	U
(B)	है जीवाणु
(D)	फफूंद
ज्वर है।	(टाइफाइड) होता है। यह
पदार्थ	है
4.00	मांसपेशी
कठोर प	दार्थ दंतवल्क (इनामेल) है।
ता है ?	
	विद्यमिन बी
(D)	विद्यमिन डी
चों में वि	रंकेटस नामक बिमारी होता है।
व है ?	
	सापियंस
(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
<u> प्रंवंधित</u>	\$ 1
आम क	सत्तरा वनस्पति नाम है । s sinensis है ।
(B)	तक लिखी गईं मॅंडेल द्वारा लेमार्क द्वारा
	पुस्तक डार्विन के द्वारा लिखी
	फफूंद हरा पौधा
	र का फफूंद (Fungi) । है। यह अपना भोजन सड़े
जीव	की कोशिकाओं के अन्दर ही
(B)	कवक
	विषाण्
	(B) (D) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D

Ans. (C) प्रोटोजोआ समूह, परपोधी जीव की कोशिकाओं के अन्दर ही

1040). सेर्	नुलोसी भित्ति किसव	हे सेलॉ	से पा	ई जाती है ?
) पशु		(B)	
	(C) फंजाइ (कवक)		(D)	पौधे
Ans.	(D) सेलुलोज (Cellul	ose) f	भत्ति प	तीधे के सेलो में पाई जाती है
1041			जो वा		षण को मॉनीटर करता है?
) शैवाल		7	फंजाई
	(C) बैक्टीरिया	1057	(D)	लाइकेन
Ans.	(D)	लाइकेन वायु प्रदुष	गणको	मॉनी	टर करता है।
1042	. ਰ =	वतर पौधों के बीजों	के पो		ज्या कहते हैं ?
	(A)	हाइपोकोटाइल			एम्ब्रियो
	(C)	एन्डोस्पर्म		(D)	न्यूसेलस
	(En	dosperm) कहते ।	हैं ।	के	पोषक उत्तक को एन्डोस्य
1043		ट, महत्त्वपूर्ण स्रोत	है	(D)	male m
	4	विटामिन B का			इन्वर्टेस का
		विटामिन C का			प्रोटीन का
	सूची	। में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए	ामक स्र		Vita B का है। त सूची II में दिए गए तद्जी सूची II
	सूची रोगों a. b. c. d.	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस	IHक स्र :	1. 2. 3. 4.	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद
	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3
	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद
1044.	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3
1044.	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1
1044.	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	मूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक
1044.	सूची रोगों a. b. c. d. (A)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	त सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद
1044. Ans.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	मूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार
1044. Ans.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B)	मूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार
1044. Ans.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B) (D)	मूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार इंफ्लूएन्जा
Ans.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C) (B)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस	ामक स्र :	1. 2. 3. 4. (B) (D)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार इंफ्लूएन्जा
Ans. 1045.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C) (B) v्ल (A) (C)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस इम क्या होते हैं ? स्टेरॉयड प्रोटीन	іна ж :: :	1. 2. 3. 4. (B) (D)	ा सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार इंफ्लूएन्जा
Ans. 1045.	सूची रोगों a. b. c. d. (A) (C) (B) एन्ज (A) (C)	I में दिए गए संक्र से मिलान कीजिए सूची I बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस a-1, b-2, c-4, c a-3, b-1, c-2, c बैक्टीरियम फंगस प्रोटोजोअन वाइरस इम क्या होते हैं? स्टेरॉयड प्रोटीन	іна ж :: :	1. 2. 3. 4. (B) (D)	सूची II में दिए गए तद्जि सूची II कालाजार तपेदिक इंफ्लूएन्जा दाद a-2, b-4, c-1, d-3 a-4, b-2, c-3, d-1 तपेदिक दाद कालाजार इंफ्लूएन्जा काबोहाइड्रेट लिपिड

Ans. (D) डैल्टोनिज्म एक प्रकार का वर्णाधता है उसमें रोगी को लाल एवं हरा रंग में अन्तर स्पष्ट नहीं होता है

 Colour blindness रोग सर्वप्रथम डाल्टन में पाया गया इसलिए इस रोग को डाल्टेनिज्म भी कहते हैं।

पुनरूत्पादन करता है।

1047. पान की लता में बनने वाली जड़, कौन सी होती है? (A) अवस्तंभ जड् (B) अनुलग्न जड (C) आरोही जड् (D) छायादार जड Ans. (C) पानी की लता में बनने वाली जड़ी आरोही जड़ (Climbing root) कहलाती है। यह पौधे को ऊपर चढ़ने में सहारा प्रदान करती 1048. गुणसूत्र किससे बनते हैं ? (A) डी.एन.ए. (B) प्रोटीन (C) डी.एन.ए. तथा प्रोटीन (D) आर.एन.ए. Ans. (C) गुणसुत्र DNA एवं प्रोटीन के बने होते है। 1049, जर्सी साँड, जो संकरण में इस्तेमाल होता है, किस जगह की मोहक उपजाति है ? (A) इंग्लैंड (B) फ्रांस (C) हॉलैंड (D) स्विटजरलैंड Ans. (D) जर्सी साँड जो संकरण में इस्तेमाल होता है स्विटजरलैंड की मोहक प्रजाति है। 1050. निम्न में कौन-सा सांकेतिक संबंध, लाइकेन निर्मित करता है ? (A) एक ऐल्गी तथा एक फंगस (B) एक ऐल्गी तथा एक ब्रायोफाइट (C) एक बैक्टीरिया तथा एक फंगस (D) एक बैक्टीरियम तथा एक जिम्नोस्पर्म Ans. (A) एक ऐल्गी तथा एक फंगस के सांकेतिक संबंध से लाइकेन का निर्माण होता है 1051. निम्न में कौन-सा फसल-संयोजन, भारत की मिश्रित फसलों में इस्तेमाल नहीं किया जाता ? (A) गेहूँ तथा सरसों (B) गेहुँ तथा चिक पी (C) चावल तथा मूँगफली (D) मूँगफली तथा स्रजमुखी Ans. (C) चावल तथा मूँगफली फसल संयोजन भारत की मिश्रित फसलों में इस्तेमाल नहीं किया जाता है। 1052. धान के खेतों से कौन सी गैस मुक्त होती है ? (A) CO2 (B) CH₄ (D) NH₃ (C) H₂S Ans. (B) धान के खेतों से CH4 गैस मुक्त होती है। 1053. पौधों में पत्तों के पुष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों का नाम है: (A) गर्त (B) रंघ (C) त्वचारोम (D) जलरंघ Ans. (B) पौधों में पत्तों के पृष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों का नाम रंघ्र (stomata) है 1054. पशुओं का पशु महामारी रोग होता है: (A) कीड़ों द्वारा (B) जीवाणुओं (बैक्टीरिया) द्वारा

(C) विषाणुओं (वाइरस) द्वारा

Ans. (C) पशुओं का पशु महामारी रोग विषाणुओं (वाइरस) द्वारा होता

(D) प्रोटोजोआ द्वारा

1055, मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा है (B) सैन्टेमल (A) फाइकस (D) युफोर्विया (C) कस्क्टा Ans. (C) मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा कस्कुटा है। 1056, सबसे बड़ा श्वेत रुधिराणु है (A) लसीकाण् (लिम्फोसाइट) (B) एक केन्द्रकाण (मोनोसाइट) (C) विम्वाण् (श्रोम्बोसाइट) (D) रक्ताणु (लाल रुधिर कणिका) (एरिश्रोसाइट) Ans. (C) सबसे बड़ा श्वेत रूधिराणु विम्बाणु (श्रोम्बोसाइट) है। 1057. निम्न में से कौन सा दोनों बहि:स्रावी ग्रॉथ और अंत:स्रावी ग्रॉथ के रूप में व्यवहार नहीं करता ? (A) पीयुष (B) अग्न्याशय (D) अंडाशय (C) वृषण Ans. (D) अंडाशय वहि:स्रावी ग्रीथ और अंत: स्रावी ग्रीथ के रूप से व्यवहार नहीं करता है। 1058, सूची-l में दिए गए पोषक अभाव का सही मिलान सूची-ll में दिए गए उस अभाव द्वारा पैदा किए गए रोगों के साथ कीजिए। सूची-II सची-I (a) आयोडीन सक्ष्माण् रक्ताल्पता (ii) प्रणाशी रक्ताल्पता (b) आयरन (c) नियासीन (iii) गलगंध (घेंघा) (d) विद्यमिन B₁₂ (iv) पेलैजिया (a) (b) (c) (A) (iv) (ii) (i) (iii) (B) (i) (iv) (iii) (ii) (C) (ii) (iv) (i) (D) (iii) (iv) (ii) Ans. (D) आयोडीन गलगंध (घेंघा) आयरन सूक्ष्माणु रक्ताल्पता नियासीन पेलैजिया स्क्ताल्पता विटामिन B₁₂ प्रणाशी रक्ताल्पता 1059, जल संवर्धन, पौधों के कर्षण की एक विधि है, जिसमें निम्न में से, किसका प्रयोग नहीं किया जाता ? (A) जल (B) प्रकाश (C) रेत (D) [मृद्<u>ट</u>ी Ans. (A) जल संवर्धन पौधे के कपर्ण की एक विधि है जिसमें रेत का प्रयोग नहीं किया जाता। 1060. वनस्पति जगत के गैर-हरित विषमपोषित पौधे कौन-से होते हैं 2 (A) मॉसेस (B) फर्न (C) एल्गी (D) फंजाई Ans. (D) वनस्पति जगत के गैर-हरित विषम पोषित पौधे फंजाई होते हैं। 1061. मानव शरीर की कौन-सी ग्रॉथ, पीयृष ग्रॉथ से हॉर्मोनों के रिसाव को नियात्रित करती है ? (A) थाइमस ग्रीथ (B) थाइरॉइड ग्रॅथि

