- 1. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है?
 - (1) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
 - (2) आर.एन.ए. पॉलिमरेज़
 - (3) डी.एन.ए. लाइगेज़
 - (4) डी.एन.ए. हैलीकेज़
- 2. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - (1) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
 - (2) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्नावण कम होना
 - (3) ADH के अल्पस्रवण से अधिक जल का पुनरावशोषण
 - (4) एल्डोस्टेरान के कारण वृक्क नलिका से Na+ एवं जल का पुनरावशोषण
- 3. द्वितीयक अंडक का अर्धसूत्री विभाजन पूर्ण होता है:
 - (1) युग्मनज बनने के बाद
 - (2) शुक्राणु एवं अंडाणु के संलयन के समय
 - (3) अंडोत्सर्ग से पहले
 - (4) संभोग के समय
- 4. अनिवार्य तत्वों और पादपों में उनके कार्यों के विषय में निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :
 - (a) लोह
- (i) जल का प्रकाश अपघटन
- (b) जिंक
- (ii) पराग का अंकुरण
- (c) बोरॉन
- (iii) क्लोरोफिल के जैव संश्लेषण के लिए आवश्यक
- (d) मैंगनीज
- (iv) आई.ए.ए. जैव संश्लेषण

सही विकल्प चुनिए:

- (a)
- (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (2) (iv) (i)
- (ii) (i)
- (3) (ii) (i)
- (ii) (iii) (iv) (iii)
- (4) (iv)
- (ii)
- 5. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है?
 - (1) ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स

(b)

(iii)

- (2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
- (3) लैमिनेरिया और सारगासम
- (4) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
- **6.** प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है ?
 - (1) 6-C यौगिक का 1 अणु
 - (2) 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - (3) 3-C यौगिक के 2 अणु
 - (4) 3-C यौगिक का 1 अणु

- 1. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) DNA polymerase
 - (2) RNA polymerase
 - (3) DNA ligase
 - (4) DNA helicase
 - **2.** Which of the following would help in prevention of diuresis?
 - (1) Atrial natriuretic factor causes vasoconstriction
 - (2) Decrease in secretion of renin by JG cells
 - (3) More water reabsorption due to undersecretion of ADH
 - (4) Reabsorption of Na⁺ and water from renal tubules due to aldosterone
 - **3.** Meiotic division of the secondary oocyte is completed:
 - (1) After zygote formation
 - (2) At the time of fusion of a sperm with an ovum
 - (3) Prior to ovulation
 - (4) At the time of copulation
 - **4.** Match the following concerning essential elements and their functions in plants:
 - (a) Iron
- (i) Photolysis of water
- (b) Zinc
- (ii) Pollen germination
- (c) Boron
- (iii) Required for chlorophyll biosynthesis
- (d) Manganese (iv) IAA biosynthesis

(ii)

Select the **correct** option:

- (a) (iii)
 - (b) (iv)
- **(c)**

(d)

(i)

(iii)

(i)

(2) (iv)

(1)

(3)

- (ii)
- (iv) (i) (ii) (i)
- (iv) (iii)
- (4) (iv)
- (ii)
- **5.** Which of the following pairs is of unicellular algae?
 - (1) Anabaena and Volvox

(iii)

- (2) Chlorella and Spirulina
- (3) Laminaria and Sargassum
- (4) Gelidium and Gracilaria
- **6.** The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of:
 - (1) 1 molecule of 6-C compound
 - (2) 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
 - (3) 2 molecules of 3-C compound
 - (4) 1 molecule of 3-C compound

	स्तंभ	т			स्तंभ - II
(-)	• • • •	- 1 तनोफिल		<i>(</i> ')	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
(a)	•			(i)	प्रातरक्षा प्राताक्रया
(b)	बेसोपि	कल		(ii)	भक्षण करना
(c)	न्यूट्रोरि	न्यूट्रोफिल			हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन
(d)	लिंफो	लिंफोसाइट			का माचन कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करन
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

	स्तंभ-	- I			स्तंभ - II
(a)	अपरा			(i)	एंड्रोजन
(b)	ज़ोना पं	पेल्युसिड्	डा	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन
(c)	बल्बो-	-यूरेथ्रल	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत
(d)	लीडिग	ा कोशि	काएँ	(iv)	शिश्न का स्नेहन
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	

- पादप का वह भाग कौन-सा है जिसमें दो पीढ़ी एक पीढ़ी 9. दूसरे के अन्दर होती है?
 - परागकोश के अन्दर परागकण (a)
 - दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागकण (b)
 - फल के अन्दर बीज (c)
 - बीजाण्ड के अन्दर भ्रूण-कोष (d)
 - (c) और (d) (1)
 - (a) और (d) (2)
 - केवल (a) (3)
 - (a), (b) और (c) (4)

Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Eosii	Eosinophils			Immune response
(b)	Baso	Basophils			Phagocytosis
(c)	Neutrophils			(iii)	Release
					histaminase,
					destructive
					enzymes
(d)	Lymphocytes			(iv)	Release granules
					containing
					histamine
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	

8. Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Place	enta		(i)	Androgens
(b)	Zona	pelluc	eida	(ii)	Human Chorionic Gonadotropin (hCG)
(c)	Bulb gland	o-uretl ds	hral	(iii)	Layer of the ovum
(d)	Leyd	ig cell	3	(iv)	Lubrication of the Penis
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	

- The plant parts which consist of two generations -9. one within the other:
 - Pollen grains inside the anther (a)
 - Germinated pollen grain with two male (b) gametes
 - Seed inside the fruit (c)
 - (d) Embryo sac inside the ovule
 - (1) (c) and (d)
 - (2)(a) and (d)
 - (3)(a) only
 - (4) (a), (b) and (c)

- 10. अंतर्विष्ट कायों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) ये कोशिकाद्रव्य में स्वतंत्र रूप में होते हैं।
 - (2) ये कोशिकाद्रव्य में निचित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
 - (3) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
 - (4) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।
- 11. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं?
 - (1) मार्केशिया
 - (2) इक्वीसीटम
 - (3) साल्विनिया
 - (4) *टेरिस*
- 12. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - (1) हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (2) e-वेस्ट (e-कूड़ा करकट) का निपटान
 - (3) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
 - (4) ओज़ोन को क्षित पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन
- 13. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (2) एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
 - (3) एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
 - (4) एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- 14. बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलयित होता है?
 - (1) बीजाण्डकाय
 - (2) **निभाग**
 - (3) नाभिका
 - (4) बीजाण्डद्वार
- 15. एक वेक्टर में सहलग्नी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - (1) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
 - (2) रिकॉग्नीशन (पहचान) साइट
 - (3) चयनयुक्त मार्कर
 - (4) ओरी साइट

