Develop India Group

http://www.developindiagroup.co.in/

Complete Study Notes Available in a single place

IAS Prelims cum Main Exams

Complete Study Notes Available

For Study Notes visit : http://developindiagroup.co.in/servicesdetails.php?sid=41 For Question Papers visit : http://developindiagroup.co.in/QuestionPapers.php

State PSCs Prelims cum Main Exams

Complete Study Notes Available

For Study Notes visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=15 Que. paper visit : http://developindiagroup.co.in/QuestionPapers.php?mid=61&action=SubDetails

Judicial Prelims cum Main Exams

Complete Study Notes Available

For Study Notes visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=16 Que. paper visit : http://developindiagroup.co.in/QuestionPapers.php?mid=62&action=SubDetails

Engineering Entrance Exams

Complete Study Notes Available

For Study Notes visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=18 Que. paper visit : http://developindiagroup.co.in/QuestionPapers.php?mid=65&action=SubDetails

Medical Entrance Exams

Complete Study Notes Available

For Study Notes visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=17 Que. paper visit : http://developindiagroup.co.in/QuestionPapers.php?mid=63&action=SubDetails

SSC/Banking/RRB Exams

Complete Study Notes Available

For RRB Exam visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=24 For Banking Exam visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=26 For SSC Exam visit : http://developindiagroup.co.in/exam.php?catid=27



Complete study notes solutions

DIG Other websites



http://www.vlpdevelopindia.com/



We will solved curiosity for your child/baby via online

http://childhoodcuriositysolutions.com/



http://missiondevelopindia.org/



http://freeproductdelivery.co.in/

SEAL

No.: 6307390

This Booklet contains 40 pages. इस पुस्तिका में 40 पृष्ठ हैं।

V
Λ

English+Hindi

Sin Crone forty lakh fifty

Test Booklet Code thous and

utian yteran tiar hundred Ten GHM

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

Important Instructions :	महत्वपूर्ण निर्देश :			
 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. 	 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. 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.	 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। 			
3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.	3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के			
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.	िलिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें। 4. रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।			
5. 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.	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. The CODE for this Booklet is X. 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.	6. इस पुस्तिका का संकेत है X। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगरे यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।			
7. 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. 	 उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है। 			
In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।				
Name of the Candidate (in Capitals): परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में): Roll Number	HO11			

परीक्षार्थी का नाम (बड	ई अक्षरों में) :	1741		
Roll Number अनुक्रमांक	: in figures : अंकों में	64051210		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 41-41-11		नीगलात वन्यमावन ह	
Centre of Examina परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्ष		: <u>India Inter</u> Pinth M	Mational S, Off. Ians a found Jaipyr	. raj. () . L'
Candidate's Signa परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :		देश भीषा	Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :	- Kumit
Fascimile signatur Centre Superinten		hip		·
		The second secon	SEAL	

The addition of a catalyst during a chemical reaction alters which of the following quantities?

- (1) Internal energy
- (2) Enthalpy

Х

1.

- (3) Activation energy
- (4) Entropy

2. Predict the correct order among the following :

- lone pair lone pair > bond pair bond pair > lone pair - bond pair
- (2) bond pair bond pair > lone pair bond pair > lone pair - lone pair
- (3) lone pair bond pair > bond pair bond pair
 > lone pair lone pair
- lone pair lone pair > lone pair bond pair > bond pair - bond pair
- **3.** The correct statement regarding the basicity of arylamines is :

(1) Arylamines are generally more basic than alkylamines because the nitrogen lone-pair electrons are not delocalized by interaction with the aromatic ring π electron system.

- (2) Arylamines are generally more basic than alkylamines because of aryl group.
- (3) Arylamines are generally more basic than alkylamines, because the nitrogen atom in arylamines is sp-hybridized.

(4) Arylamines are generally less basic than alkylamines because the nitrogen lone-pair electrons are delocalized by interaction with the aromatic ring π electron system.

When copper is heated with conc. HNO₃ it produces:

(1) $Cu(NO_3)_2$ and NO

- (2) $Cu(NO_3)_2$, NO and NO₂
- (3) $Cu(NO_3)_2$ and N_2O
- (4) $Cu(NO_3)_2$ and NO_2

- किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक के योग से <u>निम्नलिखित</u> में से कौन सी मात्रा ब<u>दलती है ?</u>
- (1) आंतरिक ऊर्जा 🗩
- (2) ऐंथैल्पी
- (3) सक्रियण ऊर्जा
- (4) ऐन्ट्रॉपी 🔛
- 2. निम्न में से सही क्रम होगा:
 - (1) एकाको युग्म एकाको युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - आबंधी युग्म
 - अाबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
 - (3) एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
 - (4) एकाकी युग्म-एकाकी युग्म > एकाकी युग्म-आबंधी युग्म > आबंधी युग्म - आबंधी युग्म

3. ऐरीलऐ<u>मीन</u> के क्षारकता के लिये सही <u>कथन है</u>:

- (1) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय
- होती है क्योंकि नाइट्रोजन <u>के एकाकी</u> युग्म इलेक्ट्रोन ऐरोमेटिक व</u>लय के π - इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित नहीं होते हैं।
- (2) ऐरिल समूह के कारण ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है।
- (3) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है क्योंकि ऐरीलऐमीन में नाइट्रोजन परमाणु sp-संकरित है।
- (4) ऐरीलऐ<u>मीन</u> सामान्यत: ऐल्क़िलऐमीन से कम क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी – युग्म इलेक्ट्रोन एरोमेटिक वलय के π – इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित होते हैं।
- 4. कॉपर को सान्द्र HNO3 के साथ गर्म करने पर बनता है :

(1) Cu(NO₃)₂ और NO

(2) Cu(NO₃)₂, NO और NO₂

_(3) Cu(NO3)2 और N2O _

Cu(NO3)2 और NO2

2

(a)

(b)

(c)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

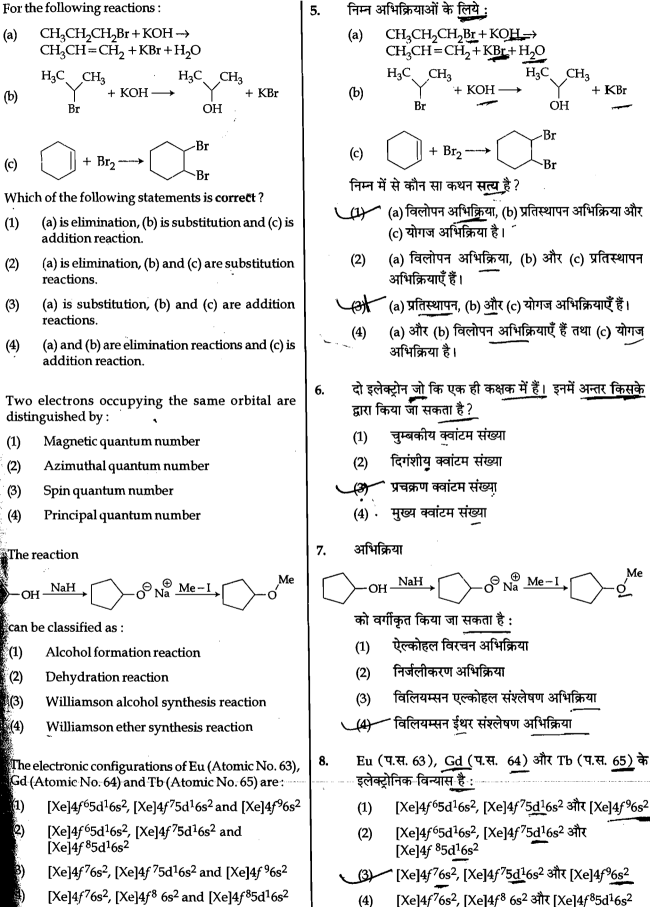
6. 🔛

7

5.







CH₃

+ KBr

English+Hindi

At 100°C the vapour pressure of a solution of 6.5 g of a solute in 100 g water is 732 mm. If $K_b = 0.52$, the boiling point of this solution will be :

- (1) 100°C
- (2) 102°C
- (3) 103°C
- (4) 101°C

10. The correct statement regarding the comparison of staggered and eclipsed conformations of ethane, is :

- (1) The eclipsed conformation of ethane is more stable than staggered conformation, because eclipsed conformation has no torsional strain.
- (2) The eclipsed conformation of ethane is more stable than staggered conformation even though the eclipsed conformation has torsional strain.

(3) The staggered conformation of ethane is more stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has no torsional strain.

(4) The staggered conformation of ethane is less stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has torsional strain.

- **11.** Which one of the following characteristics is associated with adsorption?
 - (1) ΔG , ΔH and ΔS all are negative
 - (2) ΔG and ΔH are negative but ΔS is positive
 - (3) ΔG and ΔS are negative but ΔH is positive
 - (4) ΔG is negative but ΔH and ΔS are positive
- 12. Match the compounds given in column I with the hybridisation and shape given in column II and mark the correct option.

- एक 6.5 g विलेय का 100 g जल में विलयन का 100°C पर वाष्प दाब 732 mm है। यदि K_b=0.52, तो इस विलयन का क्वथनांक होगा :
 - (1) 100°C
 - (2) 102°C
 - (3) 103°C
 - (4) 101°C
- 10. एथेन के सांतरित एवं ग्रस्त संरूपण की तुलना के लिये सही कथन है :
 - एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिक स्थायी है क्योंकि ग्रस्त संरूपण में मरोड़ी विकृती नहीं है।
 - (2) एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिक स्थायी है जबकि ग्रस्त संरूपण में मरोड़ी विकृती है।
 - (3) एथेन का सांतरित संरूपण, ग्रस्त संरूपण से अधिक स्थायी है क्योंकि सांतरित संरूपण में मरोड़ी विकृती नहीं है।
 - (4) एथेन का सांतरित संरूपण, ग्रस्त संरूपण से कम स्थायी है क्योंकि सांतरित संरूपण में मरोड़ी विकृती है।
- निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा अधिशोषण से सम्बन्धित है?
 - · (1) ΔG, ΔΗ एवं ΔS सभी ऋणात्मक होते हैं।
 - (2) ΔG एवं ΔΗ ऋणात्मक लेकिन ΔS धनात्मक होता है।
 - \3) ΔG तथा ΔS ऋणात्मक लेकिन ΔH धनात्मक होता है।
 - (4) ΔG ऋणात्मक लेकिन ΔH एवं ΔS धनात्मक होते हैं।
- स्तम्भ I में दिये गये यौगिकों को उनके संकरण एवं आकार जो कि स्तम्भ II में दिये गये हैं को मिलाये तथा सही विकल्प को चिह्नित कीजिए।

	Colu	nn I		Column II			स्तम्भ			स्तम्भ II
(a)	XeF ₆		(i)	distorted octahedral		(a)	XeF ₆	·	- (i)	विकृत अष्टफलकीय
(b)	XeO ₃		(ii)	square planar			<u> </u>	7	~(i)	वर्ग समतली
(c)	XeOF	4	(iii)	pyramidal		(b)	XeO ₃	U-	(ij)	
(d)	XeF ₄	-	(iv)	square pyramidal		- (c)	XeOF	Y Y	(iii)	पिरामिडी
Code				\sim	_	(d)	XeF ₄	(- e)(iv)	वर्ग पिरामिडी
	(a)	(b)	(c)	(d)	\mathbf{D}	कोड	: 3			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	1		(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
		-				(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		(3)	(iv)	(i) 🏹	(ii)	(iii)
(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)

X 9.

al la

- 13. The correct statement regarding a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon, is :
 - (1) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as aldehyde-ketone equilibration.
 - (2) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as carbonylation.
 - (3) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as keto-enol tautomerism.
 - (4) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon never equilibrates with its corresponding enol.
- 14. In a protein molecule various amino acids are linked together by :
 - (1) β glycosidic bond
 - (2) peptide bond
 - (3) dative bond
 - (4) α glycosidic bond
- 15. Match items of Column I with the items of Column II and assign the correct code :

	Column I		Column II
(a)	Cyanide process	(i)	Ultrapure Ge
(b)	Froth floatation	(ii)	Dressing of ZnS
	process		
(c)	Electrolytic reduction	(iii)	Extraction of Al
(d)	Zone refining	(iv)	Extraction of Au
		(v)	Purification of Ni

Code:

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

16. Which of the following is an analgesic ?

- (1) Penicillin
- (2) Streptomycin
- (3) Chloromycetin
- (4) Novalgin

- 13. कार्बोनिल यौगिक जिनमें α कार्बन पर हाइड्रोजन उपस्थित है, के लिये सही कथन है:
 - (1) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम ऐल्डिहाइड -कीटोन साम्यावस्था कहलाता है।
 - (2) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम कार्बोनिलीकरण कहलाता है।
 - (3) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम किटो-ईनॉल चलावयवता कहलाती है।
 - (4) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु
 उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल से कभी भी

साम्यावस्था में नहीं होते हैं।

- 14. प्रोटीन अणु में विभिन्न ऐ<u>मीनो अम्ल</u> एक दूसरे से जुड़े रहते <u>हैं :</u>
 - (1) β- ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
 - (2) पेप्टाईड आबंध के द्वारा
 - (3) दाता आबंध के द्वारा
 - 🛀 👍 🖌 α ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
- स्तम्भ I के उल्लेख को स्तम्भ II के उल्लेख से मिलायें । सही संकेत पद्धति है :

	स्तंभ1						स्तंभ ¹¹
	(a)	सॉयनाइः	सॉयनाइड प्रक्रम			(i)	अतिशुद्ध Ge
	(b)	फेन प्लवन विधि			-1	(ii)	 ZnS का प्रसाधन
	(c)	विद्युत अपघटनी अपचयन			न	(iii)	
	(d)	मंडल परिष्करण			(iv)	Au का निष्कर्षण	
						(v)	Ni का शोधन
	_ कोड	5:					
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	-(v)	
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	. (iv)	
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(i)	
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)		i)	
16.	निम्न	में से कै		वा एक	पी	ड़ाहार्र	ो है ?
	(1)	पेनिसि	ालिन_				
~	-(2)	स्ट्रेप्टोमाइसि <u>न</u>					
	(3)	.,	क्लोरोमाइसीटिन_•				
レ	-(4)	नोवल	ाजन				

X

x		6			English+i
17.	Whic	ch is the correct statement for the given acids ?	17.	निप्तति	नखित में से कौन सा कथन दिये गय <u>े</u> अम्लों के <u>लिये</u>
17.	(1)	Phosphinic acid is a monoprotic acid while phosphonic acid is a diprotic acid.	17.	专?	
	(2)	Phosphinic acid is a diprotic acid while		(1)	फॉस्फिनिक अम्ल एकप्रोटी अम्लू है जबकि फॉस्फो एक द्विप्रोटी अम्ल है।
	(2)	phosphonic acid is a monoprotic acid.		(2)	फॉस्फिनिक अम्ल द्विप्रोटी अम्ल है जबकि फॉस्फो
	(3) (4)	Both are triprotic acids.			अम्ल एकप्रोटी अम्ल है।
	(4)	Both are diprotic acids.		(3)	दोनों त्रिप्रोटी अम्ल है।
18.		pair of electron in the given carbanion,		(4)	दोनों द्विप्रोटी अम्ल है।
	CH ₃ orbit	$C \equiv C^{\ominus}$, is present in which of the following tals?	18.		<u>ये</u> कार्ब-ऋ <u>णायन,</u> CH ₃ C≡C [⊖] के युग्म इलेक्ट्रोन
	(1)	sp ³		में से वि	केस कक्षक में उपस्थित है ?
	(2)	sp ²		(1)	sp ³
	(3)	····· sp		(2) (3)	sp ²
	(4)	2p		(4)	2p. ~ ~ (90)
19.		sider the molecules CH_4 , NH_3 and H_2O . Which e given statements is false ?	19.	CH₄, में से उ	NH3 और H2O अणुओं के लिये नीचे दिये गये व कौन सा असत्य है?
	(1)	The $H - O - H$ bond angle in H_2O is larger than the $H - C - H$ bond angle in CH_4 .	•	-(1)	H_2O में H-O-H आबंध-कोण, CH ₂ H-C-H आबंध-कोण से अधिक है।
	(2)	The H – O – H bond angle in H ₂ O is smaller than the H – N – H bond angle in NH ₃ .		(2)	H ₂ O में H-O-H आबंध-कोण, NH H-N-H आबंध-कोण से कम है।
	(3)	The $H-C-H$ bond angle in CH_4 is larger than the $H-N-H$ bond angle in NH_3 .		(3)	CH ₄ में $H-C-H$ आबंध-कोण, NH_4 H-N-H आबंध-कोण से अधिक है।
	(4)	The $H-C-H$ bond angle in CH_4 , the $H-N-H$ bond angle in NH_3 , and the $H-O-H$ bond angle in H_2O are all greater than 90°.		(4)	H - N - H आवथ-काण स आधक हा CH_4 में $H - C - H$ आवंध-कोण, NH $H - N - H$ आवंध-कोण तथा H_2O में $H - O$ आवंध-कोण, सभी में 90° से अधिक है।
20.	whe	ch one of the following statements is correct on SO_2 is passed through acidified $K_2Cr_2O_7$ tion?	20.		लेखित में से कौन सा कथन सत्य है जब SO ₂ को अ 1 ₂ O7 के विलयन में से पास किया जाता है?
	(1)	The solution is decolourized.		(1)	विलयन रंगहीन हो जाता है।
	(2)	SO_2 is reduced.		(2)	SO2 अपचयित होता है।
	(3)	Green $Cr_2(SO_4)_3$ is formed.		(3)	हरा Cr ₂ (SO ₄)3 बनता है।
	(4)	The solution turns blue.		(4)	विलयन नीला पड़ जाता है।
21.		correct thermodynamic conditions for the ntaneous reaction at all temperatures is :	21.		तापों पर अभिक्रिया के स्वतः प्रवर्तित के लिये गतिकीय शर्ते हैं :
	(1)	$\Delta H > 0$ and $\Delta S < 0$		(1)	$\Delta H > 0$ तथा $\Delta S < 0$
	(2)	$\Delta H < 0$ and $\Delta S > 0$		-(2)	ΔH < 0 तथा ΔS > 0
	(3)	$\Delta H < 0$ and $\Delta S < 0$.]	····· (3)	ΔH < 0 तथा ΔS < 0
	(4)	$\Delta H < 0$ and $\Delta S = 0$		(4)	$\Delta H < 0$ तथा $\Delta S = 0$
22.	Nat	ural rubber has :	22.	-	तेक रबर में :
	(1)	All trans-configuration		(1)	सभी ट्रॉन्स-विन्यास है। सन्तरना जिन्ह जनं नांग जिन्हाम है।
	(2)	Alternate cis - and trans-configuration		(2)	
	(3)	Random cis - and trans-configuration		(3)	अनियमित सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।
	(4)	All cis-configuration		(4)	सभी सिस्-विन्यास है।

Ĩ				
III				
		English	h+Hindi 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
224	lindi	-		
	<u>सही</u>	23.	In which of the following options the order of arrangement does not agree with the variation of property indicated against it?	23. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम दिये गये गुणधर्म के परिवर्तन के अनुसार सहमत नहीं है ?
	निक		 B < C < N < O (increasing first ionisation enthalpy) 	(1) B <c<n<o(बढ़ता th="" आयनिक="" एन्थेल्पी)<="" प्रथम="" हुआ=""></c<n<o(बढ़ता>
-	निक		(2) $I < Br < Cl < F$ (increasing electron gain	(2) I < Br < Cl < F (बढ़ती हुई इलेक्ट्रोन लब्धि एन्थैल्पी) (3) Li < Na < K < Rb (बढ़ती हुई धात्विक त्रिज्या)
			enthalpy) (3) Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius)	(4) $AI^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (बढ़ते हुये आयनिक
			 (3) Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius) (4) Al³⁺ < Mg²⁺ < Na⁺ < F⁻ (increasing ionic) 	(1) आकार <u>)</u>
			size)	
	नम्न		-	24. निम्न में से कौन सा अभिकर्मक सिस्-साइक्लोपेन्टा-1,
		24.	Which of the following reagents would distinguish cis-cyclopenta-1, 2-diol from the trans-isomer?	2-डाईऑल एवं इसके ट्रांस-समावयवी में भेद करेगा ?
			(1) \bigcirc Ozone	(1) ओजोन
			(2) MnO_2	(2) MnO_2
)		(3) Aluminium isopropoxide	(3) ऐल्युमिनियम आइसोप्रोपोक्साइड
	<u>थनों</u>		(4) Acetone	(4) ऐसीटोन
	->	25.	The product obtained as a result of a reaction of	25. नाइट्रोजन की CaC ₂ के साथ अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद है :
	में	201	nitrogen with CaC_2 is :	$\begin{array}{c} 23. \text{fiscion on CaC}_2 or first on this of it sind of this of it is contained in the second se$
	में		(1) CaCN	$(1) CaCN_3 $
			(2) CaCN ₃	(3) Ca ₂ CN
	में		(3) Ca_2CN	VA) Ca(CN)2 (Ca(CM)2
			(4) $Ca(CN)_2$	26. धुंध कोलॉइडी विलयन है :
	में	26.	Fog is a colloidal solution of :	
	Н -		(1) Gas in liquid	
			(2) Solid in gas	(2) गैस में ठोस का
-	1य		(3) Gas in gas	(3) गैस में गैस का
	:		(4) Liquid in gas	(14) गैस में द्रव का
·	1	27.	Which one of the following orders is correct for the bond dissociation enthalpy of halogen molecules ?	27. निम्नलिखित में से कौन क्रम् <u>हैलोजन</u> अणुओं की आ <u>बंध वियोजन</u>
			(1) $Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2$	एन्थैल्पी के लिये सही है?
	:		(2) $Br_2 > I_2 > F_2 > Cl_2$	(1) $\operatorname{Cl}_2 > \operatorname{Br}_2 > \operatorname{F}_2 > \operatorname{I}_2 \times$ (2) $\operatorname{Br}_2 > \operatorname{I}_2 \times \operatorname{Cl}_2 \times$
	हो		(3) $F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$	$(2) \operatorname{Br}_{2} > \operatorname{I}_{2} > \operatorname{F}_{2} > \operatorname{Cl}_{2} \sim$ $(3) \operatorname{F}_{2} > \operatorname{Cl}_{2} > \operatorname{Br}_{2} > \operatorname{I}_{2}$
			(4) $I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$	(4) $I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$
		28.	Equal moles of hydrogen and oxygen gases are	28. हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन गैसों के समान मोलों को एक पात्र में
-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	placed in a container with a pin-hole through which both can escape. What fraction of the oxygen escapes	रखा गया है, जो कि एक सूक्ष्म छिद्र के द्वारा पलायन कर सकते
	ļ		in the time required for one-half of the hydrogen to	
			escape ? (1) 1/4	कितना अंश पलायन करेगा ?
			(2) $3/8$	$\frac{1}{1/4} + \frac{1}{2}$
	1		(3) 1/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	į		(4) 1/8	(4) 1/8 4
Í				
	1			

• 8-

English+H

■ di

-3

के

Ł

)

34.

35.

х MY एवं NY3 दो लगभग अविलेय लवणों का कमरे के ताप पर K_{sv} का मान, $6.2 imes 10^{-13}$ एकसमान है। निम्न में से कौन सा कथन MY एवं NY₃ के संदर्भ में **सत्य** है? MY की जल में मोलर विलेयता NY3 से कम है। (1) MY एवं NY3 के लवण शुद्ध जल की तुलना में (2)0.5 M KY में ज्यादा विलेय है। KY लवण को MY एवं NY3 के विलयन में डालने पर (3) इनकी विलेयता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। MY एवं NY3 की जल में मोलर विलेयता समान है। (4) बेन्जीन का नाइट्रीकरण सांद्र H2SO4 एवं HNO3 की उपस्थिति में हो रहा है। यदि इस मिश्रण में ज्यादा मात्रा में KHSO₄ डालते हैं तो नाइट्रीकरण का वेग होगा : 19 1 201 धीरे (1) -125 अपरिवर्तित दुगुना (3) तेज (4) ऐल्डिहाइड एवं प्राथमिक ऐमीन की अभिक्रिया से बना उत्<u>पाद</u> 36. R-chi + MAL हैः किटोन (1) (2) कार्बोक्सिलिक अम्ल_ ऐरोमेटिक अम्ल ∠ (3) शिफ् बेस (4) 29<u>8 K</u> पर शुद्ध <u>जल में</u> H₂ - इलेक्ट्रोड का विभव शून्य करने 37. के लिये आवश्यक H₂ दॉब है 10⁻¹² atm (1) 10^{-10} atm (2) 10^{-4} atm (G)- 10^{-14} atm (4) RNA एवं DNA के लिये सही कथन क्रमश: है : 38. RNA में शर्करा घटक राइबोस है और DNA में शर्करा (1) घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है। RNA में शर्करा घटक औरबिनोस है और DNA में (2)शर्करा घटक राइबोस है। ÎRNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस और DNA (3)-में शर्करा घटक औबनोस है। RNA में शर्करा घटक औरबिनोस है और DNA में (4) शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है।

- निम्न में से कौनसी एक <u>गैर</u>-अपचायक शुगर है? 39.
 - लेक्टोस 🕳 (1)
 - (2) ग्लुकोस 🗅
 - सुक्रोस 🖵 (3)
 - माल्टोस (4)

- MY and NY_3 , two nearly insoluble salts, have the 34. same K_{sv} values of 6.2×10^{-13} at room temperature. Which statement would be true in regard to MY and NY_3 ?
 - (1)The molar solubility of MY in water is less than that of NY₃.
 - The salts MY and NY₃ are more soluble in (2) 0.5 M KY than in pure water.
 - (3) The addition of the salt of KY to solution of MY and NY₃ will have no effect on their solubilities.
 - (4) The molar solubilities of MY and NY₃ in water are identical.

35. Consider the nitration of benzene using mixed conc. H_2SO_4 and HNO_3 . If a large amount of $KHSO_4$ is added to the mixture, the rate of nitration will be :

- (1)slower
- (2) unchanged
- (3) doubled
- (4) faster
- 36. The product formed by the reaction of an aldehyde with a primary amine is :
 - Ketone (1)
 - (2) Carboxylic acid `
 - (3) Aromatic acid
 - (4) Schiff base
- 37. The pressure of H₂ required to make the potential of H₂ - electrode zero in pure water at 298 K is :
 - 10^{-12} atm (1)
 - 10^{-10} atm (2)
 - 10^{-4} atm (3)
 - 10^{-14} atm (4)
- 38. The correct statement regarding RNA and DNA, respectively is :
 - (1)The sugar component in RNA is ribose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.
 - The sugar component in RNA is arabinose (2)and the sugar component in DNA is ribose.
 - (3) The sugar component in RNA is 2'-deoxyribose and the sugar component in DNA is arabinose.
 - (4) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.

39. Which one given below is a non-reducing sugar?

- (1) Lactose
- (2)Glucose
- (3)Sucrose
- (4) Maltose

Х

Èr..

4

English+Hind

- 40. Which of the following statements about hydrogen is incorrect?
 - Hydrogen never acts as cation in ionic salts. (1)
 - Hydronium ion, H_3O^+ exists freely in (2) solution.
 - (3) Dihydrogen does not act as a reducing agent.
 - (4) Hydrogen has three isotopes of which tritium is the most common.
- 41. Consider the following liquid - vapour equilibrium. $Liquid \Longrightarrow Vapour$

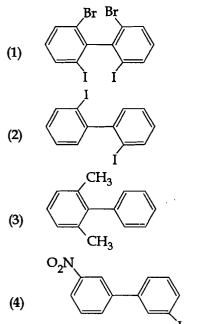
Which of the following relations is correct?

(1)
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$
(2)
$$\frac{d\ln P}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$
(3)
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$
(4)
$$\frac{d\ln G}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

 dT^2

42. Which of the following biphenyls is optically active?

 RT^2



43. Which of the following statements is false?

- Ca²⁺ ions are important in blood clotting. (1)
 - (2)Ca²⁺ ions are not important in maintaining the regular beating of the heart.
 - Mg²⁺ ions are important in the green parts (3) of plants.
 - (4) Mg^{2+} ions form a complex with ATP.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन हाइड्रोजन के लिये असत 40. है?

- XIIY हाइड्रोजन आय<u>निक</u> लवणों में धनायन की तरह व्यवहा नहीं करता है 📋
- हाइड्रोनियम् आयन, H₃O+ का अस्तित्व विलयन ग (2) मुक्त रूप में होता है।
- डाईहाइड्रोजन अपचायक के रूप में कार्य नहीं कर<u>ता है</u> (3)
- हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक है जिसमें से ट्राइटिय (4) प्रचुरता में है<u>।</u>

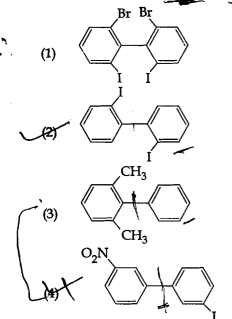
में से कौन सा संबन्ध सही है?