(C) एड्निल ग्रीथ

रिसाव को नियंत्रित करती है।

(D) हाइपोथेलेमस ग्रॉथ

Ans. (D) हाइपोधेलेमस ग्रॉथ मानव शरीर में पीयृष ग्रॉथ से हॉर्मोनों के

1062. पुरानी और नष्टप्राय: लाल रक्त कणिकाएँ कहाँ नष्ट हो जाती हैं ? (A) यकत (B) आमाशय (C) अस्थि मज्जा (D) प्लीहा Ans. (D) पुरानी और नष्ट प्राय: लाल रक्त कणिकाएँ प्लीहा (Spleen) ने नष्ट हो जाती है। 1063. स्वपरागण का परिणाम क्या होगा? (A) अंत: प्रजनन (B) विरल प्रजनन (C) अति प्रजनन (D) बहि:प्रजनन Ans. (A) स्वपरागण का परिणाम अंत: प्रजनन (Inbreeding) होता है। 1064. सही उत्तर के साथ सूची I तथा II से जोड़ै बनाइए: सूची I सूची II а. विद्यमिन B₁ 1. पाइरिडॉक्सीन b. विद्यमिन B₂ 2. सायनोकोबालेमिन с. विद्यमिन В₆ थायेमीन d. विद्यमिन B₁₂ 4. राइबोफ्लेविन (B) a-2, b-3, c-4, d-1 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (C) a-3, b-4, c-1, d-2 (D) a-4, b-1, c-2, d-3 Ans. (C) विटामिन B₁ थायेमीन विद्यमिन B₂ राइबोफ्लेविन विटामिन B₆ पाइरिडॉक्सीन विटामिन B₁₂ सायनोकोबालेमिन 1065. निम्न में से कौन-सा जोड़ा सही है ? (A) द्वितीय उपभोक्ता - घास (B) अपघटक - बैक्टीरिया (C) उत्पादक - हिरण (D) प्राथमिक उपभोक्ता - तेंदुआ Ans. (B) अपघटक-वैक्ट्रीया सही है। 1066. निम्नलिखित शब्दों को अर्थपूर्ण अनुक्रम में सजाइए : (1) **प**त्ती (2) फल (3) तना (4) जड **(5)** फूल (A) (3), (4), (5), (1), (2) (B) (4), (3), (1), (5), (2) (C) (4), (1), (3), (5), (2) (D) (4), (3), (1), (2), (5) Ans. (B) जड़, तना, पत्ती, फूल, फल 1067. जैविक वस्तुओं का संघटन के सर्वाधिक उच्च स्तर को क्या कहा (A) जैव-मंडल (B) वायुमंडल (C) जलमंडल (D) स्थलमंडल

(A) मधुमेह (Diabetes) (B) হাহদাহত (Typhoid) (C) मलेरिया (Malaria) है। 1072. फाडलेरिया रोग किसके कारण होता है: (A) कृमि (Worm) (C) वायरस (Virus) 1073. विटामिन-ए का रासायनिक नाम है: (A) थाइमिन (Thymine) (B) रेटिनोल (Retinol) (C) नियासीन (Niacin) (D) राइबोफ्लेविन (Ribofavin) 1074. मानव मूत्र है : (A) क्षारक (Basic) (C) न्यूट्रल (Neutral) Ans. (A) मानव मूत्र क्षारक (Basic) है। (A) साइटोकाइनिन Ans. (A) जैविक वस्तुओं के संघटन के सर्वाधिक उच्च स्तर को जैव (C) ऑक्सिन मंडल कहा जाता है। 1068. इनमें से किस फसल को प्रति हेक्टेयर अधिकतम जल की मात्रा की द्वारा नियंत्रित होता है। आवश्यकता होती है ? (A) बार्ली (B) मक्का (A) अंडाशय (C) गना (D) गेहँ (C) स्तन ग्रीथ Ans. (C) गन्ना की फसल को प्रति हेक्टेयर अधिकतम जल की मात्रा की आवश्यकता होती है।

1069. प्रकाश-संश्लेषण में सहायक, पत्तियों के हरे पदार्थ को क्या कहते 8?

(A) क्लोरोफिल

(B) ग्रीनरी

(C) क्रीपर

(D) इनमें से कुछ भी नहीं

Ans. (A) क्लोरोफिल

1070. सबसे बड़ा और भारी स्तनधारी (mammal) कौन-सा है ?

(A) अफ्रीकी हाथी

(B) गैंडा

(C) ब्लू केल

(D) दरियाई घोडा

Ans. (C) सबसे बड़ा और भारी स्तनधारी (mammal) ब्लू व्हेल है ?

1071. वह परिस्थित जिसमें रक्त मे ग्लूकोस की मात्रा (concentration) बहुत कम होती है, को कहते है :

(D) हाइपोग्लाइसीमिया (Hypoglycemia)

Ans. (D) वह परिस्थिति जिसमें रक्त में ग्लूकोस की मात्रा (concentration) बहत कम होती है। हाइपोग्लाइसीमिया (Hypoglycemia) कहलाता

(B) जीवाणु (Bacteria)

(D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) फाइलेरिया रोग कृमि (worm) के कारण होता है

Ans. (B) विद्यमिन A का रासायनिक नाम रेटिनोल (Retinol) है।

(B) अम्लीय (Acidic)

(D) इनमें से कोई नहीं

1075. प्रकाशानुवर्ती संचलन, किसके द्वारा नियोत्रित किया जाता है ?

(B) एथिलीन

(D) जिबरेलिन

Ans. (C) प्रकाशानुवर्ती संचलन ऑक्सिन (Auxin Plant Hormon)

1076. दुग्धजनक हॉर्मोन का स्नाव कहाँ पर होता है ?

