परीक्षा पुस्तिका संकेत Test Booklet Code

ANKHA

No.:

इस पुस्तिका में 44 पृष्ठ हैं। This Booklet contains 44 pages.

Hindi+English



इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है F2। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is F2. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.

प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा। In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :		
	ndidate (in Capitals) :		
अनुक्रमांक	: अंकों में		
Roll Number	: in figures : शब्दों में		
	: in words		
परीक्षा केन्द्र (बड़े उ	ाक्षरों में) :		
Centre of Exami	nation (in Capitals) :		
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	₹:	निरीक्षक के हस्ताक्षर :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :	
Facsimile signat	ure stamp of		
Centre Superinte	endent:		

1.	अनुलेखन के समय डी.एन.ए. की कुंडली को खोलने में कौनर	ना
	एंजाइम मदद करता है ?	

- (1) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़
- (2) आर.एन.ए. पॉलिमरेज
- (3) डी.एन.ए. लाइगेज़
- (4) डी.एन.ए. हैलीकेज़
- निम्न में कौन मुत्रवृद्धि को रोकने में सहायता करेगा?
 - 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 निलका 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
- 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 अंकरण
- (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)
- निम्नलिखित में से कौन सा युग्म एक कोशिकीय शैवालों का है?
 - ऐनाबीना और वॉल्वॉक्स
 - (2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना
 - (3) लैमिनेरिया और सारगासम
 - (4) जेलिडियम और ग्रासिलेरिया
- प्रकाशश्वसन में RuBisCo एंजाइम की ऑक्सीजनीकरण क्रिया से किसका निर्माण होता है?
 - 6-C यौगिक का 1 अण्
 - (2) 4-C यौगिक का 1 अण और 2-C यौगिक का 1 अण
 - (3) 3-C यौगिक के 2 अणु
 - (4) 3-C यौगिक का 1 अणु

- Name the enzyme that facilitates opening of DNA helix during transcription.
 - (1) DNA polymerase
 - (2) RNA polymerase
 - (3) DNA ligase

2

- (4) DNA helicase
- 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
- Photolysis of water
- (b) Zinc
- (ii) Pollen germination
- (c) Boron
- (iii) Required for chlorophyll biosynthesis
- (d) Manganese (iv) IAA biosynthesis Select the **correct** option:
- 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)
- 5. 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
- 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

Hindi-	English						3						F2
7.	निम्न	स्तंभों व	न मिला	न कर र्डी	चेत वि	कल्प का चयन करो।	7.		ch the		wing	colum	ns and select the
		स्तंभ	- I			स्तंभ -II		COLL		ımn -	I		Column - II
	(a)	इओरि	प्रनोफिल		(i)	प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया		(a)		nophils		(i)	Immune response
	(b)	बेसोपि	कल		(ii)	भक्षण करना		(b)		Basophils		(ii)	Phagocytosis
	(c)	न्यूट्रोरि	फल		(iii)	हिस्टामिनेज़,		(c)	Neut	Neutrophils (iii)		(iii)	Release
				विनाशकारी एंजाइमों का मोचन							histaminase, destructive		
	(d)	लिंफोसाइट (iv)		(iv)	कण जिनमें हिस्टामिन होते हैं का मोचन करना		(d)	(d) Lymphocytes ((iv)	enzymes Release granules	
		(a)	(b)	(c)	(d)								containing histamine
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				(a)	(b)	(c)	(d)	nistamine
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	3500	1107140	5256		V101 20			(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
8.	निम्न	स्तंभों व	न मिला	न कर स	ही विक	ल्प का चयन करो।	8.	Mat	ch the	follo	wing	colum	ns and select the
		स्तंभ - I		स्तंभ - 11		corr	ect op						
	(a)	अपरा			(i)	एंड्रोजन				ımn -	I	722	Column - II
	(b)	ज़ोना	पेल्युसिः	डा	(ii)	मानव जरायु गोनैडोट्रोपिन		(a) (b)	Place Zona	enta pellud	cida	(i) (ii)	Androgens Human Chorionic
				-6-3		100 cm - 100							Gonadotropin
	(c)		~	ग्रंथियाँ	(iii)	अंडाणु की परत		17200		1062			(hCG)
	(d)	लीडि	ग कोशि	काएँ	(iv)	शिश्न का स्नेहन		(c)				Layer of the ovum	
		(a)	(b)	(c)	(d)			(1)	glan			<i>(</i> * \	T 1 ' ' ' ' ' '
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			(d)	Leyo	lig cell	S	(iv)	Lubrication of the Penis
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				(a)	(b)	(c)	(d)	Tems
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
_				<u> </u>	4.0			(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
9.		का वह के अन्दर			ह ।जस	में दो पीढ़ी - एक पीढ़ी		(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
	•						9.		_			onsist	of two generations -
	(a)			अन्दर पर					within				
	(b)	दो नर	युग्मको	वाली अ	ांकुरित ।	परागकण		(a)					anther
	(c)	फल र	के अन्दर	:बीज				(b)	game		d pol	len gr	ain with two male
	(d)	बीजा	ग्ड के अ	न्दर भ्रूण	-कोष			(c)		inside	the fi	mit	
	(1)	(c) अं	ोर (d)					(d)				le the o	vule
	(2)	(a) 3	ौर (d)					(1)		nd (d)			
	200							(2)		nd (d)			
	(3)	केवल	(a)					(3)	(a) or	nly			

(a), (b) और (c)

(4)

(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 शंक किसमें पाये जाते हैं?
 - (1) मार्केशिया
 - (2) इक्वीसीटम
 - (3) साल्विनया
 - (4) *टेरिस*
- 12. सन् 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस पर नियंत्रण के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?
 - हरित गृह गैसों का छोड़ना
 - (2) e-वेस्ट (e-कुड़ा करकट) का निपटान
 - (3) एक देश से दूसरे देश में आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के परिवहन के लिए
 - (4) ओज़ोन को क्षति पहँचाने 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 संलियत 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) पैलींडोमिक 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.
 - 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?
 - Adenine pairs with thymine through three H-bonds.
 - (2) Adenine does not pair with thymine.
 - (3) Adenine pairs with thymine through two H-bonds.
 - 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

- 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 ?
 - अमोनिया और ऑक्सीजन
 - (2) अमोनिया और हाइडोजन
 - (3) केवल अमोनिया
 - (4) केवल नाइट्रेट
- 18. प्रकाश अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण को प्लास्टोक्विनोन कहाँ से सुगम बनाता है?
 - (1) PS-I 社 NADP+
 - (2) PS-I से ATP सिन्थेज
 - (3) PS-II से Cytb₆f सम्मिश्र
 - (4) Cytb_ef 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) एस्टोजन की उच्च सांद्रता
 - (4) प्रोजेस्टरोन की उच्च सांद्रता
- 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 जड़ों को क्या कहा जाता है?
 - (1) अवस्तंभ जड़े
 - (2) पार्श्व जड़े
 - (3) झकडा जडे
 - (4) प्राथमिक जड़े

- Identify the wrong statement with regard to Restriction Enzymes.
 - They are useful in genetic engineering.
 - 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।
 - वायु कृपिका में H + की उच्च सांद्रता ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - वायु कूपिका में कम pCO₂ ऑक्सीहीमोग्लोबिन बनने में सहायक होती है।
 - (3) ऑक्सीजन की हीमोग्लोबिन से बंधता मुख्यत: O₂ 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) 并 ise
 - (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.
 - Higher H⁺ conc. in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - Low pCO₂ in alveoli favours the formation of oxyhaemoglobin.
 - (3) Binding of oxygen with haemoglobin is mainly related to partial pressure of O₂.
 - (4) Partial pressure of CO₂ can interfere with O₂ 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
	कीजि	ाए।							

- (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 *यइफीम्युरियम*

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)

अंतरावस्था की G₁ प्रावस्था (गैप 1) के बारे में सही कथन का चयन करो।

- 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, निम्निलिखित 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।

एक पादप की अनुप्रस्थ काट में निम्निलिखित 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 अवधी संवहन बंडल।
- (d) पोषवाह मृदुतक का अभाव।

इस पादप की श्रेणी और उसके भाग को पहचानिए :

- (1) द्विबीजपत्री तना
- (2) द्विबीजपत्री जड
- (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 tumefaciens
- (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)

Identify the correct statement with regard to G₁ phase (Gap 1) of interphase.

- Cell is metabolically active, grows but does not replicate its DNA.
- Nuclear Division takes place.
- (3) DNA synthesis or replication takes place.
- 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.
- Large conspicuous parenchymatous ground tissue.
- (c) Vascular bundles conjoint and closed.
- (d) Phloem parenchyma absent.