(1)
$$\frac{dlnP}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$

(2)
$$\frac{dlnP}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$

(3)
$$\frac{dlnP}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

(4)
$$\frac{d \ln G}{d T^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$



निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है? 43.

- Ca²⁺ आयन रक्त को जमाने के लिये महत्वपूर्ण है (1)
- Ca2+ आयन हृदय गति को नियमित रखने में महत्वप 425 नहीं है।
 - Mg²⁺आयन पौधों के हरित भागों के लिये महत्वप (3) है।
 - Mg²⁺ आयन ए.टी.पी. के साथ संकुल बनाते हैं। (4)

English+Hindi 11 Х The ionic radii of A^+ and B^- ions are 0.98×10^{-10} m and 1.81×10^{-10} m. The 44. 44. A+ एवं B- आयनों की आयनिक त्रिज्याएँ क्रमश: $0.98 \times 10^{-10} \text{ m}$ एवं $1.81 \times 10^{-10} \text{ m}$ है। AB में प्रत्येक coordination number of each ion in AB is : आयन की उपसहसंयोजन संख्या है : 4 (1) (1)4 8 (2) (2) 8 2 (3) (3) 2-(4) 6 (4) 6 एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिक्रिया प्रारम्भ होने 45. 45. The rate of a first-order reaction is $0.04 \mod l^{-1} s^{-1}$ at 10 seconds and 0.03 mol l^{-1} s⁻¹ at 20 seconds के 10 sec बाद 0.04 mol l⁻¹ s⁻¹ तथा 20 sec बाद after initiation of the reaction. The half-life period 0.03 mol l⁻¹ s⁻¹ है। इस अभिक्रिया की अर्द्ध आय काल of the reaction is : है : 34.1 s (1) (1) 34.1 s (2) 44.1 s 44.1 s (2) 54.1 s (3) (3) 54.1 s (4) 24.1 s 24.1 s (4) मानव इन्सुलिन के दो पॉलीपेप्टाइड आपस में किसके द्वारा 46. 46. The two polypeptides of human insulin are linked संयोजित होते हैं? together by : फास्फोडाइएस्टर बन्ध (1) (1) Phosphodiester bond सहसंयोजी बन्ध (2) (2) Covalent bond 3 डाइसल्फाइड सेतु . (3) **Disulphide bridges** हाइड्रोजन बन्ध ، UAY (4) Hydrogen bonds कच्चे नारियल में, नारियल पानी क्या है? 47. 47. The coconut water from tender coconut represents : गुदेदार मध्यफलभित्ति (1) (1) Fleshy mesocarp स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपूर्वी (2) (2) Free nuclear proembryo स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपोष (3) (3) Free nuclear endosperm अन्तःफलभित्ति (4) (4) Endocarp निम्नलिखित में से कौन सा एक प्लाज्मिड का अभिलक्षण नहीं 48. 48. Which of the following is not a feature of the 袁? plasmids? वृत्तीय संरचना (1) Circular structure (1) (2) Transferable (2) स्थानान्तरण योग्य (3) Single - stranded (3) एकल – रज्जुकीय (4) Independent replication स्वतन्त्र प्रतिकृतीयन (4) 49. Which is the National Aquatic Animal of India? भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी कौन-सा है? 49. (1) **River dolphin** नदी की डॉल्फ़िन (1) (2) Blue whale (2) ब्लू हवेल . (3) Sea - horse समुद्री घोड़ा (3) (4) Gangetic shark गंगा की शार्क_ (4) 50. The Avena curvature is used for bioassay of : एवीना वक्रता किसके जैव आमापन के लिए प्रयुक्त होती है? 50. (1) GA₂ (1) GA_3 (2) IAA (2) IAA एथिलीन . (3) Ethylene (3)

(4)

ABA

(4) ABA

s

4

X

English+Hin

51. Which of the following is the most important cause of animals and plants being driven to extinction?

- (1) Alien species invasion
- (2) Habitat loss and fragmentation
- (3) Co-extinctions
- (4) Over exploitation

52. Which of the following approaches does not give the defined action of contraceptive ?

(1)	Intra uterine devices	increase phagocytosis of sperms, suppress sperm motility and fertilizing capacity of sperms
(2)	Hormonal contraceptives	Prevent/retard entry of sperms, prevent ovulation and fertilization
(3)	Vasectomy	prevents spermatogenesis
(4)	Barrier methods	prevent fertilization

53. In a testcross involving F_1 dihybrid flies, more parental-type offspring were produced than the recombinant-type offspring. This indicates :

- (1) Chromosomes failed to separate during meiosis.
- (2) The two genes are linked and present on the same chromosome.
- (3) Both of the characters are controlled by more than one gene.
- (4) The two genes are located on two different chromosomes.
- 54. A typical fat molecule is made up of :
 - (1) One glycerol and three fatty acid molecules
 - (2) One glycerol and one fatty acid molecule
 - (3) Three glycerol and three fatty acid molecules
 - (4) Three glycerol molecules and one fatty acid molecule

- जन्तुओं और पादपों की विलुप्ति का निम्नलिखित में से कौन र एक सबसे मुख्य कारण है ?____
 - (1) विदेशी जाति की चढ़ाई
 - 📢 🌮 आवास हानि और खंडन
 - (3) सह-समाप्ति
 - (4) अति दोहन
- 52. निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा उपा<u>गम कि</u>सी <u>गर्भनिरोधः</u> की परिभाषित क्रिया **नहीं** बताता ?

_			
			शुक्राणुओं की अक्षकोशिकता
	(1)		बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की
	(1)		गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता
			का मंदन करता है
	(2) हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	शुक्राणुओं के प्रवेश को रोक्ते	
		हैं/उसकी दर को धीमा कर देते	
		हामानः गमानरावक	हैं, अंडोत्सर्ग और निषेचन नहीं
ĺ		होने देते	
	(3)	शुक्रिवाहुक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते।
	(4)	रोध (बैरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं

- 53. परीक्षार्थ प्रसंकरण में, जिसमें F₁ द्विसंकर मक्खियाँ शामिल थीं पुनर्योगज प्रकार की संततियों की तुलना में जनक-प्रकार क संततियाँ अधिक उत्पन्न हुयीं। इसमें संकेत मिलते हैं कि :
 - (1) अर्धसूत्रण के दौरान गुणसूत्र पृथक नहीं हो पाए।
 - (2) दो जीन सहलग्न् हैं और एक ही गुणसूत्र पर विद्यमान् हैं।
 - (3) दोनों ही लक्षणों का नियंत्रण एक से अधिक जीनों द्वार होता है।
 - (4) दो जीन दो अलग गुणसूत्रों पर स्थित हैं।
- 54. एक प्रारूपी वसा का अणु किसका बना होत<u>ा है ?</u>
 - एक ग्लीसरॉल अणु और तीन वसा अम्ल अणुओं का
 - (2) एक ग्लीसरॉल् और एक वसा अम्ल अणु का
 - (3) तीन ग्लीसरॉल और तीन वसा अम्ल अणुओं का
 - (4) तीन ग्लीसरॉल अणुओं और एक वसा अम्ल अणु का

55.

	in C	Column	II and c		the correct option :		व कीजिए तथा स
		Colu	mn I		Column II	न	व फाजिए राया र कॉलम I
	(a)	Domin	ance	(i)	Many genes govern a single character	(a)	•
	(b)	Codon	ninance	(ii)	In a heterozygous organism only one allele expresses itself	(b) सहप्रभाविता
	(c)	Pleiotro	ору	(iii)	In a heterozygous organism both alleles express themselves fully	(c) बहुप्रभाविता
	(d)	Polyge inherit		(iv)	A single gene influences many characters	(2)	l) बहुजीनी वंश
	Co	de:		÷.		(0	।) षष्टुणाना परा
		(a)	(b)	(c)	(d)	-	तेड :
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	भ	nis: _(a) (b
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	U.	
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2	
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3)	
56.	Wł	nich of tl	ne follo	wing s	tatements is not correct?	56. F	नम्नलिखित में से
	(1)	brin		bout	ne pollen or nectar without pollination are called bers.	(1	करते हैं उ
	(2)	are	regulat	ed by	on and pollen tube growth chemical components of with those of the pistil.	(2	2) परागकण तथा स्त्रीवे रासायनिव
	(3)				ve also been reported as ne plant species.	n f	अ कुछ सरि बताये गरे
	(4)	ont	he stign	na of a	any species can germinate flower, but only one pollen pecies grows into the style.	(4) बहुत सार्र पर अंकुरि की केवल्
57.		hich of t riplaneta			features is not present in		है।
	(1)	Inde		ate ar	nd radial cleavage during		नेम्नलिखित में र हीं पाया जाता ?
	(2)		skeleto cetylglı		posed of nine		1) भ्रूणीय पा 2) N - एसे
	(3)	Met	america	ally seg	gmented body		 বিखंडश:
	(4)	Sch	izocoelo	om as	body cavity		(4) देहगुहा वे
58.	Ware		ıble pig	ments	found in plant cell vacuoles	1	गदप कोशिका व हैं ?
	(1)) Chl	orophy	lls		4	मे पर्णहरित
	(2)		otenoid				(2) कैरोटिना
	(3)) Ant	thocyar	ins			(3) एन्थोसॉय
	(4)) Xar	nthophy	'lls			(4) जैन्थोफिल

Match the terms in Column I with their description | 55.

कॉलम I की शब्दों को कॉलम II में दिए गए उनके वर्णन से सही विकल्प चनिए :

मच	कााजए तथ	था सहा	विकल्प	चु।नए:
	कॉलम	Ĩ	-	कॉलम II
(a)	प्रभाविता		(i)	अनेक जीन एकल लक्षण का
		(नियंत्रण करते हैं।
(b)	सहप्रभावि	ाता	(ii)	विषमयुग्मजी जीव में केवल एक
• •			.,	ही ऐलील स्वयं को अभिव्यक्त
		/	١	करता है।
(c)	बहुप्रभावि	ता	\ (iii)	विषमयुग्मजी जीव में दोनों ही
()	9	-	()	ऐलील स्वयं को पूरी तरह
				अभिव्यक्त करते हैं।
(d)	बहुजीनी	वंशागति	1. (iv)	एकल जीन अनेक लक्षणों को
(~)		2	=	प्रभावित करता है।
कोः	z.			
4/13		a v	~~	(1)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
निम्न	नलिखित में	नें से कौ	न सा क	थन सत्य नहीं ह <u>ै</u> ?
(1)	कीट र	जो बिना	<u>परागुण</u>	किये पराग या मकरंद को ग्रहण
				<u>करंद चोर कहते हैं।</u>
(2)			-	<u> ।</u> । पराग-नलिका वृद्धि परागकण
	तथा र्	त्रीकेसर	की पारस	परिक क्रिया के फलस्वरूप उत्पन
	रासाय	निक घ	टकों द्वार	ा नियंत्रित होती है।
(3)			कुछ पा	दर्प जातियों में परागण करते हुए
		1		

- ये हैं।
 - रि जातियों के परागकण एक पुष्प के वर्तीकाग्र रित<u> हो सकते</u> हैं परन्तु उसी जाति के <u>परागक</u>णों ल एक पराग-नलिका वर्तिका में आगे बढ़ती
- से कौन-सा लक्षण पेरिप्लैनेटा अमेरिकाना में
 - गरिवर्धन के दौरान अनिर्धारित और अरीय <u>विदलन</u>
 - सेटिलग्लूकोसऐमीन से निर्मित बाह्यकंकाल
 - राः खंडित देह
 - के रूप में दीर्णगुहा
- की रसधानी में जल घुलित वर्णक कौन से होते

 - ाइड
 - थनिन
 - ন্ল

X

₽Ľ

·69

ibniH+dsilgn∃

इसका परिणाम क्या होगा. विभावन वाली कोशिकाओं को अपेक्षा अधिक गुणसूत्र हैं। काशिका स्टें नहीं बनती और इस कारण इस कोशिका में अन्य मिन अन्यवस्था पर अन्य कोशिकाओं से भिन्न है। इसमे अंत्यावस्था देखी गयी। वह अपने शिक्षिक से कहता है कि यह गुरे से लावे गत तेन पादन कोशिक में एक विद्यार्थी हात

- <u> નદું પ</u>ીપા<u>તા</u> (I)
- कायक्लोनी निभिन्नता (7)
- <u>નદુનદ્વા</u> (£)
- <u> અલૈતીબધા</u> (†)

्रिंछिए में ड्रमूम किंगिक कुए मुकी में में छिंगिनिननी नाइट्रोजन उपयोग की दक्षता उन्नत है। आप इस पादप को कि मुरे हैं कि एवं के एवं के एवं के प्रिक्ष प्राप्त प्राप्त के कि एवं कि एवं के प्राप्त के प्राप्त के कि एवं के बचया ई. उसको जल उपर्योग को दक्षया उन्नय है. वह उच्च र्स नीह लिक मंडे के समहर प्रकार प्रकार के मित्र के सि नाइट की सि नि सि सि मि में सि में से सि में से से सि में म

(7) MAD. €

 C^3 (7) कंग्राकग्रीक्रमे निर्ण्डान (E)

रं ॥गिंह ॥भृष् ग्लेछमाण्ग्रीप कीम्रड कि फिल <u>नि</u>रुक छन कि सिंधिकाष्ठी(क-छ्र अपसामान्यता के कारण यह गुण नष्ट हो जाए और वह मुर्गि कि ति हो होए । <u>ई फिलम उल</u> इम मि सितमुर्गिक-र्रा र्ग्रिङ सिंग्लिक् कि स्हे प्रिफीए ,में फिल्मिंग्रेफ फ्रांक्ट

- प्राकनी ।।\$956) सन्ज (I) ान्इ एक प्रकृतिमुख परिनी
- ton

.63.

·19

'09

(7)

- ्र १९४७ मध्य भक्षी स (£)
- ऐलजी अनुक्रिया (7)
- इमसेन दीर्घीकरण प्रभाव और लाल बूंद (रेड ड्राप) किसक '79
- निरक विक साथ की कि किने कि कि कि र्डे के रूफ छमुर में लोग
- EX माग्मीफ नॉफ्र्किड एकिन और नार्ष्ठात्रीतम्प्रात्माराक्य (7)(1)

माग्मीफ नॉर्ड्ननंड मुक्तिनरु ग्रीफ नार्श्वजीतिम्जात्मार्शकर हाष्ठिंगीलम्प्रात्म व्हेडिमिकॉस्ट

साल्विनिया, जिंगो और पाइनस, वे सभी अनावृतबोच (I)् ग्रनेटि नथक डिम

हैं तिहि हिंग नहीं होती हैं अनाव्तनीजी पार्ट्नो की परिवां जलवानु की चरमता ह **(£)** र्सिकोइया सबसे लम्बे वृक्षी में से एक है 쉆

डैं ग्रिंड के प्रकार अनावृतबोजो, समबोजाणुक और विषमबीजाणुक, दोन (7)

> compared to other dividing cells. This would result is containing more number of chromosomes as There is no formation of cell plate and thus the cell that this cell is not like other cells at telophase stage. a plant brought from the field. He tells his teacher ni trebuta a telophase stage is observed by a student in

- Polyploidy (I) : **ш**
- Somaclonal variation (7)
- Polyteny (£)
- **Aneuploidy** (7)

Yould you assign this plant? In which of the following physiological groups and has improved efficiency of nitrogen utilisation. high rates of photosynthesis at high temperatures losses, has improved water use efficiency, shows A plant in your garden avoids photorespiratory .09

- *⊃ (I)

.19

- (7) **MAD**
- C³ (Ŧ) тэхд пэзоціи **(**£**)**
- distinguish self-cells and non-self. If this property In higher vertebrates, the immune system can
- self-cells, then it leads to : is lost due to genetic abnormality and it attacks
- Graft rejection (I)
- Auto-immune disease (7)
- Αςτίνε ίπιπιμή (E)
- Allergic response (7)
- : to visuose but in the discovery of : Emerson's enhancement effect and Red drop have .29
- Photophosphorylation and cyclic electron (7) Yeu photosystems operating simultaneously (I)
- transport
- Oxidative phosphorylation (£)
- electron transport Photophosphorylation and non-cyclic (7)
- gymnosperms Salvinia, Ginkgo and Pinus all are (I) Select the correct statement: '63
- Sequoia is one of the tallest trees (7)
- adapted to extremes of climate The leaves of gymnosperms are not well (E)
- veterosporous Cymnosperms are both homosporous and (7)

·65 Х

	-	English	+Hindi	_	-	-	·
 *	<u>п</u>	64.	Whic	1 h of the following is not a characteristic feature	5 64.	कायिक	X क <u>ोशिका</u> ओं में सम <u>सूत्रण</u> के दौरान निम्नलिखि <u>त में से</u>
1.1	ह			g mitosis in somatic cells ?		कौनस	ग लक्षण नहीं पाया जाता ?
	Ť		(1)	Disappearance of nucleolus		(1)	केन्द्रिका का विलोपन
	Ī,		(2)	Chromosome movement		(2)	गुणसूत्र गति
	!		(3)	Synapsis		(3)	सूत्रयुग्मन.•
			(4)	Spindle fibres		(4)	तर्कुरूपी तंतु भ्रान्त
		65.	Blood	l pressure in the pulmonary artery is :	65.	फुप्फुस्	र धमनी के भीतर रुधिर दाब होता है :
•			(1)	more than that in the carotid.		(1)	कैरोटिड के भीतर जितना होता है उससे अधिक होता
			(2)	more than that in the pulmonary vein.			
			(3)	less than that in the venae cavae.		(2)	फुप्फुस शिरा के भीतर जित <u>ना होता</u> है उससे अधिक होता है।
			(4)	same as that in the aorta.		(3)	महाशिरा के भीतर जितना होता है उससे कम होता है।
		66.		h of the following structures is homologus to		(4)	उतना ही जितना महाधमनी के भीतर होता है।
			•	ring of a bird ?	66.	निम्नदि	तखित संरचनाओं में से कौन-सी संरचना पक्षी के पंख के_
			(1)	Wing of a Moth		समजा	त है:
			(2)	Hind limb of Rabbit		(1)	शलभ का पंख
			(3)	Flipper of Whale	/	(2)	खरगोश का पश्च पाद
	1		(4)	Dorsal fin of a Shark		- (3)	हवेल का फ्लीपर
:		67.	Seed	formation without fertilization in flowering		- (4)	शार्क की पृष्ठ पंख
_				ts involves the process of :	67.	पुष्मी ग	पाद <u>पों</u> में बिना निषेचन के बी <u>ज</u> बनना निम्नलिखित में से
			(1)	Budding		कौन र	सी प्रक्रिया है?
			(2)	Somatic hybridization		(1)	मुकुलन
-			(3)	Apomixis	{	(2)	कायिक संकरण.
			(4)	Sporulation	\	مرقبك	असंगजनन
-		60	Ntom	·		(4)	बीजाणुकजनन _.
		68.		ne the chronic respiratory disorder caused aly by cigarette smoking :	68.		न करने के कारण प्रधा <u>नत:</u> उत्पन्न होने वाले दी <u>र्घकाली</u>
			(1)	Asthma			त-विकार का नाम बताइए : भाषाप्प
			(2)	Respiratory acidosis		(1) (2)	अस्थमा
			(3)	Respiratory alkalosis		(2) (3)	श्वसन आम्लरक्तता श्वसन क्षारमयता
			(4)	Emphysema	,	(0) (4)	वातस्फीति
	ļ	69.	-	dle fibres attach on to :	69.	तर्कुरू	पी <u>तंतु</u> लग <u>ते हैं</u> :
			(1)	Kinetochore of the chromosome		(1)	गुणसूत्र के काइनेटोकोर पर
		;	(2)	Centromere of the chromosome		(2)	गुणसूत्र के सूत्रकेन्द्र पर
			(3)	Kinetosome of the chromosome		(3)	गुणसूत्र के काइनेटोसोम पर
			(4)	Telomere of the chromosome		(4)	गुणसूत्र के अंत्यांश पर

	v			6 English
	x	Ŧ	10	······
	70.		ntext of Amniocentesis, which of the following nent is incorrect?	70. <u>उल्बवेधन</u> के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?
		(1)	It is used for prenatal sex determination.	(1) इसे प्रसवपूर्व लिंग-निर्धारण के लिए प्रयुक्त किय
:		(2)	It can be used for detection of Down syndrome.	है। (2) इसे डाउन सिंड्रोम का पता लगाने के लिए प्रयुक्त
		(3)	It can be used for detection of Cleft palate.	जाता है।
•		(4)	It is usually done when a woman is between 14 - 16 weeks pregnant.	(3) इसे खंडतालु (क्लेफ्ट पैलेट) का पता लगाने वे प्रयुक्त किया जाता है।
; ;	71.		s modified into flat greeñ organs performing unctions of leaves are known as :	(4) यह आमतौर से तब किया जाता है जब स्त्री को 1 सप्ताह के बीच का गर्भ होता है।
		(1)	Phyllodes .	71. पत्तियों का कार्य करने वाले, चपटे हरे अंग में रूपान्तरित
		(2)	Phylloclades .	क्या कहा जाता है?
		(3)	Scales	(1) पर्णाभ
		(4)	Cladodes	(2) पर्णाभ वृन्त
		~ /		(3) शल <u>्क</u>
•	72.	In a c	chloroplast the highest number of protons are	(4) पर्णाभ पर्व
1			d in :	 72. हरित लवक में प्रो <u>टॉन की</u> अधिकतम संख्या कहा <u>ँ पार्य</u>
,		(1)	Lumen of thylakoids	है?
		(2)	Inter membrane space	(1) थाइलेकोइड की अवकाशिका
· · · · ·		(3)	Antennae complex	(2) अन्तरा कला स्थान
1		(4)	Stroma	(3) ऐन्टेना समुच्च
	73	NT		(4) पीठिका
	73.	Whi	nenclature is governed by certain universal rules. ch one of the following is contrary to the rules omenclature ?	73. नाम-पद्धति कुछ विशेष सार्वजनिक मान्य नियमों द्वारा f होती है। निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन नाम-प
		(1)	The first word in a biological name represents	नियमों के विरुद्ध है?
			the genus name, and the second is a specific epithet	(1) जैविक नाम में पहला शब्द वंश नाम और दूस
		(2)	The names are written in Latin and are italicised	जाति संकेत पद को प्रदर्शित करता है (2) नामों को लैटिन भाषा में और तिरछे अक्षरों मे
		(3)	When written by hand, the names are to be underlined	जाता है (3) नाम को जब हाथ से लिखते हैं तो उसे रेखांकि
		(4)	Biological names can be written in any language	जाता है (4) जैविक नाम को किसी भी भाषा में लिखा जा स
			mutguuge	
	74.	In m	neiosis crossing over is initiated at :	74. अर्द्धसूत्री विभाजन में ज <u>ीन विनिमूय</u> किस अवस्था में होता ह <u>ै</u> ?
		(1)	Leptotene	(1) तनुपट्ट
		(2)	Zygotene (Virit	्य युग्मपट्ट
		(3)	Diplotene	(3) द्विपट्ट
		(4)	Pachytene	(4) स्थूलपट्ट

. 4

	, 44 1	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					· · ·
	lindi	English	Hindi		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	ज्थन			1'			X
		~ 75.		enom injection contains preformed antibodies polio drops that are administered into the body in :	75.	प्रातआ की ब्रै्र	विष टीकों में पूर्वनिर्मित प्रतिरक्षी होते हैं जबकि पोलियो दों में, जिन्हें मुँह द्वारा दिलाया जाता है, होते हैं :
-	त्राता		(1)	Harvested antibodies	r	- (I)	बनाए गए प्रतिरक्षी
	ह या		(2)	Gamma globulin		(2)	गामा ग्लोब्युलिन
	<u>.</u> "		(3)	Attenuated pathogens		(3)	क्षीण कर दिए गए रोगजनक
•.	लए		(4)	Activated pathogens		(4)	सक्रियित रोगजनक
		*	(-)	F 6	76.	टैक ग	ॉलिमरे <u>ज</u> एन्जाइम क <u>िससे</u> प्राप्त किया जाता है?
	16	76.	The t	aq polymerase enzyme is obtained from :	70.		थियोबैसिलस फेरोक्सीडेन्स
	-		(1)	Thiobacillus ferroxidans		(1)	वियापासरास परापसाङ स बैसिलस सबटिलिस_
	को		(2)	Bacillus subtilis	l e	$\mathcal{L}^{(2)}$	
			(3)	Pseudomonas putida	}	(3)	स्यूडोमोनास प्यूटिडा
			(4)	Thermus aquaticus		(4)	थर्मस एक्वेटिकस
		77.		ch of the following most appropriately describes nophilia ?	77.	उपयुव	लखित में से कौन-सा हीमोफ <u>़ीलि</u> या का सबसे अधिक त वर्णन प्रस्तुत <u>करता है</u> ?
			(1)	X - linked recessive gene disorder	1	(1)	X - सहलग्न अप्रभावी जीन का विकार
	. ਜੀ		(2)	Chromosomal disorder		(2)	गुणसूत्री विकार
	ती		(3)	Dominant gene dişorder		(3)	प्रभावी जीन का वि <u>कार</u>
			(4)	Recessive gene disorder		(4)	अप्रभावी जीन का विकार
		78.	The	standard petal of a papilionaceous corolla is called :	78.		लओनेसी वाले दलपुंज में मानक <u>दल</u> को अ <u>न्य किस नाम</u> ना जाता <u>है</u> ?
	ļ		(1)	Pappus		(1)	पैपस
	<u>.</u>		(2)	Vexillum		(2)	वैक्सीलम 🗩
	के		(3)	Corona		(3)	कोरोना -
			(4)	Carina	Į –	(4)	कैरिना _
	द - ग्	79.		ch part of the tobacco plant is infected by bidogyne incognita?	79.	द्वारा	कू के पौधे का कौन सा भाग <i>मिलोइडोगाइन इन्कोग्निटा</i> संक्रमित होता है?
			(1)	Leaf	{	(1)	पत्ती
	<u>π</u>		(2)	Stem	{	425	तना
			(3)	Root	1	(3)	े जड़
	5		(4)	Flower		(4)	पुष्प
	4	80.		ich of the following statements is wrong for ids?	80.	निम्न है ?	लिखित में से कौन सा कथन वाइरॉयड के विषय में गलत
			(1)	They are smaller than viruses		(1)	ये विषाणुओं से अपेक्षाकृत छोटे होते हैं
			(2)	They cause infections		. (2)	ये संक्रमण करते हैं
			(3)	Their RNA is of high molecular weight		(3)	उनका आर.एन.ए. उच्च आण्विक भार वाला होता है
		· .	(4)	They lack a protein coat		(4)	उनमें प्रोटीन आवरण का अभाव होता है
					I		

and a

tales in

A STREET AND A STREET

x		18 English+Hindi
81.	 Which of the following statements is not true for cancer cells in relation to mutations ? (1) Mutations destroy telomerase inhibitor. (2) Mutations inactivate the cell control. (3) Mutations inhibit production of telomerase. (4) Mutations in proto-oncogenes accelerate the cell cycle. Which type of tissue correctly matches with its 	 81. उत्परिवर्तन के संबंध में कैंसर कोशिकाओं के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं हैं ? (1) उत्परिवर्तन टीलोमरेज संदमक को नष्ट कर देते हैं। (2) उत्परिवर्तन कोशिका-नियंत्रण को निष्क्रिय कर देते हैं। (3) उत्परिवर्तन टीलोमरेज के उत्पादन को संदमित कर देते हैं। (4) प्राक् कैंसरजीनों में उत्परिवर्तन कोशिका-चक्र को त्वरित कर देते हैं।
	location ?LocationTissueLocation(1)Areolar tissueTendons(2)Transitional epitheliumTip of nose(3)Cuboidal epitheliumLining of stomach(4)Smooth muscleWall of intestine	 82. कौन-सा ऊतक अपनी स्थिति से सही-सही मैच करता है? ऊतक स्थिति (1) ऐरिओली ऊतक कंडरा (2) परिवर्ती उपकला नासिकाग्र (3) घनाकार उपकला आमाशय आस्तर
83.	 Which of the following pairs of hormones are not antagonistic (having opposite effects) to each other? (1) Insulin - Glucagon (2) Aldosterone - Atrial Natriuretic Factor (3) Relaxin - Inhibin (4) Parathormone - Calcitonin 	83. हॉमोंनों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म एक-दूसरे का विरोधी (विपरीत प्रभाव वाला) नहीं है? (1) इंसलिन - ग्लकैगॉन
84.	 Specialised epidermal cells surrounding the guard cells are called : (1) Subsidiary cells (2) Bulliform cells (3) Lenticels (4) Complementary cells 	84. द्वार कोशिकाओं को घेरने वाली विशिष्टीकृत बाह्यत्वचीय कोशिकाओं को क्या कहा जाता है? (1) सहायक कोशिकाएं (2) आवर्ध त्वक्कोशिकाएं (3) वातरन्ध्र
85.	 Fertilization in humans is practically feasible only if: (1) the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmi junction of the fallopian tube. (2) the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmi junction of the cervix. (3) the sperms are transported into cervix within 48 hrs of release of ovum in uterus. 	85. मानवों में निषेचन प्रक्रिया व्यावहारिकतः तभी संभव होगी जब : (1) अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण फैलोपी नली के एंपुलरी - इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर हो। (2) अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण ग्रीवा के एंपुलरी इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर होता हो।
86.	 (4) the sperms are transported into vagina just after the release of ovum in fallopian tube. Which one of the following is the starter codon ? (1) UGA (2) UAA (3) UAG (4) AUG 	st (4) शुक्राणुओं का योनि के भीतर स्थानांतरण अंडाणु के फैलोपी नली में छोड़े जाने के ठीक बाद हो। 86. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रारम्भक प्रकूट है? (1) UGA (2) UAA (3) UAG (4) AUG

.