(B) पीयूष

(D) प्लैसेन्टा

Ans. (C) दुग्धजनक हॉर्मोन का स्नाव स्तन ग्रॉथ से होता है।

- 1077. कथन-1 : कुनैन मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त की जाती है। कथन-2 : यह सिनकोना की जड़ से प्राप्त की जाती है।
 - (A) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
 - (B) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं
 - कथन 1 सही है, परंतु कथन 2 गलत है
 - (D) कथन 1 गलत है, परंतु कथन 2 सही है
- Ans. (C) कुनैन मलेरिया में काम आता है जो सिनकोना की छाल से प्राप्त होता है। मलेरिया प्रोटोजोआ से उत्पन रोग है जो मच्छड़ के काटने से होता है।
- 1078. स्पीशीज (जाति) ऐसे व्यष्टियों का समूह है, जो-
 - (A) जननात्मक रूप से जीवनक्षम रह सकता है
 - (B) संकरण नहीं करता
 - (C) एक निकेत में सफलतापूर्वक एकसाथ रह सकता है
 - (D) विषम स्थितियों में भी जीवित रह सकता है
- Ans. (A) स्पीशीज—जीवों का वृह समूह जो आपस में जनन करने में सक्षम होते हैं।
- 1079. लिनियस को 'वर्गीकरण विज्ञान का जनक' (पिता) माना जाता है, क्योंकि वह-
 - (A) द्विपद-नाम-पद्धति प्रस्तावित की
 - (B) वर्गीकरण विज्ञान पर बहुत से पुस्तकों लिखीं
 - (C) पादपों का वर्गीकरण करने वाला पहला व्यक्ति था
 - (D) 'वर्गीकरण विज्ञान' शब्द का निर्माण किया
- Ans. (A) सन 1753 ई॰ में कैरोलम लीनियस ने जीवों के नामाकरण की द्विनाम पद्भित को प्रचलित किया। इन प्रद्भित के अनुसार प्रत्येक जीवधारी का नाम लैटिन भाषा के दो शब्द मिलकर बनता है। पहला शब्द वंश के नाम पर (Generic name) तथा दूसरा नाम जाति के शब्द के नाम पर (Species name) कहलाता है।
- 1080. द्विबीज तने में दारु (Xylem) और पोजवाह (Phloem) के बीच में उपस्थित परत है-
 - (A) एघा (कैम्बियम)
- (B) मंड आच्छद
- (C) मज्जा (पिथ)
- (D) रंभ
- Ans. (A) संवहन फूल में कैम्बियम पाया जाता है। इनके पुष्प चार या पाँच के गुणांक में होते हैं।
- 1081, सामृहिक खेती यहाँ के घास स्थलों में की जाती है-
 - (A) पम्पास
- (B) स्टेपीज
- (C) वेल्ड
- (D) प्रेयरी
- Ans. (A) पम्पास
- 1082 पर्णागों (फन) में दारु (जाइलम) है-
 - (A) मध्य-आदिदारुक
- (B) बहु-आदिदारुक
- (C) बाह्य-आदिदारुक
- (D) अंत:-आदिदारुक
- Ans. (C) बाह्य-आदिदारुक-सबसे बाहरी कोशिका होती है।
- 1083, प्रकृति में पोषण रीतियाँ इनमें पाई जाती है :
 - (A) पारितंत्र
- (B) कतक तंत्र
- (C) मूल तंत्र
- (D) प्ररोह तंत्र

- Ans. (A) परितंत्र-किसी भी स्थान विशेष में रहने वाले जीवों का वह समूह जो कि एक दूसरे परस्पर जुड़े होते हैं।
- 1084. मानव शरीर में कितने गुणसूत्र युग्म होते हैं ?
 - (A) 23
- (B) 24
- (C) 19
- (D) 22

Ans. (A) 22+y गुणसूत्र

महिलाएँ पुरुष XX xy

22+y 22 + x

Note : लिंग निर्धारण के लिए पुरुष जिम्मेदार होते हैं।

- 1085, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (जोड़ा) सही नहीं बनाया गया है ?
 - (A) ब्यूटिरिक अम्ल-विकृत गंधी मक्खन
 - (B) फार्मिक अम्ल-सिरका
 - (C) लैक्टिक अम्ल-दूध
 - (D) साइट्रिक अम्ल-नींबू
- Ans. (B) सिरिका में एसिटिक अम्ल पाया जाता है।
- 1086. एन्जाइम हैं-
 - (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) जैविक उत्प्रेरक
- (C) वसा
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (B) एन्जाइम-इसमें डायस्टेज, लाइपेन, ग्लूकोज, प्रोटीएजेज ऑक्सीडेंसेज इत्यादि मुख्य हैं।
- 1087 प्रोबायोटिक दही (योगर्ट) में स्वास्थ्य के लिए लाभकारी क्या वस्तुएँ समाविष्ट होती है ?
 - (A) प्रतिजैविक
- (B) जीवाणु (बैक्टीरिया)
- (C) कर्जा का स्रोत
- (D) ट्रांसजेनिक जीन
- Ans. (B) जीवाण्—दही में जीवाणु जो लाभदायक होता है। इसी जीवाणु से आहारनाल में विटामिन B₁₂ बनता है।
- 1088. कौन-से पादप मरुस्थल की जल दाव स्थितियों में विकसित होते हैं ?
 - (A) जीरोफाइट
- (B) हीलियोफाइट
- (C) शियोफाइट
- (D) एपिफाइट
- Ans. (A) जीरोफाइट
- 1089 युग्मन और प्रतिकर्षण किसकी दो अवस्थाएँ हैं ?
 - (A) व्यत्यासिका (काइऐज्मा)(B) उत्परिवर्तन
 - (C) विनिमय
- (D) सहलग्नता

Ans. (D) Chiasma

- 1090. बहुअंडपी (मल्टीकार्पेलरी) वियुक्तांडपी (एपोकार्पेस) जायांगीयता (गायनोसियम) से किस किस्म का फल प्राप्त होता है?
 - (A) गुच्छेदार
- (B) साधारण
- (C) बहुखंडीय
- (D) संयुक्त
- Ans. (A) गुच्छेदार—यह असत्यफल का निर्माण करता है जो कि गुच्छे में पाया जाता है।
- 1091, जीवों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन को क्या कहते हैं ?
 - (A) प्राणि विज्ञान
- (B) कीट विज्ञान
- (C) बहुपद विज्ञान
- (D) पारिस्थितिकी विज्ञान
- Ans. (D) पारिस्थितिकी विज्ञान
- 1092. पत्तागोभी खाद्य पदार्थ का संग्रह कहाँ करता है ?
 - (A) तना
- (B) फल
- (C) जड
- (D) पत्तियाँ
- Ans. (D) पत्तियों का खाद्य पदार्थ-पत्तागोभी जड़ का खाद्य पदार्थ-चुकुंदर तना का खाद्य पदार्थ-आलू फल का खाद्य पदार्थ-सेब
- 1093. लौह की कमी से कौन-सा रोग होता है ?
 - (A) पोलियो
- (B) रिकेट्स
- (C) स्कर्वी
- (D) रक्तअल्पता
- Ans. (B) रिकेट्स पोलियो-पोलियो वायरस से होता है। भारत में पोलियो की दवा मुफ्त दी जाती है। स्कर्वी—यह विटामिन C की कमी से होता है। इस बीमारी में मसूड़ों

स्कर्यी—यह विद्यामन C की कमी से होती है। इस बामारा में मसूड़ा से रक्त निकलने लगता है।

गॉयटर—यह आयोडिन की कमी से होती है। इसमें गला में बड़ा सा ट्रयमर निकल आता है।

- 1094. पुंकेसर अपने पराग कोशों से और पत्तियों से भी किसमें परस्पर मिले होते हैं ?
 - (A) लिलिएसी
- (B) कंपोजिटी
- (C) यूफार्बियेसी
- (D) लंग्युमिनोसी
- Ans. (B) कंपोजिटी : कंपोजिटी का अर्थ युग्मक जब युग्म कोष (परागकोष) से जुड़ा होता है।
- 1095. निम्नलिखित में से किसमें बहुल बाह्या त्वचा पायी जाती है ?
 - (A) बोरहाविया
- (B) एमारेन्थस
- (C) हेलिऐन्थस
- (D) नेरियम (कनेर)
- Ans. (B) एमारेन्थस
- 1096. ब्लंड कैंसर को आमतौर पर इस नाम से जाना जाता है-
 - (A) ल्युकोडर्मा
- (B) ल्यूकेमिया
- (C) हीमोफीलिया
- (D) सिकल-सेल एनीमिया
- Ans. (B) ल्यूकेमिया-औकोजीन लाल रक्त कोशिका को प्रभावित करता जिससे इसका निर्माण रूक जाता है। जिससे यह कैंसर का रूप ले लेता है।