- **10.** Which of the following statements about inclusion bodies is **incorrect**?
 - (1) They lie free in the cytoplasm.
 - (2) These represent reserve material in cytoplasm.
 - (3) They are not bound by any membrane.
 - (4) These are involved in ingestion of food particles.
- 11. Strobili or cones are found in:
 - (1) Marchantia
 - (2) Equisetum
 - (3) Salvinia
 - (4) Pteris
- **12.** Montreal protocol was signed in 1987 for control of :
 - (1) Release of Green House gases
 - (2) Disposal of e-wastes
 - (3) Transport of Genetically modified organisms from one country to another
 - (4) Emission of ozone depleting substances
- **13.** Which of the following statements is **correct**?
 - (1) Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - (2) Adenine does not pair with thymine.
 - (3) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
 - (4) Adenine pairs with thymine through one H-bond.
- **14.** The body of the ovule is fused within the funicle at:
 - (1) Nucellus
 - (2) Chalaza
 - (3) Hilum
 - (4) Micropyle
- **15.** The sequence that controls the copy number of the linked DNA in the vector, is termed:
 - (1) Palindromic sequence
 - (2) Recognition site
 - (3) Selectable marker
 - (4) Ori site

- 16. प्रतिबंधन एंजाइमों के विषय में **गलत** कथन को पहचानिए।
 - (1) ये आनुवंशिक इंजीनियरिंग में उपयोगी हैं।
 - (2) चिपचिपे सिरे डी.एन.ए. लाइगेज द्वारा जोड़े जा सकते हैं।
 - (3) प्रत्येक प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए. क्रम की लम्बाई का निरीक्षण करके कार्य करते हैं।
 - (4) ये डी.एन.ए. की लड़ी को पैलिन्ड्रोमिक स्थलों पर काटते हैं।
- 17. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजिनेज द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया का/के उत्पाद कौन सा/से है/हैं?
 - (1) अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (2) अमोनिया और हाइड्रोजन
 - (3) केवल अमोनिया
 - (4) केवल नाइट्रेट
- 18. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है ?
 - (1) PS-I से NADP+
 - (2) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (3) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र
 - (4) Cytb₆f सम्मिश्र से PS-I
- 19. निम्न के कौन ग्राफी पुटक से अंडाणु का मोचन (अंडोत्सर्ग) करेगा?
 - (1) LH की निम्न सांद्रता
 - (2) FSH की निम्न सांद्रता
 - (3) एस्ट्रोजन की उच्च सांद्रता
 - (4) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता
- **20.** ट्रांसलेशन (अनुवादन/स्थानांतरण) की प्रथम अवस्था कौन सी होती है?
 - (1) tRNA का ऐमीनोएसीलेशन
 - (2) एक एंटी-कोडॉन की पहचान
 - (3) राइबोसोम से mRNA का बन्धन
 - (4) डी.एन.ए. अणु की पहचान
- 21. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जडों को क्या कहा जाता है?
 - (1) अवस्तंभ जडे
 - (2) पार्श्व जड़े
 - (3) झकडा जडे
 - (4) प्राथमिक जड़े

- **16.** Identify the **wrong** statement with regard to Restriction Enzymes.
 - (1) They are useful in genetic engineering.
 - (2) Sticky ends can be joined by using DNA ligases.
 - (3) Each restriction enzyme functions by inspecting the length of a DNA sequence.
 - (4) They cut the strand of DNA at palindromic sites.
- 17. The product(s) of reaction catalyzed by nitrogenase in root nodules of leguminous plants is/are:
 - (1) Ammonia and oxygen
 - (2) Ammonia and hydrogen
 - (3) Ammonia alone
 - (4) Nitrate alone
- **18.** In light reaction, plastoquinone facilitates the transfer of electrons from :
 - (1) PS-I to NADP+
 - (2) PS-I to ATP synthase
 - (3) PS-II to Cytb₆f complex
 - (4) Cytb₆f complex to PS-I
- 19. Which of the following hormone levels will cause release of ovum (ovulation) from the graffian follicle?
 - (1) Low concentration of LH
 - (2) Low concentration of FSH
 - (3) High concentration of Estrogen
 - (4) High concentration of Progesterone
- **20.** The first phase of translation is:
 - (1) Aminoacylation of tRNA
 - (2) Recognition of an anti-codon
 - (3) Binding of mRNA to ribosome
 - (4) Recognition of DNA molecule
- 21. The roots that originate from the base of the stem are :
 - (1) Prop roots
 - (2) Lateral roots
 - (3) Fibrous roots
 - (4) Primary roots

- 22. ऑक्सीजन के परिवहन के संदर्भ में गलत कथन को पहचानो।
 - (1) वायु कूपिका में H+ की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (2) वायु कूपिका में कम pCO_2 ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (3) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यतः O_2 के आंशिक दाब से संबंधित है।
 - (4) ${
 m CO}_2$ का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली ${
 m O}_2$ में बाधा डाल सकता है।
- 23. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है?
 - (1) UV विकिरण में एसीटोकार्मिन से
 - (2) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
 - (3) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
 - (4) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- 24. ऐंटेरोकाइनेज किसको बदलने में सहायता करता है?
 - (1) कैसीनोजन को कैसीन में
 - (2) पेप्सिनोजन को पेप्सिन में
 - (3) प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
 - (4) ट्रिप्सिनोजन को ट्रिप्सिन में
- 25. वंशागित के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - बोवेरी
 - (2) मॉर्गन
 - (3) मेंडल
 - (4) **सट**न
- 26. राबर्ट मे के अनुसार, विश्व में जाति विविधता लगभग कितनी है?
 - (1) 50 **मि**लियन
 - (2) 7 **मि**लियन
 - (3) 1.5 मिलियन
 - (4) 20 मिलियन

- **22.** Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.
 - (1) Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (2) Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (3) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O_2 .
 - (4) Partial pressure of CO_2 can interfere with O_2 binding with haemoglobin.
- **23.** In gel electrophoresis, separated DNA fragments can be visualized with the help of :
 - (1) Acetocarmine in UV radiation
 - (2) Ethidium bromide in infrared radiation
 - (3) Acetocarmine in bright blue light
 - (4) Ethidium bromide in UV radiation
- **24.** The enzyme enterokinase helps in conversion of :
 - (1) caseinogen into casein
 - (2) pepsinogen into pepsin
 - (3) protein into polypeptides
 - (4) trypsinogen into trypsin
- **25.** Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by :
 - (1) Boveri
 - (2) Morgan
 - (3) Mendel
 - (4) Sutton
- **26.** According to Robert May, the global species diversity is about :
 - (1) 50 million
 - (2) 7 million
 - (3) 1.5 million
 - (4) 20 million

- 27. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए।
 - (a) *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* (i) क्लोनिक वेक्टर
 - (b) *थर्मस एक्वेटिकस* (ii) प्रथम rDNA अणु का निर्माण
 - (c) *एग्रोबैक्टीरियम* (iii) डी.एन.ए. पॉलिमरेज *ट्युमिफेसिएंस*
 - (d) *साल्मोनेला* (iv) Cry प्रोटीन टाइफीम्युरियम