•

: ۱۴ :

87.

87.

organic waste may result in : (1) Increased population of aquatic food web

A river with an inflow of domestic sewage rich in

- (2) An increased production of fish due to biodegradable nutrients.
- (3) Death of fish due to lack of oxygen.

organisms.

- (4) Drying of the river very soon due to algal bloom.
- 88. Following are the two statements regarding the origin of life :
 - (a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.
 - (b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.

Of the above statements which one of the following options is **correct** ?

- (1) (b) is correct but (a) is false.
- (2) Both (a) and (b) are correct.
- (3) Both (a) and (b) are false.
- (4) (a) is correct but (b) is false.
- 89. A system of rotating crops with legume or grass pasture to improve soil structure and fertility is called :
 - (1) Contour farming
 - (2) Strip farming
 - (3) Shifting agriculture
 - (4) Ley farming
- **90.** Gause's principle of competitive exclusion states that:
 - (1) Competition for the same resources excludes species having different food preferences.
 - (2) No two species can occupy the same niche indefinitely for the same limiting resources.
 - (3) Larger organisms exclude smaller ones through competition.
 - (4) More abundant species will exclude the less abundant species through competition.

- एक नदी में जब कार्बनिक अपशिष्ट से भरपूर घरेलूवाहित मल बहकर गिरता हो, तो उसका परिणाम क्या होगा ?
 - (1) जलीय भोजन की समष्टि में वृद्धि हो जाएगी।
 - (2) बायोडिग्रेडेबल पोषण के कारण मछली का उत्पादन बढ़ जाएगा।
- अाक्सीजन की कमी के कारण मछलियाँ मर जाएंगी।
 - (4) शैवाल प्रस्फुटन के कारण नदी जल्दी ही सूख जाऐगी।
- 88. जीवन की उत्पत्ति के संदर्भ में दो कथन दिए गए हैं :
 - (a) पृथ्वी पर प्रकट होने वाले आरंभिकृत्तम जीव हरे नहीं थे और संभवतया अवायवी थे।
 - (b) प्रथम प्रकुट होने वाले स्वपोषी जीव रसोस्वपोषी थे जिन्होंने ऑक्सीजन का उत्सर्जन नहीं किया।
 - उपरोक्त कथनों में से कौन-सा निम्नलिखित कथन सही है?
 - (b) स<u>ही</u> है लेकिन (a) गलत है।
 - (2) (a) और (b) दोनों ही सही हैं।
 - (3) (a) और (b) दोनों ही गलत <u>हैं।</u>
 - (4) (a) सही है लेकिन (b) गलत है।
- 89. मृदा संरचना और उर्वरकता में सुधार लाने के लिए फसलों को फलीदार पौधों (लेग्यूम) या घास चारगाह के साथ बदलकर लगाने को क्या कहा जाता है?
 - (1) समोच्चरेखीय खेती
 - (2) पट्टीदार खेती
 - 🔾 🕤 स्थानान्तरी कृषि
 - (4) <u>ले</u> खेती
- 90. स्पूर्धी अपवर्जन का गॉसे नियम कहता है कि :
 - (1) समान संसाधनों के लिए स्पर्धा उस स्पीशीज़ को अप<u>वर्जित</u> कर देगी जो भिन्न प्रकार के भोजन पर भी ज<u>ीवित रह</u> सकती है।
 - (2) कोई भी दो स्पीशीज़ एक ही निकेत में असीमित अवधि के लिए नहीं रह सकती क्योंकि सीमाकारी संसाधन समान ही होते हैं।
 - (3) अपेक्षाकृत बड़े आकार के जीव स्पर्धा द्वारा छोटे जंतुओं को बाहर निकाल देते हैं।
 - (4) अधिक संख्या में पाए जाने वाली स्पी<u>शीज़</u> स्पर्धा द्वारा कम संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज़ को अपवर्जित कर देगी।

x			2	20				English+Hind
91.		ch of the following char		91.		लिखित में से कौन-से		हमेशा ही जंतुओं वे
		ays holds true for the con aimals?	rresponding group		अनुरूपी वर्ग में पाए जाते हैं ?			
	(1)	Viviparous	Mammalia		(1)	सजीवप्रजक		ममैलिया
	(2)	Possess a mouth with an	Chordata			ऊपरी और निचले ज	बड़े वाला मुख	
		upper and a lower jaw 3 - chambered heart with	· · ·		(2)	का पाया जाना		कार्डेटा
	(3)	one incompletely divided ventricle	Reptilia		- (3)	तीन कक्ष वाला हृदय	·	रेप्टीलिया
	(4)	Cartilaginous endoskeleton	Chondrichthyes	12	-1(4)	बंटा हुआ एक निलय उपास्थिल अंत:कंका		कॉड्रिक्थीज़
92.		nges in GnRH pulse freq rolled by circulating levels		92.		ओं में GnRH पल्सू व		का नियंत्रण किस
	(1)	estrogen and inhibin			परि	पंचरण-स्तरों द्वारा होत		
	(2)	progesterone only			(1)	ईस्ट्रोजन और इंहि	_	
•••	(3)	progesterone and inhibi	in	(~(2)	केवल प्रोजेस्टेरॉन		
	(4)	estrogen and progestero	ne		(3)	प्रोजेस्टेरॉन और इं		
93.	Mic	rotubules are the constitue	nts of :	'	(4)			
	(1)	Spindle fibres, Centriole		93.		मनलिकाएँ संघटक हो		
	(2)	Centrioles, Spindle fibre			(1)	तर्कुरूपी रेशों, ता	and the second sec	
	(3)	Centrosome, Nucleoson			(2)	तारककेन्द्रों, तर्कुर		
	(4)	Cilia, Flagella and Pero	xisomes		(3)	तारककायों, न्यूवि रारककायों, न्यूवि		
94 .	Mit	ochondria and chloroplast	are :		_(4) [,]	पक्ष्माभों, कशाभों		
	(a)	semi-autonomous orgai		94. • \		टोकॉन्ड्रिया और क्लो अर्धस्वायत्त अंगव		तवक) ह:
	(b)	formed by division of pr			(a)			<u>बनते हैं</u> और <u>उ</u>
		and they contain DN synthesizing machinery			(b)			<u>बनत ह</u> आर <u>ु</u> संश्लेषी प्रणाली
	Wh	ich one of the following op				अभाव होता है।		सररापा प्रणाला
	(1)	(b) is true but (a) is false			निग	नलिखित विकल्पों में	से कौन-सा स ई	ते है ?
	(2)	(a) is true but (b) is false			(1)			
	(3)	Both (a) and (b) are false			(2)			
	(4)	Both (a) and (b) are corr			(3)		• •	
95.		otosensitive compound in			(4)			
9 0.	up	-	numan eye is made	95.	• • •	नव नेत्र में प्रका <u>शसंवेल</u>		ोता है •
	(1)	Opsin and Retinal		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		🛩 अपिसन और रेकि		····· ·
	(2)	Opsin and Retinol			(2)			
	(3)	Transducin and Retine	ne		(3)			
	(4)	Guanosine and Retino	l		(4			
<u>9</u> 6.		rysophytes, Euglenoids, me moulds are included ir		l 96.	क्र	।इसोफाइट, युग्लीनॉ <u>इ</u> ड्		ट और अवपंक फर्यू
	(1)	Protista	U A	1	۹۱ ۰۰۰	रस जीव जगत में सार्ग अन्य गोरिएस		
	(2)	Fungi			Ý	प्रोटिस्टा जननन		
	(3)	Animalia			(2			
	(4)	Monera			(3			
				I	(4) मोनेरा		

• • • • •

- 1999

-

and the second se

.

h+Hindi	

97.

Ħ

ndi

के

के

production of biogas from the dung of ruminant animals, include the : आते हैं ? Thermoacidophiles (1) (1) (2) Methanogens (2) (3) Eubacteria (3) (4) Halophiles (4) 98. Identify the correct statement on 'inhibin' : 98. (1) Is produced by granulose cells in ovary and (1)inhibits the secretion of FSH. (2)(2)Is produced by granulose cells in ovary and inhibits the secretion of LH. (3) Is produced by nurse cells in testes and (3) inhibits the secretion of LH. Inhibits the secretion of LH, FSH and (4) (4) Prolactin. 99. 99. It is much easier for a small animal to run uphill than for a large animal, because : (1) (1) Smaller animals have a higher metabolic rate. (2) Small animals have a lower O2 requirement. (3) The efficiency of muscles in large animals is less than in the small animals. (3) It is easier to carry a small body weight. (4) (4) 100. A tall true breeding garden pea plant is crossed with a dwarf true breeding garden pea plant. When the F₁ plants were selfed the resulting genotypes were 100. in the ratio of : 1:2:1::Tall heterozygous: Tall homozygous (1): Dwarf (2) 3:1::Tall:Dwarf (1) (3) 3:1::Dwarf:Tall (2) (4) 1:2:1::Tall homozygous: Tall heterozygous (3) :Dwarf Depletion of which gas in the atmosphere can lead 101. to an increased incidence of skin cancers : (1) Ozone (1) (2) Ammonia (2) (3) Methane (3) (4) Nitrous oxide (4)

The primitive prokaryotes responsible for the

वे आदिम प्राककेन्द्रकी प्राणी, जो रोमन्थी जंतुओं के गोबर से 97. बायोगैस-उत्पादन के लिए उत्तरदायी होते हैं, किसके अंतर्गत

- ताप-अम्ल रागियों के
- मीथैनजनकों के
- सुजीवाणुओं के
- लवणरागियों के
- 'इंहिबिन' के बारे में **सही** कथन पहचानिए<u>:</u>
 - यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और FSH स्नवण को संदमित करता है।
 - यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
 - यह वृषणों की धात्री (नर्स) कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।

LH, FSH और प्रोलैक्टिन स्रवण को संदमित करता है।

- बड़े आकार के जंतुओं के मुकाब<u>ले में छोटे आकार के</u> जंतुओं के लिए पहाड़ी पर चढ़ना आसान होता है क्योंकि :
 - छोटे आकार वाले पशुओं की उपापचयी दर अपेक्षाकृत अधिक होती है।
 - (2) छोटे आकार के जंतुओ<u>ं की</u> O₂ आवश्यकता अपेक्षाकृत कम होती है।
 - छोटे जंतुओं के मुकाबले में बड़े जंतुओं की पेशियों की कार्यक्षमता कम होती है।
 - छोटे शरीर के भार को ऊपर ले जाना अपेक्षाकृत आसान होता है।
- एक लम्बे तद्रूप प्रजनन उद्यान <u>मटर पा</u>दप को एक बौने तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप से संकरित कराया गया। जब F₁ पादपों को स्वपरागित किया गया तो जीन प्रारूप का परिणाम किस अनुपात में था ?
 - 1:2:1::लम्बे विषमयुग्मजी:लम्बे समयुग्मजी:बौने
 - 3:1::लम्बे:बौने
 - 3:1::बौने:लम्बे
 - _(4) 1 : 2 : 1 : : लम्बे समयुग्मजी : लम्बे विषमयुग्मजी : बौने
- 101. वातावरण में किस गैस की कमी होने पर त्वचा के कैंसर के अवसर बढ़ जाएं<u>गे ?</u>
 - ओज़ोन 🗸
 - अमोनिया 🖌
 - मीथेन 🕻
 - 'नाइट्रस ऑक्साइड,

Martin Strain

ন

<u>में</u>

f

X		22 English+Hindi
102.	Which one of the following is a characteristic featur of cropland ecosystem ?	e 102. निम्नलिखित में से कौन एक कृषिभूमि पारितन्त्र का अभिलक्षण है?
	(1) Least genetic diversity	
	(2) Absence of weeds	
	(3) Ecological succession	(2) अपतृणों की अनुपस्थिति (2) - राजित्वित्वन अपन्यप्राप्त
	(4) Absence of soil organisms	(3) पारितन्त्रिक अनुक्रमण् (4) मृदा जीवों की अनुपस्थिति
103.	Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found i flowers of :	n 103. त्रिकोष्ठकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है?
	(1) Solanaceae	(1) सोलैनेसी
	(2) Fabaceae	(2) फैबेसी
	(3) Poaceae	(3) पोएसी
	(4) Liliaceae	(4) लिलिएसी
104.	In which of the following, all three ar macronutrients?	e 104. निम्नलिखित में से कौन स <u>भी तीन बृ</u> हत्तपोषक हैं? (1) लौह, ताम्र, मोलीब्डेनम रा न्द्र देख 11°
	(1) Iron, copper, molybdenum	(2) मोलीब्डेनम, मैग्नीशियम, मैंगनीज 🔊
	(2) Molybdenum, magnesium, manganese	(3) नाइट्रोजन, निकिल, फास्फोरस 💾
	(3) Nitrogen, nickel, phosphorus	(4) बोरॉन, जिंक, मैंगनीज B 2.4 MM
	(4) Boron, zinc, manganese	105. रुधिर के pH में होने वाली कमी के कारण :
105.	Reduction in pH of blood will :	(1) मस्तिष्क का रुधिर संभरण कम हो जायेगा।
	(1) reduce the blood supply to the brain.	(2) ऑक्सीजन के साथ हीमोग्लोबिन की बंधुता घट जायेगी
	(2) decrease the affinity of hemoglobin with oxygen.	h (3) यकृत द्वारा बाइकार्बोनेट का निष्कासन होने लगेगा।
	(3) release bicarbonate ions by the liver.	
	(4) reduce the rate of heart beat.	106. उत्तरोत्तर <u>उद्दीपनों</u> के बीच वि <u>श्रांति की कमी</u> के कार <u>ण होने वार्ल</u> दीर्घक <u>ालि</u> क पेशी संकुचन कहलाता है :
106.	Lack of relaxation between successive stimuli sustained muscle contraction is known as :	
	(1) Fatigue	
	(2) Tetanus	
	(3) Tonus	(4) ऐंठन (स्पाल्म)
	(4) Spasm	107. निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग <u>लत है</u> ?
107.	Which one of the following statements is wrong	(1) स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं।
	(1) Golden algae are also called desmids.	्य युबक्टारिया (सुजावाणुआ) का असत्य जावाणु भा कह
	(2) Eubacteria are also called false bacteria	जाता है।
	(3) Phycomycetes are also called algal fungi.	(3) फाइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जात *
	(4) Cyanobacteria are also called blue-gre	en (4) सायनोबैक्टीरिया को नील-हरित शैवाल भी कहते हैं
108.	algae. Which of the following is a restriction endonuclease?	108 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रतिबंधन गाहोज्यक्रिया
	(1) Protease	(1) प्रोटिएज
	(2) DNase I	(2) डीएनएज I
	(3) RNase	(3) आरएनएज
	(4) Hind II	्रिन्द II

. Alf

The state of the state of the

. . .

1	1		•		
I					
ļ	ndi	English	Hindi	2:	3 X
	<u>क्षण</u> ्	109.		h of the following would appear as the pioneer hisms on bare rocks ?	109. एक नग्न चट्टान पर एक अग्रगामी जीव के रूप में निम्नलिखित में से कौन आयेगा?
	ş		(1)	Liverworts	(1) लिवरवर्ट
•			(2)	Mosses	
			(3)	Green algae	
			(4)	Lichens	(3) हरित शैवाल
		110.	the st open durii	r vapour comes out from the plant leaf through comatal opening. Through the same stomatal ing carbon dioxide diffuses into the plant ng photosynthesis. Reason out the above ments using one of following options :	(4) लाइकेन. 110. पादप पत्ती से जल वाष्प रन्ध्रों के द्वारा बाहर आता है। प्रकाशसंश्लेषण के दौरान उसी रन्ध्र से कार्बन डाइऑक्साइड पादप में विसरित होती है। उपर्युक्त कथनों में (कारणों पर विचार कर) एक विकल्प चुनिए :
- - - -			(1)	Both processes can happen together because the diffusion coefficient of water and CO ₂ is different.	विचार कर) एक विकल्प चुनिए : दोनों प्रक्रियाएं एक साथ हो सकती हैं क्योंकि जल और CO2 का विसरण गुणांक भिन् <u>ह</u> ै।
			(2)	The above processes happen only during night time.	(2) उपर्युक्त प्रक्रियाएं केवल रात में हो सकती हैं।
			(3)	One process occurs during day time, and the other at night.	 (3) एक प्रक्रिया दिन में तथा दूसरी प्रक्रिया रात में होती है। (4) दोनों प्रक्रियाएं एक साथ नहीं हो सकती।
			(4)	Both processes cannot happen simultaneously.	111. मक्का के दाने के बीजपत्र को क्या कहा जाता है?
	tı i	111.	Cotre	ladan of mains annin is salled .	(1) मूलांकुर-चोल.
	<u> </u>	111.	-	ledon of maize grain is called : coleorhiza	(2) प्रांकुर-चोल्
	te te cate		(1) (2)		(3) स्कुटेलम् .
	9000 A		(2)	coleoptile scutellum	(4) प्रांकुर व
	1		(3) (4)		 112. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना यकृदग् <u>न्या</u> स की वाहिनी के
	e entre service service Service service s		(4)	plumule	गार. गम्मालाखत में से काम-सा सरचमा यकृद्ग्यास का वाहिना क ग्रहणी में खुलने वाले रंध्र की देखभाल करती है?
	1000	112.		ch of the following guards the opening of topancreatic duct into the duodenum?	(1) त्रिकांत्र कपाट
	950 C		(1)	Ileocaecal valve	📢2) जठरनिर्गम अवरोधिनी
	į		(2)	Pyloric sphincter	(<u>3</u>) ओडाई को अवरोधि <u>नी</u>
-	1184-046-0		(3)	Sphincter of Oddi	(4) अर्धचंद्राकार कपार्ट
			(4)	Semilunar valve	
	डा ।				113. आमाशय में <u>जठर रस का</u> स्नाव <u>होता है</u> : (1) भित्तीय कोशिकाओं से
	-	113.		e stomach, gastric acid is secreted by the :	
	ग े		(1)	parietal cells	(2) पेप्टिक कोशिकाओं से
			(2)	peptic cells	(3) अम्ल कोशिकाओं से
	ı -		(3)	acidic cells	(4) गैस्ट्रिन का साव करने वाली कोशिकाओं से
	ੱਜ ਜ		. (4)	gastrin secreting cells	114. स्तनधारियों में, कौन-सी रुधिर-वाहिका सामान्यतः सबसे अधिक
	ज —	114.		ammals, which blood vessel would normally y largest amount of urea ?	यूरिया वहन करती है?
			(1)	Dorsal Aorta	(1) पृष्ठ महाधमनी
			(2)	Hepatic Vein	(2) यकृत - शिरा
			(3)	Hepatic Portal Vein	(5) यकृत निवाहिका शिरा
			(4)	Renal Vein	(4) वृक्क - शिरा

115. The term ecosystem was coined by :

- (1) A.G. Tansley
- (2) E. Haeckel
- (3) E. Warming
- (4) E.P. Odum
- **116.** Which of the following is required as inducer(s) for the expression of Lac operon ?
 - (1) galactose
 - (2) lactose
 - (3) lactose and galactose
 - (4) glucose
- 117. Which of the following is wrongly matched in the given table?

	Microbe	Product	Application		
(1)	Monascus purpureus	Statins	lowering of blood cholesterol		
(2)	Streptococcus	Streptokinase	removal of clot from blood vessel		
(3)	Clostridium butylicum	Lipase	removal of oil stains		
(4)	Trichoderma polysporum	Cyclosporin A	immunosuppressive drug		

- 118. When does the growth rate of a population following the logistic model equal zero? The logistic model is given as dN/dt = rN(1-N/K):
 - (1) when N nears the carrying capacity of the habitat.
 - (2) when N/K equals zero.
 - (3) when death rate is greater than birth rate.
 - (4) when N/K is exactly one.

119. Which one of the following statements is not true?

- (1) Exine of pollen grains is made up of sporopollenin
- (2) Pollen grains of many species cause severe allergies
- (3) Stored pollen in liquid nitrogen can be used in the crop breeding programmes
- (4) Tapetum helps in the dehiscence of anther

- 115. इकोसिस्टम (पारितन्त्र) शब्द सबसे पहले किसने बनाया था?
 - 💶 ए.जी. टांसले
 - (2) ई. हिकल
 - (3) ई. वार्मिंग
 - (4) ई.पी. ओडम

116. लैक प्रचालेक की अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन एक प्रेरक के रूप में कार्य करने के लिए आवश्यक होगा?

- (1) गैलेक्टोज
- (2) लैक्टोज
- (3) लैक्टोज और गैलेक्टोज
- (4) ग्लूकोज
- 117. नीचे दी गयी तालिका में <u>गलत</u> मिलायी गय<u>ी मदों क</u> चुनिए :

		grive.		
	-	सूक्ष्मजीव	उत्पाद	अनुप्रयोग
	(1)	<i>मोनैस्कस</i>	स्टेटिंस	रुधिर-कोलेस्ट्रॉल क <u>ो कम</u>
		परप्यूरीयस		करना
	(2)	स्ट्रेप्टोकॉकस	स्ट्रेप्टोकइनैज़	रुधिर-वाहिका से थक्के
				को हटाना
_	(3)	क्लॉस्ट्रीडियम	लाइपेज़	तेल के धब्बों को हटाना
•		ब्यूटायलिकम		
	(4)	ट्राईकोडर्मा	साइक्लोस्पोरिन - A	प्रतिरक्षा संदमक औषधि
		पोलीस्पोरम्	,	

 118. लॉजिस्टिक मॉडल का अनुसरण करते हुए किसी समष्टि व

 वृद्धि दर शून्य के बराबर कब होगी ? लॉजिस्टिक मॉडल व

 निम्नलिखित समीकरण से दर्शाया गया है :

 तीम्नलिखित समीकरण से दर्शाया गया है :

 ती/dt = rN(1-N/K)

 (1)
 जब N पर्यावास की धारिता क्षमता के समीप हो ।

 (2)
 जब N/K शून्य के बराबर हो ।

- (3) जब जन्मदर की अपेक्षा मृत्युदर अधिक हो।
- (4) जब N/K ठीक एक हो।

119. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- परागकणों की बाह्यचो<u>ल</u> स्पोरो<u>पोलेनिन</u> की बनी होती
 - (2) बहुत सी जातियों के परागकण गम्भीर प्रत्यूर्जता पै करते हैं
 - (3) द्रवित नाइट्रोजन में भण्डारित परागकण, फसल प्रज योजनाओं में प्रयुक्त किये जा सकते हैं
 - (4) परागकोष के स्फुटन में टेपीटम सहायता करती है

English+Hindi

	1. N. 1.							
	lindi	English	+Hindi	2	5			
	<u>л</u> ?	120.		rophytes and pteridophytes, transport of male tes requires : Insects Birds Water Wind	120. ब्रायोफाइट और टेरिडोफाइट में नर युग्मक के अभिगमन के लिए किसकी आवश्यकता होती है? (1) कीट (2) पक्षी (3) जल (4) पवन			
	<u>कौ</u> न	121.	Whic	h of the following is not a stem modification ?	121. निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपान्तरण नहीं है ?			
	-	171.	 (1) (2) (3) (4) 	Thorns of citrus Tendrils of cucumber Flattened structures of <i>Opuntia</i> Pitcher of <i>Nepenthes</i>	(2) खीरे के प्रतान - (3) ओपंशिया की चपटी संरचना (4) नेपन्थीज का घट -			
•.	<u>को</u>	122.	enclo	ch one of the following cell organelles is used by a single membrane?	122. निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग केवल एकल कला से घिरा होता है ?			
	<u>म</u>		 (1) (2) (3) (4) 	Chloroplasts Lysosomes Nuclei Mitochondria	(1) हरितलवक (2) लयनकाय (3) केन्द्रक (4) सूत्रकणिका			
:	-	123. 124.	(1) (2) (3) (4) Whie	ogous structures are a result of : Convergent evolution Shared ancestry Stabilizing selection Divergent evolution ch one of the following statements is wrong ?	 123. समवृत्ति संरचनाएं किस कारण उत्पन्न होती हैं ? (1) अभिसारी विकास के (2) साझा वंशपरंपरा (3) स्थिरकारी वरण (4) अपसारी विकास के 124. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ? 			
-	को को	125.		Cellulose is a polysaccharide. Uracil is a pyrimidine. Glycine is a sulphur containing amino acid. Sucrose is a disaccharide. imal end of the filament of stamen is attached	 (1) सेल्यूलोस एक पॉलिसैकैराइड है। (2) यूरैसिल एक पिरि<u>मिडीन</u> है। (3) ग्लाइसिन एक सल्फरयुक्त अमीनो अम्ल है। (4) सुक्रोस एक डाइस<u>ैकैराइ</u>ड है। 			
			to th (1) (2) (3) (4)	e : Connective Placenta Thalamus or petal Anther	 125. पुंकेसर के तन्तु का निकटस्थ सिरा किससे जुड़ा होता है? (1) संयोजक. (2) बीजाण्डासन. (3) पुष्पासन या दल (4) परागकोष 			
-	ोहि पैदा ानन	126.	tech	ch of the following is not required for any of the niques of DNA fingerprinting available at ent? Zinc finger analysis Restriction enzymes DNA - DNA hybridization Polymerase chain reaction	 126. डी.एन.ए. अंगुलिछापी को किसी भी तकनीक के लिए निम्नलिखित में से किस एक को आवश्यकता नहीं होती ? (1) जिंक अंगुलि <u>विश्लेषण</u> (2) प्रतिबंधन एं<u>जाइम</u> (3) डी.एन.ए डी.एन.ए. संकरण (4) पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया 			

x	2	6 English+Hindi
	Which one of the following characteristics is not shared by birds and mammals?	127. निम्नलिखित लक्षणों में से कौन-सा एक लक्षण पक्षियों और स्तनधारियों दोनों में नही <u>ं पा</u> या जाता है?
	(1) Breathing using lungs	
	(2) Viviparity	
	(3) Warm blooded nature	
	(4) Ossified endoskeleton	 (3) नियततापी प्रकृति (4) अस्थिभूत अंतःकंकाल
128.	Select the incorrect statement :	
	(1) LH triggers ovulation in ovary.	128. गलत कथन को चुनिए:
	(1) LH and FSH decrease gradually during the	(1) LH अंडाशय में अंडोत्सर्जन को प्रेरित करता है।
	follicular phase.	27 LH और FSH पुटक-अवस्था के दौरान धीरे-धीरे घटता
	(3) LH triggers secretion of androgens from the Leydig cells.	जाता है। (3) LH लीडिंग कोशिकाओं से एंड्रोजन के स्नाव को प्रेरित
	(4) FSH stimulates the sertoli cells which help in	करता है।
	spermiogenesis.	(4) FSH सर्टोली कोशिकाओं को उद्दीपित करता है जो
		शुक्राणुजनन में सहायता करता है।
1 29 .	The amino acid Tryptophan is the precursor for the synthesis of :	129. अमीनो अम्ल ट्रिप्टोफैन किसके संश्लेषण के लिए पूर्वगामी
	(1) Thyroxine and Triiodothyronine	होता है ?
	(2) Estrogen and Progesterone	(1) थायरॉक्सिन् और ट्राईआयोडोथायरोनिन
	(3) Cortisol and Cortisone	(2) ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन
	(4) Melatonin and Serotonin	(3) कोर्टिसोल और कोर्टिसोन
		(4) मेलाटोनिन और सेरोटोनिन
130.	Joint Forest Management Concept was introduced in India during :	130. संयुक्त वन प्रबन्धन की धारणा भारत में किस दौरान प्रस्तावित की गयी थी?
	(1) 1970s	
	(2) 1980s	(1) 1970 (1) 1980
	(3) 1990s	(3) 1990
	(4) 1960s	(4) 1960
131.	One of the major components of cell wall of most	131. अधिकतर कवकों में कोशिका भित्ति का एक प्रमुख अवयव
	fungi is :	कान सा ह?
	(1) Peptidoglycan	(1) र्पप्टीडोग्लाइकन
	(2) Cellulose	(2) सेल्यूलोज
	(3) Hemicellulose	(3) हेमीसेल्यूलोज
	(4) Chitin	(4) काइटिन त्रि
132.	A complex of ribosomes attached to a single strand	132. राइबोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ
	of RNA is known as :	जुड़ा होता है, क्या कहलाता है?
	(1) Polymer	(1) पॉलीमर् (बहुलक)
	(2) Polypeptide	(2)- पॉलीपेप्टाइड
	(3) Okazaki fragment	(3) ओकाजाकी खण्ड
	(4) Polysome	(4) पॉलीसोम
133.	Which of the following features is not present in the	
	Phylum - Arthropoda?	में नहीं पाया जाता ?
	(1) Metameric segmentation	(1) विखंडी खंडीभवन
	(2) Parapodia	(2) पार्श्वपाद
	(3) Jointed appendages	(3) संधित उपांग
	(4) Chitinous exoskeleton	(4) काइटिनी बाह्यकंकाल
	· .	