Identify the category of plant and its part:

- 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?
 - 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) 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
- 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) G₂ phase
 - (3) M phase
 - (4) G₁ 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।
 - 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 खिनजों के चालन में शामिल होती है।
- 37. फ्लोरीडियन माँड 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) कुमिरूप 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 भ्रण 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.
 - 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.
 - 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
- 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 ?
 - 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।
 - 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।
 - 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।
 - इंसुलिन अग्न्याशयी कोशिकाओं एवं एडीपोसाइटों पर क्रिया करता है।
 - (2) इंसलिन हाइपरग्लाइसीमिया से संबंधित है।
 - (3) ग्लूकोकॉर्टिकॉइड ग्लूकोनियोजिनेसिस को प्रेरित करते हैं।
 - (4) ग्लुकगॉन 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?
 - Gross primary productivity and Net primary productivity are one and same.
 - (2) There is no relationship between Gross primary productivity and Net primary productivity.
 - Gross primary productivity is always less than net primary productivity.
 - 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.
 - Insulin acts on pancreatic cells and adipocytes.
 - Insulin is associated with hyperglycemia.
 - 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 :
 - न्यूक्लियंज डी.एन.ए. के दो रज्ज्वकों 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 तोडता है
- 49. क्रमागत उन्नित 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:
 - (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
- 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, ट्यनिकेटा 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) सेललोज, 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
टाइफ	ॉइ ड		(i)	वुचेरेरिया
न्यूमोर्ग	नेया		(ii)	प्लैज्मोडियम
फाइले	रिएसिस	ī	(iii)	साल्मोनेला
मलेरि	या		(iv)	हीमोफिलस
(a)	(b)	(c)	(d)	
(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	टाइफं न्यूमोर्ग फाइले मलेरि (a) (ii) (iv)	मलेरिया (a) (b) (ii) (i) (iv) (i) (i) (iii)	टाइफॉइड न्यूमोनिया फाइलेरिएसिस मलेरिया (a) (b) (c) (ii) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (i) (iii) (ii)	टाइफॉइड (i) न्यूमोनिया (ii) फाइलेरिएसिस (iii) मलेरिया (iv) (a) (b) (c) (d) (ii) (i) (iii) (iv) (iv) (i) (ii) (iii) (i) (iii) (iv)

- **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 -	I		Column - II
(a)	Typł	noid		(i)	Wuchereria
(b)	Pneu	ımonia	L	(ii)	Plasmodium
(c)	Filar	riasis		(iii)	Salmonella
(d)	Mala	aria		(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)	

56.	निम्न	स्तंभों क	न मिला	न कर स	ही विक	ल्प का	वयन करो।	56.				ving o	olumi	is and	select the
		स्तंभ	- I			स्तंभ -	-II		correct option.						
	(a)	क्लोर	ट्रीडियम	7	(i)	साइक	नोस्पोरिन-ए		000000		ı mn - l				mn - II
	(4)		र पलिकम		(-)				(a)		ridiun	ı	(i)	Cyclo	sporin-A
	(b)	-		लीस्पोरम	7 (;;)	ਕਾਰਿਤਿ	रेक अम्ल				icum				
	(b)	390			11.0	•			(b)	Trick	oderm	a	(ii)	Buty	ric Acid
	(c)			प्यूरीअस	V. M. 11187	-	ह अम्ल			polys	porum	1			
	(d)	एस्पर	जिलस	नाइगर	(iv)		कोलेस्टेराल कम		(c)	Mone	ascus		(iii)	Citri	c Acid
						करने व	वाला कारक			purp	ureus				
		(a)	(b)	(c)	(d)				(d)	Aspe	rgillus	niger	(iv)	Blood	d cholesterol
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)									lower	ing 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)		
	ि ग	ਜ਼ਿਆਿ ਤ		-) () () ()	ਰਿ ਸਤੰ	40) :	रेम्स से भेड़ की		(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
57.				ानरा एव तैयार क			रम्स स मङ्का		(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
				तयार क	भया	€ ?		57.	By w	hich n	ethod	was a	new b	reed T	Hisardale' of
	(1)	संकरप	ग								ed by u	sing B	ikanei	i ewes	and Marino
	(2)	अंत: प्र	जनन						rams		, ,				
	(3)	बहि: प्र	प्रजनन						(1)		s breed	ıng			
	(4)	उत्परि	वर्तन प्रब	त्तन					(2) (3)		eding crossin	ø			
	(4)	0(11)	HIT JI	4-1-1					(4)		tional	200	ng		
58.	अंत:श	वसन के	दौरान	होने वालं	ी सही १	वटनाओं	का चयन करो।	F 0						1 .	1 .
	(a)	डायाप्र	नाम का	संकुचन				58.		et the ration.		ect ev	ents t	nat o	ccur during
	(b)			क पेशिय	ों का सं	कचन			(a)		raction	of dia	phragi	n	
	(c)			ायतन क		7			(b)						stal muscles
				ो दाब क					(c)		onary				
	(d)		-		। बढ्ना				(d)		pulm				eacec
	(1)	(a), (b) एवं ((d)					(1)		o) and		10884	i C IIICI	cases
	(2)	केवल	(d)						(2)	only		(4)			
	(3)	(a) ए	वं (b)						(3)		nd (b)				
	(4)	(c) ए	वं (d)						(4)	(c) ar	nd (d)				
								59.	Mate	ch the	follov	ving o	olumi	is and	select the
59.	निम्न	स्तंभों क	न मिला	न कर स	ही विक	ल्प का	वयन करो।			ect op					
		स्तंभ	- I				स्तंभ-II			Colu	ımn - l	[Co	lumn - II
	(a)	यूथ, र	बहुहारी	पीडक		(i)	एस्टेरियस		(a)	_	arious,	polyp	hagous	s (i)	Asterias
	(b)	320		ोय समग्	पति एवं	(ii)	बिच्छ		4.	pest		ı. ı			a .
	(5)			 र्ख समि		(11)	3		(b)		t with a netry a		wa	(ii)	Scorpion
			10 0	(a viai	uxi	(***)	-2-2				bilater				
	(c)	5	गृ प्फुस			(iii)	टीनोप्लाना		(c)		lungs	•		(iii)	Ctenoplana
	(d)	जीवस	गंदीप्ति			(iv)	लोकस्टा		(d)	Biolu	mines	cence		(iv)	Locusta
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		

60.

61.

62.

63.

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1) (2)

(3)(4)

(a)

(b)

during:

Golgi bodies

Peroxisomes

recognized by EcoRI is:

5' - CTTAAG - 3' 3' - GAATTC - 5'

5' - GGATCC - 3' 3' - CCTAGG - 5'

5' - GAATTC - 3' 3' - CTTAAG - 5' 5' - GGAACC - 3'

3' - CCTTGG - 5'

Diplotene

Leptotene Pachytene

Zygotene

examples in grassland ecosystem.

Fourth trophic level

Second trophic level

Endoplasmic reticulum

Polysomes

Which is the important site of formation of

glycoproteins and glycolipids in eukaryotic cells?

The specific palindromic sequence which is

Dissolution of the synaptonemal complex occurs

Match the trophic levels with their correct species

(i)

(ii)

Crow

Vulture

Rabbit

Grass

F2								14			
60.	सुकेन्द्रकी कोशिकाओं में ग्लाइकोप्रोटीन और ग्लाइकोलिपिड के										
	निर्माण का मुख्य स्थल कौन सा है?										
	(1)	गाल्जी काय									
	(2)	पालीस	गोम								
	(3)	अंतर्द्रव	यी जालि	का							
	(4)	पेरोक्स	ीसोम								
61.	ईको ३	भार I द्वा	रा पहचा	ने जाने	वाला पै	लन्ड्रोमि	क क्रम है :				
	(1)	5' - C	TTAA	G - 3'							
		3' - G	AATT	C - 5'							
	(2)		GATC								
			CTAG								
	(3)		AATT								
			TTAA								
	(4)		GAAC								
		3' - (CCTTC	iG - 5'							
62.	सिनेप्टं	ोनीमल	सम्मिश्र	का विघ	ाटन होत	ा है :					
	(1)	द्विपट्ट	के दौरान	f							
	(2)	तनुपट्ट	के दौरा	7							
	(3)	स्थूलप	ाट्ट के दौ	रान							
	(4)	युग्मप	ट्ट के दौर	ान							
63.		91				साथ उ	नातियों के सही				
	उदाहर	ण को स्	रुमेलित व	क्रीजिए।							
	(a)	चतुर्थ	पोषी स्त	₹		(i)	कौवा				
	(b)	द्वितीय	पोषी स	तर		(ii)	गिद्ध				
	(c)	प्रथम	पोषी स्त	ŧ		(iii)	खरगोश				
	(d)	तृतीय	पोषी स्त	र		(iv)	घास				
	सही वि	वकल्प न	वुनिए :								
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
64.	मेंडल	ने स्वतं	त्र रूप रं	ने प्रजनन	न करने	वाली म	टर के पौधे की				
							परीत विशेषकों	1			
	चाचे र		m 2- 2-	न्याचा ग		c fro					

First trophic level (iii) (c) (d) Third trophic level (iv) Select the correct option: (b) (c) (d) (a) (iv) (iii) (ii) (i) (1)(2)(i) (ii) (iii) (iv) (3)(ii) (i) (iii) (iv) (iii) (iv) (4) (ii) (i) How many true breeding pea plant varieties did Mendel select as pairs, which were similar except in one character with contrasting traits? वाल एक लक्षण के अलावा एक समान था ? (1) 14 (1) 14 (2)8 (2)8 (3)4 (3) 4 2 (4)(4) 2

Hindi+	English					1	5
65.	निम्न र	प्तंभों का	मिलान	कर सह	ही विक	ल्प का चयन करो।	
		स्तंभ -	I			स्तंभ - II	
	(a)	बीटी व	न्पास		(i)	जीन चिकित्सा	
	(b)	एडीनो	सीन डि	एमीनेज	(ii)	कोशिकीय सुरक्षा	
		की क	मी				
	(c)	आर.एन	न.ए.आइ	5	(iii)	HIV संक्रमण का पता	
		0.000.00	•			लगाना	
	(d)	पी.सी.	आर.		(iv)	बैसिलस	
						थुरिजिनिसिस	
		(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.	निम्न र	स्तंभों का	मिलान	कर सह	ही विक	ल्प का चयन करो।	
		स्तंभ -			2011 2010	स्तंभ - II	1
	(a)			6-15	(i)	ट्राइगोन	
	(a)	युग्म	1031 4	, 0-13	(1)	214-11-1	
	(b)	Sec. 1	र्कल पुर	ळ पख	(ii)	साइक्लोस्टोम्स	
	(c)	वायु क			(iii)	कांड्रीक्थीज	
	(d)	विष दं			(iv)	ओस्टिक्थीज	
	(4)	(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.	वद्धि व	की प्रक्रिक	या अधि	कतम वि	हस दौर	ान होती है ?	
	(1)	जीर्णता					
	(2)	प्रसुप्ति					10
	(3)	लॉग प्र					
	(4)		प्रावस्थ	Π			
68.	प्रतिग्रह	ग के संट	ਅੰ ਸੇਂ ਸ	പ്പ കു	ान को प	ग्हचानिए ।	
00.						SESSECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	J.
	(1)		प्रातरद	॥ जल्दा	हाता ह	और पूर्ण प्रतिक्रिया देती	
		है।				4	
	(2)	- 44				त करता है, यह निष्क्रिय	
		प्रतिरक्ष	ा का उ	दाहरण है	1		
	(3)	जब पर	पोषी क	ज शरीर (जीवित	अथवा मृत) प्रतिजन के	
		संपर्क	में आत	है और	उसके	शरीर में पतिरक्षी उत्पन्न	

होते हैं। इसे ''सिक्रय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।

''निष्क्रिय प्रतिरक्षा'' कहते हैं।

जब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रत्यक्ष रूप से दिए जाते हैं, इसे

65. Match the following columns and select the correct option. Column - I Column - II Bt cotton (i) Gene therapy (a) Cellular defence (b) Adenosine (ii) deaminase deficiency RNAi Detection of HIV (c) (iii) infection PCR (d) Bacillus (iv) thuringiensis (b) (d) (a) (c) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2)(i) (iii) (iv) (ii)

Match the following columns and select the correct option.