- 1097. प्रकाश-संश्लेषण का प्रथम स्थायी उत्पाद है
 - (A) स्टार्च (मंड)
- (B) सुक्रोस (इक्षु शर्करा)
- (C) फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल (D) ग्लूकोस
- Ans. (B) रासायनिक प्रकाश क्रिया—यह क्रिया क्लोरोफिल के ग्राना में सम्पन्न होती है। इस अभिक्रिया के लिए कर्जा प्रकाश अभिक्रिया से मिलती है। इस कारण इसे अप्रकाशिक अभिक्रिया कहते हैं। इस अभिक्रिया में प्रकाश के दौरान उत्पन्न NADPH2 एवं ATP रोनों अणुओ का प्रयोग होता है।
- 1098, पी एच (pH) स्केल का परिसर है-
 - (A) 0-7
- (B) 8-14
- (C) 0-14
- (D) कोई भी नहीं
- Ans. (C) PH- स्केल की खोज एस०पी० सोरेन्सन ने किया था। इसमें 0-14 तक के खानों में बॉटा गया है। पहले 0-से ज्यादा तथा 7 से कम के खानों में अम्ल का मान रहता है। ऑतिम के 7 से ज्यादा तथा 14 तक के खानों में क्षार का मान रहता है।→PH स्केल में 7 का मान पानी का होता है जो उदासीन होता है।
- 1099. जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्ति नियोत्रित करता है तो इसको किस प्रकार का कहा जाता है ?
 - (A) परपोषित
- (B) स्वपोषित
- (C) अपरूपी
- (D) बहुप्रभावी
- Ans. (D) बहुप्रभावी-जैसे Blood एक उदाहरण : जीन एक हो लेकिन प्रभाव अलग-अलग हो।
- 1100. अंतदर्शी (Endoscopic) एक ऐसा यंत्र है जो आमाशय के अल्सरों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इसमें एक लंबी संकीर्ण निलका होती है (जिसके एक सिरे पर छोटा चमकीला बल्ब होता है) जो आमाशय में मुँह द्वारा निविष्ट की जाती है, इसमें क्या अंतर्विष्ट है?
 - (A) छोटा धारा वहन तार
 - (B) संकीर्ण निलका में पानी भरा होता है
 - (C) प्रकाशिका फाइबर (रेशा)
 - (D) संकीणं निलका में कुछ रसायिनिक घोल होते हैं ।
- Ans. (C) Optical Fiber यह एक यंत्र है, इसका उपयोग शरीर के अंदर के भाग के प्रतिविम्ब तैयार करने में किया जाता है।
- 1101. वे पादप जो केवल प्रकाश में भलीभौति बढ़ते हैं, यह कहलाते हैं-
 - (A) छायारागी
- (B) मरूद्भिद्
- (C) आतपोद्भिद्
- (D) अधिपादप
- Ans. (C) आतपोद् भिद्-यह एक पौघो का समूह है। जो कि सूर्य की उपस्थिति में प्रकाश संश्लेषण करता है।
- 1102. औषधियों और उनके कार्य का अध्ययन क्या कहलाता है ?
 - (A) औषध निर्माण (विज्ञान)(B) जीवाश्म-प्राणि विज्ञान
 - (C) औषध (प्रभाव) विज्ञान (D) जीवाश्म-विज्ञान
- - जीवाश्म विज्ञान-मरे जीवों के बारे में अध्ययन

- 1103. निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्थानीय संवेदनाहारी भी है और उत्तेजक भी ?
 - (A) कोकेन
- (B) एल्कोहॉल
- (C) हिरोइन
- (D) क्नैन
- Ans. (C) हिरोइन-इसका उपयोग कई प्रकार के दर्द निवारक दवा में किया जाता है। इसलिए यह एक उत्तेजक भी है।
- 1104. पोषवाह (फ्लोएम) का दूसरा नाम है- 🕬 🗵 🗎 🖂
 - (A) কাष्ठ
- (B) स्कलीरिड
- (C) फाईबर (रेशा)
- (D) बास्ट
- Ans. (D) फ्लोएम को बास्ट भी कहते हैं।
- 1105, सामान्य ब्रेड (रोटी) गेहूँ ट्रिटिकम एस्टाइवम है-
 - (A) चतुर्गणित
- (B) षदगणित
- (C) अगुणित
- (D) द्विगुणित
- Ans. (B) षट्गुणित होता है। इसमें गुणसूत्र 6 गुणित होता है यानि की 6 n लिखते हैं।
- 1106. जीव विज्ञान की वह शाखा कौन-सी है जो विलुप्त जीवों से संबंधित है ?
 - (A) परागाणु विज्ञान
 - (B) जातिवृत्त
 - (C) पुरावनस्पति विज्ञान
 - (D) जीवाश्म विज्ञान-जिवाश्म का अध्ययन जिवाष्म विज्ञान
- Ans. (A) परागाणु विज्ञान
- 1107. औषध में पीड़ानाशक के रूप में प्रयुक्त होने वाला मिश्रण है ?
 - (A) यूरोट्रोपिन
- (B) क्लोरोफॉर्म
- (C) एस्पिरिन
- (D) एथिल एल्कोहॉल
- Ans. (C) एस्पिरिन
- 1108. साइकस पत्रकों में पाए जाने वाले संचरण कतक का आरोपित कार्य क्या हो सकता है ?
 - (A) यांत्रिक
- (B) चालन
- (C) भंडारण
- (D) प्रकाश संश्लेषण
- Ans. (D) प्रकाश संश्लेषण साइकस के पत्तियों में होता है।
- 1109. बबूल वृक्ष को यह कहा जाता है-
 - (A) प्रोसोपिस ज्यूलीफ्लोरा (B) ल्यूकैना ल्यूकोसेफला
 - (C) ऐल्बिजिया लेबेक
- (D) पिथीलोकोबियम समन
- Ans. (C) बबूल का जैविक नाम ऐल्चिजिया लेबेक है।
- 1110, निम्नलिखित में से कौन-सा 'हरित दूषावास' की गुणवत्ता का एक घटक नहीं है ?
 - (A) वर्षा जल फसल प्रणाली
 - (B) छत पर सौर पैनलों का संस्थापन
 - (C) कार्यालय संवाहन प्रणाली में वायु उपचार फिल्टर का संस्थापन
 - (D) दूषावास में उत्पन्न कूड़े कचरे का दैनिक निपटान
- Ans. (B) सौर पैनल प्रदूषण रहित है। इस कारण हरित दूषावास का घटक नहीं है।

- 1111.ऐसी महिला जो दूसरों के लिए बच्चा पैदा करने हेतु अपना गर्माशय किराये पर देती है, क्या कहलाती है ?
 - (A) जैविक माता
- (B) सीतेली माता
- (C) सॅरोगेट मदर
- (D) फोस्टर मदर (धात्री)

Ans. (C) सॅरोगेट मदर

- 1112. जीवाणुभोजी किसके द्वारा खोजा गया था?
 - (A) फेलिक्स डी हेरेल और फ्रेडेरिक टिवार्ट
 - (B) क्लूयवेर और निएल
 - (C) पॉल ऐहर्लिच
 - (D) वृरिल और स्मिथ
- Ans. (C) पॉल ऐहर्लिच
- 1113. जीन युग्मों में नहीं पाये जाते-
 - (A) शरीर की कोशिकाओं में
 - (B) निषेचन के पश्चात् अंडाशय में
 - (C) युग्मकों में
 - (D) युग्मनजों में
- Ans. (C) युग्मक निर्माण के दौरान अद्धंसूत्री कोशिका विभाजन होता है। जिसके कारण प्रत्येक जीव एक दुसरे से अलग हो जाता है और युग्म में नहीं पाया जाता है।
- 1114 कतकजन, जिसके बाह्यत्वचा बनती है, वह है-
 - (A) त्वचाजन
- (B) वल्कुटजन
- (C) रंगभन
- (D) गोपकजन
- Ans. (A) त्वचाजन वह समूह है, जिससे उतक जन द्वारा वहा जन बनता
- 1115. रक्त समूहों की खोज किसके द्वारा की गई थी?
 - (A) लैंडस्टीनर
- (B) विलियम हार्वे
- (C) वीजमैन
- (D) मॉर्गन
- Ans. (A) लैंडस्टीनर ने रक्त समृह की खोज की थी। (1900 ई०)
 - रक्त परिसंचरण की खोज बिलियम हार्वे ने किया था। (1628 €0)
- 1116. वृक्क के आकार की द्वार-कोशिकाएँ किसमें होती है. ?
 - (A) द्विबीजी पादपों में
- (B) एकबीजी पादपों में
- (C) उपर्युक्त दोनों में
- (D) शैवाल (काई) में
- Ans. (C) रहर एक बीज पत्ती और दो बीज पत्री दोनो में पाया जाता है। और रहर को नियंत्रित करने के लिए कोशिका पाई जाती है। उसे रक्षी कोशिका कहते हैं जिसका आकार वृक्क के आकार का होता
- 1117, डंबेलाकार द्वार-कोशिकाएँ किसमें होती है ?
 - (A) मूँगफली
- (B) चना
- (C) गेहँ
- (D) आम
- Ans. (A) मूँगफली

