

F1

2

1. 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 Cytb_6f सम्मिश्र
 - (4) Cytb_6f सम्मिश्र से PS-I
2. एक वेक्टर में सहलगनी डी.एन.ए. की प्रति की संख्या को नियंत्रित करने वाले अनुक्रम को क्या कहा जाता है?
 - (1) पैलींड्रोमिक अनुक्रम
 - (2) रिक्ॉग्नीशन (पहचान) साइट
 - (3) चयनयुक्त मार्कर
 - (4) ओरी साइट
3. ईको आर I द्वारा पहचाने जाने वाला पैलिन्ड्रोमिक क्रम है :
 - (1) 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - (2) 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
 - (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
 - (4) 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
4. प्रतिरक्षा के संदर्भ में गलत कथन को पहचानिए।
 - (1) सक्रिय 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।
5. वंशागति के गुणसूत्र सिद्धान्त का प्रायोगिक प्रमाणन किसने किया था?
 - (1) बोवेरी
 - (2) मॉर्गन
 - (3) मेंडल
 - (4) सटन

1. 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 Cytb_6f complex
 - (4) Cytb_6f complex to PS-I
2. 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
3. The specific palindromic sequence which is recognized by EcoRI is :
 - (1) 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - (2) 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
 - (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
 - (4) 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
4. 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".
5. Experimental verification of the chromosomal theory of inheritance was done by :
 - (1) Boveri
 - (2) Morgan
 - (3) Mendel
 - (4) Sutton

6. 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) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (2) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

7. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में, पृथक हुए डी.एन.ए. के खण्डों को किसकी सहायता से देखा जा सकता है ?

- (1) UV विकिरण में ऐसीटोकार्मिन से
- (2) अवरक्त विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से
- (3) चमकीले नीले प्रकाश में ऐसीटोकार्मिन से
- (4) UV विकिरण में एथिडियम ब्रोमाइड से

8. अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनसा एंजाइम मदद करता है ?

- (1) डी.एन.ए. पॉलिमरेज़
- (2) आर.एन.ए. पॉलिमरेज़
- (3) डी.एन.ए. लाइगेज़
- (4) डी.एन.ए. हैलीकेज़

9. निम्न में किस तकनीक की सहायता से ऐसी स्त्रियाँ जो गर्भधारण नहीं कर सकती, में भ्रूण को स्थानांतरित किया जाता है ?

- (1) ICSI एवं ZIFT
- (2) GIFT एवं ICSI
- (3) ZIFT एवं IUT
- (4) GIFT एवं ZIFT

10. निम्न में क्षारीय एमीनो अम्ल को पहचानिए।

- (1) लाइसिन
- (2) वैलीन
- (3) टायरोसीन
- (4) ग्लुटामिक अम्ल

6. 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 |

Select the **correct** option :

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

7. 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

8. Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.

- (1) DNA polymerase
- (2) RNA polymerase
- (3) DNA ligase
- (4) DNA helicase

9. 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

10. Identify the basic amino acid from the following.

- (1) Lysine
- (2) Valine
- (3) Tyrosine
- (4) Glutamic Acid

11. 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) CO_2 का आंशिक दाब हीमोग्लोबिन से बंधने वाली O_2 में बाधा डाल सकता है।

12. फ्लोरीडियन माँड की संरचना किसके समान होती है?

- (1) मैनीटॉल और एल्जिन
- (2) लैमिनेरिन और सेलुलोज
- (3) माँड और सेलुलोज
- (4) एमाइलोपेक्टिन और ग्लाइकोजन

13. किस विधि द्वारा बीकानेरी ऐवीज एवं मैरीनो रेम्स से भेड़ की नई नस्ल 'हिसारडेल' तैयार की गयी है?

- (1) संकरण
- (2) अंतःप्रजनन
- (3) बहिःप्रजनन
- (4) उत्परिवर्तन प्रजनन

14. निम्न स्तंभों का मिलान कर **सही** विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a)	पीयूष ग्रंथि	(i)	ग्रेवस रोग
(b)	थायरॉइड ग्रंथि	(ii)	डायाबिटीज मेलिटस
(c)	अधिवृक्क ग्रंथि	(iii)	डायाबिटीज इन्सिपिडस
(d)	अग्न्याशय	(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)		

15. यौन संचरित रोगों के **सही** विकल्प का चयन करो।

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

11. Identify the **wrong** statement with reference to transport of oxygen.

- (1) Higher H^+ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
- (2) Low pCO_2 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.