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (ii) (iv) (iii) (i)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- **28.** अंतरावस्था की G_1 प्रावस्था (गैप 1) के बारे में **सही** कथन का चयन करो।
 - (1) कोशिका उपापचयी सिक्रय होती है, वृद्धि करती है लेकिन DNA की प्रतिकृति नहीं करती।
 - (2) केन्द्रक विभाजन होता है।
 - (3) डी.एन.ए. संश्लेषण या प्रतिकृतिकरण होता है।
 - (4) सभी कोशिका अवयवों का पुनर्गठन होता है।
- 29. वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सही** है?
 - (1) उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - (2) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
 - (3) उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
 - (4) उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
- **30.** एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्नलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :
 - (a) अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
 - (b) स्पष्ट बहुत मृदुतकीय भरण ऊतक।
 - (c) संयुक्त और अवर्धी संवहन बंडल।
 - (d) पोषवाह मृदुतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए:

- (1) द्विबीजपत्री तना
- (2) द्विबीजपत्री जड़
- (3) एकबीजपत्री तना
- (4) एकबीजपत्री जड

- **27.** Match the organism with its use in biotechnology.
 - (a) Bacillus (i) Cloning vector thuringiensis
 - (b) Thermus (ii) Construction of aquaticus first rDNA molecule
 - (c) Agrobacterium (iii) DNA polymerase tume faciens
 - (d) Salmonella (iv) Cry proteins typhimurium

Select the **correct** option from the following:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (ii) (iv) (iii) (i)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- 28. Identify the **correct** statement with regard to G_1 phase (Gap 1) of interphase.
 - (1) Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
 - (2) Nuclear Division takes place.
 - (3) DNA synthesis or replication takes place.
 - (4) Reorganisation of all cell components takes place.
- **29.** Which of the following is **correct** about viroids?
 - (1) They have DNA with protein coat.
 - (2) They have free DNA without protein coat.
 - (3) They have RNA with protein coat.
 - (4) They have free RNA without protein coat.
- **30.** The transverse section of a plant shows following anatomical features:
 - (a) Large number of scattered vascular bundles surrounded by bundle sheath.
 - (b) Large conspicuous parenchymatous ground tissue.
 - (c) Vascular bundles conjoint and closed.
 - (d) Phloem parenchyma absent.

Identify the category of plant and its part:

- (1) Dicotyledonous stem
- (2) Dicotyledonous root
- (3) Monocotyledonous stem
- (4) Monocotyledonous root

- 31. एस.एल. मिलर ने अपने प्रयोग में एक बंद फ्लास्क में किसका मिश्रण कर ऐमिनो अम्ल उत्पन्न किये ?
 - (1) 600°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
 - (2) 600°C पर CH3, H2, NH3 और जल वाष्प
 - (3) 800°C पर CH₄, H₂, NH₃ और जल वाष्प
 - (4) 800°C पर CH3, H2, NH4 और जल वाष्प
- 32. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।
 - (1) लाइसिन
 - (2) वैलीन
 - (3) टायरोसीन
 - (4) ग्लुटामिक अम्ल
- 33. अंटार्कृटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है?
 - (1) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
 - (2) अवरक्त किरणों द्वारा रेटीना में क्षति
 - (3) निम्न ताप द्वारा आँख में द्रव के जमने के कारण
 - (4) UV-B विकिरण की उच्च मात्रा के कारण कॉर्निया का शोथ
- 34. कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर जाती है। इसे शांत अवस्था (G_0) कहा जाता है। यह प्रक्रिया किसके अन्त में होती है?
 - (1) S प्रावस्था
 - (2) G₂ प्रावस्था
 - (3) M प्रावस्था
 - (4) G₁ प्रावस्था
- **35.** विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है?
 - (1) हिमालय
 - (2) एमेजॉन के जंगल
 - (3) भारत का पश्चिमी घाट
 - (4) मेडागास्कर

- **31.** From his experiments, S.L. Miller produced amino acids by mixing the following in a closed flask:
 - (1) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (2) CH_3 , H_2 , NH_3 and water vapor at $600^{\circ}C$
 - (3) CH_4 , H_2 , NH_3 and water vapor at $800^{\circ}C$
 - (4) CH₃, H₂, NH₄ and water vapor at 800°C
- **32.** Identify the basic amino acid from the following.
 - (1) Lysine
 - (2) Valine
 - (3) Tyrosine
 - (4) Glutamic Acid
- **33.** Snow-blindness in Antarctic region is due to:
 - (1) High reflection of light from snow
 - (2) Damage to retina caused by infra-red rays
 - (3) Freezing of fluids in the eye by low temperature
 - (4) Inflammation of cornea due to high dose of UV-B radiation
- 34. Some dividing cells exit the cell cycle and enter vegetative inactive stage. This is called quiescent stage (G_0) . This process occurs at the end of:
 - (1) Sphase
 - (2) G_2 phase
 - (3) M phase
 - (4) G_1 phase
- **35.** Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity?
 - (1) Himalayas
 - (2) Amazon forests
 - (3) Western Ghats of India
 - (4) Madagascar

- **36.** गलत कथन को चुनिए।
 - (1) रसदारू सबसे भीतरी द्वितीयक दारू होता है और यह अपेक्षाकृत हल्के रंग की होती है।
 - (2) टैनिन, रेजिन, तैल आदि के जमा होने के कारण अंत:काष्ठ गहरे रंग की होती है।
 - (3) अंत:काष्ठ जल का चालन नहीं करती, परन्तु यांत्रिक सहायता प्रदान करती है।
 - (4) रसदारू जड़ से पत्ती तक जल के चालन में और खनिजों के चालन में शामिल होती है।
- 37. फ्लोरीडियन मॉंड की संरचना किसके समान होती है?
 - (1) मैनीटॉल और एल्जिन
 - (2) लैमिनेरिन और सेलुलोज
 - (3) माँड और सेलुलोज
 - (4) एमाइलोपेक्टीन और ग्लाइकोजन
- 38. निम्नलिखित में से कौन एक जीव संख्या का एक गुण **नहीं** है?
 - (1) मृत्यु दर
 - (2) जाति परस्पर क्रिया
 - (3) लिंग अनुपात
 - (4) जन्म दर
- 39. सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है?
 - (1) दो
 - (2) तीन
 - (3) शून्य
 - (4) एक
- 40. मानव पाचन तंत्र से संदर्भित सही कथन का चयन करो।
 - (1) क्षुद्रांत्र अत्याधिक कुंडलित भाग होता है।
 - (2) कृमिरूप परिशेषिका ग्रहणी से उत्पन्न होता है।
 - (3) क्षुद्रांत्र छोटी आंत में खुलता है।
 - (4) सिरोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।
- 41. निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रुण को स्थानांतरित किया जाता है?
 - (1) ICSI एवं ZIFT
 - (2) GIFT एवं ICSI
 - (3) ZIFT एवं IUT
 - (4) GIFT एवं ZIFT