- 1118. रंघ्र मुख (द्वार) इस पर आधारित है-
 - (A) बहि : परासरण
 - (B) अंत: परासरण
 - (C) द्वार-कोशिकाओं में जीवद्रव्यक्चन
 - (D) कोशिका रस के सांद्रण में हास
- Ans. (B) जब जल रक्षि कोशिका में प्रवेश करता है तो प्रेसर में वृद्धि होने के कारण रंध्र खुल जाता है। थापने अंत: परासरण।
- 1119. कौन सी गैस पादप-गृह प्रभाव (ग्रीन हाउस इफोक्ट) के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ?
 - (A) CO2
- (B) O₂
- (C) H₂
- (D) जलवाष्य
- Ans. (A) ग्रीन हाऊस में CO₂ (कार्यन-डाईऑक्साइड) का उपयोग होता है जो इसे सूर्य की किरणों में प्राप्त होता है और इसे ध्रुविय खेती के नाम से जाना जाता है। ठंडे प्रदेशों में इसका उपयोग होता है। जलवाष्य→जल को 100°C पर उबालने से भाप में परिवर्तित होता है उसे जल वाष्य कहते हैं।
- 1120. पौधे की विशिष्ट रूप में विकास को प्रभावित करन वाली स्थितयों का नाम बताइए-
 - (A) जलवाय-स्थितियाँ
- (B) मुदा-स्थितियाँ
- (C) पर्यावरणीय स्थितियाँ
- (D) सामाजिक स्थितियाँ
- Ans. (C) पर्यावरणीय स्थितियाँ
- 1121. अग्न्याशय कौन-सा रस नि:सृत करता है ?
 - (A) इंसुलिन
- (B) पित्त रस
- (C) पाचक रस
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (C) और (A)
- 1122. जब हम छुई मुई के पौधे (टच मी नॉट प्लान्ट) की पत्तियों को छूते हैं तो पत्तियाँ बंद हो जाती हैं, इस गति को क्या कहते हैं ?
 - (A) प्रकाशानुकुंची गति
- (B) निशानुकुंची गति
- (C) कंपनुक्ची गति
- (D) रसायन अनुकुंची गति
- Ans. (D) रसायन अनुकुंची गति
- 1123, उ ाक संवर्धन की अवधारणा किसकी थी ?
 - (A) हाफमीस्टर
- (B) हानस्टाईन
- (C) हैवर लैंड्ट
- (D) हैनिंग
- Ans. (A) हाफमीस्टर
- 1124, चोंच किससे वनती है ?
 - (A) गाल : :
- (B) जबडें
- (C) दाँत
- (D) कोई नहीं
- Ans. (C) दाँत
- 125. 'पिना' (कर्णपाली एवं बाह्य श्रवणीय नली) पाई जाती है-
 - (A) उभयचर में
- (B) मछली में
- (C) स्तनपायी में
- (D) सर्पणशील में
- Ans. (C) पिन्ना-यह एक सर्वगुण है, जो कि स्तनपायी जीवो में पाया जाता है। पिन्ना को बाहरी कान कहा जाता है।

- 1126. कोशिका किसके कारण स्फीत हो जाती है ?
 - (A) जीवद्रवक्रुंजन
- (B) वहि:परासरण
- (C) अंत:परासरण
- (D) विसरण
- Ans. (C) अत: परासरण-कोशिका अत: परासरण की क्रिया द्वारा फुलने लगती है। जिसे स्फीति कहते हैं।
- 1127. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नाइट्रोजनीय उर्वरक नहीं है ?
 - (A) अमोनिया सल्फेट (B) यूरिया
 - (C) अमोनिया नाइट्रेट (D) सुपर फॉस्फेट
- Ans. (D) सुपर फास्फेट→ यह एक फासफोरस का अवयव है जो खेती में उर्वरक के रूप में उपयोग होता है। अमोनियम सल्फेट \rightarrow (NH4)₂SO₄

यूरिया→ NH2CONH2 — सर्वप्रथम होलर ने बनाया था।

- अमोनियम नाइट्रेट \rightarrow NH₄NO₃ 1128. वे 'सूक्ष्म श्वसन कण' जो मनुष्यों द्वारा श्वास लेने के लिए वायु की गुणवत्ता को कम करते हैं, किस श्रेणी में रखे जाते हैं ?
 - (A) पी. एम. 0.0
- (B) पी. एम. 2.5
- (C) पी. एम. 8.5
- (D) पी. एम. 10.0
- Ans. (В) पी. एम. 2.5
- 1129, किसी सुनिश्चित क्षेत्र में सम्पूर्ण अन्योन्य-क्रिया करते प्राणी (जन्तु) और पादप क्या कहलाते हैं ?
 - (A) जनसंख्या
- (B) जीवोम (बायोम)
- (C) समुदाय
- (D) जाति
- Ans. (B) जीवोम (बायोम)
- 1130. हृदय के लिए सबसे अधिक लाभदायक खाद्य-तेल कौन-सा है ?
 - (A) बटर-ऑयल (तेल)
 - (B) ऑलिव ऑयल (जैत्न का तेल)
 - (C) रेप-सीड ऑयल (तौरिया तेल)
 - (D) सरसों का तेल
- Ans. (B) ऑलिव ऑयल (जैतून का तेल)
- 1131, आई. सी. एम. आर. किसका संक्षिप्त नाम है ?
 - (A) इन्टरनेशनल काउन्सिल फॉर मलेरियल रिसर्च
 - (B) इण्डियन काउन्सिल ऑफ मेडिकल रिसर्च
 - (C) इन्टरनेशनल काउन्सिल ऑफ मेडिकल रिसर्च
 - (D) इण्डियम काउन्सिल ऑफ माइक्रोविलय रिसर्च
- Ans. (A) इन्टरनेशनल काउन्सिल फॉर मलेरियल रिसर्च
- 1132. राष्ट्रीय एड्स अनुसन्धान संस्थान यहाँ पर है-
- (A) चेन्नई (B) नई दिल्ली
 - (C) मुम्बई
- (D) पुणे
- Ans. (C) मुम्बई
- 1133. कैजुराइना एक-
 - (A) जलोद्भिद् है
- (B) समोद्भिद है
- (C) मरुद्धिद् है
- (D) अधिपादप है
- Ans. (A) जलोद्भिद् है

जीव विज्ञान

1134 नर मच्छर अपना भोजन यहाँ से लेते हैं-

(A) मनुष्य का रक्त

(B) अप्रवाही जल

(C) पादपों का रस

(D) पशुमल एवं अन्य मलबा

Ans. (C) पादपों का रस

1135 निम्नलिखित में से किस युग्म (जोड़े) का मिलान सही ढंग से नहीं किया गया है ?

(A) विद्यमिन B – पाइरिडॉक्सिन

विद्यमिन C - ऐस्कॉर्बिक अप्ल । । । प्रतिहास

विद्यमिन E – ऐल्फा येकोफोरॉल क्रिकेट ()

विटामिन D - धूप स्रोत है।

Ans. (A) विटामिन B समूह—यह जल में घुलनशील प्रकार के विटामिनों का समूह है। इस विटामिन में नाइट्रोजन पाया जाता है।

विटामिन D- इस विटामिन का रासायनिक नाम कैल्सिफेरॉल है। यह बसा में विलेय विटामिन है। यह विटामिन हट्टियों को मजबूती पदान करने में सहायक होता है। इसकी कमी से गर्म में पल रहे बच्चों में रिकेट्स तथा प्रौढ़ों में ऑस्टियोमलेशिया नामक रोग हो जाता है। रिकेट्स को सूखा रोग के नाम से भी जाना जाता है। सूर्य की किरणें अल्ट्रावायलेट त्वचा में उपस्थित इगैस्टीरॉल को विटामिन D में परिवर्तित कर देती है यह विटामिन मक्खन, घी, अण्डे, मछली के तेल आदि में पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है।

विटामिन C-इस विटामिन का रासायनिक नाम एस्कॉर्विक एसिड है। इसका रासायनिक सूत्र C₆H₈O₆ है। यह जल में विलेय विटामिन है। मानव शरीर में इस विटामिन की कमी होने से स्कर्वी नामक रोग हो जाता है। खट्टे रसदार फल (नीबू, संतरा, मुसम्मी आदि) चीक् ऑवला, टमाटर, पत्तेदार सब्जियाँ अंकुरित अनाज आदि विटामिन C के प्रमुख स्रोत हैं।

विटामिन K-इस विटामिन का रासायनिक नाम फिलोक्विनोन है। वह रक्तस्रावरोधी विद्यमिन है, जो यक्त में प्रोथाम्बिन के निर्माण के लिए आवश्यक है। मानव शरीर में इस विटामिन की कमी होने से रक्त का धक्का नहीं बनता है और कटे स्थान से रक्त का स्नाव बहत अधिक होता है, यह हरी पत्तेदार सिब्जियों, टमाटर, पनीर इत्यादि में प्रयाप्त में पाया जाता है। जिटामिन Be को पाइरिडॉक्सिन कहा जाता

1136. अंडे से नया-नया निकला टैडपोल किसके माध्यम से श्वास लेता है ?

(A) फंफड़ों से

(B) बाहरी गलफडों से

(C) भीतरी गलफड़ों से

(D) उपयं अत सभी से

Ans. (C) भीतरी गलफड़ों से

1137. लैटिन में वाइरस का क्या अर्थ है ?