Salve Su

-

.

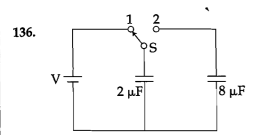


Asthma may be attributed to: 134.

- allergic reaction of the mast cells in the lungs (1)
- inflammation of the trachea (2)
- (3)accumulation of fluid in the lungs
- (4) bacterial infection of the lungs

Pick out the correct statements : 135.

- Haemophilia is a sex-linked recessive disease. (a)
- Down's syndrome is due to aneuploidy. (b)
- Phenylketonuria is an autosomal recessive (c) gene disorder.
- Sickle cell anaemia is an X linked recessive (d) gene disorder.
- (1)(b) and (d) are correct.
- (2) (a), (c) and (d) are correct.
- (3)⁻ (a), (b) and (c) are correct.
- (4) (a) and (d) are correct.



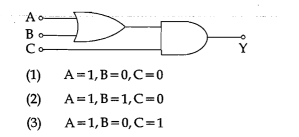
A capacitor of 2 μ F is charged as shown in the diagram. When the switch S is turned to position 2, the percentage of its stored energy dissipated is :

20% (1)

Ĺ

Ţ

- (2)75%
- 80% (3)
- 0% (4)
- 137. To get output 1 for the following circuit, the correct choice for the input is :



A = 0, B = 1, C = 0(4)

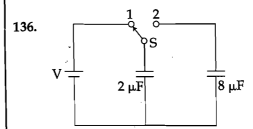
- - अस्थमा का कारण क्या होता है? 134.
 - फेफ़ड़ों में मास्ट कोशिकाओं की एलर्जी-अभिक्रिया (1)

X

- श्वासनली की शोथ (2)
 - फेफड़ों के भीतर पानी एकत्रित हो जाना (3)
 - फेफ़ड़ों का जीवाणु द्वारा संक्रमण् (4)

135. सही कथन चुनिए :

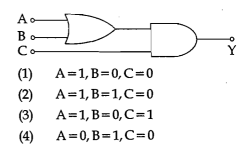
- हीमोफ़ीलिया लिंग-सह<u>लग्न</u> अप्रभावी रोग है। 🗡 (a)
- डाउन सींडोम असुगुणिता के कारण होत<u>ा है।</u> (b)
- फ़ेनिलकीटोन्मेह (फिनाइलकीटोन्यूरिया) एक अलिंग (c) सूत्री अप्रभावी जीन विका<u>र है</u>। 🛩
- दात्र कोशिका खताल्पता X –सहलग्न अप्रभावी जीन (d) विकार है।
- (b) और (d) सही हैं। (1)



आरेख में दर्शाए अनुसार 2 µF धारिता के किसी संधारित्र का आवेशन किया गया है। जब स्विच S को स्थिति 2 पर घुमाया जाता है, तो इसमें संचित ऊर्जा का प्रतिशत क्षय होगा :

- 20% (1)
- (2) 75%
- (3) 80%
- 0% 4)

नीचे दिए गए परिपथ में, निर्गत 1 प्राप्त करने के लिए निवेश का 137. सही चयन है :



ibniH+Asilgn3

क आह होध्ये एक्षिन-प्रूष्ट में ॉण्फिक्स सिंहि नड़ । ई ाधा ाएकी त्रह्मीफिंस मिं सिंशाइने तरियानी कि रसन्न-कुम उत्मी प्रहि गृह हरक गागड़ाम कि रंभ्रेंट कुए जिड़ा में मक्तीणंक कि जिम्रे हि । ई लाग छर जनात कमान किमवान्तर बनाए रखा गया है। ही क्सेड़ शित के तम कि गार के गान के मिकी कि मों के लिया इसके

: ई त्राम्ट्रेम्स कि रेग्रा के लिम्न कि लिम्न के लिम्न कि

- ₽:9 (I)
- ₽:€ (7)

138°

87

(†) [:G (£) 3:5

(7)

(£)

ΨÐ

УŚ

- $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (I) γS : है ज्ही जाता है। इस धालिक पृष्ठ की देश्ली गंग है कि की देश्ली गंग है कि कि ਖ਼ਿੰਮਦੀ ਨਿ ਗੁਲਾ ਇਕੀ ਨਾਨਿਸ ਸਿੱ ਇਮਕੀਬੀ ਕੁੱ 42 ਖ਼ਿਨੀਮੰਨ क छए सिइ जीए । ई V घंधनी किंग्रिने कि ई ताल कि की .951 ग्रहार में णिग्रकीची के ८ विज्ञीगंग कि छए कुछ्तीांथ मिली छछ
- इसका अक्ष रुष्वीधर रहता है तथा इसको लम्बाई pL (p <] गे ,ई 16)फि प्राक्ष सड़ में हाम नलब उछ । ई 1611 खार में हाम ड़ कि म्लूब फ़िकी के b क्लम्ब प्रींध 1 ड्राब्म्ल । ई A ड्राइस्टें न्न क¢ राष्ट्र गई ਮੌ≄ में кाग फ़िल्ने ,ई (I < n)qn 118 b q राज केन्छी , इन्ने जिन निंह न हासीमी में प्रमुद्ध कुण 140.
- : ई नाम तक के जनत्व त की किंदी में के स्वय त
- $q{q(\Gamma+n)+2}$ (I)
- $d\{q(1-n)+2\}$ (7)
- $d\{d(l-n)+l\}$ (£)
- $q\{q(f+a)+f\}$ (Ŧ)
- रीहम कु गिर्हपुर किमुकी कि में फिल्कही प्रार प्रजी हीति 141
- ्र है गिकांग वर्गा उत्पन्न करने में किया जा सकता है ?
- (I) हिंहार आवेश
- (7) अविश्वहीन कर्ण
- **(E)** ार्ष्रवास भावेश
- (†) हिंग में मिला से पहि तथनी कि लिंग कि लि

- : si s'trns to positive end of the wire in the two cases. The ratio points are obtained at 50 cm and 10 cm from the another and then in opposite direction. The balance cells are connected in series first to support one potential difference is maintained across it. Two A potentiometer wire is 100 cm long and a constant
- ₽:9
- £:£ (7)
- 3:5 (E)
- Γ:ς (7)
- V. If the same surface is illuminated with radiation radiation of wavelength A, the stopping potential is When a metallic surface is illuminated with .951

threshold wavelength for the metallic surface is : of wavelength 2λ, the stopping potential is $\frac{V}{4}$. The

- (I) γS
- <u>ז</u> א (7)
- 3 Y (E)
- (7) đУ
- censer liquid. The density d is equal to : with its axis vertical and length pL (p < 1) in the density d is put in this container. The cylinder floats liquid is h. A solid cylinder of length L and np (n > 1) are put in a container. The height of each Iwo non-mixing liquids of densities p and 140[.]
- $d{d(\Gamma+n)+2}$ (I)
- $d\{d(1-n)+2\}$ (7)
- $d\{d(l-n)+l\}$ (E)
- $q\{q(l+n)+l\}$ (7)
- to produce a propagating electromagnetic wave? Out of the following options which one can be used 141.
- A stationary charge (I)
- A chargeless particle (7)
- An accelerating charge (2)
- A charge moving at constant velocity (7)

- (I)

138.

Х

ıdi

कि

दो

हुए

्या के ाती

<u>प्त</u>

को

धी

र्घ्य

त्व

की

इस कि 1) 142. The charge flowing through a resistance R varies with time t as $Q = at - bt^2$, where a and b are positive constants. The total heat produced in R is :

(1)
$$\frac{a^{3}R}{3b}$$

(2)
$$\frac{a^{3}R}{2b}$$

(3)
$$\frac{a^{3}R}{b}$$

(3)
$$a^{3}R$$

(4)

3-

143. At what height from the surface of earth the gravitation potential and the value of g are -5.4×10^7 J kg⁻² and 6.0 ms⁻² respectively? Take the radius of earth as 6400 km :

(1) . 1600 km

6b

- (2) 1400 km
- (3) 2000 km
- (4) 2600 km
- 144. Coefficient of linear expansion of brass and steel rods are α_1 and α_2 . Lengths of brass and steel rods are l_1 and l_2 respectively. If $(l_2 l_1)$ is maintained same at all temperatures, which one of the following relations holds good ?

(1)
$$\alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$$

$$(2) \qquad \alpha_1^2 l_2 = \alpha_2^2 l$$

$$(3) \qquad \alpha_1 l_1 = \alpha_2 l_2$$

$$(4) \qquad \alpha_1 l_2 = \alpha_2 l$$

10

4

(1)

(2)

(3)

(4)

- 145. The intensity at the maximum in a Young's double slit experiment is I_0 . Distance between two slits is $d = 5\lambda$, where λ is the wavelength of light used in the experiment. What will be the intensity in front of one of the slits on the screen placed at a distance D = 10 d?
- रित

(1)
$$\frac{a^{3}R}{3b}$$

(2)
$$\frac{a^{3}R}{2b}$$

(3)
$$\frac{a^{3}R}{b}$$

(4)
$$\frac{a^{3}R}{6b}$$

- 143. पृथ्वी के पृष्ठ से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वीय विभव और गुरुत्वीय त्वरण g के मान क्रमश: -5.4×10⁷ J kg⁻² और 6.0 ms⁻²

 _____ होते हैं ? पृथ्वी की त्रिज्या 6400 कि.मी. लीजिए :
 - (1) 1600 कि.मी.
 - (2) 1400 कि.मी.
 - (3) 2000 कि.मी.
 - (4) 2600 कि.मी.
- 144. प<u>ीतल</u> (ब्रास) और <u>स्टील</u> की <u>छड़ों</u> के अनु<u>दैर्घ्य</u> प्र<u>सार के</u> गुणांक क्रमशः α_1 और α_2 हैं। पीतल और स्टील की छड़ों की लम्बाइयां क्रमशः l_1 और l_2 हैं। यदि $(l_2 - l_1)$ को सभी तापों के लिए समान बनाया जाये, तब नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा सत्य <u>है</u>?

$$(1) \quad \alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$$

(2)
$$\alpha_1 l_2 = \alpha_{\overline{2}}$$

(3) $\alpha_1 l_1 = \alpha_2 l_2$

(4)
$$\alpha_1 l_2 = \alpha_2 l_1$$

145. यंग के किसी द्वि झिरी प्रयोग में उच्चिष्ठ की तीव्रता I₀ है। दोनों झिरियों के बीच की दूरी $d = 5\lambda$ है, यहाँ λ प्रयोग में उपयोग किए गए प्रकाश की तरंगदैर्घ्य है। किसी एक झिरी के सामने दूरी D = 10 d पर स्थित पर्दे पर तीव्रता क्या होगी ?

(1) $\frac{I_0}{4}$ (2) $\frac{3}{4}I_0$ (3) $\frac{I_0}{2}$ (4) I_0 Χ.

X

- **146.** Given the value of Rydberg constant is 10^7 m^{-1} , the wave number of the last line of the Balmer series in hydrogen spectrum will be:
 - (1) $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (2) $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (3) $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (4) $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
- 147. The ratio of escape velocity at earth (v_e) to the escape velocity at a planet (v_p) whose radius and mean density are twice as that of earth is :
 - (1) 1: $2\sqrt{2}$
 - (2) 1:4
 - (3) $1:\sqrt{2}$
 - (4) 1:2
- 148. A long solenoid has 1000 turns. When a current of 4A flows through it, the magnetic flux linked with each turn of the solenoid is 4×10^{-3} Wb. The self-inductance of the solenoid is :
 - (1) 3 H
 - (2) 2 H
 - (3) 1 H
 - (4) 4 H
- 149. A car is negotiating a curved road of radius R. The road is banked at an angle θ . The coefficient of friction between the tyres of the car and the road is μ_s . The maximum safe velocity on this road is :

(1)
$$\sqrt{gR\frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

(2)
$$\sqrt{\frac{g}{R}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$$

(3)
$$\sqrt{\frac{g}{R^2}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$$

(4)
$$\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

150. The magnetic susceptibility is negative for :

- (1) paramagnetic material only
- (2) ferromagnetic material only
- (3) paramagnetic and ferromagnetic materials
- (4) diamagnetic material only

- 146. रिडबर्ग नियतांक का मान 10⁷ m⁻¹ दिया गया है, हाइड्रोज स्पेक्ट्रम की बामर श्रेणी की अंतिम लाइन की तरंग संख होगी :
 - (1) $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (2) $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (2) $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (3) $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (4) $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
- 147. पृथ्वी पर पलायन वेग (ve) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (ve) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (ve) में क्या अनुपात होगा, जिसकी त्रिज्या और औसत घनत्व पृथ की तुलना में दो गुने हैं?

(1) 1:
$$2\sqrt{2}$$

(2) 1:4
(3) 1: $\sqrt{2}$
(4) 1:2

148. किसी लम्बी परिनालिका में फेरों की संख्या 1000 है। जब परिनालिका से 4A धारा प्रवाहित होती है, तब इस परिनालि के प्रत्येक फेरे से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स 4×10⁻³ Wb ह है। इस परिनालिका का स्व-प्रेरकत्व है:

149. कोई कार त्रिज्या R की वक्रित सड़क पर गतिमान है। सड़क कोण θ पर झुकी है। कार के टायरों और सड़क के क घर्षण-गुणांक μ_s है। इस सड़क पर कार का अधिकतम सु वेग है :

(1)
$$\sqrt{gR \frac{\mu_{s} + \tan\theta}{1 - \mu_{s} \tan\theta}}$$

(2)
$$\sqrt{\frac{g}{R} \frac{\mu_{s} + \tan\theta}{1 - \mu_{s} \tan\theta}}$$

(3)
$$\sqrt{\frac{g}{R^{2}} \frac{\mu_{s} + \tan\theta}{1 - \mu_{s} \tan\theta}}$$

(4)
$$\sqrt{gR^{2} \frac{\mu_{s} + \tan\theta}{1 - \mu_{s} \tan\theta}}$$

150. चुम्बकीय सुग्राहिता ऋणात्म<u>क होती है :</u>

(1) केवल अनुचुम्बकीय पदार्थ के लिए
 (2) केवल लौह-चुम्बकीय पदार्थ के लिए
 (3) अनुचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थों के लिए
 (4) केवल प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के लिए

English+Hin

English+Hindi 31 Hind A siren emitting a sound of frequency 800 Hz moves 151. away from an observer towards a cliff at a speed of ड्रोजन् 15 ms⁻¹. Then, the frequency of sound that the संख्य observer hears in the echo reflected from the cliff is : (Take velocity of sound in air $= 330 \text{ ms}^{-1}$) 800 Hz (1) 838 Hz (2) 885 Hz (3) (4) 765 Hz (v_p) पर्थ्व A body of mass 1 kg begins to move under the action 152. of a time dependent force $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{i})N$, where \hat{i} and \hat{j} are unit vectors along x and y axis. What power will be developed by the force at the time t? $(2t^2 + 4t^4)$ W (1) $(2t^3 + 3t^4)$ W (2) ब इस $(2t^3 + 3t^5)$ W लिका (3)) होत $(2t^2 + 3t^3)W$ (4) 153. From a disc of radius R and mass M, a circular hole of diameter R, whose rim passes through the centre is cut. What is the moment of inertia of the remaining part of the disc about a perpendicular axis, passing through the centre? 13 MR²/32 (1) यह ; बीच 11 MR²/32 (2) सुरक्ष 9 MR²/32 (3) 15 MR²/32 (4) 154. In a diffraction pattern due to a single slit of width 'a', the first minimum is observed at an angle 30° when light of wavelength 5000 Å is incident on the slit. The first secondary maximum is observed at an angle of : $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ (1) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (2) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ 1ए (4)

151. 800 Hz आवृत्ति की ध्वनि उत्पन्न करने वाला कोई सायरन किसी प्रेक्षक से एक चट्टान की ओर 15 ms⁻¹ की चाल से गतिमान है। तब उस ध्वनि की आवृत्ति, जिसे चट्टान से परावर्तित प्रतिध्वनि के रूप में वह प्रेक्षक सुनता है, क्या होगी? (वायु में ध्वनि की चाल = 330 ms⁻¹ लीजिए)

- (1) 800 Hz
- (2) 838 Hz
- (3) 885 Hz
- (4) 765 Hz
- 152. 1 kg द्रव्यमान का कोई पिण्ड किसी कालाश्रित बल $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{j})N$, यहाँ \hat{i} और \hat{j} , x और y अक्ष के अनुदिश मात्रक सदिश हैं, के अधीन गति आरम्भ करता है, तो समय t पर इस बल द्वारा विकसित शक्ति क्या होगी ?
 - (1) $(2t^{2}+4t^{4})W$ (2) $(2t^{3}+3t^{4})W$ (3) $(2t^{3}+3t^{5})W$ (4) $(2t^{2}+3t^{3})W$
- 153. द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R की किसी डिस्क से R व्यास का कोई वृत्ताकार छिद्र इस प्रकार काटा जाता है कि उसकी नेमि डिस्क के केन्द्र से गुजरे। डिस्क के शेष भाग का, डिस्क के लम्बवत् उसके केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष के परित: जड़त्व आंघूर्ण क्या है?
 - (1) 13 MR²/32
 - (2) 11 MR²/32
 - (3) 9 MR²/32
 - (4) 15 MR²/32
- 154. जब चौड़ाई 'a' की किसी एकल झिरी पर 5000 Å तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आपतन करता है, तो झिरी के कारण उत्पन्न विवर्तन पैटर्न में 30° के कोण पर पहला निम्निष्ठ दिखाई देता है। पहला द्वितीयक उच्चिष्ठ जिस कोण पर दिखाई देगा, वह है :

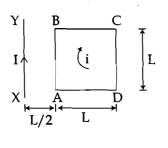
(1)
$$\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

(2) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$
(3) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$
(4) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$

Х

X

155. A square loop ABCD carrying a current i, is placed near and coplanar with a long straight conductor XY carrying a current I, the net force on the loop will be:







3π

(4)

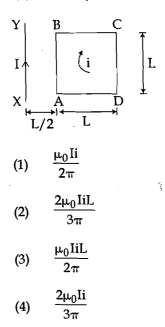
許

- $(3) \quad \frac{\mu_0 \text{IiL}}{2\pi}$ $(3) \quad \frac{2\mu_0 \text{Ii}}{2\mu_0 \text{Ii}}$
- 156. A black body is at a temperature of 5760 K. The energy of radiation emitted by the body at wavelength 250 nm is U_1 , at wavelength 500 nm is U_2 and that at 1000 nm is U_3 . Wien's constant, $b = 2.88 \times 10^6$ nmK. Which of the following is correct?
 - (1) $U_3 = 0$
 - (2) $U_1 > U_2$
 - (3) $U_2 > U_1$
 - (4) $U_1 = 0$

157. An air column, closed at one end and open at the other, resonates with a tuning fork when the smallest length of the column is 50 cm. The next larger length of the column resonating with the same tuning fork is :

- (1) 100 cm
- (2) 150 cm
- (3) 200 cm
- (4) 66.7 cm

कोई वर्गाकार पाश (लूप) ABCD जिससे धारा i प्रवाहि रही है, किसी लम्बे सीधे चालक XY जिससे धारा I प्रव हो रही है के निकट एक ही तल में रखा है। इस पाश पर वाला नेट बल होगा :



156. कोई कृष्णिका 5760 K ताप पर है। इस पिण्ड द्वारा उ विकिरणों की ऊर्जा, तरंगदैर्घ्य 250 nm पर U₁, त 500 nm पर U₂ तथा तरंगदैर्घ्य 1000 nm पर ा वीन-नियतांक, b=2.88×10⁶ nmK है। नीचे दिर कौन सा संबंध **सही** है?

(1)
$$U_3 = 0$$

(2) $U_1 > U_2$
(3) $U_2 > U_1$
(4) $U_1 = 0$

- 157. एक सिरे पर बन्द तथा दूसरे सिरे पर खुला कोई वाय् किसी स्वरित्र द्विभुज के साथ उस समय अनुनाद करता इस वायु स्तम्भ की कम-से-कम लम्बाई 50 से.मी. ह इसी स्वरित्र द्विभुज के साथ अनुनाद करने वाली स्त अगली बड़ी लम्बाई है :
 - 100 से.मी.
 150 से.मी.
 200 से.मी.
 66.7 से.मी.

English+

158.

+Hir

हेत.

वाहि

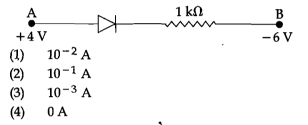
लग

(1)
$$\frac{400}{\sqrt{3}}$$

(2) $\frac{100\sqrt{2}}{3}$
100

(4) $100\sqrt{2}$

159. Consider the junction diode as ideal. The value of current flowing through AB is :



160. If the magnitude of sum of two vectors is equal to the magnitude of difference of the two vectors, the angle between these vectors is :

(1) 90°

(2) 45°

(3) 180°

(4) 0°

161. A astronomical telescope has objective and eyepiece of focal lengths 40 cm and 4 cm respectively. To view an object 200 cm away from the objective, the lenses must be separated by a distance :

- (1) 46.0 cm
- (2) $50.0 \,\mathrm{cm}$
- (3) 54.0 cm
- (4) 37.3 cm

ाती है -भ के

स्तम

ষ্ট তাৰ

सर्जि

ſ3

ा गर

162. A npn transistor is connected in common emitter configuration in a given amplifier. A load resistance of 800Ω is connected in the collector circuit and the voltage drop across it is 0.8 V. If the current amplification factor is 0.96 and the input resistance of the circuit is 192Ω , the voltage gain and the power gain of the amplifier will respectively be :

(1) 3.69, 3.84

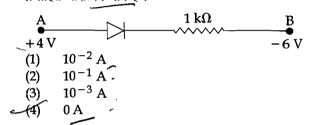
- (2) 4, 4
- (3) 4, 3.69
- (4) 4, 3.84

158. ताप 27°C और दाब 1.0×10^5 Nm⁻² पर किसी दिए गए द्रव्यमान की गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल (r.m.s.) वेग 200 ms⁻¹ है। जब इस गैस के ताप और दाब क्रमश: 127°C और 0.05×10^5 Nm⁻² हैं, तो ms⁻¹ में इस गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मल वेग है :

(1)
$$\frac{400}{\sqrt{3}}$$

(2) $\frac{100\sqrt{2}}{3}$
(3) $\frac{100}{3}$
(4) $100\sqrt{2}$

159. संधि डायोड को आदर्श मानकर विचार कीजिए। <u>AB</u> से प्रवाहित धारा का मान है :



160. यदि दो सदिशों के योग का परिमाण उन दो सदिशों के अन्तर के परिमाण के बराबर है, तो इन सदिशों के बीच कोण है :

- (1) 90° (2) 45° (3) 180° (4) 0°
- 161. किसी खगोलीय दूरबीन के अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियां क्रमश: 40 से.मी. और 4 से.मी. हैं। अभिदृश्यक से 200 से.मी. दूर स्थित किसी बिम्ब को देखने के लिए, दोनों लेंसों के बीच की दूरी होनी चाहिए :
 - (1) 46.0 से.मी.
 - (2) 50.0 से.मी.
 - (3) 54.0 से.मी.
 - (4) 37.3 से.मी.
- 162. किसी दिए गए प्रवर्धक में कोई npn ट्रांजिस्टर उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में संयोजित है। 800 Ω का कोई लोड प्रतिरोध संग्राहक परिपथ में संयोजित है और इसके सिरों पर 0.8 V विभवपात है। यदि धारा प्रवर्धक गुणांक 0.96 है तथा परिपथ का निवेश प्रतिरोध 192 Ω है, तो इस प्रवर्धक की वोल्टता लब्धि तथा शक्ति लब्धि क्रमश: होंगी:
 - (1) 3.69, 3.84
 - (2) 4, 4
 - (3) 4, 3.69
 - (4) 4, 3.84

X

. X				34	4					English+Hi
163.	volun throug	is compressed isoth ne. The same gas is gh an adiabatic pro reduced to half. Th	s compresse ocess until :	ed separately	163.	किसी गैस को समतापीय रूप से उसके आधे आयतन त संपीडित किया जाता है। इसी गैस को पृथक रूप से रुद्धो प्रक्रिया द्वारा उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता				
	 Compressing the gas through adiabatic process will require more work to be done. 					तब : (1) गैस को रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधि				
	(2) Compressing the gas isothermally or adiabatically will require the same amount of work.					कार्य करने की आवश्यकता होगी। (2) गैस को समतापीय प्रक्रिया अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया व				
	(3)	Which of the case through isotherm process) requires upon the atomicity		में ही समान कार्य करने की आवश्यकता होगी। (3) चाहे समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें अथवा रुद्धे प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें, किस प्रकरण में अधि कार्य करने की आवश्यकता होगी, यह गैस की परमाणुव						
22 •	(4)	Compressing the ga more work to be do	ļ	पर निर्भर करेगा। (4) गैस को समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित व						
164.	curren	g straight wire of a nt I. The current is u pss - section. The ra	niformly di	164.	कार्य करने की आवश्यकता होगी।					
		B', at radial distance the axis of the wire i	4							
-	(1)	$\frac{1}{2}$,				2⁄्ञा (1)	$\frac{1}{2}$	ବଦ୍ଧାଧ୍ୟ ଝାମା 🗄	ડ આર B	' का अनुपात
:	(2)	1				-(2)	$\frac{2}{1}$			
i L	(3)	4				(3)	4			
	(4)	$\frac{1}{4}$				(4)	$\frac{1}{4}$			
165.	colun	h the corresponding nn 2. [Where m is th e mirror]	-	165.	कॉलम-1 की संगत प्रविष्टियों का मिलान कॉलम-2 प्रविष्टियों से कीजिए। यहाँ 'm' दर्पणों द्वारा उत्पन्न आव हैं।					
		Column 1	Col	umn 2			कॉलम - 1			म - 2
	(A)	m = -2	(a) Cor	ivex mirror		(A)	m = -2	(a)	उत्तल	दर्पण
	(B)	$m=-\frac{1}{2}$	(b) Cor	acave mirror		(B)	$\mathbf{m}=-\frac{1}{2}$	(b)	अवत	ल दर्पण
	(C)	m'=+2	(c) Rea	l image		(C)	m = +2	(c)	वास्त	विक प्रतिबिग
•	(D)	$m = +\frac{1}{2}$	(d) Vir	tual image		(D)	$m = + \frac{1}{2}$	(d)		सी प्रतिबिम्ब
	. (1)	$A \rightarrow a \text{ and } c; B - D \rightarrow c \text{ and } d$	→ a and d;	$C \rightarrow a and b;$		(1)	A→ a व c; D→cवd			
	(2)	$A \rightarrow a and d; B \rightarrow D \rightarrow b and c$	\rightarrow b and c;	$C \rightarrow b$ and d;		(2)	A→ a व d; D→bवc	B→ b र	त्र c;	C→ b व
	(3)	$A \rightarrow c \text{ and } d; B - D \rightarrow a \text{ and } d$	$C \rightarrow b$ and c;	$2 \rightarrow b$ and c;	(3)	A→ c व d; D→aवd	B→ b र	त्र d;	C→ b ⋷	
	(4)	$A \rightarrow b \text{ and } c; B - D \rightarrow a \text{ and } d$	\rightarrow b and c;	$C \rightarrow b$ and d;		(4)	A→ b व c; D→aवd	B→ b र	त्र c;	C→ b व

•

1

-

.

-

English+Hindi If the velocity of a particle is $v = At + Bt^2$, where 166. A and B are constants, then the distance travelled by it between 1s and 2s is : 3A + 7B(1) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$ (2) (3) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$ $\frac{3}{2}A + 4B$ (4) 167. A disk and a sphere of same radius but different masses roll off on two inclined planes of the same altitude and length. Which one of the two objects gets to the bottom of the plane first? (1) Sphere (2) Both reach at the same time (3) Depends on their masses (4) Disk 168. Two identical charged spheres suspended from a common point by two massless strings of lengths l, are initially at a distance d (d < < l) apart because of their mutual repulsion. The charges begin to leak from both the spheres at a constant rate. As a result, the spheres approach each other with a velocity v. Then v varies as a function of the distance x between the spheres, as : (1) $v \propto x$ $v \propto x^2$ (2) $v \propto x^{-1}$ (3)

lindi

तक

श्रोष्म

1 है।

धिक

दोनों

भोष्म

धिक |कता

धिक

रा I

धारा

रियों

[書:

की

त्रर्धन

म्ब

ब

я b;

त्र **d**;

ৰ ()

व d;

- (4) v ∝ x^{1/2}
 169. A particle moves so that its position vector is given by r = cos ωt x + sin ωt ŷ. Where ω is a constant. Which of the following is true?
 (1) Velocity and acceleration both are parallel to r.
 - (2) Velocity is perpendicular to \vec{r} and acceleration is directed towards the origin.
 - (3) Velocity is perpendicular to \overrightarrow{r} and acceleration is directed away from the origin.
 - (4) Velocity and acceleration both are perpendicular to \vec{r} .