12. Floridean starch has structure similar to :

- (1) Mannitol and algin
- (2) Laminarin and cellulose
- (3) Starch and cellulose
- (4) Amylopectin and glycogen

13. By which method was a new breed 'Hisardale' of sheep formed by using Bikaneri ewes and Marino rams ?

- (1) Cross breeding
- (2) Inbreeding
- (3) Out crossing
- (4) Mutational breeding

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

Column - I		Column - II	
(a)	Pituitary gland	(i)	Grave's disease
(b)	Thyroid gland	(ii)	Diabetes mellitus
(c)	Adrenal gland	(iii)	Diabetes insipidus
(d)	Pancreas	(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)		

15. 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

16. 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 जोड़ता है |
| (4) पॉलिमरेज | - | डी.एन.ए. को खण्डों में तोड़ता है |

17. अर-पुष्पक में क्या होता है ?

- (1) जायांगाधर अंडाशय
- (2) अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय
- (3) अधोवर्ती अंडाशय
- (4) ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय

18. जीव को उनके जैवप्रौद्योगिकी में उपयोग के लिए सुमेलित कीजिए।

- | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------|
| (a) बैसिलस थुर्रिजिनिसिस | (i) | क्लोनिक वेक्टर |
| (b) थर्मस एक्वेटिकस | (ii) | प्रथम rDNA अणु का निर्माण |
| (c) एग्रोबैक्टीरियम ट्युमिफेसिएंस | (iii) | डी.एन.ए. पॉलिमरेज |
| (d) साल्मोनेला टाइफीम्युरियम | (iv) | Cry प्रोटीन |

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) |

19. फलीदार फलों वाले पादपों की जड़ ग्रन्थिकाओं में नाइट्रोजेन 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

16. Choose the **correct** pair from the following :

- | | | |
|------------------|---|--|
| (1) Nucleases | - | Separate the two strands of DNA |
| (2) Exonucleases | - | Make cuts at specific positions within DNA |
| (3) Ligases | - | Join the two DNA molecules |
| (4) Polymerases | - | Break the DNA into fragments |

17. Ray florets have :

- (1) Hypogynous ovary
- (2) Half inferior ovary
- (3) Inferior ovary
- (4) Superior ovary

18. Match the organism with its use in biotechnology.

- | | | |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| (a) <i>Bacillus thuringiensis</i> | (i) | Cloning vector |
| (b) <i>Thermus aquaticus</i> | (ii) | Construction of first rDNA molecule |
| (c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | (iii) | DNA polymerase |
| (d) <i>Salmonella typhimurium</i> | (iv) | Cry proteins |

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) |

19. 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

F1

6

20. 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) ऐब्सिसिक अम्ल
 - (3) साइटोकाइनीन
 - (4) जिबरेलीन
21. बीजाण्ड का पिंड, बीजाण्ड वृंत से कहाँ पर संलयित होता है ?
- (1) बीजाण्डकाय
 - (2) निभाग
 - (3) नाभिका
 - (4) बीजाण्डद्वार
22. वृद्धि की प्रक्रिया अधिकतम किस दौरान होती है ?
- (1) जीर्णता
 - (2) प्रसुप्ति
 - (3) लॉग प्रावस्था
 - (4) पश्चता प्रावस्था
23. द्विपाश्र्व सममिति एवं अगुहीय जन्तुओं के उदाहरण किस संघ में हैं ?
- (1) एस्कहैल्मिंथीज
 - (2) ऐनेलिडा
 - (3) टीनोफोरा
 - (4) प्लेटीहैल्मिंथीज
24. निम्न में कौन वाहितमल उपचार के लिए अवायवीय आपंक संपाचित्र में डाला जाता है ?
- (1) प्राथमिक उपचार के बहिःस्राव
 - (2) सक्रिय आपंक
 - (3) प्राथमिक आपंक
 - (4) तैरते हुए कूड़े-करकट
20. 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
21. The body of the ovule is fused within the funicle at :
- (1) Nucellus
 - (2) Chalaza
 - (3) Hilum
 - (4) Micropyle
22. The process of growth is maximum during :
- (1) Senescence
 - (2) Dormancy
 - (3) Log phase
 - (4) Lag phase
23. Bilaterally symmetrical and acoelomate animals are exemplified by :
- (1) Aschelminthes
 - (2) Annelida
 - (3) Ctenophora
 - (4) Platyhelminthes
24. 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

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

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

26. 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।

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) यूथ, बहुहारी पीडक	(i)	एस्टेरियस	
(b) व्यस्कों में अरीय सममिति एवं लार्वा में द्विपार्श्व सममिति	(ii)	बिच्छु	
(c) पुस्त फुफ्फुस	(iii)	टीनोप्लाना	
(d) जीवसंदीप्ति	(iv)	लोकस्टा	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (iii) (ii) (i) (iv)			
(2) (ii) (i) (iii) (iv)			
(3) (i) (iii) (ii) (iv)			
(4) (iv) (i) (ii) (iii)			

28. 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 जबकि 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।

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

Column - I		Column - II	
(a) Floating Ribs	(i)	Located between second and seventh ribs	
(b) Acromion	(ii)	Head of the Humerus	
(c) Scapula	(iii)	Clavicle	
(d) Glenoid cavity	(iv)	Do not connect with the sternum	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (iii) (ii) (iv) (i)			
(2) (iv) (iii) (i) (ii)			
(3) (ii) (iv) (i) (iii)			
(4) (i) (iii) (ii) (iv)			

26. 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.