(A) मध्र

(B) लघु

(C) तरल

(D) विष

Ans. (D) वायरस को लैटिन भाषा में विष कहा जाता है।

यह एक खतरनाक कीड़ा होता है जो बहुत तेजी से फैलता है।

इससे बहुत सारी बीमारियाँ पैदा होते हैं।

1138. किस जैविक प्रक्रिया में वायु-जीव और अवायु-जीव दोनों ही कार्बनिक पदार्थ को अवक्रमित करते हैं ?

(A) खाद बनाने

(B) कम्पोस्टीकरण

(C) पाचन

(D) नाइट्रीकरण

Ans. (B) कम्पोस्टीकरण

1139. कथन-1: सम्मिश्र कतक एक से अधिक प्रकार की कोशिकाओं से

कथन-2 : विभन्योतक (मेरिस्टेम) स्थायी ऊतक के उदाहरण हैं।

(A) कथन 1 सही है, लेकिन कथन 2 गलत है

(B) कथन 1 गलत है लेकिन कथन 2 सही है

(C) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं

(D) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं

Ans. (C) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं।

1140, उपत्वचा किसमें नहीं होती ?

(A) पत्ती

(B) तना

(C) जड

(D) फल

Ans. (A) पत्ती

1141.अंतर्वेशी विभज्योतक (मेरिस्टेम) किसमें पाए जाते हैं ?

(A) नोड

(B) पार्शिवक कली

(C) अंत्यक कली

(D) आंतरिक नोड

Ans. (B) पार्श्विक कली

1142.निम्नलिखित में से किस जोड़े को सही मिलाया गया है ?

(A) विद्यमिन-ए : स्कर्वी

(B) विटामिन-बी : रिकेट्स

(C) विटामिन-सी : रतौंधी

(D) विटामिन-ई: प्रजनन

Ans. (D) विद्यमिन-ई: प्रजनन

1143. मुख्य पीडक जंतुनाशी गुण किसमें होते हैं ?

(A) जैट्रोफा

(B) अण्डी

(C) पोंगामिया

(D) जामुन

Ans. (A) जैट्रोफा

1144 प्रतिरक्षी, प्रतिजनों के साथ संयुक्त होते हैं-

(A) परिवर्ती क्षेत्रों में

(B) अपरिवर्ती क्षेत्रों में

(C) केवल यदि वृहत्भक्षकाणु उपस्थित हों

(D) केवल यदि वृहत्भक्षकाणु अनुपस्थित हों

Ans. (C) कंवल यदि वृहत्भक्षकाणु उपस्थित हों।

1145.विषाणु के कारण उत्पन्न होने वाले रोग हैं-

(A) खसरा, उपदंश (सिफिलिस), रैबीज, हैज!

(B) पोलियो, उपदंश (सिफिलिस), छोटी माता, गलसुआ (मम्प्स)

(C) हैजा, यक्ष्मा (टीवां), तानिकाशांथ, उपदंश (सिफिलिस)

(D) खसरा, चेचक, गलसुआ (मम्प्स), रैबीज

Ans. (D) विभिन्न कारको में उत्पन्न रोग-

वाचरस—चेचक, जुकाम, इत्फ्लूएन्जा, खसरा मस्तिक ज्वार, पोलियो, एड्स, रेबीज, कंजक्टीबाइटिस।

बैक्टेरिया-टेटनस, हैजा, टाइफाईड, तपेदित, डिप्थीरिया, प्लेग, काली खांसी, निमोनिया कुष्ठ रोग, सिफिलिस।

प्रोटोजोआ-मलेरिया, पायरिया, सोने के बीमारी पेचिस, कालाजार. फाइलेरिया, डायरिया, दम्मा

- 1146. निम्न संयोजनों में से कौन-सा सही है ?
 - (A) ऐलियम सीपा- क्र्सिफेरी
 - (B) ऐकेशिया- सेजैलिपिनियासी
 - (C) पाइरेश्रम-कम्पोजिटी
 - ग्रैसिका- लिलिएसी

Ans. (D) ग्रैसिका- लिलिएसी

- 1147. प्रतिजैविक पेनिसिलीन इनके द्वारा खोजी गई थी-
 - (A) जॉर्ज स्टीवेंसन
 - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
 - (C) टॉमस अल्वा ऐडीसन
- Ans. (B) प्रतिजैविक पेनिसिलीन अलेक्जेंडर फ्लेमिंग के द्वारा खोजा गया था।
 - टॉमस अलवा ऐडिसन ने बल्ब का आविष्कार किया था। 0
 - जार्ज स्टीवेंश एक फिल्म प्रोड्यूसर और लेखक हैं।
 - बॉयल- स्थिर ताप पर किसी गैस की निश्चित मात्रा का आयतन उसके दाव का व्युत्क्रमानुपाती होता है। " अर्थात स्थिर ताप पर गैस का दाब बढ़ाने पर आयतन घटता है व दाब घटने पर आयतन बढता है।
- 1148. जीवाणुओं का समूह जो मृदा उर्वरता को कम करता है, वह है-
 - (A) नाइट्रीकारक
- (B) विनाइट्रीकारक
- (C) अमोनीकारक
- (D) निराविषकारी

Ans. (B) विनाइट्रीकारक

- 1149. क्रिस्टलों के रूप में तम्बाकू में मोजेक रोग को फैलाने वाले विषाणु को किसने अलग किया था?
 - (A) लई पास्चर
- (B) रॉबर्ट कोच
- (C) डॉ॰ स्टैनले
- (D) मेयर

Ans. (A) लुई पास्वर

- 1150. कथन : 1. अनावृतवीजियों में, बीज फलों में संलग्न रहते हैं।
 - 2. द्वियोजपत्री और एकबीजपत्री आवृतबीजियों (ऐन्जियोस्पर्म) में शामिल होते हैं
 - (A) कथन 1 सही है, लेकिन कथन 2 गलत है
 - (B) कथन 1 गलत है, लेकिन कथन 2 सही है
 - (C) कथन 1 और 2 दोनों सही
 - (D) कथन 1 और 2 दोनों गलत

Ans. (C) कथन 1 और 2 दोनों सही।

- 1151. गेहूँ का पुष्पण होता है-
 - (A) कणिश (स्पाइक) (B) पुष्पगुच्छ (पैनिक)
 - (C) असीमाक्ष (रैसीम)
- (D) नतकणिश (कैटकिन)

Ans. (C) असीमाध (रैसीम)

- 1152. ऐगार-ऐगार किससे तैयार होता है ?
 - (A) कवक
- (B) ब्रायोफाइट
- (C) शैवाल
- (D) शैवाक (लाइकेन)
- Ans. (C) जिस जगह पर थोड़ी-भी नमी होती है वहाँ शैवाल उत्पन्न होता

- 1153. बच्चे के लिंग निर्धारण में गर्भाशय की जाँच एक्स-रे के बजाय पराध्वनिक तरंगों द्वारा अधिक प्रमाणिक (वरीय) होती है। क्यों ?
 - (A) एक्स-रे पराध्वनिक तरंगों के समान अधिक स्पष्ट तस्वीर नहीं दिखा पाते
 - (B) एक्स-रे जाँच पराध्वनिक (अल्ट्रासोनिक) जाँच को तुलना में अधिक महंगी है
 - (C) एक्स-रे पराध्वनिक तरंगों की तुलना में अधिक हानिकारक ई
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (C) पराध्वनिक तरंगों की आवृत्ति 20000Hz से ज्यादा है जो ज्यादा देर तक शरीर के अंदर नहीं रहता है जिससे बच्चे के शरीर में कोई प्रभाव नहीं करता है।
- 1154, निम्नलिखित में से कौन-सा परजीवी शैवाल (काई) का एक उदाहरण
 - 17
 - (A) यूलोधिक्स
- (B) सैफैल्युरास
- (C) इंडोगोनियम
- (D) सारगैसम

Ans. (B) सैफैल्युग्रस

- 1155. 'जैव-विविधता' क्या है ?
 - (A) एक वन में बहुत प्रकार के पेड़ पौधे और प्राणिजात
 - (B) बहुत से बनों में अनेकों प्रकार के पैड़-पौधे और प्राणिजात
 - (C) एक वन में एक जाति की बहुत-सी आबादी
 - (D) उपर्युक्त सभी सही हैं
- Ans. (A) जैव-विविधता का अर्थ होता है कि एक जगह पर बहुत सारे जाति पेड-पौधे का होना जैव विविधता कहलाता है।
 - सबसे ज्यादा जैव विविधता तमिलनाडु में मिलता है।
- 1156. प्राणीविज्ञान की शाखा का नाम जिसमें पशु व्यवहार का वैज्ञानिक अध्ययन किया जाता है ?
 - (A) पारिस्थितिकी
- (B) शरीर विज्ञान
- (C) जीव पारिस्थितिकी
- (D) शरीर रचना-विज्ञान