(ii)

(i)

(iii)

(iv)

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	6 - 18	5 pairs	of	(i)	Trygon
	gill s	lits			
(b)	Hete	rocerc	al	(ii)	Cyclostomes
	caud	alfin			
(c)	Air E	Bladder	r	(iii)	Chondrichthyes
(d)	Poise	on stin	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

(3)

(4)

(iv)

(iii)

(i)

(ii)

- (2) Dormancy
- (3) Log phase
- (4) Lag phase
- Identify the wrong statement with reference to immunity.
 - 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.

69.	निम्न स	तंभों का	मिलान	कर सर्ह	सही विकल्प का चयन करो।					
		स्तंभ -	I			स्तंभ - II				
	(a)	प्लावी	पसलिय	ñ	(i)	दूसरी एवं सातवीं				
						पसली के बीच स्थित				
						होती हैं				
	(b)	एक्रोमि			(ii)	ह्यूमरस का शीर्ष				
	(c)	स्कैपुल			(iii)	क्लेविकल				
	(d)	ग्लीनॉर	गड 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)					
70.	यदि दो	लगाता	र क्षार यु	ग्मों के व	बीच की	दूरी 0.34 nm है और				
	एक स्त	नपायी	कोशिक	की D1	VA की	द्विकुंडली में क्षार युग्मों				
	_			10^9 by	है। ह	ाब DNA की लम्बाई				
	होगी ल	गभग :								
	(1)	2.2 मी	टर							
	(2)	2.7 ਸੰ	टर							
	(3)	2.0 ਸੰ	टर							
	(4)	2.5 मी	टर							
71.	निम्न मे	ं मत्र की	वौनर्स	ो अवस्थ	ा डायाबि	वटीज मेलिटस की ओर				
		करती है								
	(1)	कीटोनु	रिया एवं	ग्लाइको	सूरिया					
	(2)	रीनल र	कैल्कुली	एवं हाइ	परग्लाइ	सिमिया				
	(3)	यूरेमिय	ा एवं कं	ोटोनुरिय	ī					
	(4)	यूरेमिय	ा एवं री	नल कैल	कुली					
72.	द्विपार्श्व	समिम	ति एवं उ	नगृहीय उ	नन्तओं वे	क उदाहरण किस संघ में				
	普?			9	3					
	(1)	एस्कहै	ल्मंथ <u>ी</u> ज							
	(2)	ऐनेलिः	डा							
	(3)	टीनोफो	रा							
	(4)	प्लेटीहै	ल्मिंथीज	r						
73.	अर-पुष	प्रक में	क्या होत	ा है ?						
	(1)	जायांग	ाधर अंड	ाशय						
	(2)	अर्द्ध अ	धोवर्ती	अंडाशय						
	(3)	अधोव	र्ती अंडा	शय						
	(4)	ऊर्ध्वव	र्ती अंडा	शय						

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

Match the following columns and select the

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 6.6×10⁹ bp, then the length of the DNA is approximately:

(iv)

(i)

(i)

(ii)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(1) 2.2 meters

(iii)

(iv)

(ii)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(iii)

(1)

(2)

(3)

(4)

- (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) पोषाण्
 - (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 जलिलिली में परागण किसके द्वारा होता है?
 - (1) वाय 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) युस्टेकीयन 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 - 11
(a)	पीयूष	ग्रंथि		(i)	ग्रेवस रोग
(b)	थायरा	इंड ग्रंथि	ī	(ii)	डायाबिटीज मेलिटस
(c)	अधिव	वृक्क ग्रॉ	थे	(iii)	डायाबिटीज
					इन्सीपिडस
(d)	अग्न्य	शिय		(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?
 - The functional insulin has A and B chains linked together by hydrogen bonds.
 - Genetically engineered insulin is produced in E-Coli.
 - 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
- Match the following columns and select the correct option.

	Colu	ımn -	I		Column - II
(a)	Pitui	itary g	land	(i)	Grave's disease
(b)	Thyr	oid gla	and	(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)	

	0 1	. 4 0	22	* *		1	10	45	_
79.	निम्न म	कोनसा	प्राटीन	जन्तुओं मे	बहतायत	स	होता	ह	?

- (1) लैक्टिन
- (2) इंसुलिन
- (3) हीमोग्लोबिन
- (4) कोलेजन

80. यदि तिलचट्टे का सिर हटा दिया जाए तो यह कुछ दिनों तक जीवत 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 जबिक 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) जीवद्रव्यकंचन
- (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:

- 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

Hindi+l	English					1	9					F2	
83.	83. अर्द्धसूत्री विभाजन के संदर्भ में निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:						83.	Match the following with respect to meiosis (a) Zygotene (i) Terminalization					
	(a) (b)) स्थूलपट्ट अवस्था) द्विपट्ट अवस्था			(i) (ii)	उपान्तीभवन काइऐज़्मेटा		(a) (b)		Zygotene Pachytene		Terminalization Chiasmata	
	(c)				(iii)	जीन विनिमय		(c)	Diplotene		(iii)	Crossing over	
	(d)				(iv)	सूत्रयुग्मन		(d) Selec	Diakinesis ct the correc			Synapsis on from the following:	
	निम्नि	नखित मे	में से सह	ो विकल	प चुनिए	(:			(a)	(b)	(c)	(d)	
		(a)	(b)	(c)	(d)			(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(3) (4)	(iii) (iv)	(iv) (iii)	(i) (ii)	(ii) (i)			(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
84.	84. मानक ई.सी.जी. का क्यू.आर.एस. सम्मिश्र दर्शाता है :				84.	The QRS complex in a standard ECG represents							
	(1)	निलयो	ांकावि	ध्रुवण				(1) Depolarisation of ventricles					
	(2)	निलयो	का पुन	र्ध्रवण				(2)	(2) Repolarisation of ventricles				
	(3)		_	_				(3) Repolarisation of		ion of	auricles		
	(3) आलिंदों का पुनर्धुवण(4) आलिंदों का विध्ववण							(4)	Depo	olarisat	tion of	auricles	
85.	यौन स	ांचरित रो	ोगों के स	मही विव	ज्ल्प का	चयन करो।	85.	Selec		ption i	ncludir	ng all sexually transmitted	
	(1)	AIDS	3, मलेरि	या, फाइ	लेरिया			(1)	AIDS	S, Mala	ria, F	ilaria	

- uding all sexually transmitted
 - a, Filaria
 - (2)Cancer, AIDS, Syphilis
 - (3)Gonorrhoea, Syphilis, Genital herpes
 - Gonorrhoea, Malaria, Genital herpes (4)
- जीन 'I' जो ABO रक्त वर्ग का नियंत्रण करता है उसके संदर्भ
- जब I^A एवं I^B दोनों इकट्ठे होते हैं, ये एक प्रकार की (1) शर्करा अभिव्यक्त करते हैं।
- 'i' ऐलील कोई भी शर्करा उत्पन्न नहीं करता। (2)
- जीन (I) के तीन ऐलील होते हैं। (3)

में गलत कथन को पहचानिए।

कैंसर, AIDS, सिफिलिस

सुजाक, सिफिलिस, जननिक परिसर्प

सुजाक, मलेरिया, जननिक परिसर्प

(2)

(3)

(4)

86.

एक व्यक्ति में तीन में से केवल दो ऐलील होंगे। (4)

- 86. Identify the wrong statement with reference to the gene 'I' that controls ABO blood groups.
 - When IA and IB are present together, they (1)express same type of sugar.
 - Allele 'i' does not produce any sugar. (2)
 - (3)The gene (I) has three alleles.
 - (4) A person will have only two of the three alleles.

(i)

(iv)

(ii)

87.	निम्नलिखित में से कौन एक बीज प्रसुप्ति नियंत्रित करने वाला निरोधक पदार्थ नहीं है ?						87.		ch of stance					n inhibitory ?	
	(1)		लिक अ						(1)	Pher	nolic ac	cid			
	5.00								(2)	Para	-ascor	bic aci	d		
	(2)		1000	क अम्ल					(3)	Gibb	erellic	acid			
	(3)	जिबरे	लिक अ	म्ल					(4)	Abso	cisic ac	id			
	(4)	एब्सी	सिक अ	म्ल				88.		Match the following columns and select					d select the
88.	निम्न	निम्न स्तंभों का मिलान कर उचित विकल्प का चयन करो।				। चयन करो।		correct option.						**	
		स्तंभ	- I			स्तंभ.	·II				umn -				ımn -II
	(a)	आर्गन	। ऑफ व	कार्टाई	(i)		कर्ण एवं फेरिंक्स इती है		(a)	Orga	an of C	orti	(i)	Connects middle ear and pharynx	
	(b)	कोक्लिया (ii)		(ii)	लेबरिंथ का घुमावदार भाग			(b)	Coch	llea		(ii)	Coiled part of the labyrinth		
	(c)	~		अंडाकार खिड़की से जुड़ी होती है			(c)	Eust	achiar	tube	(iii)		ched to the window		
	(d)) स्टेपीज (iv)		बेसिलर झिल्ली में			(d)	Stap	es		(iv)	Loca	ted on the		
	(4)				(11)	स्थित होती है								basil	
		(a)	(b)	(c)	(d)									mem	brane
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		
		1887 15		20.00	7107				(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
89.	अर्द्ध	अधोवर्त	अंडाश	य किस	में पाया र	जाता है ?)	89.	The	OVO WV	ic half	infori	or in :		
	(1)	सूरज	मु खी					00.	The ovary is half inferior in: (1) Sunflower						
	(2)	आलूब्	बुखारा						(2) Plum						
	(3)	बेंगन							(3) Brinjal						
	(4)	सरसों							(4)	Mus	20				
90.		लिखित व	को सुमेर्।	लित की	जिए :			90.	Mate	ch the	followi	ng:			
	(a)	उत्प्रेर	क क्रिया	का निरं	धिक	(i)	रिसिन		(a)	Inhi	bitor of	fcataly	ytic	(i)	Ricin
	(b)	पेप्टाइ	ड बंध	धारक		(ii)	मैलोनेट			activity					
	(c)	कवव	ों में को	शिका भि	र्गत्त	(iii)	काइटिन			\$0.6 Artification \$1.05 Artification 1.00 Artifi			Malonate		
	(0)	पदार्थ		30 6 17,07071,0703		(11)			(c)		Cell wall material in fungi		(iii)	Chitin	
	(d)	द्वितीय	क उपा	पचयज		(iv)	कोलैजन		(d)		ndary			(iv)	Collagen
	निम्न	लिखित	में से स	ही विकर	ल्प चुनि।	₹:			Cho	ose the	corre	ect opt	ion fro	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)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		