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

Column - I		Column - II	
(a) Gregarious, polyphagous pest	(i)	Asterias	
(b) Adult with radial symmetry and larva with bilateral symmetry	(ii)	Scorpion	
(c) Book lungs	(iii)	Ctenoplana	
(d) Bioluminescence	(iv)	Locusta	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (iii) (ii) (i) (iv)			
(2) (ii) (i) (iii) (iv)			
(3) (i) (iii) (ii) (iv)			
(4) (iv) (i) (ii) (iii)			

28. 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.

29. विश्व के निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अधिकतम जाति विविधता दर्शाता है ?
- (1) हिमालय
 - (2) एमेज़ॉन के जंगल
 - (3) भारत का पश्चिमी घाट
 - (4) मेडागास्कर
30. सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है ?
- (1) गाल्जी काय
 - (2) पालीसोम
 - (3) अंतर्द्रव्यी जालिका
 - (4) पेरोक्सीसोम
31. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है ?
- (1) एनाबीना और वॉल्वाक्स
 - (2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
 - (3) लैमिनेरिया और सारगासम
 - (4) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
32. निम्न में कौनसी प्रोटीन जन्तुओं में बहुतायत से होती है ?
- (1) लैक्टिन
 - (2) इंसुलिन
 - (3) हीमोग्लोबिन
 - (4) कोलेजन
33. सिनेप्टोनीमल सम्मिश्र का विघटन होता है :
- (1) द्विपट्ट के दौरान
 - (2) तनुपट्ट के दौरान
 - (3) स्थूलपट्ट के दौरान
 - (4) युग्मपट्ट के दौरान
34. मेंडल ने स्वतंत्र रूप से प्रजनन करने वाली मटर के पौधे की 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
 - (4) 2
29. Which of the following regions of the globe exhibits highest species diversity ?
- (1) Himalayas
 - (2) Amazon forests
 - (3) Western Ghats of India
 - (4) Madagascar
30. Which is the important site of formation of glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells ?
- (1) Golgi bodies
 - (2) Polysomes
 - (3) Endoplasmic reticulum
 - (4) Peroxisomes
31. Which of the following pairs is of unicellular algae ?
- (1) *Anabaena* and *Volvox*
 - (2) *Chlorella* and *Spirulina*
 - (3) *Laminaria* and *Sargassum*
 - (4) *Gelidium* and *Gracilaria*
32. Which one of the following is the most abundant protein in the animals ?
- (1) Lectin
 - (2) Insulin
 - (3) Haemoglobin
 - (4) Collagen
33. Dissolution of the synaptonemal complex occurs during :
- (1) Diplotene
 - (2) Leptotene
 - (3) Pachytene
 - (4) Zygotene
34. How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits ?
- (1) 14
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 2

35. 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

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

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

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) |

37. 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 निश्चित पदार्थ को व्यक्त करते हैं।
- (3) ये किसी झिल्ली से घिरे नहीं होते।
- (4) ये खाद्य कणों के अंतर्ग्रहण में शामिल होते हैं।

38. निम्न में कौन मूत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा ?

- (1) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक द्वारा वाहिकाओं का संकीर्णन होना
- (2) JG कोशिकाओं द्वारा रेनिन का स्रावण कम होना
- (3) ADH के अल्पस्रावण से अधिक जल का पुनरावशोषण
- (4) एल्डोस्टेरोन के कारण वृक्क नलिका से Na^+ एवं जल का पुनरावशोषण

35. 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

36. 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 **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) |

37. 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.

38. 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

39. एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्नलिखित शारीरिक लक्षण दर्शाये गये :

- अधिक संख्या में बिखरे हुए संवहन बंडल जो पूलाच्छाद से घिरे हैं।
- स्पष्ट बहुत मृदूतकीय भरण ऊतक।
- संयुक्त और अवर्धी संवहन बंडल।
- पोषवाह मृदूतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- द्विबीजपत्री तना
- द्विबीजपत्री जड़
- एकबीजपत्री तना
- एकबीजपत्री जड़

40. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- एडिनीन तीन H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- एडिनीन, थायमीन के साथ युग्म नहीं बनाता।
- एडिनीन दो H-बंधों के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।
- एडिनीन एक H-बंध के द्वारा थायमीन के साथ युग्म बनाता है।

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) बीटी कपास	(i)	जीन चिकित्सा	
(b) एडीनोसीन डिएमीनेज की कमी	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा	
(c) आर.एन.ए.आई	(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)
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)

42. पेंग्विन एवं डॉलफिन के पक्ष उदाहरण है :

- औद्योगिक मैलेनिज्म का
- प्राकृतिक वरण का
- अनुकूली विकिरण का
- अभिसारी विकास का

39. The transverse section of a plant shows following anatomical features :

- Large number of scattered vascular bundles surrounded by bundle sheath.
- Large conspicuous parenchymatous ground tissue.
- Vascular bundles conjoint and closed.
- Phloem parenchyma absent.

