BIOLOGY 2016 E-446 (H/E) Time: 3 Hours Class: 12th M.M.: 75 Instructions-(i) All questions are compulsory. (ii) There are two section in question paper: Section 'A' and section 'B'. In section-A Q.Nos. 1 to 4 are objective type question which (iii) contain-Fill in the blanks, Multiple choice, One word/one sentence and match the column. Each question carries 5 marks. In section-B there are question nos. 5 to 18 Internal options (iv) are given in each question. Q.Nos. 5 to 8 are very short answer type question. Each car-**(v)** ries 2 marks. Write answer of these question approximately in 30 words each. Q.Nos. 9 to 13 are short answer type questions. Each carries (vi) 4 marks. Write answer of these questions approximately in 75 words each. O.Nos. 14 to 16 are long answer type question. Each carries (vii) 5 marks. Write answer of these question approximately in 120 words each. O.Nos. 17 and 18 are long answer type question. Each car-(viii) ries 6 marks. Write answer of these question approximately in 150 words each. Start answering the objective type question from first page of (ix) the answer sheet. Draw neat and labelled diagram wherver necessary. (x) Section-A (Objective type Questions) 5 Q. 1. Fill in the blanks: Ethyl alcohol is the end product of Respiration. (1) The name of largest endocrine gland of our body is **(2)** The main source of energy in ecosystem is (3) The population as a result of immigration. (4) The study of physical abnormalities of embryo is called (5)

The rate of photosynthesis is maximum in which colour of

(b) in red light

(d) In purple light

Q. 2.

L

Choose the correct answer:

(a) In green light(c) In yellow light

light:

5

	2.	Hormone which helps inthe closing of stomata is:				
		(a) Auxin	(b) Ethylene			
		(c) Cyto kinin	(d) Abscisic acid.			
	3.	The maturation of T-Lym	nphocytes occur in:			
		(a) bone marrow	(b) spleen			
		(c) kidney	(d) Thymus			
	4.	Which one is the most suitable soil for the growth of plant				
		(a) Sandy soil	(b) Loamy Soil			
		(c) Silty soil	(d) Clayey soil.			
	5.	5. Percentage ratio of natality over mortality is:				
		(a) Vital Index	(b) Population dynamics			
		(c) Population density	(d) Total count.			
Q. 3.	Writ	e the answer in one word/se	entence: 5			
	1.	What is the process of nitogenous compound ca	f conversion of free nitrogen to alled?			
	2.	•	ated with deficiency of vitamin-A.			
	3.		the cavities of brain and spinal cord.			
	4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	olay an important role in ageing.			
	5.	Which hormone used for				
Q. 4.	Mate	ch the Column:	5			
	(a) R	Rhodopsin	(i) Amphibious			
	(b) L	ead	(ii) Steward			
	(c) R	Ranunculus	(iii) Biodegradable pollutant			
	(d) 1	Totipotency	(iv) Ratanjot			
	(e) B	iodiesal	(v) Rod cell			
			(vi) Cone cell			
			(vii) Mangrove plant			
		Section-B (Very Short ans	wer type question)			
Q. 5.	Why	does muscle fatigue occur	? 2			
(OR)	Defin	ne ureotelic organism with ex	kample.			
Q. 6.	Write	e the definition and any one	the definition and any one significance of Parthenogenesis. 2			
(OR)	Write	the any two causes of Dormancy in seed.				
Q. 7.	Why	testis are found outside the	testis are found outside the abdominal cavity in males. 2			
(OR)	Write	e the difference between clir	the difference between clinical death and Biological death.			
Q. 8.	Write	rite the name of four types of species.				
(OR)	Write	e the functions of decompos	ser			

