस्थितिक तंत्र के निर्माण के प्रमुख घटक क्या हैं ? एक जलीय पारिस्थितिक तंत्र में पाये जाने वाले घटकों में सम्बन्ध स्थापित कीजिए। 11/2+11/2=3 What are the main components of building an ecosystem? Establish relationships between components found in an aquatic ecosystem. अथवा (OR) निम्नलिखित को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए-1+1+1=3 (क) परभक्षण (ख) सहभोजिता (ग) स्पधी Define the following with the example-(a) Predation (b) Fellowship (c) Competition

27. भारत में जैव विविधता का वर्णन कीजिए ।