Identify the category of plant and its part :

- Dicotyledonous stem
- Dicotyledonous root
- Monocotyledonous stem
- Monocotyledonous root

40. Which of the following statements is correct ?

- Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
- Adenine does not pair with thymine.
- Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
- Adenine pairs with thymine through one H-bond.

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

Column - I		Column - II	
(a) Bt cotton	(i)	Gene therapy	
(b) Adenosine deaminase deficiency	(ii)	Cellular defence	
(c) RNAi	(iii)	Detection of HIV infection	
(d) PCR	(iv)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	

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

42. Flippers of Penguins and Dolphins are examples of :

- Industrial melanism
- Natural selection
- Adaptive radiation
- Convergent evolution

43. प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है ?
- 6-C यौगिक का 1 अणु
 - 4-C यौगिक का 1 अणु और 2-C यौगिक का 1 अणु
 - 3-C यौगिक के 2 अणु
 - 3-C यौगिक का 1 अणु
44. प्लैज्मोडियम की संक्रमक अवस्था जो मानव शरीर में प्रवेश करती है, है :
- मादा युग्मकजनक
 - नर युग्मकजनक
 - पोषाणु
 - जीवाणुज
45. गलत कथन को चुनिए।
- रसदारू सबसे भीतरी द्वितीयक दारू होता है और यह अपेक्षाकृत हल्के रंग की होती है।
 - टैनिन, रेजिन, तैल आदि के जमा होने के कारण अंतःकाष्ठ गहरे रंग की होती है।
 - अंतःकाष्ठ जल का चालन नहीं करती, परन्तु यांत्रिक सहायता प्रदान करती है।
 - रसदारू जड़ से पत्ती तक जल के चालन में और खनिजों के चालन में शामिल होती है।
46. वायराइडों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- उनमें प्रोटीन आवरण के साथ डी.एन.ए. होता है।
 - उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र डी.एन.ए. होता है।
 - उनमें आर.एन.ए. के साथ प्रोटीन आवरण होता है।
 - उनमें प्रोटीन आवरण के बिना स्वतंत्र आर.एन.ए. होता है।
47. निम्न रोगों को उनके पैदा करने वाले जीवों के साथ मिलान कर सही विकल्प का चयन करो।
- | स्तंभ - I | | स्तंभ - II | |
|-----------------|-------|--------------|--|
| (a) टाइफॉइड | (i) | वुचेरिया | |
| (b) न्यूमोनिया | (ii) | प्लैज्मोडियम | |
| (c) फाइलेरिएसिस | (iii) | साल्मोनेला | |
| (d) मलेरिया | (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) |
43. The oxygenation activity of RuBisCo enzyme in photorespiration leads to the formation of :
- 1 molecule of 6-C compound
 - 1 molecule of 4-C compound and 1 molecule of 2-C compound
 - 2 molecules of 3-C compound
 - 1 molecule of 3-C compound
44. The infectious stage of *Plasmodium* that enters the human body is :
- Female gametocytes
 - Male gametocytes
 - Trophozoites
 - Sporozoites
45. Identify the **incorrect** statement.
- Sapwood is the innermost secondary xylem and is lighter in colour.
 - Due to deposition of tannins, resins, oils etc., heart wood is dark in colour.
 - Heart wood does not conduct water but gives mechanical support.
 - Sapwood is involved in conduction of water and minerals from root to leaf.
46. Which of the following is **correct** about viroids ?
- They have DNA with protein coat.
 - They have free DNA without protein coat.
 - They have RNA with protein coat.
 - They have free RNA without protein coat.
47. Match the following diseases with the causative organism and select the **correct** option.
- | Column - I | | Column - II | |
|----------------|-------|--------------------|--|
| (a) Typhoid | (i) | <i>Wuchereria</i> | |
| (b) Pneumonia | (ii) | <i>Plasmodium</i> | |
| (c) Filariasis | (iii) | <i>Salmonella</i> | |
| (d) Malaria | (iv) | <i>Haemophilus</i> | |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (2) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (4) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |

48. 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।
49. राबर्ट मे के अनुसार, विश्व में जाति विविधता लगभग कितनी है ?
- (1) 50 मिलियन
 - (2) 7 मिलियन
 - (3) 1.5 मिलियन
 - (4) 20 मिलियन
50. 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
51. 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
52. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है :
- (1) निलयों का विध्रुवण
 - (2) निलयों का पुनर्ध्रुवण
 - (3) आलिंदों का पुनर्ध्रुवण
 - (4) आलिंदों का विध्रुवण
53. 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 |
48. 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.
49. According to Robert May, the global species diversity is about :
- (1) 50 million
 - (2) 7 million
 - (3) 1.5 million
 - (4) 20 million
50. Which of the following is **not** an attribute of a population ?
- (1) Mortality
 - (2) Species interaction
 - (3) Sex ratio
 - (4) Natality
51. 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
52. The QRS complex in a standard ECG represents :
- (1) Depolarisation of ventricles
 - (2) Repolarisation of ventricles
 - (3) Repolarisation of auricles
 - (4) Depolarisation of auricles
53. Select the **correct** match.
- | | | |
|-------------------------|---|--|
| (1) Sickle cell anaemia | - | Autosomal recessive trait, chromosome-11 |
| (2) Thalassemia | - | X linked |
| (3) Haemophilia | - | Y linked |
| (4) Phenylketonuria | - | Autosomal dominant trait |

54. सिट्रिक अम्ल चक्र के एक घुमाव में कार्यद्रव स्तर फास्फोरिलेशनों की संख्या क्या होती है ?
- (1) दो
 - (2) तीन
 - (3) शून्य
 - (4) एक
55. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :
- | | |
|------------------------------------|--------------|
| (a) उत्प्रेरक क्रिया का निरोधक | (i) रिसिन |
| (b) पेप्टाइड बंध धारक | (ii) मैलोनेट |
| (c) कवकों में कोशिका भित्ति पदार्थ | (iii) काइटिन |
| (d) द्वितीयक उपापचयज | (iv) कोलैजन |
- निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :
- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (4) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
56. निम्न में कौन, ऐसे जीवों के सही उदाहरणों को संदर्भित करता है जो मानव की क्रियाओं द्वारा वातावरण में बदलाव के कारण विकसित हुए हैं ?
- (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)
57. कुछ विभाजित हो रही कोशिकायें कोशिका चक्रण से बाहर निकल जाती हैं और कायिक निष्क्रियता अवस्था में प्रवेश कर जाती हैं। इसे शांत अवस्था (G_0) कहा जाता है। यह प्रक्रिया किसके अन्त में होती है ?
- (1) S प्रावस्था
 - (2) G_2 प्रावस्था
 - (3) M प्रावस्था
 - (4) G_1 प्रावस्था
54. The number of substrate level phosphorylations in one turn of citric acid cycle is :
- (1) Two
 - (2) Three
 - (3) Zero
 - (4) One
55. Match the following :
- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| (a) Inhibitor of catalytic activity | (i) Ricin |
| (b) Possess peptide bonds | (ii) Malonate |
| (c) Cell wall material in fungi | (iii) Chitin |
| (d) Secondary metabolite | (iv) Collagen |
- Choose the **correct** option from the following :
- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (4) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
56. 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)
57. 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) S phase
 - (2) G_2 phase
 - (3) M phase
 - (4) G_1 phase

58. 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
59. 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
60. निम्न में कौनसा कथन **सही नहीं** है ?
- (1) कार्यात्मक इंसुलिन में A एवं B शृंखलाएँ होती हैं जो हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ी होती हैं।
 - (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।
61. अंटार्कटिक क्षेत्र में हिम-अंधता किस कारण होती है ?
- (1) हिम से प्रकाश का उच्च परावर्तन
 - (2) अवरक्त किरणों द्वारा रेटिना 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
62. स्ट्रोबिलाई या शंकु किसमें पाये जाते हैं ?
- (1) मार्केशिया
 - (2) इक्वीसीटम
 - (3) साल्विनिया
 - (4) टेरिस
63. 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

58. 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
59. 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
60. 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.
61. 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
62. Strobili or cones are found in :
- (1) *Marchantia*
 - (2) *Equisetum*
 - (3) *Salvinia*
 - (4) *Pteris*
63. 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) CH₃, H₂, NH₃ and water vapor at 600°C
 - (3) CH₄, H₂, NH₃ and water vapor at 800°C
 - (4) CH₃, H₂, NH₄ and water vapor at 800°C

64. एक पारितन्त्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक उत्पादकता के संबंध 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 प्राथमिक उत्पादकता और नेट प्राथमिक 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।

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

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

सही विकल्प चुनिए :

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

66. **सही** कथन का चयन करो।

- (1) इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
- (2) इंसुलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।
- (3) ग्लूकोर्कोर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते हैं।
- (4) ग्लूकॉन हाइपोग्लाइसीमिया से संबंधित है।

67. अंतःश्वसन के दौरान होने वाली **सही** घटनाओं का चयन करो।

- (a) डायाफ्राम का संकुचन
 - (b) बाह्य अंतरपर्शुक पेशियों का संकुचन
 - (c) फुफ्फुस का आयतन कम होना
 - (d) अंतरा फुफ्फुसी दाब का बढ़ना
- (1) (a), (b) एवं (d)
 - (2) केवल (d)
 - (3) (a) एवं (b)
 - (4) (c) एवं (d)

64. 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.