- 166. यदि किसी कण का वेग $v = At + Bt^2$ है, यहाँ A और B स्थिरांक हैं, तो इस कण द्वारा 1s और 2s के बीच चल्ती गयी दूरी है :
 - (1) 3A + 7B
 - (2) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$ (3) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$ (4) $\frac{3}{2}A + 4B$
- 167. कोई डिस्क और कोई गोला. जिनकी त्रिज्याएं समान परन्तु द्रव्यमान भिन्न हैं, समान उन्नतांश और लम्बाई के दो आनत समतलों पर लुढ़कते हैं। इन दोनों पिण्डों में से तली तक पहले कौन पहुँचेगा?
 - (1) गोला
 - 2 दोनों एक ही समय पहुँचेंगे
 - (3) इनके द्रव्यमानों पर निर्भर करता है
 - (4) डिस्क
- 168. किसी उभयनिष्ठ बिन्दु से, लम्बाई *l* की दो द्रव्यमानहीन डोरियों से निलंबित, दो सर्वसम आवेशित गोले, अन्योन्य प्रतिकर्षण के कारण, आरम्भ में एक-दूसरे से d (d < < *l*) दूरी पर हैं। दोनों हो गोलों से एक नियत दर से आवेशों का क्षरण आरम्भ होता है, और इसके परिणामस्वरूप गोले एक दूसरे की ओर वेग v से आते हैं। तब गोलों के बीच की दूरी, x के फलन के रूप में वेग v का विचरण किस रूप में होता है?
 - (1) $v \propto x$ (2) $v \propto x^{-\frac{1}{2}}$ (3) $v \propto x^{-1}$ (4) $v \propto x^{\frac{1}{2}}$
- 169. कोई कण इस प्रकार गमन करता है कि उसका स्थिति सदिश $\overrightarrow{\mathbf{r}} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$ द्वारा निरूपित किया गया है, यहाँ ω एक नियतांक है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) वेग और त्वरण दोनों ही r के समान्तर हैं।
- (2) वेग r के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु की ओर निदर्शित है।
- (3) वेग r के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु से दूर की ओर निदर्शित है।
- (4) वेग और त्वरण दोनों ही r के लम्बवत हैं।

x	3	6	English+Hindi
170.	A piece of ice falls from a height h so that it melts completely. Only one - quarter of the heat produced is absorbed by the ice and all energy of ice gets converted into heat during its fall. The value of h is : [Latent heat of ice is 3.4×10^5 J/kg and g=10 N/kg]	170.	बर्फ का कोई टुकड़ा ऊँचाई h से इस प्रकार गिरता है कि वह पूर्णत: पिघल जाता है। उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का केवल एक-चौथाई भाग ही बर्फ द्वारा अवशोषित किया जाता है तथ बर्फ की समस्त ऊर्जा इसके गिरते समय ऊष्मा में रूपान्तरित हे
	(1) 544 km		जाती है। यदि बर्फ की गुप्त ऊष्मा 3.4×10^5 J/kg तथ $g = 10 \text{ N/kg}$ है, तो ऊँचाई h का मान है :
	(2) 136 km		(1) 544 कि.मी.
	(3) 68 km		(2) 136 कि.मी.
	(4) 34 km		(3) 68 कि.मी.
171.	 A uniform circular disc of radius 50 cm at rest is free to turn about an axis which is perpendicular to its plane and passes through its centre. It is subjected to a torque which produces a constant angular acceleration of 2.0 rad s⁻². Its net acceleration in ms⁻² at the end of 2.0 s is approximately : (1) 7.0 (2) 6.0 (3) 3.0 (4) 8.0 What is the minimum velocity with which a body of mass <i>m</i> must enter a vertical loop of radius R so that it can complete the loop ? 	171.	(4) 34 कि.मी. विरामावस्था में स्थित 50 से.मी. त्रिज्या की कोई एकसमा वृत्ताकार डिस्क अपने तल के लम्बवत् और केन्द्र से गुजर वाले अक्ष के परित: घूमने के लिए स्वतंत्र है। इस डिस्क प कोई बल आघूर्ण कार्य करता है, जो इसमें 2.0 rad s ⁻² व नियत कोणीय त्वरण उत्पन्न कर देता है। 2.0 s के पश्चा ms ⁻² में इसका नेट त्वरण होगा लगभग : (1) 7.0 (2) 6.0 (3) 3.0 (4) 8.0
	(1) $\sqrt{2gR}$		वह पाश को पूर्ण कर सके ?
	(2) $\sqrt{3gR}$		(1) $\sqrt{2gR}$
	$(3) \qquad \sqrt{5gR}$		(2) $\sqrt{3gR}$
	(4) \sqrt{gR}		$(3) \sqrt{5gR}$ $(4) \sqrt{gR}$
173.	A small signal voltage $V(t) = V_0 \sin \omega t$ is applied across an ideal capacitor C :	173.	कोई लघु सिग्नल वोल्टता V(t)=V ₀ sin ωt किसी आव संधारित्र C के सिरों पर अनुप्रयुक्त की गयी है :
	(1) Over a full cycle the capacitor C does not consume any energy from the voltage source.		(1) एक पूर्ण चक्र में संधारित्र C वोल्टता स्रोत से कोई ऊ उपभुक्त नहीं करता।
	(2) Current I(t) is in phase with voltage V(t).		(2) धारा I(t), वोल्टता V(t) की कला में है।
	(3) Current I(t) leads voltage V(t) by 180°.		(3) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 180° अग्र है।
	(4) Current I(t), lags voltage V(t) by 90°.		(4) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 90° पश्च है।
		I	

.

-

174. A uniform rope of length L and mass m_1 hangs vertically from a rigid support. A block of mass m_2 is attached to the free end of the rope. A transverse pulse of wavelength λ_1 is produced at the lower end of the rope. The wavelength of the pulse when it reaches the top of the rope is λ_2 . The ratio λ_2/λ_1 is :

$$(1) \qquad \sqrt{\frac{\mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_2}}$$

$$(2) \qquad \sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$$

$$(3) \qquad \sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_1}}$$

$$(4) \qquad \sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$$

- 175. An inductor 20 mH, a capacitor 50 μ F and a resistor 40 Ω are connected in series across a source of emf V = 10 sin 340 t. The power loss in A.C. circuit is :
 - (1) 0.67 W
 - (2) 0.76 W
 - (3) 0.89 W
 - (4) ^{0.51} W
- 176. An electron of mass m and a photon have same energy E. The ratio of de-Broglie wavelengths associated with them is :

(1) $\left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}}$

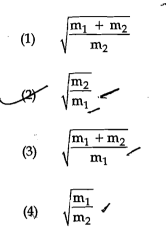
(2) $c(2mE)^{\frac{1}{2}}$

$$(3) \quad \frac{1}{c} \left(\frac{2m}{E}\right)^{\frac{1}{2}}$$

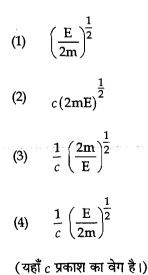
$$(4) \qquad \frac{1}{c} \left(\frac{\mathrm{E}}{\mathrm{2m}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

(c being velocity of light)

174. द्रव्यमान m_1 तथा लम्बाई L की कोई एकसमान रस्सी किसी दृढ़ टेक से ऊर्थ्वाधर लटकी है। इस रस्सी के मुक्त सिरे से द्रव्यमान m_2 का कोई गुटका जुड़ा है। रस्सी के मुक्त सिरे पर तरंगदैर्घ्य λ_1 का कोई अनुप्रस्थ स्पन्द उत्पन्न किया जाता है। यदि रस्सी के शीर्ष तक पहुँचने पर इस स्पन्द की तरंगदैर्घ्य λ_2 हो जाती है। तब अनुपात λ_2/λ_1 का मान है :



- 175. किसी स्रोत जिसका emf, V = 10 sin 340 t है, से श्रेणी में 20 mH का प्रेरक, 50 μF का संधारित्र तथा 40 Ω का प्रतिरोधक संयोजित है। इस प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में शक्ति क्षय है :
 - (1) 0.67 W
 - (2) ∖0.76 W
 - (3) 0.89 W
 - (4) 0.51 W
- 176. द्रव्यमान m के इलेक्ट्रॉन तथा किसी फोटॉन की ऊर्जाएं E एकसमान हैं। इनसे संबद्ध दे-ब्राग्ली तरंगदैर्घ्यों का अनुपात है:



X

177.

When an α -particle of mass 'm' moving with velocity 'v' bombards on a heavy nucleus of charge 'Ze', its distance of closest approach from the nucleus depends on m as:

(1)
$$\frac{1}{\sqrt{m}}$$

(2) $\frac{1}{m^2}$
(3) m

(4) $-\frac{1}{n}$

178. A refrigerator works between 4°C and 30°C. It is required to remove 600 calories of heat every second in order to keep the temperature of the refrigerated space constant. The power required is : (Take 1 cal = 4.2 Joules)

- (1) 23.65 W
- (2) 236.5 W
- (3) 2365 W
- (4) 2.365 W
- 179. A particle of mass 10 g moves along a circle of radius 6.4 cm with a constant tangential acceleration. What is the magnitude of this acceleration if the kinetic energy of the particle becomes equal to 8×10^{-4} J by the end of the second revolution after the beginning of the motion?
 - (1) 0.15 m/s^2
 - (2) 0.18 m/s^2
 - (3) 0.2 m/s^2
 - (4) 0.1 m/s^2
- 180. The angle of incidence for a ray of light at a refracting surface of a prism is 45°. The angle of prism is 60°. If the ray suffers minimum deviation through the prism, the angle of minimum deviation and refractive index of the material of the prism respectively, are :
 - (1) $30^{\circ}; \sqrt{2}$
 - (2) $45^{\circ}; \sqrt{2}$
 - (3) $30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$
 - (4) 45°; $\frac{1}{\sqrt{2}}$

-000-

177. जब द्रव्यमान 'm' तथा वेग 'v' से गतिमान कोई α-कण 'Ze' आवेश के किसी भारी नाभिक पर बमबारी करता है, तो उसकी नाभिक से निकटतम उपगमन की दूरी, m पर इस प्रकार निर्भर करती है :

(1)
$$\frac{1}{\sqrt{m}}$$

(2) $\frac{1}{m^2}$
(3) m
(4) $\frac{1}{m}$

178. कोई रेफ्रिजरेटर 4°C और 30°C के बीच कार्य करता है। प्रशीतन किए जाने वाले स्थान का ताप नियत रखने के लिए 600 कैलोरी ऊष्मा को प्रति सेकण्ड बाहर निकालना आवश्यक होता है। इसके लिए आवश्यक शक्ति चाहिए :

(1 cal = 4.2 Joules लीजिए)

- (1) 23.65 W
- (2) 236.5 W
- (3) 2365 W
- (4) 2.365 W
- 179. 10 g द्रव्यमान का कोई कण 6.4 से.मी. लम्बी क्रिज्या के वृत्त के अनुदिश किसी नियत स्पर्श-रेखीय त्वरण से गति करता है। यदि गति आरम्भ करने के पश्चात दो परिक्रमाएं पूरी करने पर
 - कण की गतिज ऊर्जा 8×10⁻⁴ J हो जाती है, तो इस त्वरण का परिमाण क्या है ?
 - (1) 0.15 m/s^2
 - (2) 0.18 m/s^2
 - (3) 0.2 m/s^2
 - (4) 0.1 m/s^2
- 180. प्रिज्म के किसी अपवर्तक पृष्ठ पर किसी प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान 45° है। प्रिज्म कोण का मान 60° है। यदि यह किरण प्रिज्म से न्यूनतम विचलित होती है, तो न्यूनतम विचलन कोण तथा प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक क्रमश: हैं:

(1)
$$30^{\circ}; \sqrt{2}$$

(2) $45^{\circ}; \sqrt{2}$
(3) $30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$
(4) $45^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$

-000-

T	\forall	S	

SEAL

English+Hindi

X	40	0 [Engi			
Re	ead carefully the following instructions :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :			
1.	Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.	।. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अ प्रवेश-कार्ड दिखाएं।	गपना		
2.	No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.		कोई		
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.	r 3. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना उपस्थिति-पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परी e परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसर e उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना उ	क्षार्थी ो बार नाएगा		
4.	Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	s 4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित	है।		
5.	The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.	u 5. पराका-हाल में आवरण के लिए पराकाया बाड के निये f विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी म	गमलों		
6.	No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.	et 6. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का को अलग न करें।	ई भाग		
7.	The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.				

SEAL

-

•

SEAL

No.: 6290248

t Code का संकेत

GHM

This Booklet contains 40 pages.



English+Mindi

इस पुस्तिका में 40 पृष्ठ हैं। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को घ्यान से पढ़ें।

In	nportant Instructions :	मह	इत्वपूर्ण निर्देश :	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	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. 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. The CODE for this Booklet is Z. 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.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	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। 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। रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें। परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका का संकेत है Z। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अग्र 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 फ्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।	
	In case of any ambiguity in translation of any q प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति			
परी Ro अर् Ce परी Ca Fa	ame of the Candidate (in Capitals): <u>GIRISH</u> क्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) : oll Number : in figures <u>6403416</u> ;क्रमांक : अंकों में : in words <u>Six</u> <u>Cocce</u> for : शब्दों में entre of Examination (in Capitals): <u>B. V. B. VI</u> क्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : andidate's Signature : <u>DIRZI स्वर्डा</u> क्षार्थी के हस्ताक्षर : scimile signature stamp of entre Superintendent :	8 A D In	Jac thirty Four thousand one Hy,	ן
	ひょう、て		SEAL	

SE

Z English+Hindi 2 A siren emitting a sound of frequency 800 Hz moves | 1. 1. 800 Hz आवृत्ति की ध्वनि उत्पन्न करने वाला कोई सायरन away from an observer towards a cliff at a speed of किसी प्रेक्षक से एक चट्टान की ओर 15 ms^{-1} की च्वाल से 15 ms⁻¹. Then, the frequency of sound that the गतिमान है। तब उस ध्वनि की आवृत्ति, जिसे चट्टान से observer hears in the echo reflected from the cliff is : परावर्तित प्रतिध्वनि के रूप में वह प्रेक्षक सुनता है, क्या होगी ? (Take velocity of sound in air $= 330 \text{ ms}^{-1}$) (वायु में ध्वनि की चाल = 330 ms⁻¹ लीजिए) 838 Hz (1) 838 Hz (1) 885 Hz (2) (2)885 Hz (3) 765 Hz (3) 765 Hz 800 Hz (4) 800 Hz (4) नीचे दिए गए विकल्पों में से किसका उपयोग एक संचरित 2. Out of the following options which one can be used 2. विद्युत चुम्बकीय तरंग उत्पन्न करने में किया जा सकता है? to produce a propagating electromagnetic wave? आवेशहीन कण A chargeless particle (1) (1) An accelerating charge कोई त्वरित आवेश (2) (2) (3) A charge moving at constant velocity नियत वेग से गतिमान कोई आवेश (3) (4) A stationary charge स्थिर आवेश (4) किसी स्रोत जिसका emf, V=10 sin 340 t है, से श्रेणी में 3. An inductor 20 mH, a capacitor 50 µF and a resistor 3. 40 Ω are connected in series across a source of emf $20 \,\mathrm{mH}$ का प्रेरक, $50 \,\mathrm{\mu F}$ का संधारित्र तथा $40 \,\Omega$ का प्रतिरोधक $V = 10 \sin 340 t$. The power loss in A.C. circuit is : संयोजित है। इस प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में शक्ति क्षय है : 0.76 W (1) 0.76 W (1) (2) 0.89 W 0.89 W (2) 0.51 W (3) (3) 0.51 W (4) 0.67 W 0.67 W (4) कॉलम-1 की संगत प्रविष्टियों का मिलान कॉलम-2 की 4. Match the corresponding entries of column 1 with 4. प्रविष्टियों से कीजिए। यहाँ 'm' दर्पणों द्वारा उत्पन्न आवर्धन column 2. [Where m is the magnification produced हैं। by the mirror] कॉलम - 2 कॉलम - 1 Column 1 Column 2 ত্তন্নল বর্ণण m = -2Convex mirror (A) (a) m = -2(A) (a) $m = -\frac{1}{2}$ $m = -\frac{1}{2}$ अवतल दर्पण **(B) (b) (B**) (b) Concave mirror वास्तविक प्रतिबिम्ब m = +2(c) (C) m = +2(C) (c) **Real image** $m = +\frac{1}{2}$ आभासी प्रतिबिम्ब (d) (D) $m = +\frac{1}{2}$ (D) (d) Virtual image $A \rightarrow a \exists d;$ B→ b व c; C→ b व d; (1) $A \rightarrow a \text{ and } d; B \rightarrow b \text{ and } c; C \rightarrow b \text{ and } d;$ (1) D→bac $D \rightarrow b$ and c A-→ c व d; B→bवd; C-→bवc; (2) $A \rightarrow c$ and d; $B \rightarrow b$ and d; $C \rightarrow b$ and c; (2) D-→aवd $D \rightarrow a and d$ $B \rightarrow b \bar{q} c;$ $A \rightarrow b = c;$ $C \rightarrow b = d;$ (3) $A \rightarrow b$ and c; $B \rightarrow b$ and c; $C \rightarrow b$ and d; (3) D→aवd $D \rightarrow a and d$ A→ a व c; $B \rightarrow a = d; C \rightarrow a = b;$ (4) $A \rightarrow a$ and c; $B \rightarrow a$ and d; $C \rightarrow a$ and b; (4) D-→cवd $D \rightarrow c and d$

5.

- Coefficient of linear expansion of brass and steel rods are α_1 and α_2 . Lengths of brass and steel rods are l_1 and l_2 respectively. If $(l_2 l_1)$ is maintained same at all temperatures, which one of the following relations holds good ?
 - (1) $\alpha_1^2 l_2 = \alpha_2^2 l_1$
 - $(2) \qquad \alpha_1 l_1 = \alpha_2 l_2$
 - $(3) \quad \alpha_1 l_2 = \alpha_2 l_1$
 - (4) $\alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$
- 6. At what height from the surface of earth the gravitation potential and the value of g are -5.4×10^7 J kg⁻² and 6.0 ms⁻² respectively? Take the radius of earth as 6400 km :
 - (1) 1400 km
 - (2) 2000 km
 - (3) 2600 km
 - (4) 1600 km
- 7. A piece of ice falls from a height h so that it melts completely. Only one-quarter of the heat produced is absorbed by the ice and all energy of ice gets converted into heat during its fall. The value of h is: [Latent heat of ice is 3.4×10^5 J/kg and g=10 N/kg]
 - (1) 136 km
 - (2) 68 km
 - (3) 34 km
 - (4) 544 km

8. In a diffraction pattern due to a single slit of width 'a', the first minimum is observed at an angle 30° when light of wavelength 5000 Å is incident on the slit. The first secondary maximum is observed at an angle of :

> (1) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (2) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$

 $(4) \quad \sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

3

पीतल (ब्रास) और स्टील की छड़ों के अनुदैर्घ्य प्रसार के गुणांक क्रमश: α_1 और α_2 हैं। पीतल और स्टील की छड़ों की लम्बाइयां क्रमश: l_1 और l_2 हैं। यदि $(l_2 - l_1)$ को सभी तापों के लिए समान बनाया जाये, तब नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा सत्य है?

(1)
$$\alpha_1^2 l_2 = \alpha_2^2 l_1^{-1}$$

(2) $\alpha_1 l_1 = \alpha_2 l_2$
(3) $\alpha_1 l_2 = \alpha_2 l_1$
(4) $\alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$

- पृथ्वी के पृष्ठ से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वीय विभव और गुरुत्वीय त्वरण g के मान क्रमश: -5.4×10⁷ J kg⁻² और 6.0 ms⁻² होते हैं? पृथ्वी की त्रिज्या 6400 कि.मी. लीजिए:
 - (1) 1400 कि.मी.
 - (2) 2000 कि.मी.
 - ्.(3) 2600 कि.मी.
 - (4) 1600 कि.म<u>ी</u>.
- 7. बर्फ का कोई टुकड़ा ऊँचाई h से इस प्रकार गिरता है कि वह पूर्णत: पिघल जाता है। उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का केवल एक-चौथाई भाग ही बर्फ द्वारा अवशोषित किया जाता है तथा बर्फ की समस्त ऊर्जा इसके गिरते समय ऊष्मा में रूपान्तरित हो जात्ती है। यदि बर्फ की गुप्त ऊष्मा 3.4×10⁵ J/kg तथा g=10 N/kg है, तो ऊँचाई h का मान है:
 - (1) 136 कि.मी.
 - (2) 68 कि.मी.
 - (3) 34 कि.मी.
 - (4) 544 कि.मी.
- 8. जब चौड़ाई 'a' की किसी एकल झिरी पर 5000 Å तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आपतन करता है, तो झिरी के कारण उत्पन्न विवर्तन पैटर्न में 30° के कोण पर पहला निम्निष्ठ दिखाई देता है। पहला द्वितीयक उच्चिष्ठ जिस कोण पर दिखाई देगा. वह है:
 - (1) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (2) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

- A potentiometer wire is 100 cm long and a constant potential difference is maintained across it. Two cells are connected in series first to support one another and then in opposite direction. The balance points are obtained at 50 cm and 10 cm from the positive end of the wire in the two cases. The ratio of emf's is :
 - (1) 3:4
 - (2) 3:2
 - (3) 5:1
 - (4) 5:4

10. A particle of mass 10 g moves along a circle of radius 6.4 cm with a constant tangential acceleration. What is the magnitude of this acceleration if the kinetic energy of the particle becomes equal to 8×10^{-4} J by the end of the second revolution after the beginning of the motion?

- (1) 0.18 m/s^2
- (2) 0.2 m/s^2
- (3) 0.1 m/s^2
- (4) 0.15 m/s^2

11. An air column, closed at one end and open at the other, resonates with a tuning fork when the smallest length of the column is 50 cm. The next larger length of the column resonating with the same tuning fork is :

- (1) 150 cm
- (2) 200 cm
- (3) 66.7 cm
- (4) 100 cm

12. To get output 1 for the following circuit, the correct choice for the input is :

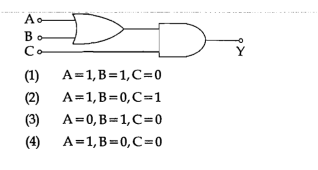
A \sim B \sim C \sim (1) A = 1, B = 1, C = 0(2) A = 1, B = 0, C = 1(3) A = 0, B = 1, C = 0

(4) A = 1, B = 0, C = 0

4

9

- किसी विभवमापी के तार की लम्बाई 100 से.मी. है तथा इसके सिरों के बीच कोई नियत विभवान्तर बनाए रखा गया है। दो सेलों को श्रेणीक्रम में पहले एक दूसरे की सहायता करते हुए और फिर एक-दूसरे की विपरीत दिशाओं में संयोजित किया गया है। इन दोनों प्रकरणों में शून्य-विक्षेप स्थिति तार के धनात्मक सिरे से 50 से.मी. और 10 से.मी. दूरी पर प्राप्त होती है। दोनों सेलों की emf का अनुपात है:
 - (1) 3:4
 - (2) 3:2
- (3) 5:1
- (4) 5:4
- 10. 10 g द्रव्यमान का कोई कण 6.4 से.मी. लम्बी त्रिज्या के वृत्त के अनुदिश किसी नियत स्पर्श-रेखीय त्वरण से गति करता है। यदि गति आरम्भ करने के पश्चात दो परिक्रमाएं पूरी करने पर कण की गतिज ऊर्जा 8×10⁻⁴ J हो जाती है, तो इस त्वरण का परिमाण क्या है?
 - (1) 0.18 m/s^2
 - (2) 0.2 m/s^2
 - (3) 0.1 m/s^2
 - (4) 0.15 m/s^2
- 11. एक सिरे पर बन्द तथा दूसरे सिरे पर खुला कोई वायु स्तम्भ किसी स्वरित्र द्विभुज के साथ उस समय अनुनाद करता है जब इस वायु स्तम्भ की कम-से-कम लम्बाई 50 से.मी. होती है। इसी स्वरित्र द्विभुज के साथ अनुनाद करने वाली स्तम्भ की अगली बड़ी लम्बाई है :
 - (1) 150 से.मी.
 - (2) 200 से.मी.
 - (3) 66.7 से.मी.
 - (4) 100 से.मी.
- नीचे दिए गए परिपथ में, निर्गत 1 प्राप्त करने के लिए निवेश का सही चयन है :



- English+Hindi
- **13.** A gas is compressed isothermally to half its initial volume. The same gas is compressed separately through an adiabatic process until its volume is again reduced to half. Then :
 - (1) Compressing the gas isothermally or adiabatically will require the same amount of work.
 - (2) Which of the case (whether compression through isothermal or through adiabatic process) requires more work will depend upon the atomicity of the gas.
 - (3) Compressing the gas isothermally will require more work to be done.
 - (4) Compressing the gas through adiabatic process will require more work to be done.
- 14. The intensity at the maximum in a Young's double slit experiment is I_0 . Distance between two slits is $d = 5\lambda$, where λ is the wavelength of light used in the experiment. What will be the intensity in front of one of the slits on the screen placed at a distance D = 10 d?
 - (1) $\frac{3}{4} I_0$ (2) $\frac{I_0}{2}$ (3) I_0
 - $(4) \quad \frac{I_0}{4}$
- 15. A car is negotiating a curved road of radius R. The road is banked at an angle θ . The coefficient of friction between the tyres of the car and the road is μ_s . The maximum safe velocity on this road is :

(1)
$$\sqrt{\frac{g}{R}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$$

(2)
$$\sqrt{\frac{g}{R^2}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$$

(3)
$$\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

(4)
$$\sqrt{gR\frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

- किसी गैस को समतापीय रूप से उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता है। इसी गैस को पृथक रूप से रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता है। तब :
 - (1) गैस को समतापीय प्रक्रिया अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया दोनों
 में ही समान कार्य करने की आवश्यकता होगी।
 - (2) चाहे समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें, किस प्रकरण में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी, यह गैस की परमाणुकता पर निर्भर करेगा।
 - (3) गैस को समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
 - (4) गैस को रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
- 14. यंग के किसी द्वि झिरी प्रयोग में उच्चिष्ठ की तीव्रता I₀ है। दोनों झिरियों के बीच की दूरी $d=5\lambda$ है, यहाँ λ प्रयोग में उपयोग किए गए प्रकाश की तरंगदैर्घ्य है। किसी एक झिरी के सामने दूरी D = 10 d पर स्थित पर्दे पर तीव्रता क्या होगी ?
 - (1) $\frac{3}{4} I_0$ (2) $\frac{I_0}{2}$
 - (3) I₀
 - (4) $\frac{l_0}{4}$
- 15. कोई कार त्रिज्या R की वक्रित सड़क पर गतिमान है। यह सड़क कोण θ पर झुकी है। कार के टायरों और सड़क के बीच घर्षण-गुणांक μ_s है। इस सड़क पर कार का अधिकतम सुरक्षा वेग है:

(1)
$$\sqrt{\frac{g}{R} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

(2)
$$\sqrt{\frac{g}{R^2}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$$

(3)
$$\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

(4)
$$\sqrt{gR\frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}}$$

Z

13.

English+H



An electron of mass m and a photon have same energy E. The ratio of de-Broglie wavelengths associated with them is :

- (1) $c(2mE)^{\overline{2}}$ (2) $\frac{1}{c} \left(\frac{2m}{E}\right)^{\overline{2}}$
- (3) $\frac{1}{c} \left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}}$ (4) $\left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}}$

(c being velocity of light)

- 17. A black body is at a temperature of 5760 K. The energy of radiation emitted by the body at wavelength 250 nm is U_1 , at wavelength 500 nm is U_2 and that at 1000 nm is U_3 . Wien's constant, $b = 2.88 \times 10^6$ nmK. Which of the following is correct?
 - (1) $U_1 > U_2$
 - (2) $U_2 > U_1$
 - (3) $U_1 = 0$
 - (4) $U_3 = 0$
- 18. Given the value of Rydberg constant is 10⁷ m⁻¹, the wave number of the last line of the Balmer series in hydrogen spectrum will be :
 - (1) $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (2) $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (3) $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
 - (4) $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
- 19. A npn transistor is connected in common emitter configuration in a given amplifier. A load resistance of 800 Ω is connected in the collector circuit and the voltage drop across it is 0.8 V. If the current amplification factor is 0.96 and the input resistance of the circuit is 192 Ω , the voltage gain and the power gain of the amplifier will respectively be :
 - (1) 4, 4
 - (2) 4, 3.69
 - (3) 4, 3.84
 - (4) 3.69, 3.84

द्रव्यमान m के इलेक्ट्रॉन तथा किसी फोटॉन की ऊर्जाएं एकसमान हैं। इनसे संबद्ध दे-ब्राग्ली तरंगदैर्घ्यों का अनुपात

(1)	$c(2mE)^{\frac{1}{2}}$
(2)	$\frac{1}{c} \left(\frac{2m}{E}\right)^{\frac{1}{2}}$
(3)	$\frac{1}{c}\left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}}$
(4)	$\left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}}$
<u>ت ر</u>	N -

16.