Ans. (A) पारिस्थितिकी

- 1157. 'बार्र पिंड' किसमें पाया जाता है ?
 - (A) शुक्राण्
- (B) सर्टोली कोशिका
- (C) मादा कायिक कोशिका (D) नर कायिक कोशिका

Ans. (C) मादा कायिक कोशिका

- 1158. ब्रायोस्टेटिन्स और डोलोस्टेटिन्स जैसे अपूर्व ट्यूमर रोधी एजेंटों का पता लगाने में कौन-सा स्रोत विशेष रूप से लाभदायक रहा ?
 - (A) समुद्री स्त्रोत
- (B) पश्
- (C) विष और टॉक्सिन
- (D) संयोजी रसायन विज्ञान

Ans. (C) विष और टॉक्सिन।

- 1159. अ-जैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट से छुटकारा पाने का सर्वोत्तम हल है-
 - (A) जलाना
- (B) पाटना
- (C) गाड्ना
- (D) पुन: चक्रण
- Ans. (D) पुन: चक्रण।

THE PLATFORM

BIOLOGY # 98

जीव विज्ञान

- 1160 वर्मीकम्पोस्टिंग किससे की जाती है ?
 - (A) फंगस
- . (B) बैक्टीरिया
- (C) कृमि
- (D) पश्
- Ans. (C) कृमि
- 1161 वि अपशिष्ट पदार्थ पीने के पानी के स्रोत को दूषित कर दें, तो निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी फैल जाएगी ?
 - (A) स्कर्वी
- . (B) टाइफाइड
- (C) मलेरिया
- (D) अरक्तता
- Ans. (B) टाइफाइड
- 1162. कौन-सी शिरा फोफड़ों से हृदय में शुद्ध रक्त लाती है ?
 - (A) वृक्कीय शिरा
- (B) फुप्फ्स शिरा
- (C) महाशिरा
- (D) यक्त शिरा
- Ans. (B) फुप्फुस शिरा
- 1163. बहुत से तृणों की पत्तियाँ विलत और अनविलत होने में समर्थ होती हैं, क्योंकि-
 - (A) उनके मध्यरागी घेरे और स्पंजी पेरेन्काइमा में विभेदित नहीं होते हैं
 - (B) उनमें पित्रयों की दोनों तरफ स्टोमेटा होता है
 - (C) उनमें उच्च स्तर का सिलिका होता है
 - (D) उनमें विशेष आवर्ध त्वक्कोशिकाएँ होती हैं
- Ans. (A) उनके मध्यरागी घेरे और स्मंजी पेरेन्काइमा में विभेदित नहीं होते हैं।
- 1164. प्लूरा किसका आवरण है ?
 - (A) फुप्फुस या फेफड़ा
- (B) यक्त
- (C) वृक्क
- (D) हदय
- Ans. (A) फुप्फुस या फेफड़ा
- 1165.निम्न में से कौन-सा एक अंडद-स्तनी है ?
 - (A) स्लॉथ
 - (B) वतखचोंच (डक-विल्ड) प्लेटीपस
 - (C) कंगारू
- (D) घूस (पादिकोक्)
- Ans. (B) वतखचोंच (डक-विल्ड) प्लेटीपस
- 1166. मेंडक के वुक्क किस प्रकार के होते हैं?
 - (A) मध्यवकक
- (B) पश्चवृक्क
- (C) आदिवृक्क
- (D) प्राक्वृक्के
- Ans. (C) आदिवृक्क
- 1167. सामान्यत: टूटी हड्डियों को सेट करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' का रासायनिक नाम क्या है ?
 - (A) कैल्शियम नाइट्रेट
- (B) कैल्शियम सल्फेट
- (C) कैल्शियम कार्बोनेट
- (D) कैल्शियम क्लोराइड
- Ans. (B) कैल्शियम सल्फेट।
- 1168. जुनैन की औषध किसके प्राप्त होती है ?
 - (A) सिंकोना के पौधे से
- (B) मनी प्लांट से
- (C) यूकेलिप्टस के पौधे से (D) ऐकोनाइट के पौधे से
- Ans. (A) सिंकोना के पौधे से।

- 1169. पौधे किस प्रक्रिया से प्रजनन करते हैं ?
 - (A) परागण
- संघनन (B)
- (C) भोजन
- वाष्पण (D)

Ans. (A) परागण

- 1170. आमतौर पर 'पिंक मोल्ड' किसका नाम है ?
 - (A) म्युकर
- ऐस्पर्जिलस (B)

- (C) राइजोपास
- न्यूरोस्पोरा (D)

Ans. (D) न्यूरोस्पोरा

- 1171.रुधिरलसीका (हीमोलिम्फ) इनमें देखी जाती है-
 - (A) ऐनेलिड (लघुवलयक) (B) सींधपाद (आर्थ्वोपोड)
 - (C) शूलचर्मी (एकाइनोडर्म)(D) ऐस्कारिस

Ans. (A) ऐनेलिड (लघुवलयक)

- 1172.वह विषाणु जो कैप्सिड हीन होता है लेकिन कंवल न्यूक्लीक अम्ल युक्त होता है, क्या कहलाता है ?
 - (A) वाइरिऑन
- (B) पेटिकांशक
- (C) केन्द्रकाभ
- (D) प्रायोन

Ans. (A) वाइरिऑन

- 1173.बी-लसीकाणु के द्वारा होने वाली प्रतिरक्षा को क्या कहते हैं ?
 - (A) तरल प्रतिरक्षा
- (B) बंध्य प्रतिरक्षा
- (C) उपार्जित प्रतिरक्षा
- (D) कोशिकीय प्रतिरक्षा

Ans. (C) उपार्जित प्रतिरक्षा

- 1174. केंचुए की पृष्ठीय रुधिर वाहिका में रक्त का प्रवाह किस ओर होता
 - (A) अग्रगामी
- (B) पार्श्वमुखी
- (C) अधोमुखी
- (D) पश्चगामी

Ans. (B) पार्श्वमुखी

- 1175.निम्न में से कौन-सा जैव-निम्नीकरणीय है ?
 - (A) प्लास्टिक के मग (C) रजत पन्नी
- (B) चमड़े की बेल्ट (D) लोहे की कीलें
- Ans. (B) चमडे की बेल्ट
- 1176. छाल वल्क पर उगने वाली कवकों को किस प्रकार का कहा जाता है ?
 - (A) वल्कवासी
- (B) काष्ठरागी
- (C) शिलावासी
- (D) शमलरागी ...

Ans. (A) वल्कवासी

- 1177.अतिवर्धन का अर्थ है-
 - (A) अतिलोलुपतापूर्ण खान-पान
 - (B) कोशिकाओं की संख्या में असामान्य वृद्धि (C) किसी कोशिका के आकार में वृद्धि
 - (D) पेशी की अत्यधिक गतिशीलता

Ans. (B)

