

BIOLOGY (Theory) जीवविज्ञान (सिद्धांत)

Time: 3 Hours

[Maximum Marks: 80

पूर्णांक : 80

समय : 3 घंटे]

This Question Paper consists of 30 questions. Note: i)

ii) All the questions are compulsory.

Marks for each question have been indicated against it. iii)

Each question from Q. Nos. 1 to 8 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is the most appropriate. Choose the correct answer among the four iv) alternatives and write it in your answer-book against the number of the question. No separate time is allotted for attempting multiple choice questions.

निर्देश: i) इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।

> सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। ii)

प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं ।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न क्रमांक 1 से 8 तक, प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं जिनमें से एक सही iv) या सर्वाधिक उचित है। चार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर चुनिये तथा उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिये अलग से समय नहीं दिया जायेगा।

- One of the macronutrient given below plays a key role in food production and [1]normal growth of the plant.
 - A) Boron



- B) Copper
- Carbon
- Uranium D)

नीचे दिए गए वृहत् पोषकों में से कौन–सा पोषक पौधे के खाद्य उत्पादन और सामान्य वृद्धि में प्रमुख भूमिका निभाता है?

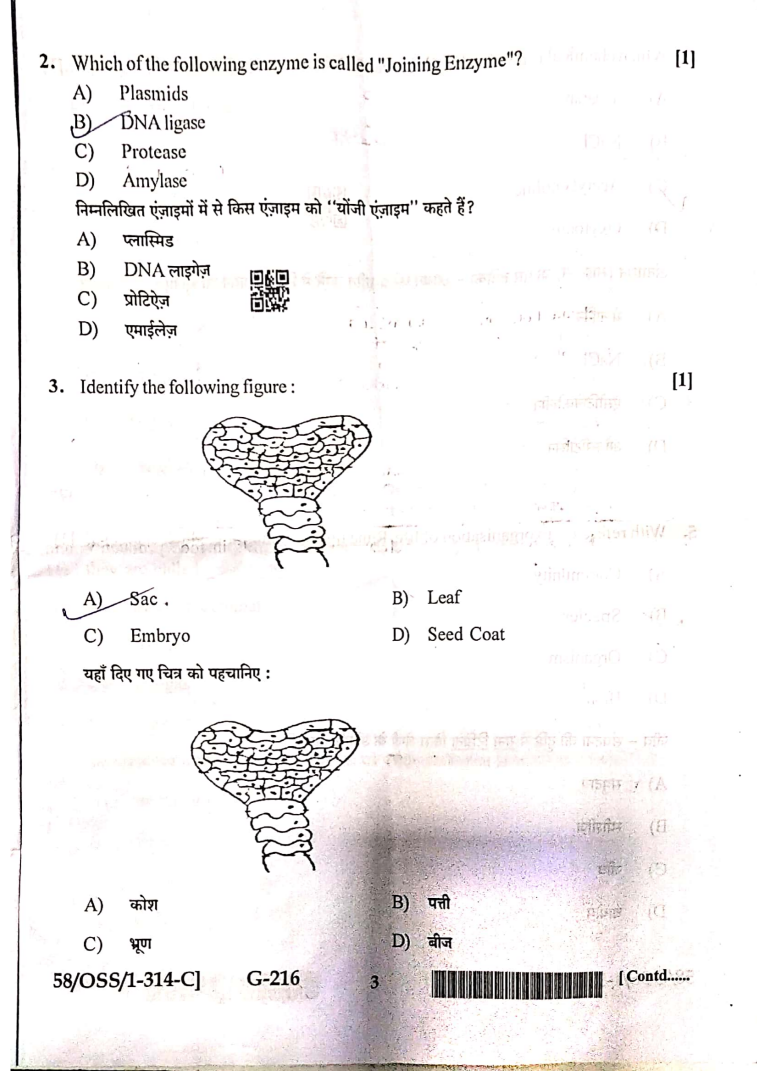
- वोरोन A)
- ताँवा B)
- कार्वन C)
- यूरेनियम D)

58/OSS/1-314-C]

2



[Contd.....