- 91. निम्नलिखित में से सल्फर के किस ऑक्सोअम्ल में -O-O- बंधन है?
 - (1) $H_2S_2O_8$, परऑक्सो डाइसल्फ़्यूरिक अम्ल
 - (2) $H_2S_2O_7$, पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल
 - (3) H_2SO_3 , सल्फ़्यूरस अम्ल
 - (4) H_9SO_4 , सल्फ़्यूरिक अम्ल
- 92. किसी अभिक्रिया के अभिकारकों की सांद्रता में वृद्धि से परिवर्तन होगा :
 - (1) देहली ऊर्जा में
 - (2) संघट्ट आवृत्ति में
 - (3) सिक्रयण ऊर्जा में
 - (4) अभिक्रिया की ऊष्मा में
- 93. अनुचित सुमेल को पहचानिए।

नाम आई.यू.पी.ए.सी. अधिकृत नाम

- (a) अननिलउनियम
- मैंडलीवियम
- (b) अनिलट्टाइयम
- (ii) लारेंसियम
- (c) अनिलहेक्सियम
- (iii) सीबोर्गियम
- (d) अनअनयुनियम
- (iv) डर्मस्टेडटियम
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)
- 94. एक सिलिंडर में N_2 और Ar गैसों के एक मिश्रण में N_2 के 7 g और Ar के 8 g हैं। यदि सिलिंडर में गैसों के मिश्रण का कुल दाब 27 bar हो, तो N_2 का आंशिक दाब है,

[परमाणु द्रव्यमानों (g mol^{-1} में) : N = 14, $\mathrm{Ar} = 40$ उपयोग कीजिए]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar

- 91. Which of the following oxoacid of sulphur has -O-O - linkage?
 - H₂S₂O₈, peroxodisulphuric acid
 - (2) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid
 - (3) H₂SO₃, sulphurous acid
 - (4) H₂SO₄, sulphuric acid
- 92. An increase in the concentration of the reactants of a reaction leads to change in:
 - (1) threshold energy
 - (2) collision frequency
 - (3) activation energy
 - (4) heat of reaction
- 93. Identify the incorrect match.

Name IUPAC Official Name

- (a) Unnilunium
- (i) Mendelevium
- (b) Unniltrium
- (ii) Lawrencium
- (c) Unnilhexium
- (iii) Seaborgium
- (d) Unununnium
- (iv) Darmstadtium
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)
- 94. A mixture of N_2 and Ar gases in a cylinder contains 7 g of N_2 and 8 g of Ar. If the total pressure of the mixture of the gases in the cylinder is 27 bar, the partial pressure of N_2 is:

[Use atomic masses (in g mol⁻¹): N = 14, Ar = 40]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar

- 95. बेन्जैल्डिहाइड और ऐसीटोफ़ीनोन की तनु NaOH की उपस्थिति में अभिक्रिया इस प्रकार जानी जाती है:
 - (1) क्रॉस कैनिज़ारो अभिक्रिया
 - (2) क्रॉस ऐल्डॉल संघनन
 - (3) ऐल्डॉल संघनन
 - (4) कैनिजारो अभिक्रिया
- 96. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या अधिकतम होगी?

 - (2) Li(s) का 1 g [Li का परमाणु द्रव्यमान = 7]
 - (3) Ag(s) का 1 g [Ag का परमाणु द्रव्यमान = 108]
 - (4) Mg(s) का 1 g [Mg का परमाणु द्रव्यमान=24]
- 97. ऐनिसॉल HI के साथ विदलन द्वारा देता है:

(1) OH
$$+ C_2H_5I$$

(2)
$$+ C_2H_5OH$$

(3)
$$+ CH_3I$$

- 95. Reaction between benzaldehyde and acetophenone in presence of dilute NaOH is known as:
 - (1) Cross Cannizzaro's reaction
 - (2) Cross Aldol condensation
 - (3) Aldol condensation
 - (4) Cannizzaro's reaction
- 96. Which one of the followings has maximum number of atoms?
 - (1) $1 \text{ g of } O_2(g) \text{ [Atomic mass of } O = 16]$
 - (2) 1 g of Li(s) [Atomic mass of Li = 7]
 - (3) 1 g of Ag(s) [Atomic mass of Ag = 108]
 - (4) 1 g of Mg(s) [Atomic mass of Mg = 24]
- 97. Anisole on cleavage with HI gives:

(1)
$$OH + C_2H_5I$$

(2)
$$+ C_2H_5OH$$

98. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐमीन कार्बिलऐमीन परीक्षण देगी?

99. गलत कथन को पहचानिए।

- (1) अंतराकाशी यौगिक वे होते हैं जो धातुओं के क्रिस्टल जालकों के भीतर छोटे आकार वाले परमाणुओं जैसे H, C या N के फंसने (ट्रैप) पर बनते हैं।
- (2) क्रोमियम की, ${
 m Cr}{
 m O}_4^{2-}$ और ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ में उपचयन अवस्थाएँ समान नहीं हैं।
- (3) जल में, $Cr^{2+}(d^4)$, $Fe^{2+}(d^6)$ से अधिक प्रबल अपचायक है।
- (4) संक्रमण धातुएँ और उनके यौगिक उनकी बहु ऑक्सीकरण अवस्थाओं को ग्रहण करने की क्षमता के कारण उत्प्रेरकी सक्रियता और संकुल निर्माण के लिए जाने जाते हैं।

100. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षारीय ऐमीनो अम्ल है?

- (1) टाइरोसीन
- (2) लाइसीन
- (3) सेरीन
- (4) ऐलानिन

98. Which of the following amine will give the carbylamine test?

99. Identify the incorrect statement.

- Interstitial compounds are those that are formed when small atoms like H, C or N are trapped inside the crystal lattices of metals.
- (2) The oxidation states of chromium in CrO₄²⁻ and Cr₂O₇²⁻ are not the same.
- (3) $Cr^{2+}(d^4)$ is a stronger reducing agent than $Fe^{2+}(d^6)$ in water.
- (4) The transition metals and their compounds are known for their catalytic activity due to their ability to adopt multiple oxidation states and to form complexes.

100. Which of the following is a basic amino acid?

- (1) Tyrosine
- (2) Lysine
- (3) Serine
- (4) Alanine

निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक बहुलक है? 101.

- पॉलिब्युटाडाईन (1)
- पॉलि (ब्यूटाडाईन-ऐक्रिलोनाइट्राइल) (2)
- सिस-1,4-पॉलिआइसोप्रीन (3)
- पॉलि (ब्युटाडाईन-स्टाइरीन) (4)

102. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और उचित विकल्प पहचानिए।

- $CO(g) + H_2(g)$ (a)
- $Mg(HCO_3)_2 +$ (i) Ca(HCO₃)₂
- जल की अस्थायी (b) कठोरता
- एक इलेक्ट्रॉन न्यून (ii) हाइड्राइड
- B_2H_6 (c)
- संश्लेषण गैस (iii)
- (d) H_2O_2
- असमतली संरचना (iv)
- (a) (b) (c)
- (d) (1) (iii) (iv) (i) (ii)
- (2)(i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (i) (iv)

103. एक ऐल्कीन ओज़ोनोलिसिस द्वारा एक उत्पाद के रूप में मेथैनैल देती है। इसकी संरचना है:

(1)
$$CH_2 - CH = CH_2$$

(3)
$$CH = CH - CH_3$$

- Which of the following is a natural polymer?
 - (1)polybutadiene
 - (2)poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (3)cis-1,4-polyisoprene
 - (4) poly (Butadiene-styrene)
- 102. Match the following and identify the correct
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- Mg(HCO₃)₂+ Ca(HCO₃)₂
- Temporary (b) hardness of water
- An electron (ii) deficient hydride
- (c) B_2H_6
- (iii) Synthesis gas
- (d) H_2O_2
- (iv) Non-planar structure
- (b) (d) (a) (c) (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2)(i) (iii) (ii) (iv)
- (3)(iii) (i) (ii) (iv)
- (4)(iii) (ii) (i) (iv)
- 103. An alkene on ozonolysis gives methanal as one of the product. Its structure is:

$$CH_2-CH=CH_2$$

(3)
$$CH = CH - CH_3$$

- 104. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ है। अभिकारक के $2.0 \, \mathrm{g}$ को $0.2 \, \mathrm{g}$ तक घटने में आवश्यक समय है :
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- 105. प्लैटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हुए तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के वैद्युत अपघटन पर, ऐनोड पर प्राप्त उत्पाद होगा:
 - (1) H₂S गैस
 - (2) SO₂ गैस
 - (3) हाइड्रोजन गैस
 - (4) ऑक्सीजन गैस
- 106. एक तत्व की 288 pm सेल कोर वाली काय केन्द्रित घनीय संरचना है, परमाणु त्रिज्या है:
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 107. सुक्रोस जल-अपघटन पर देता है:
 - (1) α-D-ग्लुकोस + β-D-फ्रक्टोस
 - (2) α-D-फ्रक्टोस + β-D-फ्रक्टोस
 - (3) β-D-ग्लुकोस + α-D-फ्रक्टोस
 - (4) α-D-ग्लुकोस + β-D-ग्लुकोस
- 108. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन मोनोक्साइड के लिए सही नहीं है?
 - (1) कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन (CO से बंधित हीमोग्लोबिन), ऑक्सीहीमोग्लोबिन से अस्थायी होता है।
 - (2) यह अपूर्ण दहन के कारण उत्पन्न होती है।
 - (3) यह कार्बोक्सीहीमोग्लोबिन बनाती है।
 - (4) यह रक्त की ऑक्सीजन वहन योग्यता को घटा देती है।