कोशिकाओं की संख्या में असमान्य वृद्धि से कैंसर नामक बिमारी होती है।

- 1178. मूल (जड़) का जल अवशोषण में सम्बद्ध भाग है-
 - (A) मूल रोमों का जोन (क्षेत्र)
 - (B) दीर्घीकरण का जोन (क्षेत्र)
 - (C) मूल गोप का जोन (क्षेत्र)
 - (D) कोशिका विभाजन का जोन (क्षेत्र)
- Ans. (A) मूल रोमों का जोन (क्षेत्र)
- 1179. निम्नलिखित में से कौन पोलियो का कारण है?
 - (A) एक कवक
- (B) एक वायरर: .
- (C) एक कृमि
- (D) एक वैक्टीरिया
- Ans. (B) पोलियो वायरस जनित रोग है।
- 1180. एलिसा जाँच किस रोग की पहचान करती है?
 - (A) कैंसर
- (B) zl. al
- (C) पोलियो वायरस
- (D) एड्स
- Ans. (D) ELISA: यह HIV वायरस की जाँच करने की एक प्रणाली है। इससे पता चलता है कि व्यक्ति एड्स पीड़ित है या नहीं। इसे एलिसा टेस्ट कहते हैं।
 - बेस्टर्न ब्लॉट टेस्ट—यह HIV संक्रमण की खास जाँच है जो पॉजीटिव होने पर बताता है कि व्यक्ति HIV से ग्रस्त है। कैंसर मनुष्य के शरीर के किसी भी अंग में त्वचा से लेकर अस्थि तक हो सकता है। यदि कोशिका वृद्धि अनियंत्रित हो, तो इसके परिणाम स्वरूप कोशिकाओं में अनियमित गुच्छा बन जाता है। इन अनियमित कोशिकाओं के गुच्छे को कैंसर कहते हैं। कैंसर को स्थापित होने में जो समय लगता है उसे लैटेण्ड पीरियड कहते हैं।
- 1181. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्लड ग्रुप सर्वव्यापक ग्राह्मता रखता है?
 - (A) A
- (B) B
- (C) AB
- (D) O
- Ans. (C) ब्लड ग्रुप AB को सर्व व्यापक ग्राहता कहा जाता है।
 - ब्लड ग्रूप O को सर्व व्यापक दाता कहा जाता है।
 - ब्लड ग्रुप की खोज लैड स्टीनर ने किया था। (1900 ई०)
 - रक्त समृह AB में एन्टीजेन पाया जाता है लेकिन एन्टीबॉडी नहीं पाया जाता है। रक्त समूह 🔾 में एन्टीबॉडी पाया जाता है लेकिन एन्टीजेन नहीं पाया जाता है।
- 1182. तीन तत्व जिनका उपयोग रासायनिक उर्वरकों में सर्वाधिक होता है-
 - (A) नइट्रोजन, सोडियम, सल्फर
 - (B) नाइट्रोजन, पोटैशियम, फास्फोरस
 - (C) नाइट्रोजन, फास्फोरस, सोडियम
 - कैल्सियम, सोडियम, सल्फर
- Ans. (B) नाइट्रोजन, पोटैशियम, फास्फोरस का सर्वाधिक उपयोग उर्वरक के रूप में किया जाता है।
 - संतरा में साइट्रिक एसिड पाया जाता है।
 - दही में लैक्टिक एसिड पाया जाता है।
 - सिरका में एसिटिक एसिड पाया जाता है।
- 1183. कैल्सियम की आवश्यकता निम्नलिखित में किस निमित्त है?
 - (A) मांसपेशियों के कार्य करने(B) खून जमने
 - (C) हड्डियों के विकास (D) उपर्युक्त सभी

- Ans. (C) हड्डियों के विकास के लिए कैल्सियम की आवश्यकता होती है।
 - खुन का जमना विटामिन K के कारण होता है।
- 1184. ब्लंड कैंसर को आमतौर पर इस नाम से जाना जाता है :
 - (A) ल्युकोडमां
- (B) ल्युकेमिया
- (C) अनीमिया
- (D) हीमोफीलिया
- Ans. (B)) ल्यूकेमिया
- 1185. ऑकोजीनः सम्बन्धितः हैं-
 - (A) वपेदिक से
- (B) पीलिया से
- (C) कर्क रोग से
- (D) आंत्रज्वर से
- Ans. (C) कर्क रोग से।
- 1186. डी.एन.ए. को किसने अन्त:पात्र में बनाया ?
 - (A) आर्थर कोर्नवर्ग
- (B) रॉवर्ट हक
- (C) एडवर्ड जेनर
- (D) जोसेफ लिस्टर
- Ans. (C) एडवर्ड जेनर
- 1187, तीव्रता एवं प्रयुक्तता के आधार पर निम्नलिखित में से कीन-सा कर्क रोग उत्पन्न कर सकता है तथा उसका उपचार भी करता है?
 - (A) तम्बाक
- (B) ऐल्कोहॉल
- (C) आयनीय विकरण
- (D) परावेंगनी किरणें
- Ans. (D) परावैंगनी किरणें
- 1188. एक स्वस्थ वयस्क मनुष्य में रक्त का कुल परिमाप होता है-
 - (A) 5-6 लिटर
- (B) 3-4 लिटर
- (C) 8 10 लिटर
- (D) 10-12 लिटर
- Ans. (A) एक स्वस्थ मनुष्य में 5 6 लीटर रक्त होता है।
 - RBC का जीवन काल 120 दिन होता है।
 - WBC का जीवन काल 3 4 दिन होता है।
- 1189, टाइफॉइड तथा कॉलरा विशिष्ट उदाहरण हैं...
 - (A) संक्रामक रोगों के
- (B) वायु-जन्य रोगों के
- (C) जल-जन्य रोगों कं
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (C) जल-जन्य रोगों के
- 1190. यकृत एवं मांसपेशियों में ऊर्जा जमा होती है-
 - (A) कार्बोहाइड्रेट के रूप में (B) वसा के रूप में
 - (C) प्रोटीन के रूप में
- (D) ग्लाइकोजन के रूप में
- Ans. (A) कार्बोहाइड्रेट के रूप में
- 1191. जीवाणु की खोज किसने की ?
 - (A) फ्लेमिंग
- (B) लेम्बल
- (C) टेमिन
- (D) एनटानभान लिबेन हॉक
- Ans. (D) एनटानभान लिबेन हॉक
- 1192. जीवों में अत्यधिक विविधता का कारण है-
 - (A) अनुकूलन
- (B) सहभागिता
- (C) उत्परिवर्तन
- (D) बहुगुगस्त्रता
- Ans. (A) अनुकूलन

जीव विज्ञान

1193. कीट-संवर्धन क्या है ?

(A) कीयों की वृद्धि करने का विज्ञान

जन्तुओं के अध्ययन करने का विज्ञान

मछलियों के अध्ययन करने का विज्ञान

कीयों को मारने का विज्ञान

Ans. (A) कीटों की वृद्धि करने का विज्ञान

1194. सबसे छोटा जीव, जो स्वयं विकास एवं प्रजनन करने में समर्थ है, है-

(A) विषाण्

(B) जीवाण्

(C) माइकोप्लाज्मा

(D) वैक्टीरियोफेज

Ans. (C) माइकोप्लाज्मा

1195. हरे रंग का पदार्थ जो पौधों में प्रकाश-संश्लेषण करता है वह निम्नलिखित में कौन है?

(A) क्लोरोफिल

(B) क्लोरोप्लास्ट

(C) क्लोरोफार्म

(D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) पत्ते का हरा रंग क्लोरोफिल के कारण होता है।

हरे पत्ते में प्रकाश का संश्लेषण होता है।

1196, शुष्काक्षिकोप का मनुष्यों में प्रकोप किस विटामिन की कमी से होता

(A) विटामिन -K

(B) विटामिन -D

(C) विद्यमिन -A

(D) विद्यमिन - C.

Ans. (B) विटामिन -D

1197.प्रोटीन कर्जा कुपोषण का परिणाम है-

(A) बालक्षय (मरास्मस)

(B) बाल-वक्र (रिकेट्स)

(C) बेरी-बेरी (बलहारी)

(D) वल्क-चर्म

Ans. (A) वालक्षय (मरास्मस)

1198 शरीर के किस अंग की खराबी से मधुमेह रोग का प्रकोप होता है?

(A) लीवर

(B) पैनक्रियास या अग्न्याशय

(C) किडनी

(D) हदय

Ans. (B) पैनक्रियास या अग्न्याशय

1199, इबोला क्या है?

(A) वायरस

(B) वैक्टीरिया

(C) प्रोटोजोआ

(D) **कवक**

Ans. (A) इबोला एक वायरस है।

इबोला चमगादर में पाया जाता है।

यह सबसे पहले अफ्रीका महादेश में मिला था।

1200. घेंघा रोग आयोडीन की कमी से होता है। यह निम्न में से किस क्षेत्र में व्याप्त हो सकता है?

(A) तटीय क्षेत्र

(B) पहाड़ी क्षेत्र

(C) रेगिस्तानी क्षेत्र

(D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) पहाड़ी क्षेत्र

1201.विटामिन -ए मुख्यत: कहां संगृहीत होता है?

(A) फेफड़ा

(B) व्यक्त

(C) छाती

(D) यकृत

Ans. (D) यक्त

1202, मादा क्यूलेक्स मच्छर निम्नलिखित में से किस रोग की वाहक है?

(A) मलेरिया

(B) फाइलेरिया

(C) रिंग-वर्म या दाद

(D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) मादा क्यूलेक्स मच्छर से मलेरिया फैलता है।

यह प्रोटोजोआ का रूप है।

1203. थायरॉयड ग्रीथ का स्थान कहां है?

(A) यक्त

(B) गला

(C) काँख

(D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) धायरॉयड ग्रॉध का स्थान गला होता है।

1204 आयोडीन टेस्ट का प्रयोग किसकी उपस्थित जांचने के लिए होता है?

(A) कोलेस्टेगॅल

(B) वसा

(C) प्रोटीन

(D) कार्बोहाइड्रेट

Ans. (D) कार्योहाइड्रेट



www.platformonlinetest.com

H.O.: गुसल्लहपुर हाट के पूरब, शाहगंज, पटना—6. (:08521791100,09334358041,09334052162