65. Match the trophic levels with their **correct** species examples in grassland ecosystem.

- | | |
|--------------------------|--------------|
| (a) Fourth trophic level | (i) Crow |
| (b) Second trophic level | (ii) Vulture |
| (c) First trophic level | (iii) Rabbit |
| (d) Third trophic level | (iv) Grass |

Select the **correct** option :

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

66. 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.

67. Select the **correct** events that occur during inspiration.

- (a) Contraction of diaphragm
 - (b) Contraction of external inter-costal muscles
 - (c) Pulmonary volume decreases
 - (d) Intra pulmonary pressure increases
- (1) (a), (b) and (d)
 - (2) only (d)
 - (3) (a) and (b)
 - (4) (c) and (d)

F1

16

68. तने के आधार से उत्पन्न होने वाली जड़ों को क्या कहा जाता है ?

- (1) अवस्तंभ जड़े
- (2) पार्श्व जड़े
- (3) झकड़ा जड़े
- (4) प्राथमिक जड़े

69. 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

70. 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) ओजोन को क्षति पहुँचाने वाले पदार्थों का उत्सर्जन

71. संघ कॉर्डेटा के लिए कौन से कथन सही हैं ?

- (a) यूरोकॉर्डेटा में पृष्ठरज्जु सिर से पूँछ 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, ट्यूनिकेटा एवं सेफैलोकॉर्डेटा।

- (1) (a) एवं (b)
- (2) (b) एवं (c)
- (3) (d) एवं (c)
- (4) (c) एवं (a)

72. उन पदार्थों को पहचानिए, जिनकी संरचनाओं में क्रमशः ग्लाइकोसाइडिक बंध और पेप्टाइड बंध पाये जाते हैं :

- (1) सेलुलोज, लेसिथिन
- (2) इनुलिन, इंसुलिन
- (3) काइटिन, कोलेस्ट्रॉल
- (4) ग्लिसरॉल, ट्रिप्सिन

68. The roots that originate from the base of the stem are :

- (1) Prop roots
- (2) Lateral roots
- (3) Fibrous roots
- (4) Primary roots

69. Goblet cells of alimentary canal are modified from :

- (1) Chondrocytes
- (2) Compound epithelial cells
- (3) Squamous epithelial cells
- (4) Columnar epithelial cells

70. 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

71. 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)

72. 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

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) अपरा	(i)	एंड्रोजन	
(b) जोना पेल्लुसिडा	(ii)	मानव जरायु गोनेडोट्रोपिन	
(c) बल्बो-यूरेथ्रल ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत	
(d) लीडिंग कोशिकाएँ	(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)			

74. यदि दो लगातार क्षार युग्मों के बीच की दूरी 0.34 nm है और एक स्तनपायी कोशिका की DNA की द्विकुंडली में क्षार युग्मों की कुल संख्या 6.6×10^9 bp है। तब DNA की लम्बाई होगी लगभग :

- (1) 2.2 मीटर
- (2) 2.7 मीटर
- (3) 2.0 मीटर
- (4) 2.5 मीटर

75. अर्द्ध अधोवर्ती अंडाशय किसमें पाया जाता है ?

- (1) सूरजमुखी
- (2) आलूबुखारा
- (3) बैंगन
- (4) सरसों

76. अंतरावस्था की G_1 प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो।

- (1) कोशिका उपापचयी सक्रिय 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।

77. 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

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

Column - I		Column - II	
(a) Placenta	(i)	Androgens	
(b) Zona pellucida	(ii)	Human Chorionic Gonadotropin (hCG)	
(c) Bulbo-urethral glands	(iii)	Layer of the ovum	
(d) Leydig cells	(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)			

74. 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

75. The ovary is half inferior in :

- (1) Sunflower
- (2) Plum
- (3) Brinjal
- (4) Mustard

76. 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.

77. 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

F1

18

78. 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) सिसोसा आहार नाल का सबसे अन्दर वाली परत होती है।

79. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a)	इओसिनोफिल	(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
(b)	बेसोफिल	(ii)	भक्षण करना
(c)	न्यूट्रोफिल	(iii)	हिस्टामिनेज़, विनाशकारी एंजाइमों का मोचन
(d)	लिंफोसाइट	(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना

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

80. पादप का वह भाग कौन-सा है जिसमें दो पीढ़ी - एक पीढ़ी दूसरे के अन्दर होती है ?