4. Which chemical is involved in the t	ransmission of nerve impulse across a synapse.[1]
A) melanin	Ten Pi
B) NaCl	
Acetyl choline	
D) Oxytocin	m State.
अंतर्ग्रथन (साइनैप्स) के पार तंत्रिका – आवेग र	क्रो प्रसारित करने में निहित रसायन को चुनिए :
A) मेलानिन	\$402 (P)
B) NaCl	
C) ऐसीटिलकोलीन	
D) ऑक्सीटोसिन	
5. With reference to organisation of life	e, Rana tigrina comes into which category? [1]
A) Community	
B) Species	*****, X
C) Organism	
D) Biome	
जीव – संघटना की दृष्टि से <u>राना</u> <u>टिग्रिना</u> किस श्रेष	गी के अंतर्गत आता है?
A) समुदाय	
B) स्पीशीज़	
C) जीव	
D) बायोम	
58/OSS/1-314-C] G-216	4 [Contd

6.	Which	of the following bacte	ria causes ch	olera?	1.4-[1]
	04)	Vibrio cholerae		as and a second to	Ç
	B)	Rhizobium		hebiri	{ Zi •
	C)	Azotobacter		manage and the second	
	D)	Lactobacillus		weight.	
	निम्नलि	खित में से किस जीवाणु के का	रण हैजा नामक रे	ाग होता है?	**
	A)				
	B)	राङ्जोवियम	Per Mill Str.	पत्रकृति होते हैं। इस का का ता किस विक्र विक्रमान	
	C)	<u>ऐजो</u> वैक्टर	The same		
	D)	लैक्टोवैक्टर		महानिय	
		7 - 5 - 1 - 2		APREM.	(9)
7.	When	n the genetically engine	ered bacteria	clean up pollutants from the env	vironment
	they	are called		1 1	[1]
	A)	transgenic animals		en ca	(Cl.
	B)	bio-diesel			
1	C)	bio-gas	rs equilibrium	ng sld. amgest stelps) oili spi	tadid a
,	D)_	bio-remediation			Sec.
	आनुवं	शिक रूप से उत्पन्न जीवाणुओं र	नव प्रदुषकों को प	र्यावरण से नियंत्रित किया जाता है तब उन्हें	कहते हैं :
	A)	पारजीवी प्राणी			
	B)	जैव डीज़ल	95 un 30	Olon Westers and Abelian A. Mr.	4V (33)
-1	C)	जैवगैस (वायोगैस)			L andor
	D)	जैव चारण	्राप्ताः । इत्या	TO THE PARTY OF THE	15 TO
58	OSS,	/1-314-C] G-21	6 5		[Contd

8.	Name	e the complex tissue varied from root to leaves	which funct s.	ion as a	unit to cor	nduct water and	minerals
	A)	Phloem	1010 25	a light	ă.	* 1 sk	
	B)	Parenchyma	,	į.			
~	e)	Xylum	न्त्र । कि । क्				
	D)	Sclerenchyma		e i			
	च्या ज	टिल ऊतक का नाम बताइए ज	ो जड़ से लेकर	अपर तक ज	ल एवं खनिजों व	हो पहुँचाने का एक इ	काई के रूप
		र्घ करता है।				West to	
	4 4/1	4 4///// 61					
	A)	फ्लोइम	7 T				
	B)	मृदूतक	4	*;			
	(C)	जाड्लम	រក្សាក្សា កាន់ន ំ១ ខំ	hòr, ah	1 119	मान अस्ति भागान	THE STATE OF
14	D)	दृढ्ऊतक			255回 2555 回9回		
	(24	₹.		. 3040		A-
		* ,	T.				
9	. Wh	at are the factors respo	onsible for p	opulatio	n explosion i	n India?	[2]
	91176	। में जनसंख्या – विस्फ़ोट के व	स्या कारण हैं?				
/	4 1.6	विस्त विरोधा जाहा है उन्हें क	मिलका संभित्र				
	/						
	0 De pla	fine the term infloresce	nce. What ar	e the maj	or types of ir	iflorescence in t	lowering [2]
	''पुष	पक्रम'' शीर्षक की परिभाषा वि	नेखिए । पुष्पी पं	ोधों में पुष्प	क्रम की दो प्रमुख	व्र किस्में पायी जाती है	?
	58/OS	S/1-314-C] G-	216	6			Contd
			6.0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

58/OSS/1-314-C] G-216

15. What is the importance of balanced diet? Reason out the special diet recommendation to pregnant and lactating women? [2] संतुलित आहार का महत्व बताइए । गर्भावस्था और युग्धस्राधी महिलाओं के लिए विशिष्ट आहार देना क्यो आवश्यक है ?