- 104. The rate constant for a first order reaction is $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$. The time required to reduce 2.0 g of the reactant to 0.2 g is :
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- 105. On electrolysis of dil.sulphuric acid using Platinum (Pt) electrode, the product obtained at anode will be:
 - (1) H_2S gas
 - (2) SO₂ gas
 - (3) Hydrogen gas
 - (4) Oxygen gas
- 106. An element has a body centered cubic (bcc) structure with a cell edge of 288 pm. The atomic radius is:
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \, \text{pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 107. Sucrose on hydrolysis gives:
 - (1) α -D-Glucose + β -D-Fructose
 - (2) α-D-Fructose + β-D-Fructose
 - (3) β-D-Glucose + α-D-Fructose
 - (4) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- 108. Which of the following is **not** correct about carbon monoxide?
 - The carboxyhaemoglobin (haemoglobin bound to CO) is less stable than oxyhaemoglobin.
 - (2) It is produced due to incomplete combustion.
 - (3) It forms carboxyhaemoglobin.
 - (4) It reduces oxygen carrying ability of blood.

- 109. वह मिश्रण जो राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन प्रदर्शित करता है, है:
 - (1) ऐसीटोन + क्लोरोफ़ॉर्म
 - (2) क्लोरोएथेन + ब्रोमोएथेन
 - (3) एथानॉल + ऐसीटोन
 - (4) बेन्ज़ीन + टालूईन
- 110. अभिक्रियाओं के निम्नलिखित क्रम में X यौगिक को पहचानिए:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}_{\nu} \\ \text{X} \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(1) \qquad \bigcirc^{\operatorname{CHCl}_2}$$

- 109. The mixture which shows positive deviation from Raoult's law is:
 - (1) Acetone + Chloroform
 - (2) Chloroethane + Bromoethane
 - (3) Ethanol + Acetone
 - (4) Benzene + Toluene
- $\begin{tabular}{ll} \textbf{110.} & Identify compound X in the following sequence of \\ & reactions: \end{tabular}$

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ \hline \\ Cl_{2}/h\nu \\ \hline \\ X \\ \hline \\ 373 \\ \hline \\ \end{array}$$

- 111. बेन्ज़ीन का हिमांक अवनमन स्थिरांक (K_f) $5.12\,\mathrm{K\,kg\,mol^{-1}}$ है। बेन्ज़ीन में एक विद्युत्—अनपघट्य विलेय वाले $0.078\,\mathrm{m}$ मोललता वाले विलयन का हिमांक अवनमन (दो दशमलव स्थानों तक निकटित), है:
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K
- 112. निम्नलिखित में से कौन-सा धनायनी अपमार्जक है?
 - (1) सेटिलटाइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 - (2) सोडियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट
 - (3) सोडियम लॉराइल सल्फेट
 - (4) सोडियम स्टिएरेट
- 113. कागज़ वर्णलेखिकी, उदाहरण है :
 - (1) पतली परत वर्णलेखिकी का
 - (2) स्तंभ वर्णलेखिकी का
 - (3) अधिशोषण वर्णलेखिकी का
 - (4) विपाटन वर्णलेखिकी का
- 114. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए :
 - निकैल के लिए वाष्प प्रावस्था शोधन वैन आर्केल विधि द्वारा किया जाता है।
 - (2) कच्चे लोहे को विभिन्न आकारों में ढाला जा सकता है।
 - (3) पिटवाँ लोहा 4% कार्बन वाला अशुद्ध लोहा होता है।
 - (4) फफोलेदार तांबा, CO₂ के निकास के कारण फफोलेदार लगता है।
- 115. निम्नलिखित अभिक्रिया में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

$$CH_4(g) + 4Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + 4HCl(g)$$

- (1) $-4 \dot{H} + 4$
- (2) 0 社 4
- (3) +4 से +4
- (4) 0 से +4

- 111. The freezing point depression constant (K_f) of benzene is 5.12 K kg mol⁻¹. The freezing point depression for the solution of molality 0.078 m containing a non-electrolyte solute in benzene is (rounded off upto two decimal places):
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K
 - 112. Which of the following is a cationic detergent?
 - (1) Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - (2) Sodium dodecylbenzene sulphonate
 - (3) Sodium lauryl sulphate
 - (4) Sodium stearate
 - 113. Paper chromatography is an example of:
 - (1) Thin layer chromatography
 - (2) Column chromatography
 - (3) Adsorption chromatography
 - (4) Partition chromatography
 - 114. Identify the correct statement from the following:
 - Vapour phase refining is carried out for Nickel by Van Arkel method.
 - (2) Pig iron can be moulded into a variety of shapes.
 - (3) Wrought iron is impure iron with 4% carbon.
 - Blister copper has blistered appearance due to evolution of CO₂.
 - 115. What is the change in oxidation number of carbon in the following reaction?

$$CH_4(g) + 4Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + 4HCl(g)$$

- (1) -4 to +4
- (2) 0 to -4
- (3) +4 to +4
- (4) 0 to + 4

- 116. 2-ब्रोमो-पेन्टेन से पेन्ट-2-ईन बनने की विलोपन अभिक्रिया :
 - β-विलोपन अभिक्रिया है
 - जेटसैफ नियम का पालन करती है (b)
 - विहाइड्रोहैलोजनीकरण अभिक्रिया है (c)
 - निर्जलीकरण अभिक्रिया है (d)
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2)(a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)
- 117. सुक्रोस का जल-अपघटन निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा दिया जाता है :

सुक्रोस+ H₂O ⇌ ग्लूकोस+ फ्रक्टोस

यदि 300 K पर साम्य स्थिरांक (K_c) 2×10¹³ हो, तो उसी ताप पर $\Delta_{\mathbf{r}}\mathbf{G}^{\ominus}$ का मान होगा :

- (1) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

पक्रित

- $8.314\,\mathrm{J\,mol^{-1}K^{-1}} \times 300\,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (4)
- 118. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए: ऑक्सादद

	3114	1120		× 5,11/1
(a)	CO		(i)	क्षारीय
(b)	BaO		(ii)	उदासीन
(c)	Al_2O	3	(iii)	अम्लीय
(d)	Cl_2O	7	(iv)	उभयधर्मी
निम्न	लिखित	में से कौ	न-सा स	ाही विकल्प है ?
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

119. पहचानिए कि कौन-से अणु का अस्तित्व नहीं है।

(1) C_2

- (2) O_2
- (3) He2
- 120. गलित $CaCl_2$ से 20g कैल्शियम प्राप्त करने के लिए आवश्यक फैराडे(F) की संख्या है,

(Ca का परमाणु द्रव्यमान = 40 ग्राम/मोल)

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 1
- 2 (4)

- 116. Elimination reaction of 2-Bromo-pentane to form pent-2-ene is:
 - **β-Elimination reaction** (a)
 - Follows Zaitsev rule
 - Dehydrohalogenation reaction (c)
 - (d) Dehydration reaction
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2)(a), (b), (d)
 - (3)(a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)
- 117. Hydrolysis of sucrose is given by the following reaction.

Sucrose +H₂O ⇌Glucose +Fructose

If the equilibrium constant (K_c) is 2×10^{13} at 300 K, the value of $\Delta_r G^{\odot}$ at the same temperature will be:

- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$ (2)
- $-8.314 \,\mathrm{J\,mol^{-1}K^{-1}} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (4)
- 118. Match the following:

	Oxide		Nature
(a)	CO	(i)	Basic
(b)	BaO	(ii)	Neutral
(c)	Al_2O_3	(iii)	Acidic
(d)	Cl_2O_7	(iv)	Amphoteric
Whi	ch of the fol	lowing i	is correct option?