- **36.** Identify the **incorrect** statement.
 - (1) Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.
 - (2) Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.
 - (3) Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
 - (4) Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
- **37.** Floridean starch has structure similar to:
 - (1) Mannitol and algin
 - (2) Laminarin and cellulose
 - (3) Starch and cellulose
 - (4) Amylopectin and glycogen
- **38.** Which of the following is **not** an attribute of a population?
 - (1) Mortality
 - (2) Species interaction
 - (3) Sex ratio
 - (4) Natality
- **39.** The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is :
 - (1) Two
 - (2) Three
 - (3) Zero
 - (4) One
- **40.** Identify the **correct** statement with reference to human digestive system.
 - (1) Ileum is a highly coiled part.
 - (2) Vermiform appendix arises from duodenum.
 - (3) Ileum opens into small intestine.
 - (4) Serosa is the innermost layer of the alimentary canal.
- **41.** In which of the following techniques, the embryos are transferred to assist those females who cannot conceive?
 - (1) ICSI and ZIFT
 - (2) GIFT and ICSI
 - (3) ZIFT and IUT
 - (4) GIFT and ZIFT

- 42. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबन्ध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - (1) सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता एक ही है और अभिन्न है।
 - (2) सकल प्राथिमक उत्पादकता और नेट प्राथिमक उत्पादकता के बीच कोई सम्बन्ध नहीं है।
 - (3) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से कम होती है।
 - (4) सकल प्राथमिक उत्पादकता सदैव नेट प्राथमिक उत्पादकता से अधिक होती है।
- 43. उस वृद्धि नियंत्रक का नाम बताइये जिसे गन्ने की फसल पर छिड़कने से उसके तने की लम्बाई में बढ़ोत्तरी होती है, तथा गन्ने के फसल की पैदावार बढ़ती है।
 - (1) एथिलीन
 - (2) ऐब्सीसिक अम्ल
 - (3) साइटोकाइनीन
 - (4) जिबरेलीन
- 44. द्वितीयक उपापचयज, जैसे कि निकोटीन, स्ट्रिक्नीन और कैफीन को पौधों के द्वारा अपने लिए क्यों उत्पादित किया जाता है?
 - (1) रक्षा पर असर
 - (2) प्रजनन पर प्रभाव
 - (3) पोषण में उपयोग
 - (4) वृद्धि पर प्रभाव
- **45. सही** मिलान का चयन करो।
 - (1) दात्र कोशिका अरक्तता अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण, क्रोमोसोम-11

(2) थैलेसीमिया - X संलग्न

(3) हीमोफीलिया - Y संलग्न

(4) फ़ेनिलकीटोन्यूरिया - अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण

- 46. सही कथन का चयन करो।
 - (1) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
 - (2) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (3) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते हैं।
 - (4) ग्लूकगॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।

- **42.** In relation to Gross primary productivity and Net primary productivity of an ecosystem, which one of the following statements is **correct**?
 - (1) Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (2) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - (3) Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - (4) Gross primary productivity is always more than net primary productivity.
- 43. Name the plant growth regulator which upon spraying on sugarcane crop, increases the length of stem, thus increasing the yield of sugarcane crop.
 - (1) Ethylene
 - (2) Abscisic acid
 - (3) Cytokinin
 - (4) Gibberellin
- **44.** Secondary metabolites such as nicotine, strychnine and caffeine are produced by plants for their:
 - (1) Defence action
 - (2) Effect on reproduction
 - (3) Nutritive value
 - (4) Growth response
- 45. Select the **correct** match.

(1) Sickle cell anaemia - Autosomal recessive trait, chromosome-11

(2) Thalassemia - X linked

(3) Haemophilia - Ylinked

(4) Phenylketonuria - Autosomal dominant trait

- **46.** Select the **correct** statement.
 - (1) Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
 - (2) Insulin is associated with hyperglycemia.
 - (3) Glucocorticoids stimulate gluconeogenesis.
 - (4) Glucagon is associated with hypoglycemia.

- 47. निम्न में कौन, ऐसे जीवों के **सही** उदाहरणों को संदर्भित करता है जो मानव की क्रियाओं द्वारा वातावरण में बदलाव के कारण विकसित हुए है?
 - (a) गैलापैगो द्वीप में डार्विन की फिंचें
 - (b) खरपतवारों में शाकनाशी का प्रतिरोध
 - (c) ससीमकेन्द्रकों में दवाइयों का प्रतिरोध
 - (d) मनुष्य द्वारा बनायी पालतू पशु जैसे कुत्तों की नस्लें
 - (1) (b), (c) एवं (d)
 - (2) केवल (d)
 - (3) केवल (a)
 - (4) (a) एवं (c)
- 48. निम्नलिखित में से सही युग्म को चुनिए:
 - (1) न्यूक्लियेज डी.एन.ए. के दो रज्जुकों को पृथक

करता है

(2) एक्सोन्यूक्लियेज - डी.एन.ए. में विशिष्ट

स्थानों पर काट

लगाता है

- (3) लाइगेज दो डी.एन.ए. के अणुओं को जोडता है
- (4) पॉलिमरेज डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है
- **49.** क्रमागत उन्नति के लिए भ्रूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था?
 - (1) चार्ल्स डार्विन
 - (2) ओपेरिन
 - (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर
 - (4) अल्फ्रेड वालस
- 50. आहार नाल की गोब्लेट कोशिकाएँ रूपांतरित होती हैं:
 - (1) उपास्थि कोशिकाओं से
 - (2) संयुक्त उपकला कोशिकाओं से
 - (3) शल्की उपकला कोशिकाओं से
 - (4) स्तंभाकार उपकला कोशिकाओं से
- 51. Bt कपास की किस्म जो *बैसिलस थुरिंजिनिसिस* के विष जीन को समाविष्ट करके बनाई गयी है, प्रतिरोधी है:
 - (1) पादप सूत्रकृमि से
 - (2) कीट परभक्षी से
 - (3) कीट पीड़कों से
 - (4) कवकीय रोगों से

- **47.** Which of the following refer to **correct** example(s) of organisms which have evolved due to changes in environment brought about by anthropogenic action?
 - (a) Darwin's Finches of Galapagos islands.
 - (b) Herbicide resistant weeds.
 - (c) Drug resistant eukaryotes.
 - (d) Man-created breeds of domesticated animals like dogs.
 - (1) (b), (c) and (d)
 - (2) only (d)
 - (3) only (a)
 - (4) (a) and (c)
- 48. Choose the **correct** pair from the following:
 - $\begin{array}{ccc} \hbox{(1)} & \hbox{Nucleases} & \hbox{-} & \hbox{Separate the two strands} \\ & \hbox{of DNA} \end{array}$
 - (2) Exonucleases Make cuts at specific positions within DNA
 - (3) Ligases Join the two DNA molecules
 - (4) Polymerases Break the DNA into fragments
- **49.** Embryological support for evolution was disapproved by:
 - (1) Charles Darwin
 - (2) Oparin
 - (3) Karl Ernst von Baer
 - (4) Alfred Wallace
- **50.** Goblet cells of alimentary canal are modified from:
 - (1) Chondrocytes
 - (2) Compound epithelial cells
 - (3) Squamous epithelial cells
 - (4) Columnar epithelial cells
- **51.** Bt cotton variety that was developed by the introduction of toxin gene of *Bacillus thuringiensis* (Bt) is resistant to:
 - (1) Plant nematodes
 - (2) Insect predators
 - (3) Insect pests
 - (4) Fungal diseases