(यहाँ c प्रकाश का वेग है।)

- . कोई कृष्णिका 5760 K ताप पर है। इस पिण्ड द्वारा उत्स विकिरणों की ऊर्जा, तरंगदैर्घ्य 250 nm पर U₁, तरंग 500 nm पर U₂ तथा तरंगदैर्घ्य 1000 nm पर U₃ वीन-नियतांक, b=2.88×10⁶ nmK है। नीचे दिया कौन सा संबंध **सही** है?
 - (1) $U_1 > U_2$
 - (2) $U_2 > U_1$
 - (3) $U_1 = 0$
 - (4) $U_3 = 0$
- 18. रिडबर्ग नियतांक का मान 10⁷ m⁻¹ दिया गया है, हाइड स्पेक्ट्रम की बामर श्रेणी की अंतिम लाइन की तरंग र होगी :
 - (1) $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (2) $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
 - (3) $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
 - (4) $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
- 19. किसी दिए गए प्रवर्धक में कोई npn ट्रांजिस्टर उभय उत्सर्जक विन्यास में संयोजित है। 800 Ω का कोई प्रतिरोध संग्राहक परिपथ में संयोजित है और इसके सिन 0.8 V विभवपात है। यदि धारा प्रवर्धक गुणांक 0.96 है परिपथ का निवेश प्रतिरोध 192 Ω है, तो इस प्रवर्धक वोल्टता लब्धि तथा शक्ति लब्धि क्रमश: होंगी :
 - (1) 4,4
 - (2) 4, 3.69
 - (3) 4, 3.84
 - (4) 3.69, 3.84

- 20. Two non-mixing liquids of densities ρ and $n\rho$ (n > 1) are put in a container. The height of each liquid is h. A solid cylinder of length L and density d is put in this container. The cylinder floats with its axis vertical and length pL (p < 1) in the denser liquid. The density d is equal to :
 - (1) ${2+(n-1)p}\rho$
 - (2) $\{1+(n-1)p\}\rho$
 - (3) $\{1+(n+1)p\}\rho$
 - (4) $\{2+(n+1)p\}\rho$
- 21. If the velocity of a particle is $v = At + Bt^2$, where A and B are constants, then the distance travelled by it between 1s and 2s is :
 - (1) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$ (2) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$ (3) $\frac{3}{2}A + 4B$
 - $(4) \qquad 3A+7B$
- 22. A astronomical telescope has objective and eyepiece of focal lengths 40 cm and 4 cm respectively. To view an object 200 cm away from the objective, the lenses must be separated by a distance :
 - (1) 50.0 cm
 - (2) 54.0 cm
 - (3) 37.3 cm
 - (4) $46.0 \,\mathrm{cm}$
- 23. The ratio of escape velocity at earth (v_e) to the escape velocity at a planet (v_p) whose radius and mean density are twice as that of earth is :
 - (1) 1:4
 - (2) $1:\sqrt{2}$
 - (3) 1:2
 - (4) 1: $2\sqrt{2}$
- 24. A long straight wire of radius a carries a steady current I. The current is uniformly distributed over its cross section. The ratio of the magnetic fields

B and B', at radial distances $\frac{a}{2}$ and 2a respectively, from the axis of the wire is : (1) 1 (2) 4 (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{2}$ एक दूसरे में मिश्रित न होने वाले दो द्रव, जिनके घनत्व ρ तथा $n\rho(n > 1)$ हैं, किसी पात्र में भरें हैं। प्रत्येक द्रव की ऊँचाई h है। लम्बाई L और घनत्व d के किसी बेलन को इस पात्र में रखा जाता है। यह बेलन पात्र में इस प्रकार तैरता है, कि इसका अक्ष ऊर्ध्वाधर रहता है तथा इसकी लम्बाई pL (p < 1) सघन द्रव में होती है। घनत्व d का मान है:

- (1) $\{2+(n-1)p\}\rho$
- (2) $\{1+(n-1)p\}\rho$
- (3) $\{1+(n+1)p\}\rho$
- (4) $\{2+(n+1)p\}\rho$
- यदि किसी कण का वेग v=At+Bt² है, यहाँ A और B स्थिरांक हैं, तो इस कण द्वारा 1s और 2s के बीच चली गयी दूरी है :

(1)
$$\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$$

(2) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$
(3) $\frac{3}{2}A + 4B$
(4) $3A + 7B$

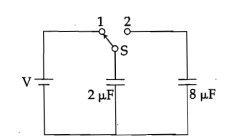
- 22. किसी खगोलीय दूरबीन के अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियां क्रमश: 40 से.मी. और 4 से.मी. हैं। अभिदृश्यक से 200 से.मी. दूर स्थित किसी बिम्ब को देखने के लिए, दोनों लेंसों के बीच की दूरी होनी चाहिए :
 - ्(1) 50.0 से.मी.
 - · (2) 54.0 से.मी.
 - (3) 37.3 से.मी.
 - (4) 46.0 से.मी.
- पृथ्वी पर पलायन वेग (v_e) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (v_p)
 में क्या अनुपात होगा, जिसकी त्रिज्या और औसत घनत्व पृथ्वी की तुलना में दो गुने हैं ?
 - (1) 1:4
 - (2) $1:\sqrt{2}$
 - (3) 1:2
 - (4) 1: $2\sqrt{2}$
- 24. त्रिज्या a के किसी लम्बे सीधे तार से कोई स्थायी धारा I प्रवाहित हो रही है। इस तार की अनुप्रस्थ काट पर धारा एकसमान रूप से वितरित है। तार के अक्ष से त्रिज्य दूरियों

📙 और 2a पर क्रमश: चुम्बकीय क्षेत्रों B और B' का अनुपात है :

- (1) 1
- (2) 4
- (3) $\frac{1}{4}$
- 4
- (4) $\frac{1}{2}$

Z

20.



A capacitor of 2 μ F is charged as shown in the diagram. When the switch S is turned to position 2, the percentage of its stored energy dissipated is :

- (1) 75%
- (2) 80%
- (3) 0%
- (4) 20%

When a metallic surface is illuminated with radiation of wavelength λ, the stopping potential is
 V. If the same surface is illuminated with radiation

of wavelength 2λ , the stopping potential is $\frac{V}{4}$. The threshold wavelength for the metallic surface is :

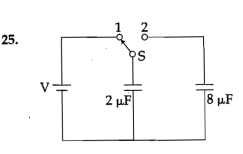
- (1) $\frac{5}{2}\lambda$
- (2) 3 λ
- (3) 4 λ
- (4) 5 λ

27. If the magnitude of sum of two vectors is equal to the magnitude of difference of the two vectors, the angle between these vectors is :

- (1) 45°
- (2) 180°
- (3) 0°
- (4) 90°

28. A body of mass 1 kg begins to move under the action of a time dependent force $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{j})N$, where \hat{i} and \hat{j} are unit vectors along x and y axis. What power will be developed by the force at the time t?

- (1) $(2t^3 + 3t^4)$ W
- (2) $(2t^3 + 3t^5)$ W
- (3) $(2t^2+3t^3)$ W
- (4) $(2t^2 + 4t^4)$ W



आरेख में दर्शाए अनुसार 2 μF धारिता के किसी संधारित्र का आवेशन किया गया है। जब स्विच S को स्थिति 2 पर घुमाया जाता है, तो इसमें संचित ऊर्जा का प्रतिशत क्षय होगा :

(1) 75%

(2) 80%

(3) 0%

(4) 20%

26. जब किसी धात्विक पृष्ठ को तरंगदैर्घ्य λ के विकिरणों से प्रदीप्त किया जाता है, तो निरोधी विभव V है। यदि इसी पृष्ठ को तरंगदैर्घ्य 2λ के विकिरणों से प्रदीप्त किया जाए, तो निरोधी

> विभव $\frac{V}{4}$ हो जाता है। इस धात्विक पृष्ठ की देहली तरंगदैर्घ्य है :

- (1) $\frac{5}{2}\lambda$
- (2) 3λ
- ·(3) 4λ
- (4) 5λ

27. यदि दो सदिशों के योग का परिमाण उन दो सदिशों के अन्तर के परिमाण के बराबर है, तो इन सदिशों के बीच कोण है :

- (1) 45°
- (2) 180°
- (3) 0°
- (4) 90°

28. 1 kg द्रव्यमान का कोई पिण्ड किसी कालाश्रित बल $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{j})N$, यहाँ \hat{i} और \hat{j} , x और y अक्ष के अनुदिश मात्रक सदिश हैं, के अधीन गति आरम्भ करता है, तो समय t पर इस बल द्वारा विकसित शक्ति क्या होगी ?

- (1) $(2t^3 + 3t^4)$ W
- (2) $(2t^3 + 3t^5) W$
- (3) $(2t^2+3t^3)$ W
- (4) $(2t^2 + 4t^4) W$

Ζ

25.

8

29. The angle of incidence for a ray of light at a refracting surface of a prism is 45°. The angle of prism is 60°. If the ray suffers minimum deviation through the prism, the angle of minimum deviation and refractive index of the material of the prism respectively, are :

- (1) $45^{\circ}; \sqrt{2}$ (2) $30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$ (3) $45^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (4) $30^\circ; \sqrt{2}$

30. A particle moves so that its position vector is given by $\vec{r} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$. Where ω is a constant.

Which of the following is true?

- (1) Velocity is perpendicular to r and acceleration is directed towards the origin.
- (2) Velocity is perpendicular to \vec{r} and acceleration is directed away from the origin.
- (3) Velocity and acceleration both are perpendicular to \vec{r} .
- (4) Velocity and acceleration both are parallel to \vec{r} .
- **31.** Consider the junction diode as ideal. The value of current flowing through AB is :

$$A = 1 k\Omega B +4 V -6 V (1) 10^{-1} A (2) 10^{-3} A (3) 0 A (4) 10^{-2} A (5)$$

32. Two identical charged spheres suspended from a common point by two massless strings of lengths l, are initially at a distance d (d < l) apart because of their mutual repulsion. The charges begin to leak from both the spheres at a constant rate. As a result, the spheres approach each other with a velocity v. Then v varies as a function of the distance x between the spheres, as :

(1)
$$v \propto x^{-\frac{1}{2}}$$

(2) $v \propto x^{-1}$

- (3) $v \propto x^{\overline{2}}$
- (4) $v \propto x$

- 29. प्रिज्म के किसी अपवर्तक पृष्ठ पर किसी प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान 45° है। प्रिज्म कोण का मान 60° है। यदि यह किरण प्रिज्म से न्यूनतम विचलित होती है, तो न्यूनतम विचलन कोण तथा प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक क्रमश: हैं:
 - (1) $45^{\circ}; \sqrt{2}$

(2)
$$30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$$

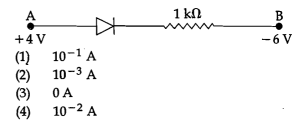
(3)
$$45^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(4) 30°; $\sqrt{2}$

30. कोई कण इस प्रकार गमन करता है कि उसका स्थिति सदिश $\overrightarrow{\mathbf{r}} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$ द्वारा निरूपित किया गया है, यहाँ ω एक नियतांक है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) वेग r के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु की ओर निदर्शित है।
- (2) वेग r के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु से दूर की ओर निदर्शित है।
- (3) वेग और त्वरण दोनों ही r के लम्बवत हैं।
- (4) वेग और त्वरण दोनों ही [→] के समान्तर हैं।
- 31. संधि डायोड को आदर्श मानकर विचार कीजिए। AB से प्रवाहित धारा का मान है :



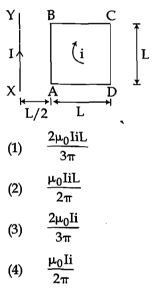
- 32. किसी उभयनिष्ठ बिन्दु से, लम्बाई *l* की दो द्रव्यमानहीन डोरियों से निलंबित, दो सर्वसम आवेशित गोले, अन्योन्य प्रतिकर्षण के कारण, आरम्भ में एक-दूसरे से d (d < < l) दूरी पर हैं *l* दोनों ही गोलों से एक नियत दर से आवेशों का क्षरण आरम्भ होता है, और इसके परिणामस्वरूप गोले एक दूसरे की ओर वेग v से आते हैं *l* तब गोलों के बीच की दूरी, x के फलन के रूप में वेग v का विचरण किस रूप में होता है?
 - (1) $v \propto x^{-\frac{1}{2}}$
 - (2) $v \propto x^{-1}$
 - $\begin{array}{c} (3) \quad v \propto x^{\frac{1}{2}} \end{array}$
 - (4) $v \propto x$

Ζ

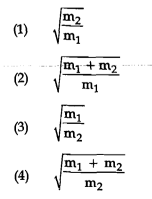
10

English+Hindi

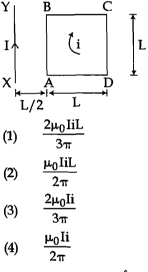
- 33. A small signal voltage $V(t) = V_0 \sin \omega t$ is applied 33. across an ideal capacitor C:
 - (1) Current I(t) is in phase with voltage V(t).
 - (2) Current I(t) leads voltage V(t) by 180°.
 - (3) Current I(t), lags voltage V(t) by 90°.
 - (4) Over a full cycle the capacitor C does not consume any energy from the voltage source.
- 34. The magnetic susceptibility is negative for :
 - (1) ferromagnetic material only
 - (2) paramagnetic and ferromagnetic materials
 - (3) diamagnetic material only
 - (4) paramagnetic material only
- 35. A square loop ABCD carrying a current i, is placed near and coplanar with a long straight conductor XY carrying a current I, the net force on the loop will be:



36. A uniform rope of length L and mass m_1 hangs vertically from a rigid support. A block of mass m_2 is attached to the free end of the rope. A transverse pulse of wavelength λ_1 is produced at the lower end of the rope. The wavelength of the pulse when it reaches the top of the rope is λ_2 . The ratio λ_2/λ_1 is :



- कोई लघु सिग्नल वोल्टता V(t) = V₀ sin ωt किसी आदर्श संधारित्र C के सिरों पर अनुप्रयुक्त की गयी है :
 - (1) धारा I(t), वोल्टता V(t) की कला में है।
 - (2) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 180° अग्र है।
 - (3) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 90° पश्च है।
 - (4) एक पूर्ण चक्र में संधारित्र C वोल्टता स्रोत से कोई ऊर्जा उपभुक्त नहीं करता।
- 34. चुम्बकीय सुग्राहिता ऋणात्मक होती है :
 - (1) केवल लौह-चुम्बकीय पदार्थ के लिए
 - (2) अनुचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थों के लिए
 - (3) केवल प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के लिए
 - (4) केवल अनुचुम्बकीय पदार्थ के लिए
- 35. कोई वर्गाकार पाश (लूप) ABCD जिससे धारा i प्रवाहित हो रही है, किसी लम्बे सीधे चालक XY जिससे धारा I प्रवाहित हो रही है के निकट एक ही तल में रखा है। इस पाश पर लगने वाला नेट बल होगा :



36.

द्रव्यमान m_1 तथा लम्बाई L की कोई एकसमान रस्सी किसी दृढ़ टेक से ऊर्ध्वाधर लटकी है। इस रस्सी के मुक्त सिरे से द्रव्यमान m_2 का कोई गुटका जुड़ा है। रस्सी के मुक्त सिरे पर तरंगदैर्ध्य λ_1 का कोई अनुप्रस्थ स्पन्द उत्पन्न किया जाता है। यदि रस्सी के शीर्ष तक पहुँचने पर इस स्पन्द की तरंगदैर्ध्य λ_2 हो जाती है। तब अनुपात λ_2/λ_1 का मान है :

(1) $\sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$ (2) $\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_1}}$ (3) $\sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$ (4) $\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_2}}$

Ę

 \overline{C}

37.

- 37. When an α -particle of mass 'm' moving with velocity 'v' bombards on a heavy nucleus of charge 'Ze', its distance of closest approach from the nucleus depends on m as :
 - (1) $\frac{1}{m^2}$
 - (2) m (3) $\frac{1}{-1}$
 - $(3) \frac{1}{m}$
 - (4) $\overline{\sqrt{n}}$
- **38.** A disk and a sphere of same radius but different masses roll off on two inclined planes of the same altitude and length. Which one of the two objects gets to the bottom of the plane first?
 - (1) Both reach at the same time
 - (2) Depends on their masses
 - (3) Disk
 - (4) Sphere
- **39.** From a disc of radius R and mass M, a circular hole of diameter R, whose rim passes through the centre is cut. What is the moment of inertia of the remaining part of the disc about a perpendicular axis, passing through the centre ?
 - (1) 11 MR²/32
 - (2) 9 $MR^2/32$
 - (3) $15 \text{ MR}^2/32$
 - (4) 13 MR²/32
- 40. A long solenoid has 1000 turns. When a current of 4A flows through it, the magnetic flux linked with each turn of the solenoid is 4×10^{-3} Wb. The self-inductance of the solenoid is :
 - (1) 2 H
 - (2) 1 H
 - (3) 4 H
 - (4) 3 H
- 41. What is the minimum velocity with which a body of mass *m* must enter a vertical loop of radius R so that it can complete the loop?
 - (1) $\sqrt{3gR}$
 - (2) $\sqrt{5gR}$
 - (3) \sqrt{gR}
 - (4) $\sqrt{2gR}$

- जब द्रव्यमान 'm' तथा वेग 'v' से गतिमान कोई α-कण 'Ze' आवेश के किसी भारी नाभिक पर बमबारी करता है, तो उसकी नाभिक से निकटतम उपगमन की दूरी, m पर इस प्रकार निर्भर करती है :
 - (1) $\frac{1}{m^2}$ (2) m (3) $\frac{1}{m}$ (4) $\frac{1}{\sqrt{m}}$
- 38. कोई डिस्क और कोई गोला, जिनकी त्रिज्याएं समान परन्तु द्रव्यमान भिन्न हैं, समान उन्नतांश और लम्बाई के दो आनत समतलों पर लुढ़कते हैं। इन दोनों पिण्डों में से तली तक पहले कौन पहुँचेगा?
 - (1) दोनों एक ही समय पहुँचेंगे
 - (2) इनके द्रव्यमानों पर निर्भर करता है
 - (3) डिस्क
 - (4) गोला
- 39. द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R की किसी डिस्क से R व्यास का कोई वृत्ताकार छिंद्र इस प्रकार काटा जाता है कि उसकी नेमि डिस्क के केन्द्र से गुजरे। डिस्क के शेष भाग का, डिस्क के लम्बवत् उसके केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष के परित: जड़त्व 'आघूर्ण क्या है?
 - (1) $11 \text{ MR}^2/32$
 - (2) $9 \text{ MR}^2/32$
 - (3) $15 \text{ MR}^2/32$
 - (4) $13 \text{ MR}^2/32$
- 40. किसी लम्बी परिनालिका में फेरों की संख्या 1000 है। जब इस परिनालिका से 4A धारा प्रवाहित होती है, तब इस परिनालिका के प्रत्येक फेरे से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स 4×10⁻³ Wb होता है। इस परिनालिका का स्व-प्रेरकत्व है:
 - (1) 2 H
 - (2) 1 H
 - (3) 4 H
 - (4) 3 H
- 41. R क्रिज्या के किसी ऊर्ध्वाधर पांश (लूप) में m द्रव्यमान के किसी पिण्ड को किस निम्नतम वेग से प्रवेश करना चाहिए कि वह पाश को पूर्ण कर सके ?
 - (1) $\sqrt{3gR}$
 - (2) $\sqrt{5gR}$
 - (3) \sqrt{gR}
 - (4) $\sqrt{2}\overline{gR}$

Z 42.

The molecules of a given mass of a gas have r.m.s. velocity of 200 ms⁻¹ at 27°C and 1.0×10^5 Nm⁻² pressure. When the temperature and pressure of the gas are respectively, 127°C and 0.05×10^5 Nm⁻², the r.m.s. velocity of its molecules in ms⁻¹ is :

(1)	$\frac{100\sqrt{2}}{3}$		
(2)	$\frac{100}{3}$		
(3)	100√2	54+	
(4)	$\frac{400}{\sqrt{3}}$		

43. The charge flowing through a resistance R varies with time t as $Q = at - bt^2$, where a and b are positive constants. The total heat produced in R is :

(1)	<u>a³R</u> 2b
(2)	$\frac{a^3R}{b}$
(3)	$\frac{a^3R}{6b}$
(4)	$\frac{a^3R}{3h}$

- 44. A refrigerator works between $4^{\circ}C$ and $30^{\circ}C$. It is required to remove 600 calories of heat every second in order to keep the temperature of the refrigerated space constant. The power required is : (Take 1 cal = 4.2 Joules)
 - (1) 236.5 W
 - (2) 2365 W
 - (3) 2.365 W
 - (4) 23.65 W

45. A uniform circular disc of radius 50 cm at rest is free to turn about an axis which is perpendicular to its plane and passes through its centre. It is subjected to a torque which produces a constant angular acceleration of 2.0 rad s^{-2} . Its net acceleration in ms⁻² at the end of 2.0 s is approximately :

- (1) 6.0
- (2) 3.0
- (3) 8.0
- (4) 7.0

- 42. ताप
 - ताप 27°C और दाब 1.0×10⁵ Nm⁻² पर किसी दिए गए द्रव्यमान की गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल (r.m.s.) वेग 200 ms⁻¹ है। जब इस गैस के ताप और दाब क्रमश: 127°C और 0.05×10⁵ Nm⁻² हैं, तो ms⁻¹ में इस गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल वेग है:
 - (1) $\frac{100\sqrt{2}}{3}$ (2) $\frac{100}{3}$ (3) $100\sqrt{2}$ (4) $\frac{400}{\sqrt{3}}$
- 43. किसी प्रतिरोध R से प्रवाहित आवेश का समय t के साथ विचरण Q = at - bt² के रूप में होता है, जहाँ a तथा b धनात्मक नियतांक हैं। R में उत्पन्न कुल ऊष्मा है :
 - (1) $\frac{a^{3}R}{2b}$ (2) $\frac{a^{3}R}{b}$ (3) $\frac{a^{3}R}{6b}$ (4) $\frac{a^{3}R}{3b}$
- 44. कोई रेफ्रिजरेटर 4°C और 30°C के बीच कार्य करता है। प्रशीतन किए जाने वाले स्थान का ताप नियत रखने के लिए 600 कैलोर ऊष्मा को प्रति सेकण्ड बाहर निकालना आवश्यक होता है इसके लिए आवश्यक शक्ति चाहिए :

(1 cal = 4.2 Joules लीजिए)

- (1) 236.5 W
- (2) 2365 W
- (3) 2.365 W
- (4) 23.65 W
- 45. विरामावस्था में स्थित 50 से.मी. त्रिज्या की कोई एकसमा वृत्ताकार डिस्क अपने तल के लम्बवत् और केन्द्र से गुजर वाले अक्ष के परित: घूमने के लिए स्वतंत्र है। इस डिस्क प कोई बल आघूर्ण कार्य करता है, जो इसमें 2.0 rad s⁻² व नियत कोणीय त्वरण उत्पन्न कर देता है। 2.0 s के पश्चा ms⁻² में इसका नेट त्वरण होगा लगभग :
 - (1) 6.0
 - (2) 3.0
 - (3) 8.0
 - (4) 7.0

,	English	+Hindi	1	3			Z
	46.		h of the following would appear as the pioneer usms on bare rocks ?	46.		न चट्टान पर एक अग्रगामी जीव के न हौन आयेगा ?	रूप में निम्नलिखित
		(1)	Mosses		(1)	मॉस	
-		(2)	Green algae				
		(3)	Lichens		(2)	हरित शैवाल	
		(4)	Liverworts	1	(3)	लाइकेन	
	47.	the stopen durin state (1)	er vapour comes out from the plant leaf through tomatal opening. Through the same stomatal sing carbon dioxide diffuses into the plant ng photosynthesis. Reason out the above ments using one of following options: The above processes happen only during night time. One process occurs during day time, and the	-47.	प्रकाश पादप	लिवरवर्ट पत्ती से जल वाष्प रन्थ्रों के द्वा संश्लेषण के दौरान उसी रन्ध्र से व में विसरित होती है। उपर्युक्त कथ कर) एक विकल्प चुनिए : उपर्युक्त प्रक्रियाएं केवल रात में हो एक प्रक्रिया दिन में तथा दूसरी प्रति	गर्बन डाइऑक्साइड ग्नों में (कारणों पर सकती हैं।
			other at night.			दोनों प्रक्रियाएं एक साथ नहीं हो स	
		(3)	Both processes cannot happen simultaneously.	ļ	(3)	दोनों प्रक्रियाएं एक साथ हो सकती	
		(4)	Both processes can happen together because the diffusion coefficient of water and CO_2 is		(4)	पणा प्राप्नाय एक साथ हा समरा CO ₂ का विसरण गुणांक भिन्न है	•
			different.	48.	उत्तरोग	तर उद्दीपनों के बीच विश्रांति की कमी	के कारण होने वाली
	48.	Lack	of relaxation between successive stimuli in		दीर्घव	जलिक पेशी संकुचन कहलाता है :	
			ained muscle contraction is known as :		(1)	टिटेनस	
		(1)	Tetanus		(2)	टोनस	
		(2)	Tonus	{	(3)	ऐंठन (स्पाज्म)	
		(3)	Spasm		(4)	थकान	
		(4)	Fatigue		· ·	वरण में किस गैस की कमी होने प	
	49 .		letion of which gas in the atmosphere can lead n increased incidence of skin cancers :	49.		रर बढ़ जाएंगे ?	र त्पंचा क कसर क
		(1)	Ammonia		(1)	अमोनिया	
		(2)	Methane		(2)	मीथेन	
		(3)	Nitrous oxide		(3)	नाइट्रस ऑक्साइड	
		(4)	Ozone		(4)	ओज़ोन	
	50.	Whi of n	nenclature is governed by certain universal rules. ich one of the following is contrary to the rules omenclature ?		होती	-पद्धति कुछ विशेष सार्वजनिक मान्य है। निम्नलिखित में से कौन सा एक मों के विरुद्ध है?	
		(1)	The names are written in Latin and are italicised		(1)	नामों को लैटिन भाषा में और वि जाता है	तरछे अक्षरों में लिखा
	•	(2)	underlined		(2)	नाम को जब हाथ से लिखते हैं त जाता है	गे उसे रेखांकित किया
	-	(3)	Biological names can be written in any language		(3)	जाता ह जैविक नाम को किसी भी भाषा	में लिखा जा मकता है
		(4)	The first word in a biological name represents the genus name, and the second is a specific epithet		(3) (4)	जैविक नाम में पहला शब्द वंश जाति संकेत पद को प्रदर्शित कर	नाम और दूसरा शब्द

EAL

ĺ

;

-1 ar

Z			14	4.			English+Hindi
51.	a plat that t There is co	l at telophase stage is observ nt brought from the field. I his cell is not like other cells e is no formation of cell plat ntaining more number of pared to other dividing cells. Somaclonal variation Polyteny Aneuploidy Polyploidy	He tells his teacher at telophase stage. te and thus the cell chromosomes as	51.	अंत्याय कोशिय कोशिय विभाष इसका (1) (2) (3)	त्रस्था देखी गयी। वह अ का अन्त्यावस्था पर अन्य का प्लेट नहीं बनती और	कोशिका में एक विद्यार्थी द्वारा अपने शिक्षक से कहता है कि यह प कोशिकाओं से भिन्न है। इसमें इस कारण इस कोशिका में अन्य की अपेक्षा अधिक गुणसूत्र हैं। I
52.		two polypeptides of humar ther by : Covalent bond Disulphide bridges Hydrogen bonds Phosphodiester bond	n insulin are linked	52.			पेप्टाइड आपस में किसके द्वारा
53.	Redu (1) (2) (3) (4)	action in pH of blood will : decrease the affinity of oxygen. release bicarbonate ions to reduce the rate of heart be reduce the blood supply	by the liver. Pat.	53.	(4) रुधिर (1) (2) (3) (4)	यकृत द्वारा बाइकार्बोने हृदय-स्पंदन की दर व	कमी के कारण : ोमोग्लोबिन की बंधुता घट जायेगी। नेट का निष्कासन होने लगेगा।
54.		chloroplast the highest nur id in : Inter membrane space Antennae complex Stroma Lumen of thylakoids	nber of protons are	54.	हरित है ? (1) (2) (3)	लवक में प्रोटॉन की अ अन्तरा कला स्थान ऐन्टेना समुच्च पीठिका	मधिकतम संख्या कहाँ पायी जाती
55.		ch type of tissue correctly tion? Tissue Transitional epithelium Cuboidal epithelium Smooth muscle Areolar tissue	Location	55.	(4) कौन (1) (2) (3) (4)	थाइलेकोइड की अव -सा ऊतक अपनी स्थिति ऊतक परिवर्ती उपकला घनाकार उपकला चिकनी पेशी ऐरिओली ऊतक	काशिका ते से सही-सही मैच करता है ? स्थिति नासिकाग्र आमाशय आस्तर आंत्र भित्ति कंडरा
56.		Aldosterone - Atria Relaxin - Inhib Parathormone - Calc	te effects) to each 1 Natriuretic Factor			नों के निम्नलिखित युग्म विरोधी (विपरीत प्रभाव ऐल्डोस्टेरॉन - रिलैक्सिन - पैराथोर्मोन - इंसुलिन -	मों में से कौन-सा युग्म एक-दूस वाला) नहीं है? एट्रियल नेट्रियूरेटिक कारक इन्हिबिन कैल्सिटोनिन ग्लुकैगॉन

-

-

Section 1. March 199

ь ý

57.