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

- 119. Identify a molecule which does not exist.
 - (1) C_2
 - 0,
 - He2 (3)
 - (4) Li_2
- The number of Faradays(F) required to produce 20 g of calcium from molten CaCl2 (Atomic mass of $Ca = 40 \text{ g mol}^{-1}$) is:
 - (1) 3
 - (2)4
 - (3)1
 - (4)

- 121. यूरिया जल के साथ अभिक्रिया द्वारा A बनाता है जो विघटित होकर B बनता है। जब B को Cu²⁺ (जलीय) से गुज़ारा जाता है, तब C का गहरे नीले रंग का विलयन प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से C का सूत्र क्या है?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (3) CuSO₄
 - (4) [Cu(NH₃)₄]²⁺
- 122. ऐसीटोन और मेथिलमैग्नीशियम क्लोराइड की अभिक्रिया और तत्पश्चात् जल-अपघटन से प्राप्त होगा :
 - तृतीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (2) आइसोब्यूटिल ऐल्कोहॉल
 - (3) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल
 - (4) द्वितीयक ब्यूटिल ऐल्कोहॉल
- 123. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ में प्रोटॉनों, न्यूट्रॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याएँ, क्रमश: $ilde{
 m ilde{t}}$:
 - (1) 71, 71 और 104
 - (2) 175, 104 और 71
 - (3) 71, 104 और 71
 - (4) 104, 71 और 71
- 124. निम्नलिखित में से कौन-सी ऐल्केन वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा अच्छी लब्धि में नहीं बनाई जा सकती?
 - n-हेप्टेन
 - (2) n-ब्युटेन
 - (3) n-हैक्सेन
 - (4) 2,3-डाइमेथिलब्यूटेन
- 125. HCl को CaCl₂, MgCl₂ और NaCl के विलयन से गुजारा गया। निम्नलिखित में से कौन–सा/कौन–से यौगिक क्रिस्टलित हुआ/हुए?
 - (1) केवल MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl2 और CaCl2
 - (3) MgCl₂ और CaCl₂ दोनों
 - (4) केवल NaCl
- 126. ज़ीटा विभव का मापन कोलॉइडी विलयन के किस गुणधर्म के निर्धारण में उपयोगी होता है?
 - (1) कोलॉइडी कणों की विलेयता
 - (2) कोलॉइडी कणों का आमाप
 - (3) श्यानता
 - (4) विलेयता

- 121. Urea reacts with water to form A which will decompose to form B. B when passed through Cu²⁺ (aq), deep blue colour solution C is formed. What is the formula of C from the following?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) CuCO₃·Cu(OH)₂
 - (3) CuSO₄
 - (4) [Cu(NH₃)₄]²⁺
- 122. Reaction between acetone and methylmagnesium chloride followed by hydrolysis will give:
 - (1) Tert. butyl alcohol
 - (2) Isobutyl alcohol
 - (3) Isopropyl alcohol
 - (4) Sec. butyl alcohol
- 123. The number of protons, neutrons and electrons in $^{175}_{71}{
 m Lu}$, respectively, are :
 - (1) 71, 71 and 104
 - (2) 175, 104 and 71
 - (3) 71, 104 and 71
 - (4) 104, 71 and 71
- 124. Which of the following alkane cannot be made in good yield by Wurtz reaction?
 - (1) n-Heptane
 - (2) n-Butane
 - (3) n-Hexane
 - (4) 2,3-Dimethylbutane
- 125. HCl was passed through a solution of CaCl₂, MgCl₂ and NaCl. Which of the following compound(s) crystallise(s)?
 - (1) Only MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ and CaCl₂
 - (3) Both MgCl₂ and CaCl₂
 - (4) Only NaCl
- 126. Measuring Zeta potential is useful in determining which property of colloidal solution?
 - (1) Stability of the colloidal particles
 - (2) Size of the colloidal particles
 - (3) Viscosity
 - (4) Solubility

- दिया है कि $Ni(OH)_2$ का आयनी गुणनफल 2×10^{-15} है।
 - $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (1)
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (3)
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
- 128. अभिक्रिया, $2Cl(g) \rightarrow Cl_9(g)$, के लिए उचित विकल्प है :
 - Δ_rH < 0 और Δ_rS > 0 (1)
 - (2) $\Delta_r H < 0$ और $\Delta_r S < 0$
 - Δ.H > 0 और Δ.S > 0
 - $\Delta_r H > 0$ और $\Delta_r S < 0$ (4)
- 129. Cr^{2+} के लिए, केवल प्रचक्रण चुंबकीय आधूर्ण का परिकलित मान है:
 - (1) 5.92 BM
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - 4.90 BM (4)
- 130. निम्नलिखित में से उचित कथन पहचानिए :
 - CO₂(g) को आइसक्रीम और हिमशीतित खाद्य के लिए प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - C_{60} की संरचना में, बारह छ: कार्बन वलय और बीस (b) पाँच कार्बन वलय होते हैं।
 - ZSM-5, एक प्रकार का जिओलाइट है जो ऐल्कोहॉल (c) को गैसोलीन में रूपांतरित करने में उपयोग किया जाता है।
 - CO रंगहीन और गंधहीन गैस है। (d)
 - केवल (b) और (c) (1)
 - केवल (c) और (d) (2)
 - केवल (a), (b) और (c) (3)
 - केवल (a) और (c) (4)
- 131. निम्नलिखित धातु आयन अनेक एंजाइमों को सक्रियित करता है, ग्लुकोस के ऑक्सीकरण से ATP के उत्पादन में और Na के साथ शिरा संकेतों के संचरण के लिए उत्तरदायी है:
 - (1) कैल्शियम
 - पोटैशियम (2)
 - आयरन (3)
 - तांबा (कॉपर) (4)

- 127. $Ni(OH)_2$ की 0.1~M~NaOH में विलेयता ज्ञात कीजिए। | 127. Find out the solubility of $Ni(OH)_2$ in 0.1~M~NaOH. Given that the ionic product of Ni(OH)2 is 2×10^{-15} .
 - $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (1)
 - $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$ (2)
 - $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (3)
 - $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ (4)
 - For the reaction, $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$, the **correct** option is:
 - (1) $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - The calculated spin only magnetic moment of Cr²⁺ 129. ion is:
 - (1) 5.92 BM
 - 2.84 BM (2)
 - (3)3.87 BM
 - 4.90 BM (4)
 - Identify the correct statements from the 130. following:
 - (a) CO₂(g) is used as refrigerant for ice-cream and frozen food.
 - (b) The structure of C₆₀ contains twelve six carbon rings and twenty five carbon rings.
 - ZSM-5, a type of zeolite, is used to convert (c) alcohols into gasoline.
 - CO is colorless and odourless gas. (d)
 - (1) (b) and (c) only
 - (2)(c) and (d) only
 - (a), (b) and (c) only (3)
 - (4)(a) and (c) only
 - The following metal ion activates many enzymes, participates in the oxidation of glucose to produce ATP and with Na, is responsible for the transmission of nerve signals.
 - Calcium (1)
 - (2)Potassium
 - (3)Iron
 - (4)Copper

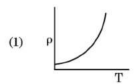
- 132. निम्नलिखित में से अणुओं के किस समुच्चय का शून्य द्विध्रव आघूर्ण होता है?
 - नाइट्रोजन ट्राइफ्लुओराइड, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल. 1.3-डाइक्लोरोबेन्जीन
 - (2) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, बोरिलियम डाइफ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1.4-डाइक्लोरोबेन्ज्ञीन
 - (3) अमोनिया, बेरिलियम डाइफ्लुओराइड, जल, 1,4-डाइक्लोरोबेन्ज्रीन
 - (4) बोरॉन ट्राइफ्लुओराइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, कार्बन डाइऑक्साइड, 1,3-डाइक्लोरोबेन्जीन
- 133. किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म परिस्थिति में मुक्त प्रसरण के लिए उचित विकल्प है :
 - (1) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ silt } w = 0$
 - (2) q > 0, $\Delta T > 0$ और w > 0
 - (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ 3 lt } w = 0$
 - (4) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ sint } w > 0$
- 134. निम्नलिखित में से, समन्वय यौगिकों को बनाने के लिए संलिग्नयों की बढ़ती क्षेत्र प्रबलता का कौन-सा सही क्रम है?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- 135. निम्नलिखित में से किसके कारण एक तृतीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन एक द्वितीयक ब्यूटिल कार्बोधनायन से अधिक स्थायी होता है?
 - (1) $-CH_3$ समूहों के -R प्रभाव के कारण
 - (2) अतिसंयुग्मन
 - (3) $-\mathrm{CH}_3$ समूहों के $-\mathrm{I}$ प्रभाव के कारण
 - (4) $-CH_3$ समूहों के +R प्रभाव के कारण

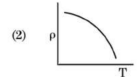
- 132. Which of the following set of molecules will have zero dipole moment?
 - Nitrogen trifluoride, beryllium difluoride, water, 1,3-dichlorobenzene
 - Boron trifluoride, beryllium difluoride, carbon dioxide, 1,4-dichlorobenzene
 - (3) Ammonia, beryllium difluoride, water, 1,4-dichlorobenzene
 - (4) Boron trifluoride, hydrogen fluoride, carbon dioxide, 1,3-dichlorobenzene
- 133. The correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition is:
 - (1) $q < 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (2) q > 0, $\Delta T > 0$ and w > 0
 - (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ and } w = 0$
 - (4) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ and } w > 0$
- 134. Which of the following is the correct order of increasing field strength of ligands to form coordination compounds?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- 135. A tertiary butyl carbocation is more stable than a secondary butyl carbocation because of which of the following?
 - −Reffect of −CH₃ groups
 - (2) Hyperconjugation
 - (3) − I effect of −CH₃ groups
 - (4) + Reffect of CH₃ groups

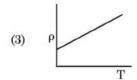
- 136. किसी गिटार में समान पदार्थ की बनी दो डोरियों A और B के स्वर हल्के से मेल नहीं खा रहे हैं और 6 Hz आवृत्ति के विस्पन्द उत्पन्न कर रहे हैं। जब B में तनाव को कुछ कम कर दिया जाता है, तो विस्पन्द आवृत्ति बढ़कर 7 Hz हो जाती है। यदि A की आवृत्ति 530 Hz है, तो B की मूल आवृत्ति है:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 137. किसी p-n संधि डायोड में अवक्षय-क्षेत्र की चौड़ाई में वृद्धि का कारण है :
 - (1) अग्रदिशिक और पश्चिदिशिक बायस दोनों
 - (2) अग्रदिशिक धारा (current) में वृद्धि
 - (3) केवल अग्रदिशिक बायस
 - (4) केवल पश्चिदशिक बायस
- 138. ${\bf r}_1$ और ${\bf r}_2$ त्रिज्याओं $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ के दो कॉपर के ठोस गोलों के ताप में $1~{
 m K}$ की वृद्धि करने के लिए आवश्यक ऊष्माओं की मात्राओं का अनुपात है :
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 139. 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) शृन्य
 - (4) 0.5

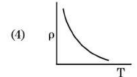
- 136. In a guitar, two strings A and B made of same material are slightly out of tune and produce beats of frequency 6 Hz. When tension in B is slightly decreased, the beat frequency increases to 7 Hz. If the frequency of A is 530 Hz, the original frequency of B will be:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 137. The increase in the width of the depletion region in a p-n junction diode is due to:
 - (1) both forward bias and reverse bias
 - (2) increase in forward current
 - (3) forward bias only
 - (4) reverse bias only
- 138. The quantities of heat required to raise the temperature of two solid copper spheres of radii r_1 and r_2 ($r_1 = 1.5$ r_2) through 1 K are in the ratio:
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 139. 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

- 140. किसी मीनार के शिखर से किसी गेंद को $20~\mathrm{m/s}$ के वेग से ऊर्ध्वाधर अधोमुखी फेंका गया है। कुछ समय पश्चात यह गेंद धरती से $80~\mathrm{m/s}$ के वेग से टकराती है। इस मीनार की ऊँचाई है: $(\mathrm{g}\!=\!10~\mathrm{m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 141. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, यदि कलासंबद्ध स्रोतों के बीच का पृथकन आधा तथा पर्दे से कलासंबद्ध स्रोतों की दूरी को दो गुना कर दिया जाए, तो फ्रिंज चौड़ाई हो जाएगी:
 - (1) चार गुनी
 - (2) एक-चौथाई
 - (3) दो गुनी
 - (4) आधी
- 142. नीचे दिया गया कौनसा ग्राफ कॉपर के लिए, ताप (T) के साथ प्रतिरोधकता (ρ) के विचरण को निरूपित करता है?