- **52.** संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन **सही** हैं?
 - (a) यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूंछ तक फैली होती है और यह जीवन के अंत तक बनी रहती है।
 - (b) वर्टीब्रेटा में पृष्ठरज्जु केवल भ्रूणीय काल में उपस्थित होती है।
 - (c) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पृष्ठीय एवं खोखला होता है।
 - (d) कॉर्डेटा को तीन उपसंघों में विभाजित किया है: हेमीकॉर्डेटा, टयनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।
 - (1) (a) एवं (b)
 - (2) (b) एवं (c)
 - (3) (d) एवं (c)
 - (4) (c) एवं (a)
- **53.** निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है?
 - (1) प्राथमिक उपचार के बहि:स्राव
 - (2) संक्रियीत आपंक
 - (3) प्राथमिक आपंक
 - (4) तैरते हुए कूड़े-करकट
- 54. उन पदार्थों को पहचानिए, जिनकी संरचनाओं में क्रमशः ग्लाइकोसाइडिक बंध और पेप्टाइड बंध पाये जाते हैं:
 - (1) सेलुलोज, लेसिथिन
 - (2) इनुलिन, इंसुलिन
 - (3) काइटिन, कोलेस्टरॉल
 - (4) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन
- 55. निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर **सही** विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ	- I			स्तंभ-II
(a)	टाइफॉ	इंड		(i)	वुचेरेरिया
(b)	न्यूमोरि	नेया		(ii)	प्लैज्मोडियम
(c)	फाइले	रिएसिस	•	(iii)	साल्मोनेला
(d)	मलेरि	या		(iv)	हीमोफिलस
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

- **52.** Which of the following statements are **true** for the phylum-Chordata?
 - (a) In Urochordata notochord extends from head to tail and it is present throughout their life.
 - (b) In Vertebrata notochord is present during the embryonic period only.
 - (c) Central nervous system is dorsal and hollow.
 - (d) Chordata is divided into 3 subphyla : Hemichordata, Tunicata and Cephalochordata.
 - (1) (a) and (b)
 - (2) (b) and (c)
 - (3) (d) and (c)
 - (4) (c) and (a)
- **53.** Which of the following is put into Anaerobic sludge digester for further sewage treatment?
 - (1) Effluents of primary treatment
 - (2) Activated sludge
 - (3) Primary sludge
 - (4) Floating debris
- **54.** Identify the substances having glycosidic bond and peptide bond, respectively in their structure :
 - (1) Cellulose, lecithin
 - (2) Inulin, insulin
 - (3) Chitin, cholesterol
 - (4) Glycerol, trypsin
- **55.** Match the following diseases with the causative organism and select the **correct** option.

	Colu	ımn -	Column - II		
(a)	Typł	noid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneu	ımonia	ι	(ii)	Plasmodium
(c)	Filaı	iasis		(iii)	Salmonella
(d)	Mala	ıria		(iv)	${\it Hae mophilus}$
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

(4)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)

| 56. Match the following columns and select the

56.	56. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।							56.	56. Match the following columns and selectorrect option.					d select the	
		स्तंभ-I स्तंभ-II				·II		Column - I Column - II				ımn II			
	(a)	क्लोर	ट्रीडियम	,	(i)	साइक	गोस्पोरिन−ए		(a)		tridiun		(i)		osporin-A
		ब्यूटा	प्रलिकम						(a)		riaiun licum	ı	(1)	Суси	osporm-A
	(b)	ट्राइक	ोडर्मा पॉ	लीस्पोर	7 (ii)	ब्युटिनि	कि अम्ल		(b)		nodern	na	(ii)	Buty	ric Acid
	(c)	e) <i>मोनास्कस परप्यूरीअस</i> (iii) सिट्रिक उ		न अम्ल		(0)		sporum		(11)	Duty	TICTICIA			
	(d)	एस्पर	जिलस न	नाइगर	(iv)	रक्त-व	कोलेस्टेराल कम		(c)	Mone			(iii)	Citri	c Acid
	. ,			करने वाला कारक			(0)		ureus		(111)	01011	.0110101		
		(a)	(b)	(c)	(d)				(d)		rgillus	niger	(iv)	Blood	d cholesterol
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				· /	1	U	Ü	` /		ring agent
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
57 .	கெய்	ਰਿ੪ਿ ਟ	ரு விக	ानेगी ग्रेट	ग्रीच गतं	मैगीनो रे	रम्स से भेड़ की		(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
57.							रन्त त नंजू नग		(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है? (1) संकरण					57.	-						Hisardale' of		
	(1)								rams		ed by u	ısıng B	ikaner	1 ewes	s and Marino
	(2)	अंत:प्र							(1)		s breed	ling			
	(3)	बहि:प्र							(2)		eding	Ü			
	(4)	उत्परि	वर्तन प्रज	नन					(3)		crossin				
58.	अंत∙ष	तमन ते	्टीग्रन	रोने ठाठ	र्ग गरी प्र	ार ना ओं	का चयन करो।		(4)	Muta	ational	breedi	ng		
90.	(a)		, पाराना हाम का		॥ स्रक्ष	1011011	यम प्रयासारा	58.		ct the ration.		e ct ev	ents t	hat o	ccur during
	(b)			•	यों का संव्	क्रचन			(a)			ı of dia	phragr	n	
	(c)		स का अ			3			(b)						ostal muscles
	(d)	, ,	 फुप्फुर्स						(c)				e decre		
	(1)		उ उ b) एवं (. 1911				(d)	Intra	pulmo	onary p	oressui	re incı	eases
				u)					(1)	(a), (l	o) and	(d)			
	(2)	केवल							(2)	only					
	(3)	(a) ए							(3) (4)	(a) ar (c) ar	nd (b)				
	(4)	(c) ए	व (d)												
59.	निम्न	स्तंभों क	न मिलान	न कर स	ही विकल	ल्प का च	वयन करो।	59.		ch the $oldsymbol{ect}$ op:		wing c	olumr	ıs an	d select the
		स्तंभ	- I				स्तंभ - II			Colu	ımn -]	[Co	lumn - II
	(a)	यूथ, व	बहुहारी प	गीडक		(i)	एस्टेरियस		(a)	_	arious	, polyp	hagous	s (i)	Asterias
	(b)		-		मेति एवं	(ii)	<u> ৰি</u> च्छु		(b)	pest	t with	madial		(ii)	Scorpion
	. ,	लार्वा	में द्विपाः	र्ख सर्मा	मेति	,	•		(b)				va	(11)	Scorpion
	(c)		-			(iii)	<i>टीनोप्लाना</i>						metry		
		-				` ′	_		(c)		lungs			(iii)	Ctenoplana
	(a)			(a)	(4)	(1V)	(गामास्टा		(d)				(4)	(iv)	Locusta
	(1)								(1)						
		` '		. ,											
				` '					(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(c) (d) (1) (2) (3)		कृप्फुस	(c) (i) (ii) (ii)	मिति (d) (iv) (iv) (iv)	(iii) (iv)	टीनोप्लाना लोकस्टा		(c) (d) (1) (2)	with Book Biolu (a) (iii) (ii)	bilater lungs umines (b) (ii) (i)	cence (c) (i) (iii)	(d) (iv) (iv)	•	_