- (1) Hepatic Vein
- (2) Hepatic Portal Vein
- (3) Renal Vein
- (4) Dorsal Aorta

58. Pick out the correct statements :

- (a) Haemophilia is a sex-linked recessive disease.
- (b) Down's syndrome is due to aneuploidy.
- (c) Phenylketonuria is an autosomal recessive gene disorder.
- (d) Sickle cell anaemia is an X linked recessive gene disorder.
- (1) (a), (c) and (d) are correct.
- (2) (a), (b) and (c) are correct.
- (3) (a) and (d) are correct.
- (4) (b) and (d) are correct.
- 59. Which of the following approaches does not give the defined action of contraceptive ?

(1)	Hormonal contraceptives	Prevent/retard entry of sperms, prevent ovulation and fertilization
(2)	Vasectomy	prevents spermatogenesis
(3)	Barrier methods	prevent fertilization
(4)	Intra uterine devices	increase phagocytosis of sperms, suppress sperm motility and fertilizing capacity of sperms

- 60. Which one of the following characteristics is not shared by birds and mammals?
 - (1) Viviparity
 - (2) Warm blooded nature
 - (3) Ossified endoskeleton
 - (4) Breathing using lungs

- स्तनधारियों में, कौन-सी रुधिर-वाहिका सामान्यत: सबसे अधिक युरिया वहन करती है?
- (1) यकृत शिरा
- (2) यकृत निवाहिका शिरा
- (3) वृक्क शिरा
- (4) पृष्ठ महाधमनी

58. सही कथन चुनिए :

- (a) हीमोफ़ीलिया लिंग-सहलग्न अप्रभावी रोग है।
- (b) डाउन सींड्रोम असुगुणिता के कारण होता है।
- (c) फ़ेनिलकोटोनमेह (फिनाइलकोटोन्यूरिया) एक अलिंग सूत्री अप्रभावी जीन विकार है।
- (d) दात्र कोशिका रक्ताल्पता X सहलग्न अप्रभावी जीन विकार है।
- (1) (a), (c) और (d) सही हैं।
- (2) (a), (b) और (c) सही हैं।
- (3) (a) और (d) सही हैं।
- (4) (b) और (d) सही हैं।
- 59. निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा उपागम किसी गर्भनिरोधक की सरिभाषित क्रिया नहीं बताता ?

(1)	हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकते हैं/उसकी दर को धीमा कर देते हैं, अंडोत्सर्ग और निषेचन नहीं होने देते
(2)	शुक्रवाहक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते।
(3)	रोध (बैरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं
(4)	अंतः गर्भाशयी युक्तियाँ	शुक्राणुओं की अक्षकोशिकता बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता का मंदन करता है

- 60. निम्नलिखित लक्षणों में से कौन-सा एक लक्षण पक्षियों और स्तनधारियों दोनों में नहीं पाया जाता है?
 - (1) सजीवप्रजकता
 - (2) नियततापी प्रकृति
 - (3) अस्थिभूत अंतःकंकाल
 - (4) फेफड़ों द्वारा श्वसन

Z		1	6		English+Hi
61.		rson's enhancement effect and Red drop have instrumental in the discovery of :	61.		न दीर्घीकरण प्रभाव और लाल बूंद (रेड ड्राप) किस में प्रमुख यन्त्र रहे हैं?
	(1)	Photophosphorylation and cyclic electron	{	(1)	प्रकाशफास्फोरिलेशन और चक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगम
	(2)	transport Oxidative sharehouse time	}	(2)	ऑक्सीडेटिव फास्फोरिलेशन
	(2) (3)	Oxidative phosphorylation Photophosphorylation and non-cyclic	{	(3)	प्रकाशफास्फोरिलेशन और अचक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगम
	(9)	electron transport		(4)	दो प्रकाश तन्त्रों का एक साथ कार्य करना
	(4)	Two photosystems operating simultaneously	}	(*)	
			62.	निम्नी	लेखित में से कौन सभी तीन बृहत्तपोषक हैं ?
62.	In v	which of the following, all three are ronutrients?	ł	(1)	मोलीब्डेनम, मैग्नीशियम, मैंगनीज
	(1)	Molybdenum, magnesium, manganese	ł	(2)	नाइट्रोजन, निकिल, फास्फोरस
	(2)	Nitrogen, nickel, phosphorus	{	(3)	बोरॉन, जिंक, मैंगनीज
	(3)	Boron, zinc, manganese	1	(4)	लौह, ताम्र, मोलीब्डेनम
	(4)	Iron, copper, molybdenum	63.	मातः	ओं में GnRH पल्स बारंबारता बदलाव का नियंत्रण किसर
			0.5.		चरण-स्तरों द्वारा होता है ?
63.		nges in GnRH pulse frequency in females is rolled by circulating levels of :	{	(1)	केवल प्रोजेस्टेरॉन
	(1)	progesterone only		(2)	प्रोजेस्टेरॉन और इंहिबिन
	(2)	progesterone and inhibin	{	(3)	ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन
	(3)	estrogen and progesterone	}	(3) (4)	ईस्ट्रोजन और इंहिबिन
	(4)	estrogen and inhibin			
64.	The	an annut such as from the day of a set of the set of the	64.	कच्चे	नारियल में, नारियल पानी क्या है?
04.	(1)	coconut water from tender coconut represents :	}	(1)	स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपूर्वी
	(1)	Free nuclear proembryo Free nuclear endosperm		(2)	स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपोष
	(3)	Endocarp	{ ·	(3)	अन्त:फलभित्ति
	(4)	Fleshy mesocarp	{	(4)	गूदेदार मध्यफलभित्ति
65.	Whi	ich of the following guards the opening of	65.		लिखित में से कौन-सी संरचना यकृदग्न्यास की वाहिनी वे 1) में खुलने वाले रंध्र की देखभाल करती है?
	(1)	atopancreatic duct into the duodenum ? Pyloric sphincter	1	(1)	जठरनिर्गम अवरोधिनी
	(1)	Sphincter of Oddi	{	(2)	ओडाई को अवरोधिनी
	(3)	Semilunar valve	1	(3)	अर्धचंद्राकार कपाट
	(4)	Ileocaecal valve		(4)	त्रिकांत्र कपाट
66.	Whi	ich one of the following is the starter codon ?	66.		लिखित में से कौन सा एक प्रारम्भक प्रकूट है?
	(1)	UAA		(1)	UAA
	(2)	UAG		(2)	UAG
	(3)	AUG		(3)	AUG
	(4)	UGA		(4)	UGA
67.	Spir	ndle fibres attach on to :	67.	-	रूपी तंतु लगते हैं :
	(1)	Centromere of the chromosome		(1)	गुणसूत्र के सूत्रकेन्द्र पर
	(2)	Kinetosome of the chromosome	}	(2)	गुणसूत्र के काइनेटोसोम पर
	(3)	Telomere of the chromosome	}	(3)	गुणसूत्र के अंत्यांश पर
	(4)	Kinetochore of the chromosome		(4)	गुणसूत्र के काइनेटोकोर पर

Ŋ

-

Sec. Barrier

۰.

English+Hindi 68. A tall true breeding gard

ndi

की

नि

नन

के

5

68.

- 68. A tall true breeding garden pea plant is crossed with a dwarf true breeding garden pea plant. When the F_1 plants were selfed the resulting genotypes were in the ratio of :
 - (1) 3:1::Tall:Dwarf
 - $(2) \qquad 3:1:: Dwarf: Tall$
 - (3) 1:2:1::Tall homozygous : Tall heterozygous :Dwarf
 - (4) 1:2:1:: Tall heterozygous : Tall homozygous : Dwarf
- 69. A typical fat molecule is made up of :
 - (1) One glycerol and one fatty acid molecule
 - (2) Three glycerol and three fatty acid molecules
 - (3) Three glycerol molecules and one fatty acid molecule
 - (4) One glycerol and three fatty acid molecules
- 70. A system of rotating crops with legume or grass pasture to improve soil structure and fertility is called :
 - (1) Strip farming
 - (2) Shifting agriculture `
 - (3) Ley farming
 - (4) Contour farming
- 71. Which of the following is not a stem modification?
 - (1) Tendrils of cucumber
 - (2) Flattened structures of Opuntia
 - (3) Pitcher of Nepenthes
 - (4) Thorns of citrus
- 72. Which of the following features is **not** present in *Periplaneta americana*?
 - (1) Exoskeleton composed of N-acetylglucosamine
 - (2) Metamerically segmented body
 - (3) Schizocoelom as body cavity
 - (4) Indeterminate and radial cleavage during embryonic development
- 73. Name the chronic respiratory disorder caused mainly by cigarette smoking :
 - (1) Respiratory acidosis
 - (2) Respiratory alkalosis
 - (3) Emphysema
 - (4) Asthma

- एक लम्बे तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप को एक बौने तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप से संकरित कराया गया। जब F₁ पादपों को स्वपरागित किया गया तो जीन प्रारूप का परिणाम किस अनुपात में था?
 - (1) 3:1::लम्बे:बौने
 - (2) 3:1:: बौने: लम्बे
 - (3) 1:2:1::लम्बे समयुग्मजी: लम्बे विषमयुग्मजी: बौने
 - (4) 1:2:1:: लम्बे विषमयुग्मजी: लम्बे समयुग्मजी: बौने
- 69. एक प्रारूपी वसा का अणु किसका बना होता है?
 - (1) एक ग्लीसरॉल और एक वसा अम्ल अणु का
 - (2) तीन ग्लीसरॉल और तीन वसा अम्ल अणुओं का
 - (3) तीन ग्लीसरॉल अणुओं और एक वसा अम्ल अणु का
 - (4) एक ग्लीसरॉल अणु और तीन वसा अम्ल अणुओं का
- 70. मृदा संरचना और उर्वरकता में सुधार लाने के लिए फसलों को फलीदार पौधों (लेग्यूम) या घास चारगाह के साथ बदलकर लगाने को क्या कहा जाता है?
 - (1) पट्टीदार खेती
 - (2) स्थानान्तरी कृषि
 - (3) लेखेती
 - (4) समोच्चरेखीय खेती
- 71. निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपान्तरण नहीं है?
 - (1) ंखीरे के प्रतान
 - (2) ओपंशिया की चपटी संरचना
 - (3) नेपन्थीज का घट
 - (4) सिट्रस के कांटे
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण पेरिप्लैनेटा अमेरिकाना में नहीं पाया जाता?
 - (1) N एसेटिलग्लूकोसऐमीन से निर्मित बाह्यकंकाल
 - (2) विखंडश: खंडित देह
 - (3) देहगुहा के रूप में दीर्णगुहा
 - (4) भ्रूणीय परिवर्धन के दौरान अनिर्धारित और अरीय विदलन
- 73. धूम्रपान करने के कारण प्रधानत: उत्पन्न होने वाले दीर्घकाली श्वसन-विकार का नाम बताइए :
 - (1) श्वसन आम्लरक्तता
 - (2) श्वसन क्षारमयता
 - (3) वातस्फीति
 - (4) अस्थमा

	18	5		English+Hindi
Whicl	n one of the following statements is not true?	74.	निम्नलि	खित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
(1)	Pollen grains of many species cause severe allergies	,	(1)	बहुत सी जातियों के परागकण गम्भीर प्रत्यूर्जता पैदा करते हैं
(2)	Stored pollen in liquid nitrogen can be used in the crop breeding programmes		(2)	द्रवित नाइट्रोजन में भण्डारित परागकण, फसल प्रजनन योजनाओं में प्रयुक्त किये जा सकते हैं
(3)	Tapetum helps in the dehiscence of anther		(3)	परागकोष के स्फुटन में टेपीटम सहायता करती है
(4)	Exine of pollen grains is made up of sporopollenin		(4)	परागकणों की बाह्यचोल स्पोरोपोलेनिन की बनी होती है
		75.		चालेक की अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन
	h of the following is required as inducer(s) for (pression of Lac operon ?		-	रक के रूप में कार्य करने के लिए आवश्यक होगा ?
	lactose		(1)	लैक्टोज
(1)	}		(2)	लैक्टोज और गैलेक्टोज
(2)	lactose and galactose		(3)	ग्लूकोज अञ्चेन
(3)	glucose		(4)	गैलेक्टोज
(4)	galactose	76.	माइटोव	कॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक) हैं :
Mito	bondria and chloronlast are s		(a)	अर्धस्वायत्त अंगक हैं।
	chondria and chloroplast are :		(b)	पूर्ववर्ती अंगकों के विभाजन से बनते हैं और उनमें
(a)	semi-autonomous organelles.			DNA होता है, लेकिन प्रोटीन-संश्लेषी प्रणाली का
(b)	formed by division of pre-existing organelles and they contain DNA but lack protein			अभाव होता है।
	synthesizing machinery.			लेखित विकल्पों में से कौन-सा सही है?
Whic	h one of the following options is correct ?		(1)	(a) सही है लेकिन (b) ग़लत है।
(1)	(a) is true but (b) is false.		(2)	(a) और (b) दोनों ही ग़लत हैं।
(2)	Both (a) and (b) are false.		(3)	(a) और (b) दोनों सही हैं।
(3)	Both (a) and (b) are correct.		(4)	(b) सही है लेकिन (a) ग़लत है।
(4)	(b) is true but (a) is false.	77.		गकार के जंतुओं के मुकाबले में छोटे आकार के जंतुओं के पहाड़ी पर चढ़ना आसान होता है क्योंकि :
	much easier for a small animal to run uphill for a large animal, because :		(1)	छोटे आकार के जंतुओं की O ₂ आवश्यकता अपेक्षाकृत कम होती है।
(1)	Small animals have a lower O ₂ requirement.		(2)	छोटे जंतुओं के मुकाबले में बड़े जंतुओं की पेशियों की
(2)	The efficiency of muscles in large animals is less than in the small animals.		(3)	कार्यक्षमता कम होती है। छोटे शरीर के भार को ऊपर ले जाना अपेक्षाकृत आसान
(3)	It is easier to carry a small body weight.			होता है।
(4)	Smaller animals have a higher metabolic rate.		(4)	छोटे आकार वाले पशुओं की उपापचयी दर अपेक्षाकृत अधिक होती है।
	formation without fertilization in flowering ts involves the process of :	78.	-	पादपों में बिना निषेचन के बीज बनना निम्नलिखित में से सी प्रक्रिया है?
(1)	Somatic hybridization		(1)	कायिक संकरण
(2)	Apomixis	{	(2)	असंगजनन
(3)	Sporulation		(3)	बीजाणुकजनन
(4)	Budding		(4)	मुकुलन
	-	ļ	. /	

i

! 1

Z

74.

75.

76.

77.

78.

. .

English	+Hindi	:	19		Z
79. /	The A	vena curvature is used for bioassay of :	79.	एवीना	वक्रता किसके जैव आमापन के लिए प्रयुक्त होती है?
ر. ایر افران ا	(1)	IAA		(1)	IAA
	(2)	Ethylene		(2)	एथिलीन
	(3)	ABA		(3)	ABA
	(4)	GA ₃		(4)	GA ₃
80.	losses high and h In w	ant in your garden avoids photorespiratory s, has improved water use efficiency, shows rates of photosynthesis at high temperatures has improved efficiency of nitrogen utilisation. hich of the following physiological groups d you assign this plant?	80.	बचता ताप प नाइट्रो निम्नलि	5 उद्यान में एक पादप प्रकाश श्वसन से होने वाली हानि से है, उसकी जल उपयोग की दक्षता उन्नत है, वह उच्च र प्रकाश संश्लेषण की उच्च दर को दर्शाता है और उसकी जन उपयोग की दक्षता उन्नत है। आप इस पादप को लेखित में से किस एक कार्यिकी समूह में रखेंगे?
	(1)	CAM		(1)	CAM
	(2)	Nitrogen fixer		(2)	नाइट्रोजन स्थिरिकारक
	(3)	C ₃		(3)	C ₃
	(4)	C ₄		(4)	C ₄
81.	Whic	h is the National Aquatic Animal of India ?	81.	भारत	का राष्ट्रीय जलीय प्राणी कौन-सा है ?
•	(1)	Blue whale		(1)	ब्लू ह्वेल
	(2)	Sea - horse		(2)	समुद्री घोड़ा
	(3)	Gangetic shark		(3)	गंगा की शार्क
	(4)	River dolphin		(4)	नदी की डॉल्फ़िन
82.		ch of the following is not a feature of the nids ?	82.	निम्न है?	लिखित में से कौन सा एक प्लाज्मिड का अभिलक्षण नहीं
	(1)	Transferable		(1)	स्थानान्तरण योग्य
	(2)	Single - stranded		(2)	एकल – रज्जुकीय
	(3)	Independent replication	1	(3)	स्वतन्त्र प्रतिकृतीयन
	(4)	Circular structure		(4)	वृत्तीय संरचना
83.		nmino acid Tryptophan is the precursor for the nesis of :	83.	अमी होता	नो अम्ल ट्रिप्टोफैन किसके संश्लेषण के लिए पूर्वगामी ह े २
	(1)	Estrogen and Progesterone		(1)	॰ ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन
	(2)	Cortisol and Cortisone	}	• •	३स्ट्रांगन आर प्रागस्टरान कोर्टिसोल और कोर्टिसोन
	(3)	Melatonin and Serotonin		(2)	फाटसाल और फाटसान मेलाटोनिन और सेरोटोनिन
	(4)	Thyroxine and Triiodothyronine		(3)	मलाटानिन आर सराटानिन थायरॉक्सिन और ट्राईआयोडोथायरोनिन
84.		Forest Management Concept was introduced dia during :	84.	(4) संयुव	यापराक्सन आर ट्राइआयाडायायरा।नन त वन प्रबन्धन की धारणा भारत में किस दौरान प्रस्तावित
	(1)	1980s	1	की ग	ायी थी ?
	(2)	1990s		(1)	1980
	(3)	1960s		(2)	1990
	(4)	1970s		(3)	1960
	N -7		1	(4)	1970

đ

दा

न

đ

Ŧ

....

85.

86.

85. Water soluble pigments found in plant cell vacuoles are :

(1) Carotenoids

Z

(2) Anthocyanins

(3) Xanthophylls

(4) Chlorophylls

86. Which one of the following is a characteristic feature of cropland ecosystem ?

- (1) Absence of weeds
- (2) Ecological succession
- (3) Absence of soil organisms
- (4) Least genetic diversity
- 87. Which of the following characteristic features always holds true for the corresponding group of animals?

(1)	Possess a mouth with an upper and a lower jaw	Chordata
	3 - chambered heart with one incompletely divided ventricle	Reptilia
(3)	Cartilaginous endoskeleton	Chondrichthyes
(4)	Viviparous	Mammalia

88. The primitive prokaryotes responsible for the production of biogas from the dung of ruminant animals, include the

- (1) Methanogens
- (2) Eubacteria
- (3) Halophiles
- (4) Thermoacidophiles

 Antivenom injection contains preformed antibodies while polio drops that are administered into the body contain ;

- (1) Gamma globulin
- (2) Attenuated pathogens
- (3) Activated pathogens
- (4) Harvested antibodies

पादप कोशिका की रसधानी में जल घुलित वर्णक कौन से होते हैं ?

- (1) कैरोटिनाइड
- (2) एन्थोसायनिन
- (3) जैन्थोफिल
- (4) पर्णहरित

निम्नलिखित में से कौन एक कृषिभूमि पारितन्त्र का अभिलक्षण है ?

- (1) अपतृणों की अनुपस्थिति
- (2) पारितन्त्रिक अनुक्रमण
 - (3) मृदा जीवों की अनुपस्थिति
 - (4) न्यूनतम आनुवंशिक विविधता
- 87. निम्नलिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण हमेशा ही जंतुओं के अनुरूपी वर्ग में पाए जाते हैं ?

(1)	ऊपरी और निचले जबड़े वाला मुख का पाया जाना	कार्डेटा
(2)	तीन कक्ष वाला हृदय जिसमें अपूर्णत: बंद्य हुआ एक निलय होता है	रेप्टीलिया
(3)	उपास्थिल अंतःकंकाल	कॉंड्रिक्थीज़
(4)	सजीवप्रजक	ममैलिया

88. वे आदिम प्राक्केन्द्रकी प्राणी, जो रोमन्थी जंतुओं के गोबर से बायोगैस-उत्पादन के लिए उत्तरदायी होते हैं, किसके अंतर्गत आते हैं ?

- (1) मीथैनजनकों के
- (2) सुजीवाणुओं के
- (3) लवणरागियों के
- (4) ताप-अम्ल रागियों के
- 89. प्रतिआविष टीकों में पूर्वनिर्मित प्रतिरक्षी होते हैं जबकि पोलिय की बूँदों में, जिन्हें मुँह द्वारा दिलाया जाता है, होते हैं :
 - (1) गामा ग्लोब्युलिन
 - (2) क्षीण कर दिए गए रोगजनक
 - (3) सक्रियित रोगजनक
 - (4) बनाए गए प्रतिरक्षी

English+Hindi

8**9**.

Hindi	2:	1		Z
the lo	a does the growth rate of a population following gistic model equal zero? The logistic model is as $dN/dt = rN(1-N/K)$:	90.	वृद्धि दर	टक मॉडल का अनुसरण करते हुए किसी समष्टि की १ शून्य के बराबर कब होगी ?लॉजिस्टिक मॉडल को खित समीकरण से दर्शाया गया है :
(1)	when N/K equals zero.		dN/d	t = rN(1-N/K)
(2)	when death rate is greater than birth rate.		(1)	जब N/K शून्य के बराबर हो।
(3)	when N/K is exactly one.		(2)	जब जन्मदर की अपेक्षा मृत्युदर अधिक हो।
(4)	when N nears the carrying capacity of the		(3)	जब N/K ठीक एक हो।
	habitat.		(4)	जब N पर्यावास की धारिता क्षमता के समीप हो ।
Whic	ch one of the following statements is wron g ?	91.	निम्नलि	खित में से कौन–सा कथन गलत है ?
(1)	Uracil is a pyrimidine.		(1)	यूरैसिल एक पिरिमिडीन है।
(2)	Glycine is a sulphur containing amino acid.		(2)	ग्लाइसिन एक सल्फ़खुक्त अमीनो अम्ल है।
(3)	Sucrose is a disaccharide.		(3)	सुक्रोस एक डाइसैकैराइड है।
(4)	Cellulose is a polysaccharide.		(4)	सेल्यूलोस एक पॉलिसैकैराइड है।
		92.	टैक पॉ	लिमरेज एन्जाइम किससे प्राप्त किया जाता है ?
The	taq polymerase enzyme is obtained from :		(1)	बैसिलस सबटिलिस
(1)	Bacillus subtilis		(2)	स्यूडोमोनास प्यूटिडा
(2)	Pseudomonas putida		(3)	थर्मस एक्वेटिकस
(3)	Thermus aquaticus		(4)	थियोबैसिलस फेरोक्सीडेन्स
(4)	Thiobacillus ferroxidans	93.	स्पर्धी	अपवर्जन का गॉसे नियम कहता है कि :
Gau	se's principle of competitive exclusion states		(1)	कोई भी दो स्पीशीज़ एक ही निकेत में असीमित अवधि के लिए नहीं रह सकती क्योंकि सीमाकारी संसाध

that :

ł

तै

ſ

English+Hindi

91.

92.

93.

90.

- (1) No two species can occupy the same niche indefinitely for the same limiting resources.
- Larger organisms exclude smaller ones (2) through competition.
- More abundant species will exclude the less (3) abundant species through competition.
- (4) Competition for the same resources excludes species having different food preferences.

में असीमित अवधि सीमाकारी संसाधन

अपेक्षाकृत बड़े आकार के जीव स्पर्धा द्वारा छोटे जंतुओं (2) को बाहर निकाल देते हैं।

समान ही होते हैं।

- अधिक संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज़ स्पर्धा द्वारा (3) कम संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज़ को अपवर्जित कर देगी।
- समान संसाधनों के लिए स्पर्धा उस स्पीशीज़ को अपवर्जित (4) कर देगी जो भिन्न प्रकार के भोजन पर भी जीवित रह सकती है।

Ζ

Ζ		2	2		English+Hindi
94.		s modified into flat green organs performing inctions of leaves are known as :	94.		का कार्य करने वाले, चपटे हरे अंग में रूपान्तरित तने को हा जाता है ?
	(1)	Phylloclades		(1)	पर्णाभ वृन्त
	(2)	Scales		``	शल्क
	(3)	Cladodes		• •	पर्णाभ पर्व
	(4)	Phyllodes		(0) (4)	पर्णाभ
95.		ch part of the tobacco plant is infected by idogyne incognita?	95.	*`	के पौधे का कौन सा भाग <i>मिलोइडोगाइन इन्कोग्निट.</i> क्रमित होता है?
	(1)	Stem	}	(1)	तना
	(2)	Root		(2)	গর্
	(3)	Flower		(3)	पुष्प
	(4)	Leaf		(4)	पत्ती
96.	Ferti if :	ilization in humans is practically feasible only	96.	मानवों जब :	में निषेचन प्रक्रिया व्यावहारिकत: तभी संभव होगी
	(1)	the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmic		(1)	अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण ग्रीवा के एंपुलरी इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर होता हो।
	(2)	junction of the cervix. the sperms are transported into cervix within		(2)	ग्रीवा के भीतर शुक्राणुओं का स्थानांतरण गर्भाशय में अंडाणु के निर्मुक्त होने के 48 घंटे के भीतर होता हो।
	(3)	48 hrs of release of ovum in uterus. the sperms are transported into vagina just after the release of ovum in fallopian tube.	۲ ×	(3)	शुक्राणुओं का योनि के भीतर स्थानांतरण अंडाणु के फैलोपी नली में छोड़े जाने के ठीक बाद हो।
	(4)	the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmic		(4)	अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण फैलोपी नली के एंपुलरी – इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर हो।
97.	Whi	junction of the fallopian tube. ich of the following statements is not true for	97.		वर्तन के संबंध में कैंसर कोशिकाओं के लिए निम्नलिखित i में से कौन-सा सही नहीं हैं ?
		cer cells in relation to mutations ?		(1)	उत्परिवर्तन कोशिका-नियंत्रण को निष्क्रिय कर देते हैं
	(1)	Mutations inactivate the cell control.		(2)	उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ के उत्पादन को संदमित कर देते
	(2)	Mutations inhibit production of telomerase.			हैं।
	(3)	Mutations in proto-oncogenes accelerate the cell cycle.		(3)	प्राक्कैंसरजीनों में उत्परिवर्तन कोशिका–चक्र को त्वरिर कर देते हैं।
	(4)	Mutations destroy telomerase inhibitor.		(4)	उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ संदमक को नष्ट कर देते हैं।
98.		ich of the following structures is homologus to wing of a bird ?	98.		लिखित संरचनाओं में से कौन-सी संरचना पक्षी के पंख वे 11त है :
	(1)	Hind limb of Rabbit		(1)	खरगोश का पश्च पाद
	(2)	Flipper of Whale		(2)	हवेल का फ्लीपर
	(3)	Dorsal fin of a Shark		(3)	र्शार्क की पृष्ठ पंख
	(4)	Wing of a Moth		(4)	शलभ का पंख
			1	. ,	,

.

-

_

-

(4)

(ii)

(iii)

99.

Match the terms in Column I with their description in Column II and choose the correct option :

Column I					Column II			
	(a)	Domina	ince	(i)	Many genes govern a single character			
	(b)	Codomi	inance	(ii)	In a heterozygous organism only one allele expresses itself			
	(c)	Pleiotro	ру	(iii)	In a heterozygous organism both alleles express themselves fully			
	(d)	Polyger inherita		(iv)	A single gene influences many characters			
	Coc	le:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	, (iii)			
		<i></i>						

100. Which of the following is wrongly matched in the given table?

(iv)

(i)

	Microbe	Product	Application
(1)	Strep to coccus	Streptokinase	removal of clot from blood vessel
(2)	Clostridium butylicum	Lipase	removal of oil stains
(3)	Trichoderma polysporum	Cyclosporin A	immunosuppressive drug
(4)	Monascus purpureus	Statins	lowering of blood cholesterol

101. Select the incorrect statement :

- (1) LH and FSH decrease gradually during the follicular phase.
- (2) LH triggers secretion of androgens from the Leydig cells.
- (3) FSH stimulates the sertoli cells which help in spermiogenesis.
- (4) LH triggers ovulation in ovary.