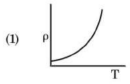


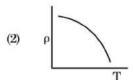


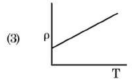




- 140. A ball is thrown vertically downward with a velocity of 20 m/s from the top of a tower. It hits the ground after some time with a velocity of 80 m/s. The height of the tower is: $(g=10 \text{ m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 141. In Young's double slit experiment, if the separation between coherent sources is halved and the distance of the screen from the coherent sources is doubled, then the fringe width becomes:
 - (1) four times
 - (2) one-fourth
 - (3) double
 - (4) half
- 142. Which of the following graph represents the variation of resistivity (ρ) with temperature (T) for copper?









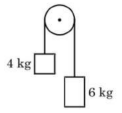
143. 50 cm लम्बी किसी परिनालिका, जिसमें 100 फेरे हैं, से 2.5 A धारा प्रवाहित हो रही है। इस परिनालिका के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र है:

 $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 144. 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
- 145. किसी स्क्रू गेज़ का अल्पतमांक 0.01 mm है तथा इसके वृत्तीय पैमाने पर 50 भाग हैं।

इस स्क्रू गेज़ का चूड़ी अन्तराल (पिच) है:

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm
- 146. 4 kg और 6 kg द्रव्यमान के दो पिण्डों के सिरों को किसी द्रव्यमानरिहत डोरी से बांधा गया है। यह डोरी किसी घर्षणरिहत घिरनी से गुजरती है (आरेख देखिए)। गुरुत्वीय त्वरण (g) के पदों में इस निकाय का त्वरण है:



- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2

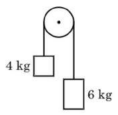
143. A long solenoid of 50 cm length having 100 turns carries a current of 2.5 A. The magnetic field at the centre of the solenoid is:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 144. 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
- 145. 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
- 146. Two bodies of mass 4 kg and 6 kg are tied to the ends of a massless string. The string passes over a pulley which is frictionless (see figure). The acceleration of the system in terms of acceleration due to gravity (g) is:



- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2

- 147. ट्रांजिस्टर क्रिया के लिए नीचे दिया गया कौनसा कथन सही है?
 - उत्सर्जक संधि और संग्राहक संधि दोनों ही अग्रदिशिक बायिसत 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।
- 148. निम्नलिखित में से किसके लिए बोर मॉडल वैध नहीं है?
 - (1) इयुटरॉन परमाणु
 - (2) एकधा आयनित नियाँन परमाणु (Ne+)
 - (3) हाइडोजन परमाण्
 - (4) एकधा आयनित हीलियम परमाण् (He+)
- 149. त्रिज्या r की कोई केशिका नली जल में डूबी है और इसमें जल ऊँचाई h तक चढ़ गया है। केशिका नली में भरे जल का द्रव्यमान 5 g है। त्रिज्या 2r की कोई अन्य केशिका नली जल में डबी है। इस नली में ऊपर चढ़े जल का द्रव्यमान है:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 150. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में चुंबकीय क्षेत्र और विद्युत क्षेत्र के घटकों की तीव्रताओं के योगदानों का अनुपात होता है : (c=विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग)
 - (1) 1:c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 151. 599 धारणशीलता की किसी लोहे की छड़ पर $1200~{
 m A~m^{-1}}$ तीव्रता का चुम्बकीय क्षेत्र लगाया गया है। इस छड़ के पदार्थ की पारगम्यता है:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}\,\mathrm{A}^{-1}$
- 152. किसी अन्तरापृष्ठ के लिए ब्रूस्टर कोण i_b होना चाहिए :
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$

- 147. For transistor action, which of the following statements is correct?
 - 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.
- 148. For which one of the following, Bohr model is not valid?
 - (1) Deuteron atom
 - (2) Singly ionised neon atom (Ne +)
 - (3) Hydrogen atom
 - (4) Singly ionised helium atom (He⁺)
- 149. A capillary tube of radius r is immersed in water and water rises in it to a height h. The mass of the water in the capillary is 5 g. Another capillary tube of radius 2r is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 150. The ratio of contributions made by the electric field and magnetic field components to the intensity of an electromagnetic wave is: (c = speed of electromagnetic waves)
 - (1) 1:c
 - (2) 1 : c²
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 151. An iron rod of susceptibility 599 is subjected to a magnetising field of 1200 A m⁻¹. The permeability of the material of the rod is:

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 152. The Brewsters angle i_b for an interface should be:
 - (1) 45° < i_b < 90°</p>
 - (2) $i_b = 90^{\circ}$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$

- 153. सरल आवर्ती गित करते किसी कण के विस्थापन और त्वरण के बीच कलान्तर होता है:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) शून्य
 - (3) π rad
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- 154. उपेक्षणीय द्रव्यमान की 1 m लम्बी किसी दृढ़ छड़ के दो सिरों से 5 kg और 10 kg द्रव्यमान के दो कण जुड़े हैं।

5 kg के कण से इस निकाय के संहति केन्द्र की दूरी (लगभग) है :

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm
- 155. 10 cm त्रिज्या के किसी गोलीय चालक पर 3.2×10⁻⁷ C आवेश एकसमान रूप से वितरित है। इस गोले के केन्द्र से 15 cm दूरी पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या है?

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) 1.28×10⁷ N/C
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) 1.28×10⁵ N/C
- 156. यह मानिए िक िकसी तारे से 600 nm तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आ रहा है। उस दूरदर्शक जिसके अभिदृश्यक का व्यास 2 m है, के विभेदन की सीमा है:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 157. किसी आवेशित कण, जिसका $3\times 10^{-10}\,{\rm Vm^{-1}}$ तीव्रता के विद्युत क्षेत्र में अपवाह वेग $7.5\times 10^{-4}~{\rm m~s^{-1}}$ है, की ${\rm m^2\,V^{-1}\,s^{-1}}$ में गतिशीलता है :
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6

- 153. The phase difference between displacement and acceleration of a particle in a simple harmonic motion is:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) zero
 - (3) π rad
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- 154. Two particles of mass 5 kg and 10 kg respectively are attached to the two ends of a rigid rod of length 1 m with negligible mass.

The centre of mass of the system from the 5 kg particle is nearly at a distance of:

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm
- 155. A spherical conductor of radius 10 cm has a charge of 3.2×10⁻⁷ C distributed uniformly. What is the magnitude of electric field at a point 15 cm from the centre of the sphere?

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) 1.28 × 10⁵ N/C
- 156. Assume that light of wavelength 600 nm is coming from a star. The limit of resolution of telescope whose objective has a diameter of 2 m is:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (2) 6.00×10^{-7} rad
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- 157. A charged particle having drift velocity of 7.5×10^{-4} m s⁻¹ in an electric field of 3×10^{-10} Vm⁻¹, has a mobility in m² V⁻¹ s⁻¹ of:
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6

- **158.** सार्थक अंकों को महत्व देते हुए 9.99 m 0.0099 m का मान क्या है ?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 159. किसी पदार्थ के 0.5 g के तुल्यांक ऊर्जा है:
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 160. जब यूरेनियम के किसी समस्थानिक $^{235}_{92} \rm U$ पर न्यूट्रॉन बमबारी करता है, तो $^{89}_{36} \rm Kr$ और तीन न्यूट्रॉनों के साथ उत्पन्न होने वाला नाभिक है :
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) 144₅₆Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr
- 161. किसी लघु विद्युत द्विध्रुव का द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \, \mathrm{C} \, \mathrm{m}$ है। इस द्विध्रुव के कारण, इस द्विध्रुव के अक्ष से 60° का कोण बनाने वाली किसी रेखा पर स्थित $0.6 \, \mathrm{m}$ 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) शन्य
- (3) 50 V
- (4) 200 V
- 162. किसी सिलिण्डर में 249 kPa दाब और 27°C ताप पर हाइड्रोजन गैस भरी है।

इसका घनत्व है: (R=8.3 J mol-1 K-1)

- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m³

- 158. Taking into account of the significant figures, what is the value of 9.99 m 0.0099 m?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m
- 159. The energy equivalent of 0.5 g of a substance is:
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- 160. When a uranium isotope ²³⁵₉₂U is bombarded with a neutron, it generates ⁸⁹₃₆Kr, three neutrons and:
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) $^{144}_{56}$ Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr
- 161. A short electric dipole has a dipole moment of 16×10⁻⁹ 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:

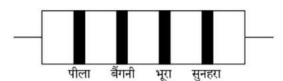
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) 400 V
- (2) zero
- (3) 50 V
- (4) 200 V
- 162. A cylinder contains hydrogen gas at pressure of 249 kPa and temperature 27°C.