16. Give an example for each of the following:

[2]

- a) Aerobic bacteria which fixes nitrogen
- b) Anaerobic bacteria which fixes nitrogen



- c) Cyanobacteria which fixes nitrogen
- d) Photosynthetic non-sulphur bacteria which fixes nitrogen नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में सहायक निम्नलिखित सजीव सूक्ष्मजीवों का एक-एक उदाहरण दीजिए:
- a) वायवीय जीवाणु
- b) अवायवीय जीवाणु
- c) सायनोजीवाणु
- d) प्रकाशसंष्लीय गैर सल्फ़र जीवाणु

प्राप्त Draw a neat diagram of human lung and label the Larynx and trachea parts : [2] मनुष्य के फेफड़ो का एक स्वच्छ आरेख बनाइए तथा उसमें निम्नलिखित भाग रेखांकित कीजिए। कंठ एवं श्वासनली।

18. A person has protruding eyes, stunted growth, retarded mental growth, delayed puberty and low metabolite rate. [2]

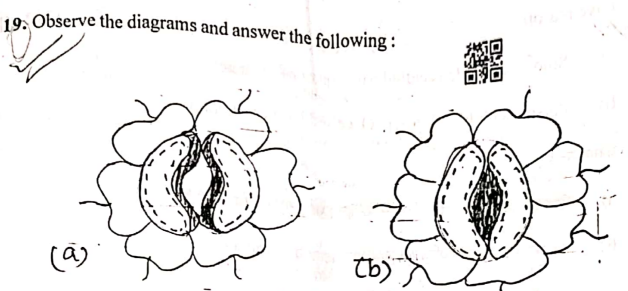
- a) What is this condition?
- b) How to prevent it? एक व्यक्ति निम्नलिखित विकारों से पीड़ित है :-
- आँखे बाहर की तरफ़ उभरी हुयी कि कि की कि
- अवरुद्ध वृद्धि
- मंद बुद्धि
- विलंबित यौवनावस्था
- उपापचय दर निम्न
- a) इस स्थिति को क्या नाम दिया जाता है?
- b) इस स्थिति से किस प्रकार बचा जा सकता है?

58/OSS/1-314-C]

G-216

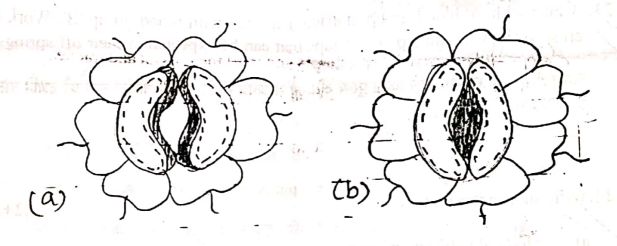


[Contd.....



- a) Are these type of stomata found in monocots or dicots?
- b) Mention their main function.

नीचे दिए गए आरेखों को देखिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- a) इस प्रकार के रंध्र एकबीजपत्री पौधों में पाए जाते हैं । अथवा द्विबीजपत्री पौधों में?
- b) इनका प्रमुख कार्य बताइए ।

20. How is the phenotypic ratio of F₂-generation in dihybrid cross is different from monohybrid cross? [2]

द्विसंकर क्रॉसों में F_2 संतित का लक्षणप्ररूपी अनुपात एकसंकर क्रॉस से क्यों भिन्न होता है?

58/OSS/1-314-C]

G-216

9



[Contd.....

21. Give reasons:

[2+2=4]

- a) Sino-atrial node is called pacemaker of the heart.
- b) Person with blood group 'O' called Universal donor.