(4)

(iv)

(ii)

(iii)

60.	सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के
	निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है ?
	(1)

- गाल्जी काय (1)
- पालीसोम (2)
- अंतर्द्रव्यी जालिका (3)
- पेरोक्सीसोम (4)

ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक क्रम है: 61.

- 5' CTTAAG 3' (1)
 - 3' GAATTC 5'
- (2)5' - GGATCC - 3'
 - 3' CCTAGG 5'
- 5' GAATTC 3' (3)
 - 3' CTTAAG 5'
- 5' GGAACC 3' (4)
 - 3' CCTTGG 5'

सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है: 62.

- द्विपट्ट के दौरान (1)
- तनुपट्ट के दौरान (2)
- स्थूलपट्ट के दौरान (3)
- युग्मपट्ट के दौरान (4)

घास भूमि पारितन्त्र में पोषी स्तरों के साथ जातियों के सही 63. उदाहरण को सुमेलित कीजिए।

- चतुर्थ पोषी स्तर (a)
- (i) कौवा
- द्वितीय पोषी स्तर (b)
- गिद्ध (ii)
- प्रथम पोषी स्तर (c)
- खरगोश (iii)
- तृतीय पोषी स्तर (d)
- (iv) घास

सही विकल्प चुनिए:

- (a)
- **(c)**

(d)

(iv)

(i)

- (b) (1)(iv) (iii) (ii) (i)
- (2)(i)
 - (ii) (iii)
- (3)(ii)

(4)

- (iii) (iv)
- (iii) (iv) (ii)(i)
- मेंडल ने स्वतंत्र रूप से प्रजनन करने वाली मटर के पौधे की 64. कितनी किस्मों को युग्मों के रूप में चुना जो विपरीत विशेषकों वाले एक लक्षण के अलावा एक समान थी?
 - (1) 14
 - (2)8
 - (3)4
 - 2 (4)

- **60.** Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?
 - Golgi bodies (1)
 - (2)Polysomes
 - (3)Endoplasmic reticulum
 - (4) Peroxisomes
- 61. The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is:
 - 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - 5' GGATCC 3' (2)
 - 3' CCTAGG 5'
 - 5' GAATTC 3' (3)
 - 3' CTTAAG 5'
 - 5' GGAACC 3' (4)
 - 3' CCTTGG 5'
- **62**. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during:
 - Diplotene (1)
 - (2)Leptotene
 - Pachytene (3)
 - Zygotene (4)
- 63. Match the trophic levels with their correct species examples in grassland ecosystem.
 - (a) Fourth trophic level
- (i) Crow
- Second trophic level (b)
- Vulture (ii)
- First trophic level (c)
- Rabbit (iii)
- Third trophic level (d)
- (iv) Grass

Select the **correct** option:

- (a) (b) **(c)** (d) (i)
- (1) (iv) (iii) (ii)
- (2)(i) (iii) (iv) (ii)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i) (ii)

(iii)

- 64. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits?

(i)

(iv)

14 (1)

(4)

- (2)8
- (3)4
- (4) 2

(4)

(iii)

स्तंभ _ ।

(ii)

65 .	निम्न	स्तंभों क	न मिलान	री विक	विकल्प का चयन करो।		
		स्तंभ	- I			स्तंभ - II	
	(a)	बीटी	कपास		(i)	जीन चिकित्सा	
	(b)	एडीने	सिीन डि	एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा	
		की क	मी				
	(c)	आर.ए	्न.ए.आः	ई	(iii)	HIV संक्रमण का पता	
						लगाना	
	(d)	पी.सी	.आर.		(iv)	बैसिलस	
						थुरिंजिनिसिस	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		

66. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

(i)

(iv)

म्तंध _ 11

	7717	- 1			((14-II
(a)	क्लोम	छिद्रों वे	7 6-15	(i)	ट्राइगोन
	युग्म				
(b)	हैटरोस	र्कल पु [.]	च्छ पख	(ii)	साइक्लोस्टोम्स
(c)	वायु व	होष		(iii)	कांड्रीक्थीज
(d)	विष त	रं श		(iv)	ओस्टिक्थीज
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

- 67. वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है?
 - (1) जीर्णता
 - (2) प्रस्पित
 - (3) लॉग प्रावस्था
 - (4) पश्चता प्रावस्था
- **68.** प्रतिरक्षा के संदर्भ में **गलत** कथन को पहचानिए।
 - (1) सिक्रिय प्रतिरक्षा जल्दी होती है और पूर्ण प्रतिक्रिया देती है।
 - (2) भ्रूण माता से कुछ प्रतिरक्षी प्राप्त करता है, यह निष्क्रिय प्रतिरक्षा का उदाहरण है।
 - (3) जब परपोषी का शरीर (जीवित अथवा मृत) प्रतिजन के संपर्क में आता है और उसके शरीर में प्रतिरक्षी उत्पन्न होते हैं। इसे ''सक्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।
 - (4) जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे ''निष्क्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।

65. Match the following columns and select the **correct** option.

	· · I				
	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Bt co	tton		(i)	Gene therapy
(b)	Ader	osine		(ii)	Cellular defence
	dean	ninase			
	defic	iency			
(c)	RNA	i		(iii)	Detection of HIV
					infection
(d)	PCR			(iv)	Bacillus
					thuring iensis
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	

66. Match the following columns and select the **correct** option.

	Colu	mn - l	[Column - II	
(a)	6 - 15	pairs	of	(i)	Trygon
	gill sl	its			
(b)	Heter	rocerca	ıl	(ii)	Cyclostomes
caudal fin					
(c)	Air B	ladder		(iii)	Chondrichthyes
(d)	Poiso	n sting	g	(iv)	Osteichthyes
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	

- **67.** The process of growth is maximum during:
 - (1) Senescence
 - (2) Dormancy
 - (3) Log phase
 - (4) Lag phase
- **68.** Identify the **wrong** statement with reference to immunity.
 - (1) Active immunity is quick and gives full response.
 - (2) Foetus receives some antibodies from mother, it is an example for passive immunity.
 - (3) When exposed to antigen (living or dead) antibodies are produced in the host's body. It is called "Active immunity".
 - (4) When ready-made antibodies are directly given, it is called "Passive immunity".

69. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I स्तंभ - 11 प्लावी पसलियाँ दसरी एवं सातवीं (a) (i) पसली के बीच स्थित होती हैं एक्रोमियन ह्यमरस का शीर्ष (b) (ii) स्कैपुला क्लेविकल (c) (iii) उरोस्थि से नहीं जुड़ती ग्लीनॉयड गुहा (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d) (iii) (1) (ii)(iv) (i) (2)(iv) (iii) (i) (ii) (3)(ii) (iv) (iii) (i) (i) (4) (iii) (ii) (iv)

- 70. यदि दो लगातार क्षार युग्मों के बीच की दूरी $0.34~\mathrm{nm}$ है और एक स्तनपायी कोशिका की DNA की द्विकुंडली में क्षार युग्मों की कुल संख्या $6.6\times10^9~\mathrm{bp}$ है। तब DNA की लम्बाई होगी लगभग :
 - (1) 2.2 मीटर
 - (2) 2.7 **मीटर**
 - (3) 2.0 मीटर
 - (4) 2.5 मीटर
- 71. निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायाबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है?
 - (1) कीटोनुरिया एवं ग्लाइकोसूरिया
 - (2) रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया
 - (3) यूरेमिया एवं कीटोनुरिया
 - (4) यरेमिया एवं रीनल कैल्कुली
- 72. द्विपार्श्व सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?
 - (1) एस्कहैल्मिंथीज
 - (2) ऐनेलिडा
 - (3) टीनोफोरा
 - (4) प्लेटीहैल्मिंथीज
- 73. अर-पुष्पक में क्या होता है?
 - (1) जायांगाधर अंडाशय
 - (2) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय
 - (3) अधोवर्ती अंडाशय
 - (4) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय

69. Match the following columns and select the **correct** option.

		-							
		Colu	ımn -	I	Column - II				
	(a)	Floa	ting Ri	bs	(i)	Located between second and seventh ribs			
	(b)	Acro	mion		(ii)	Head of the Humerus			
	(c)	Scap	ula		(iii)	Clavicle			
	(d)	Glen	oid cav	vity	(iv)	Do not connect with the sternum			
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(3)	(3) (ii) (iv) ((i)	(iii)				
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
_	T 0 . 1								

- 70. If the distance between two consecutive base pairs is 0.34 nm and the total number of base pairs of a DNA double helix in a typical mammalian cell is 6.6×10^9 bp, then the length of the DNA is approximately:
 - (1) 2.2 meters
 - (2) 2.7 meters
 - (3) 2.0 meters
 - (4) 2.5 meters
- 71. Presence of which of the following conditions in urine are indicative of Diabetes Mellitus?
 - (1) Ketonuria and Glycosuria
 - (2) Renal calculi and Hyperglycaemia
 - (3) Uremia and Ketonuria
 - (4) Uremia and Renal Calculi
- **72.** Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by:
 - (1) Aschelminthes
 - (2) Annelida
 - (3) Ctenophora
 - (4) Platyhelminthes
- **73.** Ray florets have:
 - (1) Hypogynous ovary
 - (2) Half inferior ovary
 - (3) Inferior ovary
 - (4) Superior ovary

- 74. *प्लैज्मोडियम* की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है:
 - (1) मादा युग्मकजनक
 - (2) नर युग्मकजनक
 - (3) पोषाणु
 - (4) जीवाणुज
- **75.** निम्न में कौनसा कथन **सही नहीं** है?
 - (1) कार्यात्मक इंसुलिन में A एवं B शृंखलाएँ होती है जो हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ी होती है।
 - (2) आनुवंशिक इंजीनियरी इंसुलिन *ई-कोलाई* द्वारा उत्पादित होता है।
 - (3) मनुष्य में इंसुलिन प्राक्-इंसुलिन से संश्लेषित होता है।
 - (4) प्राक्-इंसुलिन में एक अतिरिक्त पेप्टाइड, जिसे सी-पेप्टाइड कहते हैं, होती है।
- 76. जलकुम्भी और जललिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) वायु और जल द्वारा
 - (2) कीट और जल द्वारा
 - (3) कीट या वायु द्वारा
 - (4) केवल जल धाराओं द्वारा
- 77. सूक्ष्मांकुरों के ब्रुश बार्डर वाली घनाकार उपकला पायी जाती है:
 - (1) वृक्काणु की समीपस्थ संवलित नलिका में
 - (2) यूस्टेकीयन नलिका में
 - (3) आंत्र के आस्तर में
 - (4) लार ग्रंथि की वाहिका में
- 78. निम्न स्तंभों का मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।

	स्तंभ	- I		स्तंभ - II					
(a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग				
(b)	थायरॉ	इंड ग्रंथि	ſ	(ii)	डायाबिटीज मेलिटस				
(c)	अधिव	वृक्क ग्रॉ	थे	(iii)	डायाबिटीज				
					इन्सीपिडस				
(d)	अग्न्य	ाशय		(iv)	एडीसन रोग				
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)					
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					

- **74.** The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is:
 - (1) Female gametocytes
 - (2) Male gametocytes
 - (3) Trophozoites
 - (4) Sporozoites
- 75. Which of the following statements is **not** correct?
 - (1) The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
 - (2) Genetically engineered insulin is produced in *E-Coli*.
 - (3) In man insulin is synthesised as a proinsulin.
 - (4) The proinsulin has an extra peptide called C-peptide.
- **76.** In water hyacinth and water lily, pollination takes place by :
 - (1) wind and water
 - (2) insects and water
 - (3) insects or wind
 - (4) water currents only
- 77. Cuboidal epithelium with brush border of microvilli is found in:
 - (1) proximal convoluted tubule of nephron
 - (2) eustachian tube
 - (3) lining of intestine
 - (4) ducts of salivary glands
- 78. Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I	Column - II					
(a)	Pitui	tary g	land	(i)	Grave's disease				
(b)	Thyr	oid gla	ınd	(ii)	Diabetes mellitus				
(c)	Adre	nal gla	and	(iii)	Diabetes insipidus				
(d)	Panc	reas		(iv)	Addison's disease				
	(a)	(b)	(c)	(d)					
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
(2)	(ii) (i) (iv)			(iii)					
(3)	(iv) (iii) (i)			(ii)					
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					