	(Short answer type qustions)	
Q. 9.	Which node of heart does the work of pacemaker. Explain wh	y it i
	called as life saving apparatus?	
(OR)	How does the transportation of oxygen occur through blood?	
Q. 10.	Write names of different components present in gastric juic	e and
(OP)	write the functions of any two components.	. 4
(OR)	What are sex hormones? Describe any one male and one femal hormones.	e se
Q. 11.	Explain the process of spermatogenesis in humans with the he ray diagram.	lp o
(OR)	Explain the development of female gametophyte in angiosper well labelled diagram only.	m by
Q. 12.	Describe the different types of pollution occurring due to fire we	ork.
(OR)	Explain the 10% law of Lindman.	• •
Q. 13.	Write any four importance of tissue culture.	4
(OR)	Write the name of any four sex related diseases and write any	y one
	symptom of each of them.	
	(Long answer type question)	
Q. 14.	Explain the process of guttation with diagram.	-5
(OR)	Explain the nutrition in pitcher plant with diagram.	
Q. 15.	Write the name and function of any five cranial nerves.	5
(OR)	Explain any five movable joint with example.	
Q. 16.	Explain the process of pearl formation and write the name of any	fou
	types of pearls.	5
(OR)	Explain any five stages of Hydrosere.	
	(Long Answer type question)	
Q. 17.	Write any six difference between cyclic and non cyclic photog	hos-
	phorylation.	6
(OR)	Write any six difference between Glycolysis and Kreb's cycle.	
Q. 18.	Write any three application of biotechnology in the field of agr	icul-

What do you mean by Biopatent? Write its uses and abuses.

ture.

(OR)

MP BOARD CLASS 12 PAPER 2016

जीव विज्ञान : कक्षा XII

खण्ड 'अ'

1.	रिव	क्त स्थानों की पूर्ति कीजिए— 5					
	(1)	एथिल एल्कोहल श्वसन का अन्तिम उत्पाद है।					
	(2)	हमारे शरीर की सबसे बड़ी अन्त:स्रावी ग्रन्थि का नाम है।					
	(3)	पारिस्थितिक तन्त्रों में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत होता है।					
	(4)	आप्रवासन द्वारा जनसंख्या में '''''''	'' होती है।				
	(5)	भ्रूण की आकारिकीय असामान्यताओं का	अध्ययन ''''' कहलाता है।				
		र—(1) अनॉक्सी, (2) थायरॉइड, (3) सूर्य,	(4) वृद्धि, (5) टैरैटोलॉजी ।				
2.	सही	विकल्प चुनिए—		5			
	(1)	किस रंग के प्रकाश में प्रकाश संश्लेषण व	नी दर अधिकतम होती है ?				
		(अ) हरे प्रकाश में, (स) पीले प्रकाश में,	(ब) लाल प्रकाश में,				
		(स) पीले प्रकाश में,	(द) बैंगनी प्रकाश में।				
	(2)	हॉर्मोन जो रन्ध्रों के बन्द होने में सहायक ह	होता है				
		(अ) ऑक्सिन,	(ब) इथाइलीन,				
		(स) साइटोकाइनिन,	(द) एब्सिसिक एसिड।				
	(3)	T-लिम्फोसाइट्स का परिपक्वन होता है—					
		(अ) अस्थि मज्जा में,	(ब) प्लीहा में,				
		(स) वृक्क में,	(द) थाइमस में।				
	(4)	पौधों की वृद्धि के लिए सर्वाधिक उपयोगी मृदा है—					
		(अ) बलुई मृदा,	(ब) दोमट मृदा,				
		(स) गाद मृदा, (द) मृत्तिका मृदा।					
	(5)	मृत्युदर पर जन्मदर का प्रतिशत अनुपात कहलाता है—					
			(ब) समष्टि डायनामिक्स,				
		(स) जनसंख्या घनत्व, (द) कुल संख्या।					
		उत्तर—(1) (ब), (2) (द), (3) (द), (4) (ब), (5) (अ)।					
		शब्द/वाक्य में उत्तर लिखिए—		5			
	(1)	नाइट्रोजन को नाइट्रोजनी यौगिक में बदलने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ?					
	(2)	विटामिन A की कमी से होने वाले दृष्टि दोष का नाम लिखिए।					
	(3)	मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु की गुहा में पाये जाने वाले द्रव का नाम लिखिए।					
	(4)	काल प्रभावन में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले प्रोटीन का नाम लिखिए।					
	(5)	बन्ध्य गायों में दुग्ध उत्पादन के लिए किस हॉर्मोन का उपयोग होता है ?					
		उत्तर—(1) नाइट्रोजन स्थिरीकरण, (2) रतौंधी, (3) सेरेब्रोस्पाइनल द्रव, (4) कोलैजन,					
		(5) ऑक्सीटोसिन।					