- (a) परागकोश के अन्दर परागकण
 - (b) दो नर युग्मकों वाली अंकुरित परागकण
 - (c) फल के अन्दर बीज
 - (d) बीजाण्ड के अन्दर भ्रूण-कोष
- (1) (c) और (d)
 - (2) (a) और (d)
 - (3) केवल (a)
 - (4) (a), (b) और (c)

81. 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

78. 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.

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

Column - I		Column - II	
(a)	Eosinophils	(i)	Immune response
(b)	Basophils	(ii)	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)

80. The plant parts which consist of two generations - one within the other :

- (a) Pollen grains inside the anther
 - (b) Germinated pollen grain with two male gametes
 - (c) Seed inside the fruit
 - (d) Embryo sac inside the ovule
- (1) (c) and (d)
 - (2) (a) and (d)
 - (3) (a) only
 - (4) (a), (b) and (c)

81. 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

82. 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

83. क्रमागत उन्नति के लिए भूणीय प्रमाण को किसने अस्वीकार किया था ?

- (1) चार्ल्स डार्विन
- (2) ओपेरिन
- (3) कार्ल अर्नस्ट वॉन बेयर
- (4) अल्फ्रेड वालस

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) क्लोम छिद्रों के 6-15 युग्म	(i)	ट्राइगोन	
(b) हैटरोसर्कल पुच्छ पख	(ii)	साइक्लोस्टोम्स	
(c) वायु कोष	(iii)	कांड्रीक्थीज	
(d) विष दंश	(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)

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

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) क्लोस्ट्रीडियम ब्यूटायलिकम	(i)	साइक्लोस्पोरिन-ए	
(b) ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम	(ii)	ब्युटिरिक अम्ल	
(c) मोनास्कस परप्यूरीअस	(iii)	सिट्रिक अम्ल	
(d) एस्पेरजिलस नाइगर	(iv)	रक्त-कोलेस्टेराल कम करने वाला कारक	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

82. 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

83. Embryological support for evolution was disapproved by :

- (1) Charles Darwin
- (2) Oparin
- (3) Karl Ernst von Baer
- (4) Alfred Wallace

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

Column - I		Column - II	
(a) 6 - 15 pairs of gill slits	(i)	Trygon	
(b) Heterocercal caudal fin	(ii)	Cyclostomes	
(c) Air Bladder	(iii)	Chondrichthyes	
(d) Poison sting	(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)

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

Column - I		Column - II	
(a) Clostridium butylicum	(i)	Cyclosporin-A	
(b) Trichoderma polysporum	(ii)	Butyric Acid	
(c) Monascus purpureus	(iii)	Citric Acid	
(d) Aspergillus niger	(iv)	Blood cholesterol lowering agent	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

86. निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है ?

- (1) फिनोलिक अम्ल
- (2) पैरा-ऐस्कॉर्बिक अम्ल
- (3) जिबरेलिक अम्ल
- (4) एब्सिसिक अम्ल

87. निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।

स्तंभ - I		स्तंभ - II	
(a) आर्गन ऑफ कार्टाई	(i)	मध्य कर्ण एवं फेरिक्स को जोड़ती है	
(b) कोक्लिया	(ii)	लेबरिथ का घुमावदार भाग	
(c) यूस्टेकीयन नलिका	(iii)	अंडाकार खिड़की से जुड़ी होती है	
(d) स्टेपीज	(iv)	बेसिलर झिल्ली में स्थित होती है	

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

88. ऐंटैरोकाइनेज 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

89. निम्न में मूत्र की कौनसी अवस्था डायबिटीज मेलिटस की ओर संकेत करती है ?

- (1) कीटोनुरिया एवं ग्लाइकोसूरिया
- (2) रीनल कैल्कुली एवं हाइपरग्लाइसिमिया
- (3) यूरेमिया एवं कीटोनुरिया
- (4) यूरेमिया एवं रीनल कैल्कुली

90. रात्रि में या पूर्ण प्रातःकाल में घास की पत्तियों के शीर्ष से जल के द्रव अवस्था में निकलने को सुगम बनाने में कौन सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है ?

- (1) अंतःशोषण
- (2) जीवद्रव्यकुंचन
- (3) वाष्पोत्सर्जन
- (4) मूलीय दाब

86. Which of the following is **not** an inhibitory substance governing seed dormancy ?

- (1) Phenolic acid
- (2) Para-ascorbic acid
- (3) Gibberellic acid
- (4) Abscisic acid

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

Column - I		Column - II	
(a) Organ of Corti	(i)	Connects middle ear and pharynx	
(b) Cochlea	(ii)	Coiled part of the labyrinth	
(c) Eustachian tube	(iii)	Attached to the oval window	
(d) Stapes	(iv)	Located on the basilar membrane	

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

88. The enzyme enterokinase helps in conversion of :

- (1) caseinogen into casein
- (2) pepsinogen into pepsin
- (3) protein into polypeptides
- (4) trypsinogen into trypsin