कारण बताइए:

- a) शिरा अलिंद (Sino-atrial) ग्रंथि को हृदय का पैसमेकर क्यों कहते है?
- b) 'O' रूधिर वर्ग वाले व्यक्ति को सार्वित्रिक प्रदाता क्यों कहते हैं?



22. Differentiate between "vascular cambium" and " cork cambium".

[4]

''संवहनी कैम्बियम'' और ''कॉर्क कैम्बियम'' में अंतर बताइए । अवार्त सावार पार्वी

23. A man with 'A' blood group married a woman with blood group 'B'. Work out a cross to show possible blood groups that can be expected in their off springs. [4]

क्रमश A और B रक्त वर्ग वाले किसी पुरूष और स्त्री से उत्पन्न संतित के संभावी रक्त वर्गों को दर्शाने वाला एक क्रॉस बनाइए।

ए का अमेखा को हैंग्लिए और निम्नितियात वर्शनों के उत्तर बीजिए :

24. Write short notes on :-

[2+2=4]

- a) Mode of nutrition in Yeast.
- b) Sexual recombination in Bacteria.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

- a) यीस्ट की पोषण विधि
- b) जीवाणु में लैगिक पुनर्योजन

[Contd....

रतीय है। संस्थाप्रसंधी अवस्थात एक्कान्स कांन हे क्या थिन है

25. Drav	w a schematic diagram of "Carbon Cycle"	and the same of th
कार्बन	। – चक्र का एक योजनाबद्ध आरेख बनाइए।	
26, Gen	netic code is universal and common for almost all organisms on earth	ı". [4]
'पृथ्वी	पर सभी जीवों का आनुवंशिक कोड सर्वथा सामान्य और सार्वत्रिक होता है।'' व्याख्या कीजिए।	
27. a)	What is "Criss - Cross inheritance"?	[1] [2]
76)	Why is red - green colour blindness more common in males than females? Why is red - green colour blindness more common in males than females?	[3]
c)	How is colour blindness inherited? Explain with the help of flow chart.	
a)	क्रिस क्रॉस वंशागति क्या होती हैं?	
b)	लाल-हरी वर्णांधता स्त्रियों की तुलना में पुरुषों में अधिक क्यों पायी जाती है?	
c)	वर्णाधता की वंशागति किस प्रकार होती है? एक प्रवाह चार्ट की सहायता है व्याख्या कार्ण र	
	and the state of t	[1]
28. a)	Name the scientist who discovered C ₃ cycle.	[3]
(6)	Draw a neat schematic diagram of C ₃ cycle in plants.	[2]
c)	Justify your answer why C ₄ plants are most efficient than C ₃ plants?	_
a)	C_3 चक्र की खोज़ करने वाले वैज्ञानिक का नाम बताइए ।	
b)	पौधों में C_3 चक्र का एक स्वच्छ योजनाबद्ध आरेख बनाइए ।	
c)	C_3 पौधों की अपेक्षा C_4 पौधे क्यों अधिक कारगर होते हैं। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए ।	
		[4]
29.8)	Write any four salient features of Class-Aves with two examples.	
(b)	Define "Alteration of generation", with one example.	[2]
a)	दो उदाहरण देते हुए ऐवीज़ वर्ग के कोई चार विशिष्ट लक्षण बताइए ।	
b)	एक उदाहरण देते हुए ''पीढ़ी – एकांतरण'' की परिभाषा लिखिए ।	
		DIFIC



30. a)	What is somatic gene therapy?	[1]
b)	List out the steps involved in Ex-vivo gene therapy.	F177 [4]
c)	Name two genetic disorders can be treated by this technique.	[1]
a)	कायिक जीन – उपचार क्या होती हैं?	clast
b)	एक्स वीवो (Ex-Vivo) जीन उपचार में निहित विभिन्न चरणों को सूचीबद्ध कीजिए।	an Heald,
c)	इस तकनीक से उपचारित दो आनुवंशिक विकारों को बताइए।	27.0





To Score better in NIOS and Good percentage Contact @ 1800-120-6077

क्षिण सामान का निर्माण कर है।

Write any four selliest fearm ::

मा व्यक्ति के एक क्वांक्र प्रकृतिक समझाक कि