••	. सही जोड़ी बनाइए— (अ) रोडोप्सिन	(i)	उभयचर	5
	(ब) सीसा*		स्टीवर्ड	
	(स) रेननकुलस		जैव निम्नीकरणीय प्रदूषक	
	(द) टोटीपोटेन्सी		रतनजोत	
	(इ) बायोडीजल	, ,	श्लाका कोशिका	
		, ,	शंकु कोशिका	
			भैंग्रोव पादप	
	उत्तर—(अ)→(v), (ब)→ *दिए			र हैं-
	अनिम्नीकरणीय प्रदूषक, (स) →(i), (द)→(ii), (इ)-	->(iv) I	
		<u>खण्ड 'ब'</u>		
5.	पेशीय थकावट क्यों उत्पन्न होती है	?		2
		अथवा		
	यूरियोटेलिक जन्तु की परिभाषा उ			
6.	अनिषेकजनन की परिभाषा एवं क	ोई एक महत्त्व लिन्	खए।	2
	0 N N 0 1 1 1 1	अथवा		
	बीजों में प्रसुप्ति के कोई दो कारण	•		
7.	पुरुषों में वृषण उदर गुहा के बाहर			2
		अथवा		
	चिकित्सीय मृत्यु एवं जैविक मृत्यु			_
8.	जाति के चार प्रकारों के नाम लिरि	•		2
	अपघटनकर्त्ता का कार्य लिखिए।	अथवा		
9	हृदय की कौन सी गाँठ पेसमेकर क	कर्णकानी है 🤉 र	यो जीवन १थक जाक्या। क्यों	कटते
,,	हैं ? समंझाइए।	। यसय यस्सा हः इ	१त जानम रक्षम उनकारण नना	4
		अथवा		•
	रुधिर द्वारा ऑक्सीजन का परिवहन			
	जठर रस में उपस्थित विभिन्न संघ	टकों का नाम लिखि	ब्रए एवं किन्हीं दो संघटकों के	कार्य
	लिखिए।	अथवा		4
	लिंग हॉर्मोन क्या है ? किसी एक			
11.	मनुष्य में शुक्राणुजनन की प्रावस्था	ओं को केवल रेखा	चित्र की सहायता से समझाइए	१। 4
	0.0.45.4	अथवा		
	आवृतबीजी पौधे में मादा युग्मकोद्धि	ग्द के विकास को वं	वेवल नामांकित चित्र द्वारा समझ	गङ्ए ।
12.	आतिशबाजी से होने वाले विभिन्न	प्रकार के प्रदूषणों व	का वर्णन करिए।	4
	C	अथवा		
•	लिण्डमान के 10% नियम की व्या	ख्या कीजिए।		

13.	ऊतक संवर्धन के कोई चार महत्त्व लिखिए।	4		
	अथवा			
	किर्न्ही चार यौन सम्बन्धी रोग के नाम एवं प्रत्येक के एक-एक लक्षण लिखिए।			
14.	बिन्दुस्रावण की क्रिया को चित्र सहित समझाइए।	5		
	अथवा			
	कलश पादप में पोषण की क्रिया को चित्र सहित समझाइए।			
15.	किन्हीं पाँच कपालीय तंत्रिकाओं के नाम व कार्य लिखिए।	5		
	अथवा			
	किन्हीं पाँच चल सन्धियों को उदाहरण सहित समझाइए।			
16.	मोती निर्माण की विधि को समझाइए एवं मोती के कोई चार प्रकार का नाम लिखिए।	5		
	अथवा			
जलक्रमण की किन्हीं पाँच अवस्थाओं को समझाइए।				
17.	चक्रीय तथा अचक्रीय फोटोफास्फोरिलेशन में कोई छ: अन्तर लिखिए।	6		
	अथवा			
	ग्लाइकोलाइसिस तथा क्रेब्स चक्र में कोई छ: अन्तर लिखिए।			
18.	कृषि के क्षेत्र में जैव तकनीकी के कोई तीन अनुप्रयोग लिखिए।	6		
	अथवा			
	बायोपेटेण्ट से आप क्या समझते हैं ? इसके उपयोग व दुरुपयोग बताइए।			