Its density is: $(R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$

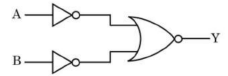
- 0.1 kg/m³
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m³

- 163. किसी एकपरमाणुक गैस की औसत तापीय ऊर्जा होती है : (\vec{a}) ल्यां न्यतांक = k_B तथा निरपेक्ष ताप = T)
 - $(1) \qquad \frac{5}{2} \ k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (3) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{3}{2} k_{\rm B}T$
- 164. नीचे किसी प्रतिरोध का वर्ण कोड दिया गया है:



इसके प्रतिरोध और सह्यता के मान क्रमश: हैं :

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) 47 kΩ, 10%
- 165. दर्शाए गए तर्क परिपथ के लिए, सत्यमान सारणी है:



- (1) A B Y 0 0 1 1 1 1 0 1
- - 1 1 0
- (3) A B Y 0 0 0 0 1 0
 - $\begin{matrix}1&0&0\\1&1&1\end{matrix}$

1

1

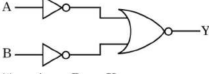
1

- 163. The average thermal energy for a mono-atomic gas is : $(k_{\rm B}$ is Boltzmann constant and T, absolute temperature)
 - (1) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2}$ k_BT
 - $(3) \qquad \frac{1}{2} k_{\rm B} T$
 - (4) $\frac{3}{2}$ k_BT
- 164. The color code of a resistance is given below:



The values of resistance and tolerance, respectively, are:

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- 165. For the logic circuit shown, the truth table is:



- (1) A B Y 0 0 1 1 1 1 1 0 1
- 1 1 0 A B Y 0 0 1 0 1 0 1 0 0
- 1 1 0 A B Y 0 0 0
 - $egin{array}{ccccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$

1

1

1

- 166. किसी मीटर सेतु के बाएँ अन्तराल में संयोजित कोई प्रतिरोध तार इसके दाएँ अन्तराल के 10 Ω प्रतिरोध को उस बिन्दु पर संतुलित करता है जो सेतु के तार को 3:2 के अनुपात में विभाजित करता है। यदि प्रतिरोध तार की लम्बाई 1.5 m है, तो इस प्रतिरोध तार की वह लम्बाई जिसका प्रतिरोध 1 Ω होगा, है:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 167. किसी कण, जिसका स्थिति सिंदश $2\hat{k}$ m है, पर जब मूल बिंदु के परित: $3\hat{j}$ N का कोई बल कार्य करता है, तो बलआधूर्ण ज्ञात कीजिए।
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{k}$ N m
 - (3) 6 i N m
 - (4) $6\hat{j}$ N m
- 168. अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A तथा लम्बाई L का कोई तार किसी स्थायी टेक से लटका है। इस तार के मुक्त सिरे से किसी द्रव्यमान M को निलंबित करने पर इसकी लम्बाई L_1 हो जाती है। यंग-गुणांक के लिए व्यंजक है:
 - (1) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L_1 L)}}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - (4) $\frac{\text{Mg(L}_1 \text{L})}{\text{AL}}$
- 169. $40 \, \mu F$ के किसी संधारित्र को $200 \, V$, $50 \, Hz$ की ac आपूर्ति से संयोजित किया गया है। इस परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल (rms) मान है, लगभग :
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A
- 170. पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी पिण्ड का भार 72 N है। पृथ्वी की त्रिज्या की आधी दूरी के बराबर ऊँचाई पर इस पिण्ड पर गुरुत्वाकर्षण बल कितना होगा?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N

- 166. A resistance wire connected in the left gap of a metre bridge balances a 10 Ω resistance in the right gap at a point which divides the bridge wire in the ratio 3:2. If the length of the resistance wire is 1.5 m, then the length of 1 Ω of the resistance wire is:
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
- 167. Find the torque about the origin when a force of $3\hat{j}$ N acts on a particle whose position vector is $2\hat{k}$ m.
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{k}$ N m
 - (3) $6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{j}$ N m
- 168. A wire of length L, area of cross section A is hanging from a fixed support. The length of the wire changes to L₁ when mass M is suspended from its free end. The expression for Young's modulus is:
 - (1) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L_1 L)}}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\text{Mg(L}_1 \text{L})}{\text{AL}}$
- 169. A 40 μF capacitor is connected to a 200 V, 50 Hz ac supply. The rms value of the current in the circuit is, nearly:
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A
- 170. A body weighs 72 N on the surface of the earth. What is the gravitational force on it, at a height equal to half the radius of the earth?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N

- 171. विरामावस्था के किसी इलेक्ट्रॉन को V वोल्ट के विभवान्तर से | 171. An electron is accelerated from rest through a त्वरित किया गया है। यदि इस इलेक्टॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्ध्य $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ है, तो विभवान्तर है :
 - $10^3 \, \mathrm{V}$ (1)
 - $10^4 \, \mathrm{V}$ (2)
 - 10 V (3)
 - $10^2\,\mathrm{V}$ (4)
- 172. कोई किरण लघु प्रिज्म कोण (प्रिज्म कोण A) के किसी एक पष्ठ पर आपतन कोण i पर आपतन करके प्रिज्म के विपरीत फलक से अभिलम्बवत निर्गत होती है। यदि इस प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक д है, तो आपतन कोण है, लगभग :
 - μA (1)

 - (4)
- 173. प्रतिरोध के ऋणात्मक ताप गुणांक वाले ठोस होते हैं :
 - केवल अर्धचालक (1)
 - रोधी और अर्धचालक
 - धातुएँ (3)
 - केवल रोधी (4)
- 174. अंतरिक्ष के 0.2 m³ आयतन के किसी निश्चित क्षेत्र में हर स्थान पर विद्युत विभव 5 V पाया गया है। इस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र का परिमाण है:
 - (1) 1 N/C
 - 5 N/C (2)
 - (3)शुन्य
 - (4) 0.5 N/C
- 175. 20 cm² क्षेत्रफल के किसी अपरावर्ती पुष्ठ पर 20 W/cm² औसत फ्लक्स के साथ प्रकाश अभिलम्बवत आपतन करता है। 1 मिनट की समयाविध में इस पृष्ठ पर प्राप्त की गयी ऊर्जा है:
 - $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$ (1)
 - $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$ (2)
 - $10 \times 10^{3} \,\text{J}$ (3)
 - $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$ (4)

- potential difference of V volt. If the de Broglie wavelength of the electron is 1.227×10^{-2} nm, the potential difference is:
 - $10^3 \, \mathrm{V}$ (1)
 - $10^4 \, \mathrm{V}$ (2)
 - 10 V (3)
 - $10^2 \, \mathrm{V}$ (4)
- 172. A ray is incident at an angle of incidence i on one surface of a small angle prism (with angle of prism A) and emerges normally from the opposite surface. If the refractive index of the material of the prism is μ , then the angle of incidence is nearly equal to:
 - (1) μA
- The solids which have the negative temperature coefficient of resistance are:
 - (1) semiconductors only
 - (2)insulators and semiconductors
 - metals (3)
 - (4) insulators only
- 174. In a certain region of space with volume 0.2 m³, the electric potential is found to be 5 V throughout. The magnitude of electric field in this region is:
 - 1 N/C (1)
 - 5 N/C (2)
 - zero
 - (4) 0.5 N/C
- Light with an average flux of 20 W/cm² falls on a non-reflecting surface at normal incidence having surface area 20 cm2. The energy received by the surface during time span of 1 minute is:
 - $24 \times 10^3 J$ (1)
 - (2) $48 \times 10^{3} J$
 - $10 \times 10^3 J$ (3)
 - $12 \times 10^{3} J$

176. किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र, जिसमें माध्यम के रूप में वायु भरी है, की धारिता $6~\mu F$ है। कोई परावैद्युत माध्यम भरने पर इसकी धारिता $30~\mu F$ 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) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

177. DNA में एक बंध को खण्डित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा $10^{-20} \, \mathrm{J} \, \bar{\mathrm{e}} \, \mathrm{l} \, \, \mathrm{eV} \, \, \mathrm{H} \, \, \mathrm{T} \, \mathrm{H} \, \, \mathrm{H} \, \, \mathrm{T} \, \mathrm{H} \, \, \mathrm{H} \,$

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

178. प्रतिबल की विमाएँ हैं :

- (1) $[ML^0T^{-2}]$
- (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- (3) [MLT⁻²]
- (4) $[ML^2T^{-2}]$

179. समान धारिता के दो सिलिण्डर A और B एक दूसरे से किसी स्टॉप कॉक से होते हुए जुड़े हैं। A में मानक ताप और दाब पर कोई आदर्श गैस भरी है। B पूर्णत: निर्वातित है। समस्त निकाय ऊष्मीयरोधित है। स्टॉप कॉक को अचानक खोल दिया गया है। यह प्रक्रिया है:

- (1) समआयतनी
- (2) समदाबी
- (3) समतापी
- (4) रुद्धोष्म

180. किसी गैस के लिए, जिसका आण्विक व्यास d तथा संख्या घनत्व n है, माध्य मुक्त पथ को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :

-000-

(1)
$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$$

(2)
$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$$

(3)
$$\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$$

$$(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \operatorname{d}^2}$$

176. The capacitance of a parallel plate capacitor with air as medium is 6 μ F. With the introduction of a dielectric medium, the capacitance becomes 30 μ 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) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

177. The energy required to break one bond in DNA is 10^{-20} J. This value in eV is nearly:

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

178. Dimensions of stress are:

- (1) $[ML^0T^{-2}]$
- (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- (3) [MLT⁻²]
- (4) [ML²T⁻²]

179. Two cylinders A and B of equal capacity are connected to each other via a stop cock. A contains an ideal gas at standard temperature and pressure. B is completely evacuated. The entire system is thermally insulated. The stop cock is suddenly opened. The process is:

- (1) isochoric
- (2) isobaric
- (3) isothermal
- (4) adiabatic

180. The mean free path for a gas, with molecular diameter d and number density n can be expressed as:

(1)
$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$$

(2)
$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$$

(3)
$$\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$$

(4)
$$\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n} \pi d^2}$$

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

रफ कार्य के लिए जगह/Space For Rough Work

F2

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएं।
- अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमित के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
- 3. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति-पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परीक्षार्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थित-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा।
- 4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
- 5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी, परीक्षा के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों का फैसला इस परीक्षा के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- िकसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
- परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति-पत्रक में लिखें।

Read carefully the following instructions:

- Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.