89. 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

90. 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

91. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से 60° का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित 0.6 m दूरी के किसी बिन्दु पर, विद्युत विभव होगा :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 400 V
(2) शून्य
(3) 50 V
(4) 200 V
92. कोई श्रेणी LCR परिपथ किसी ए.सी. वोल्टता स्रोत से संयोजित है। जब L को हटा लिया जाता है, तो धारा और वोल्टता के बीच $\frac{\pi}{3}$ का कलान्तर होता है। यदि इसके स्थान पर परिपथ से C को हटाते हैं, तो भी धारा और वोल्टता के बीच कलान्तर $\frac{\pi}{3}$ ही रहता है। इस परिपथ का शक्ति गुणक है :
- (1) 1.0
(2) -1.0
(3) शून्य
(4) 0.5
93. देहली आवृत्ति की 1.5 गुनी आवृत्ति का प्रकाश, प्रकाश सुग्राही पदार्थ पर आपतन करता है। यदि प्रकाश की आवृत्ति आधी तथा उसकी तीव्रता दो गुनी कर दी जाए, तो प्रकाश विद्युत धारा कितनी होगी ?
- (1) एक-चौथाई
(2) शून्य
(3) दो गुनी
(4) चार गुनी
94. प्रतिबल की विमाएँ हैं :
- (1) $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
(2) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
(3) $[\text{MLT}^{-2}]$
(4) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
95. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से त्वरित किया गया है। यदि इस इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ है, तो विभवान्तर है :
- (1) 10^3 V
(2) 10^4 V
(3) 10 V
(4) 10^2 V
91. A short electric dipole has a dipole moment of $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$. The electric potential due to the dipole at a point at a distance of 0.6 m from the centre of the dipole, situated on a line making an angle of 60° with the dipole axis is :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 400 V
(2) zero
(3) 50 V
(4) 200 V
92. A series LCR circuit is connected to an ac voltage source. When L is removed from the circuit, the phase difference between current and voltage is $\frac{\pi}{3}$. If instead C is removed from the circuit, the phase difference is again $\frac{\pi}{3}$ between current and voltage. The power factor of the circuit is :
- (1) 1.0
(2) -1.0
(3) zero
(4) 0.5
93. Light of frequency 1.5 times the threshold frequency is incident on a photosensitive material. What will be the photoelectric current if the frequency is halved and intensity is doubled ?
- (1) one-fourth
(2) zero
(3) doubled
(4) four times
94. Dimensions of stress are :
- (1) $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
(2) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
(3) $[\text{MLT}^{-2}]$
(4) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
95. An electron is accelerated from rest through a potential difference of V volt. If the de Broglie wavelength of the electron is $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$, the potential difference is :
- (1) 10^3 V
(2) 10^4 V
(3) 10 V
(4) 10^2 V

96. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता $6 \mu\text{F}$ है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता $30 \mu\text{F}$ हो जाती है। इस माध्यम का परावैद्युतांक है :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
97. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं :
- (1) केवल अर्धचालक
 (2) रोधी और अर्धचालक
 (3) धातुएँ
 (4) केवल रोधी
98. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है ?
- (1) उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायसित होती हैं।
 (2) आधार क्षेत्र बहुत पतला और हल्का डोपित होना चाहिए।
 (3) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों की डोपन सांद्रताएँ समान होनी चाहिए।
 (4) आधार, उत्सर्जक और संग्राहक क्षेत्रों के साइज समान होने चाहिए।

99. किसी स्क्रू गेज का अल्पतमांक 0.01 mm है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रू गेज का चूड़ी अन्तराल (पिच) है :

- (1) 0.5 mm
 (2) 1.0 mm
 (3) 0.01 mm
 (4) 0.25 mm
100. सरल आवर्ती गति करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है :

- (1) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
 (2) शून्य
 (3) $\pi \text{ rad}$
 (4) $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$

96. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is $6 \mu\text{F}$. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes $30 \mu\text{F}$. The permittivity of the medium is :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
97. The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are :
- (1) semiconductors only
 (2) insulators and semiconductors
 (3) metals
 (4) insulators only
98. For transistor action, which of the following statements is **correct** ?
- (1) Both emitter junction as well as the collector junction are forward biased.
 (2) The base region must be very thin and lightly doped.
 (3) Base, emitter and collector regions should have same doping concentrations.
 (4) Base, emitter and collector regions should have same size.

99. A screw gauge has least count of 0.01 mm and there are 50 divisions in its circular scale.

The pitch of the screw gauge is :

- (1) 0.5 mm
 (2) 1.0 mm
 (3) 0.01 mm
 (4) 0.25 mm
100. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is :

- (1) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
 (2) zero
 (3) $\pi \text{ rad}$
 (4) $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$