- 79. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है?
 - (1) लैक्टिन
 - (2) इंसुलिन
 - (3) हीमोग्लोबिन
 - (4) कोलेजन
- 80. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवित रह सकता है क्योंकि :
 - (1) सिर में तंत्रिका तंत्र का केवल छोटा भाग होता है जबिक शेष शरीर के अधर भाग में स्थित होता है।
 - (2) सिर में तंत्रिका तंत्र का 1/3 भाग होता है जबकि शेष शरीर के पृष्ठ भाग में होता है।
 - (3) तिलचट्टे के अधिग्रसिका गुच्छिका उदर के अधर भाग में स्थित होते हैं।
 - (4) तिलचट्टे में तंत्रिका तंत्र नहीं होता।
- 81. पेंग्विन एवं डॉलिफिन के पक्ष उदाहरण है:
 - (1) औद्योगिक मैलेनिज्म का
 - (2) प्राकृतिक वरण का
 - (3) अनुकूली विकिरण का
 - (4) अभिसारी विकास का
- 82. रात्रि में या पूर्ण प्रात:काल में घास की पत्तियों के शीर्ष से जल के द्रव अवस्था में निकलने को सुगम बनाने में कौन सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है?
 - (1) अंत:शोषण
 - (2) जीवद्रव्यकुंचन
 - (3) वाष्पोत्सर्जन
 - (4) मूलीय दाब

- **79.** Which one of the following is the most abundant protein in the animals?
 - (1) Lectin
 - (2) Insulin
 - (3) Haemoglobin
 - (4) Collagen
- **80.** If the head of cockroach is removed, it may live for few days because :
 - (1) the head holds a small proportion of a nervous system while the rest is situated along the ventral part of its body.
 - (2) the head holds a 1/3rd of a nervous system while the rest is situated along the dorsal part of its body.
 - (3) the supra-oesophageal ganglia of the cockroach are situated in ventral part of abdomen.
 - (4) the cockroach does not have nervous system.
- **81.** Flippers of Penguins and Dolphins are examples of :
 - (1) Industrial melanism
 - (2) Natural selection
 - (3) Adaptive radiation
 - (4) Convergent evolution
- 82. The process responsible for facilitating loss of water in liquid form from the tip of grass blades at night and in early morning is:
 - (1) Imbibition
 - (2) Plasmolysis
 - (3) Transpiration
 - (4) Root pressure

83.	अर्द्धसूत्री	विभाजन	के	संदर्भ	में	निम्नलिखित	को	सुमेलित
	कीजिए:							

- (a) युग्मपट्ट अवस्था (i) उपान्तीभवन
- (b) स्थूलपट्ट अवस्था (ii) काइऐज़्मेटा
- (c) द्विपट्ट अवस्था (iii) जीन विनिमय
- (d) पारगतिक्रम (iv) सूत्रयुग्मन (डायाकाइनेसिस)

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

84. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है:

- (1) निलयों का विध्रवण
- (2) निलयों का पुनर्ध्रवण
- (3) आलिंदों का पुनर्ध्रवण
- (4) आलिंदों का विध्रवण

85. यौन संचरित रोगों के सही विकल्प का चयन करो।

- (1) AIDS, मलेरिया, फाइलेरिया
- (2) कैंसर, AIDS, सिफिलिस
- (3) सजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प
- (4) सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प

86. जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ में **गलत** कथन को पहचानिए।

- (1) जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
- (2) 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता।
- (3) जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं।
- (4) एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे।

83. Match the following with respect to meiosis:

- (a) Zygotene (i) Terminalization
- (b) Pachytene (ii) Chiasmata
- (c) Diplotene (iii) Crossing over
- (d) Diakinesis (iv) Synapsis

Select the ${f correct}$ option from the following :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

84. The QRS complex in a standard ECG represents:

- (1) Depolarisation of ventricles
- (2) Repolarisation of ventricles
- (3) Repolarisation of auricles
- (4) Depolarisation of auricles

85. Select the option including all sexually transmitted diseases.

- (1) AIDS, Malaria, Filaria
- (2) Cancer, AIDS, Syphilis
- (3) Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
- (4) Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes

86. Identify the **wrong** statement with reference to the gene 'I' that controls ABO blood groups.

- (1) When I^A and I^B are present together, they express same type of sugar.
- (2) Allele 'i' does not produce any sugar.
- (3) The gene (I) has three alleles.
- (4) A person will have only two of the three alleles.

(4)

(iii)

(i)

(iv)

(ii)

(ii)

(iv)

(4)

(iii)

(i)

F2		2							20 Hindi+English							
87.		निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है ?							Which of the following is not an inhib substance governing seed dormancy?							
	(1) फिनोलिक अम्ल							(1) Phenolic acid								
									(2)	Para-ascorbic acid						
	(2) पैरा-ऐस्कॉर्बिक अम्ल(3) जिबरेलिक अम्ल							(3)		Gibberellic acid						
	(3)								(4)	Abso	eisic ac	id				
00	(4)	·	सिक अ		ਜਿਹ ਕਿ		ा चयन करो।	88.		Match the following columns and se correct option.						
88.	1444			ग फर उ	। यत ाप					Col	ımn -	I		Colu	ımn - II	
		स्तंभ - I			स्तंभ - II			(a)	Orga	an of C	orti	(i)	Connects middle			
	(a)	आर्गन ऑफ कार्टाई (i)				कर्ण एवं फेरिक्स डि़ती है		ea					nd pharynx			
	(b)	कोक्लिया (ii)		लेबरिंथ का घुमावदार भाग			(b)	Cochlea ((ii)	Coiled part of the labyrinth				
	(c)	यूस्टेकीयन निलका (iii) स्टेपीज (iv)		(iii)		नार खिड़की से होती है		(c)	Eustachian tube (iii)			(iii)	Attached to the oval window			
	(d)				ार झिल्ली में होती है		(d)	d) Stapes			(iv)	Located on the basilar membrane				
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)	mom	STAIL	
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	(3) (4)	(ii) (iii)	(iii) (i)	(i) (iv)	(iv) (ii)				(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(1)	(111)	(1)	(11)	(11)				(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
89.	अर्द्ध	अधोवर्त	जिंडाश	य किस	में पाया	जाता है	?	00	The		ia half	in foni				
	(1)	सूरजमुखी						89.	(1)	ovary	is naii Iower	imerio	or in :			
	(2)	आलूबुखारा							(2)	Plur						
	(3)	बेंगन							(3)	Brinjal						
	(4)	सरसों							(4)	Mus	-					
90.	निम्ना	लिखित	को सुमे	लित की	जिए :			90.	Mat	ch the	followi	ng:				
	(a)	उत्प्रेर	क क्रिया	का निरं	धिक	(i)	रिसिन		(a)	Inhi	bitor of	fcataly	ytic	(i)	Ricin	
	(b)	पेप्टाइड बंध धारक			(ii)	मैलोनेट			activity							
	(c)	कवकों में कोशिका भित्ति		(iii) काइटिन			(b)	Cell wall material in (iii fungi			(ii)	Malonate				
	(0)	पदार्थ			(111)						(c)	(iii)	Chitin			
	(d)	द्वितीयक उपापचयज (iv) कोलैजन							(d)		ndary			(iv)	Collagen	
	निम्नी	लिखित	में से स ा	ही विकर	ल्प चुनि।	ए :			Cho			_		m the	following:	
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			