कॉलम 1 की शब्दों को **कॉलम 11** में दिए गए उनके वर्णन से मैच कीजिए तथा सही विकल्प चुनिए :

	कॉलम	.I		कॉलम 11
(a)	प्रभाविता		(i)	अनेक जीन एकल लक्षण का नियंत्रण करते हैं।
(b)	सहप्रभावि	ाता	(ii)	विषमयुग्मजी जीव में केवल एक ही ऐलील स्वयं को अभिव्यक्त करता है।
(c)	बहुप्रभावि	ता	· (iii)	विषमयुग्मजी जीव में दोनों ही ऐलील स्वयं को पूरी तरह अभिव्यक्त करते हैं।
(d)	बहुजीनी	वंशागति	t (iv)) एकल ^{ैं} जीन अनेक लक्षणों को प्रभावित करता है।
कोः	ड :			
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)

100. नीचे दी गयी तालिका में गलत मिलायी गयी मदों को चुनिए:

(iv)

(iv)

(iii)

(i)

	सूक्ष्मजीव	उत्पाद	अनुप्रयोग
(1)	स्ट्रेप्टोकॉकस	स्ट्रेप्टोकइनैज़	रुधिर-वाहिका से थक्के
			को हटाना
(2)	क्लॉस्ट्रीडियम	लाइपेज	तेल के धब्बों को हटाना
	ब्यूटायलिकम		
(3)	ट्राईकोडर्मा	साइक्लोस्पोरिन - A	प्रतिरक्षा संदमक औषधि
	पोलीस्पोरम		
(4)	मोनैस्कस	स्टेटिंस	रुधिर-कोलेस्ट्रॉल को कम
	परप्यूरीयस		करना

101. गलत कथन को चुनिए :

(3)

(4)

(ii)

(ii)

(i)

(iii)

- LH और FSH पुटक-अवस्था के दौरान धीरे-धीरे घटता जाता है।
- (2) LH लीडिंग कोशिकाओं से एंड्रोजन के स्नाव को प्रेरित करता है।
- (3) FSH सर्टोली कोशिकाओं को उद्दीपित करता है जो शुक्राणुजनन में सहायता करता है।
- (4) LH अंडाशय में अंडोत्सर्जन को प्रेरित करता है।

Z

Z		2	4		English+Hindi
102.		ch of the following is a restriction onuclease?	102.	निम्नरि है?	लेखित में से कौन सा एक, प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लिएज
	(1)	DNase I		(1)	डीएनएज I
	(2)	RNase		(2)	आरएनएज
•	(3)	Hind II		(3)	हिन्द II
-	(4)	Protease		(4)	प्रोटिएज
103.	Micr	otubules are the constituents of :	103.	सूक्ष्मन	नलिकाएँ संघटक होती हैं :
	(1)	Centrioles, Spindle fibres and Ehromatin		(1)	तारककेन्द्रों, तर्कुरूपी रेशों और क्रोमैटिन के
	(2)	Centrosome, Nucleosome and Centrioles		(2)	तारककायों, न्यूक्लियोसोम और तारककेन्द्रों के
	(3)	Cilia, Flagella and Peroxisomes		(3)	पक्ष्माभों, कशाभों और परऑक्सीकायों के
	(4)	Spindle fibres, Centrioles and Cilia		(4)	तर्कुरूपी रेशों, तारककेन्द्रों और पक्ष्माभों के
104.	Sele	ct the correc t statement :	104.		कथन चुनिए :
	(1)	Sequoia is one of the tallest trees		(1)	सिकोइया सबसे लम्बे वृक्षों में से एक है
	(2)	The leaves of gymnosperms are not well adapted to extremes of climate		(2)	अनावृतबीजी पादपों की पत्तियां जलवायु की चरमता वे लिए अनुकूलित नहीं होती हैं
	(3)	Gymnosperms are both homosporous and heterosporous		(3)	अनावृतबीजी, समबीजाणुक और विषमबीजाणुक, दोन प्रकार के होते हैं
	(4)	Salvinia, Ginkgo and Pinus all are gymnosperms		(4)	<i>साल्चिनिया, जिंगो</i> और <i>पाइनस</i> , ये सभी अनावृतबीज हैं
105.	disti is lo	nigher vertebrates, the immune system can inguish self-cells and non-self. If this property ost due to genetic abnormality and it attacks -cells, then it leads to :	105.	ंग़ैर-ख अपर	तर कशेरुकियों में, प्रतिरक्षा तंत्र स्व-कोशिकाओं औ कोशिकाओं में भेद कर सकता है। यदि तंत्र का आनुवंशिव प्रामान्यता के कारण यह गुण नष्ट हो जाए और व कोशिकाओं को नष्ट करने लगे तो इसके परिणामस्वरू
	(1)	Auto-immune disease			कोराकाजा का नष्ट करने लगे ता इसक परिणामस्वरू होगा ?
	(2)	Active immunity		(1)	स्वप्रतिरक्षा विकार
	(3)	Allergic response		(2)	सक्रिय प्रतिरक्षा
	(4)	Graft rejection		(3)	ऐलर्जी अनुक्रिया
	-			(4)	निरोप अस्वीकार कर देना
106.	pare	a testcross involving F_1 dihybrid flies, more ental-type offspring were produced than the ombinant-type offspring. This indicates :			क्षार्थ प्रसंकरण में, जिसमें F ₁ द्विसंकर मक्खियाँ शामिल ध गेंगज प्रकार की संततियों की तुलना में जनक-प्रकार व
	(1)	The two genes are linked and present on the same chromosome.		संत	तियाँ अधिक उत्पन्न हुयीं। इसमें संकेत मिलते हैं कि : दो जीन सहलग्न हैं और एक ही गुणसूत्र पर विद्यम
	(2)	Both of the characters are controlled by more than one gene.		(1)	हैं।
	(3)	The two genes are located on two different chromosomes.	:	(2)	दोनों ही लक्षणों का नियंत्रण एक से अधिक जीनों द्व होता है।
	(4)	Chromosomes failed to separate during	5	(3)	दो जीन दो अलग गुणसूत्रों पर स्थित हैं।
		meiosis.		(4)	अर्धसूत्रण के दौरान गुणसूत्र पृथक नहीं हो पाए।

- :

--

- **107.** Which of the following statements is **not** correct?
 - (1) Pollen germination and pollen tube growth are regulated by chemical components of pollen interacting with those of the pistil.
 - (2) Some reptiles have also been reported as pollinators in some plant species.
 - (3) Pollen grains of many species can germinate on the stigma of a flower, but only one pollen tube of the same species grows into the style.
 - (4) Insects that consume pollen or nectar without bringing about pollination are called pollen/nectar robbers.
- 108. Asthma may be attributed to :
 - (1) inflammation of the trachea
 - (2) accumulation of fluid in the lungs
 - (3) bacterial infection of the lungs
 - (4) allergic reaction of the mast cells in the lungs
- **109.** In context of Amniocentesis, which of the following statement is **incorrect**?
 - (1) It can be used for detection of Down syndrome.
 - (2) It can be used for detection of Cleft palate.
 - (3) It is usually done when a woman is between 14 16 weeks pregnant.
 - (4) It is used for prenatal sex determination.
- **110.** Specialised epidermal cells surrounding the guard cells are called :
 - (1) Bulliform cells
 - (2) Lenticels
 - (3) Complementary cells
 - (4) Subsidiary cells
- 111. Which of the following is the most important cause of animals and plants being driven to extinction ?
 - (1) Habitat loss and fragmentation
 - (2) Co-extinctions
 - (3) Over exploitation
 - (4) Alien species invasion

- 107. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 - (1) परागकण अंकुरण तथा पराग-नलिका वृद्धि परागकण तथा स्त्रीकेसर की पारस्परिक क्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न रासायनिक घटकों द्वारा नियंत्रित होती है।
 - (2) कुछ सरिसृप, कुछ पादप जातियों में परागण करते हुए बताये गये हैं।
 - (3) बहुत सारी जातियों के परागकण एक पुष्प के वर्तीकाग्र पर अंकुरित हो सकते हैं परन्तु उसी जाति के परागकणों की केवल एक पराग-नलिका वर्तिका में आगे बढ़ती है।
 - (4) कीट जो बिना परागण किये पराग या मकरंद को ग्रहण करते हैं उन्हें पराग/मकरंद चोर कहते हैं।
- 108. अस्थमा का कारण क्या होता है?
 - (1) श्वासनली की शोथ
 - (2) फेफड़ों के भीतर पानी एकत्रित हो जाना
 - (3) फेफ़ड़ों का जीवाणु द्वारा संक्रमण
 - (4) फेफ़ड़ों में मास्ट कोशिकाओं की एलर्जी-अभिक्रिया
- 109. उल्बवेधन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 - इसे डाउन सिंड्रोम का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
 - (2) इसे खंडतालु (क्लेफ्ट पैलेट) का पता लगाने के लिए
 - े प्रयुक्त किया जाता है।
 - (3) यह आमतौर से तब किया जाता है जब स्त्री को 14 16 सप्ताह के बीच का गर्भ होता है।
 - (4) इसे प्रसवपूर्व लिंग-निर्धारण के लिए प्रयुक्त किया जाता
 है।
- 110. द्वार कोशिकाओं को घेरने वाली विशिष्टीकृत बाह्यत्वचीय कोशिकाओं को क्या कहा जाता है ?
 - (1) आवर्ध त्वक्कोशिकाएं
 - (2) वातरन्ध्र
 - (3) पूरक कोशिकाएं
 - (4) सहायक कोशिकाएं
- 111. जन्तुओं और पादपों की विलुप्ति का निम्नलिखित में से कौन सा एक सबसे मुख्य कारण है ?
 - (1) आवास हानि और खंडन
 - (2) सह-समाप्ति
 - (3) अति दोहन
 - (4) विदेशी जाति की चढ़ाई

Z		20	5		English+Hindi
112.	Anal	ogous structures are a result of :	112.	समवृत्ति	त संरचनाएं किस कारण उत्पन्न होती हैं ?
	(1)	Shared ancestry		(1)	साझा वंशपरंपरा
	(2)	Stabilizing selection		(2)	स्थिरकारी वरण
	(3)	Divergent evolution		(3)	अपसारी विकास के
	(4)	Convergent evolution		(4)	अभिसारी विकास के
113.		ch of the following most appropriately describes nophilia ?	113.		तखित में से कौन-सा हीमोफ़ीलिया का सबसे अधिक त वर्णन प्रस्तुत करता है?
	(1)	Chromosomal disorder	l	(1)	गुणसूत्री विकार
	(2)	Dominant gene disorder		(2)	प्रभावी जीन का विकार
	(3)	Recessive gene disorder		(3)	अप्रभावी जीन का विकार
	(4)	X - linked recessive gene disorder		(4)	X - सहलग्न अप्रभावी जीन का विकार
114.	Coty	ledon of maize grain is called :	114.	मक्का	के दाने के बीजपत्र को क्या कहा जाता है?
	(1)	coleoptile		(1)	प्रांकुर-चोल
	(2)	scutellum		(2)	स्कुटेलम
	(3)	plumule		(3)	प्रांकुर
	(4)	coleorhiza		(4)	मूलांकुर-चोल
115.	The	term ecosystem was coined by :	115.	-	सस्टम (पारितन्त्र) शब्द सबसे पहले किसने बनाया था?
	(1)	E. Haeckel	1	(1)	ई. हिकल
	(2)	E. Warming	ļ	(2)	ई. वार्मिंग
	(3)	E.P. Odum		(3)	ई.पी. ओडम
	(4)	A.G. Tansley		(4)	ए.जी. टांसले
116.	Whi Phy	ch of the following features is not present in the lum - A rth ropoda ?	116.	में नई	लिखित लक्षणों में से कौन-सा लक्षण फ़ाइलम - आर्थ्रोपोडा हों पाया जाता ?
	(1)	Parapodia		(1)	पार्श्वपाद
	(2)	Jointed appendages		(2)	संधित उपांग
	(3)	Chitinous exoskeleton		(3)	काइटिनी बाह्यकंकाल
	(4)	Metameric segmentation		(4)	विखंडी खंडीभवन
117.		ich o ne of the following cell organelles is losed by a single membrane?	117.		लिखित में से कौन सा कोशिकांग केवल एकल कला से होता है?
	(1)	Lysosomes		(1)	लयनकाय
	(2)	Nuclei		(2)	केन्द्रक
	(3)	Mitochondria		(3)	सूत्रकणिका
	(4)	Chloroplasts		(4)	हरितलवक
118.	Wh	ich of the following is not a characteristic feature ing mitosis in somatic cells ?	118.		पक कोशिकाओं में समसूत्रण के दौरान निम्नलिखित में से −सा लक्षण नहीं पाया जाता ?
	(1)	Chromosome movement		(1)	गुणसूत्र गति
	(1)	Synapsis		(2)	सूत्रयुग्मन
	(2)	Spindle fibres		(3)	तर्कुरूपी तंतु
				(4)	केन्द्रिका का विलोपन
	(4)	Disa ppearance of nucleolus	ļ	• •	

. -

The second s

		an with an inflam of domostic courses rich in	ا منه		
19.		er with an inflow of domestic sewage rich in nic waste may result in :	119.	-	दी में जब कार्बनिक अपशिष्ट से भरपूर घरेलूवाहित मल गिरता हो, तो उसका परिणाम क्या होगा ?
	(1)	An increased production of fish due to biodegradable nutrients.		(1)	बायोडिग्रेडेबल पोषण के कारण मछली का उत्पादन बढ़ जाएगा।
	(2)	Death of fish due to lack of oxygen.		(2)	आर्थे॥ ऑक्सीजन की कमी के कारण मछलियाँ मर जाएंगी।
	(3)	Drying of the river very soon due to algal		(<u>2</u>) (3)	शैवाल प्रस्फुटन के कारण नदी जल्दी ही सूख जाऐगी।
		bloom.	[(4)	जलीय भोजन की समष्टि में वृद्धि हो जाएगी।
	(4)	Increased population of aquatic food web organisms.			
		organishis.	120.		त.ए. अंगुलिछापी की किसी भी तकनीक के लिए
20.	W/bi	ch of the following is not required for any of the			लखित में से किस एक की आवश्यकता नहीं होती ?
.20.		niques of DNA fingerprinting available at		(1)	प्रतिबंधन एंजाइम
	pres	ent?		(2)	डी.एन.ए डी.एन.ए. संकरण
	(1)	Restriction enzymes		(3)	पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया जिंदा व्यंपनि जिल्लेणण
	(2)	DNA - DNA hybridization		(4)	जिंक अंगुलि विश्लेषण
	(3)	Polymerase chain reaction	121.	अर्द्धस्	नूत्री विभाजन में जीन विनिमय किस अवस्था में आरम्भ
	(4)	Zinc finger analysis		होता	
			, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(1)	युग्मपट्ट
121.	In m	eiosis crossing over is initiated at :		(2)	द्विपट्ट
	(1)	Zygotene		(3)	स्थूलपट्ट
	(2)	Diplotene		(4)	तनुपट्ट
	(3)	Pachytene	100	free	लिखित में से कौन सा कथन गलत है ?
	(4)	Leptotene	122.		।लाखत म स कान सा कथन गलत ह ? युबैक्टीरिया (सुजीवाणुओं) को असत्य जीवाणु भी कह
				(1)	ुजपदारिया (सुधाया गुजा) येग जसरेय गाया गुणा येथ रेजाता है।
122.	Whi	ich one of the following statements is wrong ?		(2)	• र्गाण २। फाइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जात
	(1)	Eubacteria are also called false bacteria.		(-)	है।
	(2)	Phycomycetes are also called algal fungi.		(3)	सायनोबैक्टीरिया को नील-हरित शैवाल भी कहते हैं।
	(3)	Cyanobacteria are also called blue-green algae.	1	(4)	स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं।
	(4)	Golden algae are also called desmids.	123.	फुप्पु	हुस धमनी के भीतर रुधिर दाब होता है :
123.	Bloo	od pressure in the pulmonary artery is :		(1)	फुप्फुस शिरा के भीतर जितना होता है उससे अधिव होता है।
	(1)	more than that in the pulmonary vein.		(2)	महाशिरा के भीतर जितना होता है उससे कम होता है
	(2)	less than that in the venae cavae.		(3)	उतना ही जितना महाधमनी के भीतर होता है।
	(3)	same as that in the aorta.		(4)	कैरोटिड के भीतर जितना होता है उससे अधिक होत
	(4)	more than that in the carotid.			है।
124		nich of the following statements is wrong fo pids?	_{or} 124	. निम् है?	
	(1)	They cause infections		(1)	ये संक्रमण करते हैं
	(2)	Their RNA is of high molecular weight		(2)	उनका आर.एन.ए. उच्च आण्विक भार वाला होता है
	(3)	They lack a protein coat		(3)	
	(4)	They are smaller than viruses		(4)	ये विषाणुओं से अपेक्षाकृत छोटे होते हैं

SEAL

1

٦

्रभातुन्द्र

Ex.

up of :	sensitive compound in human eye is made	125.	ਧਾਤਕ	
-		120.	71719	नेत्र में प्रकाशसंवेदी यौगिक बना होता है :
(1)			(1)	ओप्सिन और रेटिनॉल से
(<u>1</u>)	Opsin and Retinol		(2)	ट्रांस्ड्यूसिन और रेटिनीन से
(2)	Transducin and Retinene		(3)	ग्वानोसिन और रेटिनॉल से
(3)	Guanosine and Retinol		(4)	ओप्सिन और रेटिनल से
(4)	Opsin and Retinal			
		126.		कतर कवकों में कोशिका भित्ति का एक प्रमुख अवयव सा है?
(1)	Cellulose		(1)	सेल्यूलोज
(2)	Hemicellulose		(2)	हेमीसेल्यूलोज
(3)	Chitin		(3)	काइटिन
(4)	Peptidoglycan		(4)	पेप्टीडोग्लाइकन
		127.	जीवन	न की उत्पत्ति के संदर्भ में दो कथन दिए गए हैं :
(a)	The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably		(a)	पृथ्वी पर प्रकट होने वाले आरंभिकत्तम जीव हरे नहीं थे और संभवतया अवायवी थे।
		~	(b)	प्रथम प्रकट होने वाले स्वपोषी जीव रसोस्वपोषी थे
(b)	The first autotrophic organisms were the			जिन्होंने ऑक्सीजन का उत्सर्जन नहीं किया।
Of th			उपरो	क्त कथनों में से कौन-सा निम्नलिखित कथन सही है?
			(1)	(a) और (b) दोनों ही सही हैं।
(1)	Both (a) and (b) are correct.		(2)	(a) और (b) दोनों ही गलत हैं।
(2)	Both (a) and (b) are false.		(3)	(a) सही है लेकिन (b) गलत है।
(3)	(a) is correct but (b) is false.		(4)	(b) सही है लेकिन (a) गलत है।
(4)	(b) is correct but (a) is false.			
		128.		सोफाइट, युग्लीनॉइड, डाइनोफ्लेजेलेट और अवपंक फफूंदी
Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and			किस	। जीव जगत में सम्मिलित हैं?
	-		(1)	ক্বক
	-		(2)	जंतुजगत
		1	(3)	मोनेरा
	Protista		(4)	प्रोटिस्टा
		129.	त्रिक	जेष्ठकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ?
				फैबेसी
(1)	Fabaceae			पोएसी
(2)	Poaceae			लिलिएसी
(3)	Liliaceae			सोलैनेसी
(4)	Solanaceae	-		
				बोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ 9 होता है, क्या कहलाता है?
			(1)	पॉलीपेप्टाइड
			(2)	ओकाजाकी खण्ड
			(3)	
	-			
	One of fungi (1) (2) (3) (4) Follo origin (a) (b) Of th optic (1) (2) (3) (4) Chry Slim (1) (2) (3) (4) Trica flow (1) (2) (3) (4) A co	 One of the major components of cell wall of most fungi is : Cellulose Hemicellulose Chitin Peptidoglycan Following are the two statements regarding the origin of life : The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes. (b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct ? Both (a) and (b) are correct. Both (a) and (b) are false. (a) is correct but (b) is false. (d) (b) is correct but (a) is false. (e) Animalia Monera Protista Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: Fabaceae Poaceae Liliaceae Solanaceae A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as : Polypeptide Okazaki fragment Polysome 	One of the major components of cell wall of most fungi is :126.(1) Cellulose.(2) Hemicellulose.(3) Chitin.(4) Peptidoglycan.Following are the two statements regarding the origin of life:.(a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygenOf the above statements which one of the following options is correct ?.(1) Both (a) and (b) are correct(2) Both (a) and (b) are false(3) (a) is correct but (b) is false(4) (b) is correct but (a) is false(2) Animalia.(3) Monera.(4) Protista.Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :(1) Fabaceae.(2) Poaceae.(3) Liliaceae.(4) Solanaceae.A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) Polypeptide.(2) Okazaki fragment.(3) Polysome	One of the major components of cell wall of most fungi is :126.अपित बौत न(1)Cellulose(1)(2)Hemicellulose(2)(3)Chitin(3)(4)Peptidoglycan(4)Following are the two statements regarding the origin of life :(1)(3)(a)The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.(1)(b)The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.(1)(1)Both (a) and (b) are correct.(2)(2)Both (a) and (b) are false.(3)(3)(a) is correct but (a) is false.(3)(3)(a) is correct but (a) is false.(4)(4)(b) is correct but (a) is false.(1)(1)Fungi(2)(2)Animalia(3)(3)Monera(4)(4)Protista(1)Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :(1)(1)Fabaceae(3)(3)Liliaceae(4)(4)Solanaceae(3)(1)Polypeptide(3)(2)Okazaki fragment(3)(3)Polysome(3)

.

- .

۰.

. [English	+Hindi	2	9		Z
1	131.	In the	e stomach, gastric acid is secreted by the :	131.	आमार	राय में जठर रस का साव होता है :
		(1)	peptic cells		(1)	पेप्टिक कोशिकाओं से
		(2)	acidic cells		(2)	अम्ल कोशिकाओं से
		(3)	gastrin secreting cells		• •	्गैस्ट्रिन का स्नाव करने वाली कोशिकाओं से
		(4)	parietal cells	}		भित्तीय कोशिकाओं से
1	132.	Ident	ify the correct statement on 'inhibin' :		(4)	निर्धाय फासिफाजा स
		(1)	Is produced by granulose cells in ovary and	132.	'इंहिबि	बन' के बारे में सही कथन पहचानिए :
			inhibits the secretion of LH.		(1)	यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न
		(2)	Is produced by nurse cells in testes and inhibits the secretion of LH.	ļ		होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
		(3)	Inhibits the secretion of LH, FSH and		(2)	यह वृषणों की धात्री (नर्स) कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न
		(0)	Prolactin.	ĺ		होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
		(4)	Is produced by granulose cells in ovary and	ļ	(3)	LH, FSH और प्रोलैक्टिन स्रवण को संदमित करता है।
		-•.	inhibits the secretion of FSH.	}	(4)	यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न
	100	100		1		होता है और FSH स्रवण को संदमित करता है।
	133.		standard petal of a papilionaceous corolla is called :	133.	ปีโนโ ล	तओनेसी वाले दलपुंज में मानक दल को अन्य किस नाम
		(1)	Vexillum	150.		ना जाता है?
		(2)	Corona		(1)	वैक्सीलम
		(3)	Carina	}		कोरोना
		(4)	Pappus		(2)	कैरिना
	134.	In br	yophytes and pteridophytes, transport of male	}	(3)	भौरग
			etes requires :		(4)	पपस
		(1)	Birds	134.		फाइट और टेरिडोफाइट में नर युग्मक के अभिगमन के
		(2)	Water		लिए	किसकी आवश्यकता होती है ?
		(3)	Wind		(1)	मक्षी
		(4)	Insects		(2)	जल
	135.	Prox	imal end of the filament of stamen is attached		(3)	पवन
		to the		ſ	(4)	कीट
		(1) (2)	Placenta Thalamus or notal	135.	पंकेम	तर के तन्तु का निकटस्थ सिरा किससे जुड़ा होता है ?
		(2) (3)	Thalamus or petal Anther		(1)	बीजाण्डासन
		(4)	Connective			पुष्पासन या दल
				}	(2)	पुरमकोष परागकोष
	136.	Whi	ch of the following statements about the position of the vapour over an ideal 1 : 1 molar		(3)	परान्काप संयोजक
		mixt	ure of benzene and toluene is correct? Assume	}	(4)	सयाजक
			the temperature is constant at 25°C. (Given,	136.		ोन एवं टॉलूईन के 1 : 1 आदर्श मोलर मिश्रण के वाष्प
			our Pressure Data at 25°C, benzene = 12.8 kPa, ene = 3.85 kPa)			जन के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
		.(1)	The vapour will contain equal amounts of			ाना करें कि तापमान 25°C पर स्थिर है। (दिये गये वाष्प
		. ,	benzene and toluene.		दाब	25°C पर बेन्जीन=12.8 kPa, टॉलूईन=3.85 kPa)
		(2)	Not enough information is given to make a prediction.		(1) (2)	वाष्प में समान मात्रा में बेन्जीन एवं टॉलूईन होगी। अपर्याप्त सूचनाओं के कारण कोई पूर्वानुमान नहीं लगाया
		(3)	The vapour will contain a higher percentage of benzene.		(4)	जा सकता है।
		(4)	The vapour will contain a higher percentage		(3)	वाष्प में बेंजीन की अधिक प्रतिशतता होगी।
			of toluene.	-	(4)	वाष्प में टॉलूईन की अधिक प्रतिशतता होगी।
				I		

Τ.

	mark the correct option.			ption.	0	कि स्तम्भ II में दियं गय ह को मिलाय तथा सहा विकल्प को चिह्नित कोजिए।					
		XeF ₆ (i)			Column II			स्तम्भ	T		स्तम्भ 11
	(a)			(i)	distorted octahedral			XeF ₆			विकृत अष्टफलकीय
	(b)			(ii)	square planar		(a)	-	XeO ₃		वर्ग समतली
	(c)			(iii)	pyramidal		(b)	Ũ			
	(d)	XeF ₄		(iv)	square pyramidal		(c)		XeOF ₄		पिरामिडी
	Code	2:			.,		(d)	XeF ₄		(iv)	वर्ग पिरामिडी
		(a)	(b)	(c)	(d)		कोड	:			
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(a)	(b)	(c)	(d)
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	14.1	(2)	(iv)	(i)	(ii) (irr)	(iii) (ii)
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		(3) (4)	(i) (i)	(iii) (ii)	(iv) (iv)	(ii) (iii)
	_			•			(-1)	(4)	(11)	(1•)	()
138.	. The correct statement regarding the comparison of staggered and eclipsed conformations of ethane, is :				138.	138. एथेन के सांतरित एवं ग्रस्त संरूपण की तुलना के लिये स कथन है :					
	(1)	stab thou	The eclipsed conformation of ethane is more stable than staggered conformation even though the eclipsed conformation has torsional strain. The staggered conformation of ethane is more stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has no torsional				(1)	एथेन	एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिव स्थायी है जबकि ग्रस्त संरूपण में मरोड़ी विकृती है।		
	(2)	stab					(2)		ो है क्य		ांरूपण, ग्रस्त संरूपण से अधिक iतरित संरूपण में मरोड़ी विकृती
	(3)	The stab	stagge le thai	n eclip	nformation of ethane is less sed conformation, because		(3)		एथेन का सांतरित संरूपण, ग्रस्त संरूपण से कम स्थायी है क्योंकि सांतरित संरूपण में मरोड़ी विकृती है।		
	(4)	The stab	eclips le that	ed con n stagg	mation has torsional strain. formation of ethane is more ered conformation, because ation has no torsional strain.		(4)		एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिक स्थायी है क्योंकि ग्रस्त संरूपण में मरोड़ी विकृती नहीं है।		
139.	Fog	is a co	olloida	l soluti	on of :	139	ધુંધ	कोलॉइः	डी विल	यन है :	
	(1)		id in g				(1)	गैस	में ठोस	का	
	(2)		s in ga				(2)	गैस	में गैस	का	
	(3)	Liq	uid in	gas			(3)	गैस	में द्रव	का	
	(4)	Ga	s in liq	uid			(4)	द्रव	में गैस	का	

137. Match the compounds given in column I with the hybridisation and shape given in column II and mark the correct option.

Ζ

English+Hindi

141.

142.

140. Match items of Column I with the items of Column II and assign the correct code :

Column I					Column II
(a)	Cyanid	le proc	ess	(i)	Ultrapure Ge
(b)	Froth fl	loatatio	on	(ii)	Dressing of ZnS
	process				
(c)	Electro	-		· · ·	Extraction of Al
(d)	Zoner	efining	5	(iv)	Extraction of Au
				(v)	Purification of Ni
Cod	le:				۰ <u>، با محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محم</u>
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	× 3
(2)	(iii)	(iv)	(v)	(i)	*** *
(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
(4)	(ii)	(iii)	(i)	(v)	
Wh	ich is th	e corre	ect state	ement	for the given acids
(1)	Phos	phinic	acid is	s a mo	noprotic acid whi
	phos	phoni	c acid i	s a dip	rotic acid.
(2)	Phos	sphini	c acid	is a d	iprotic acid whil
		-			noprotic acid.
(3)	Both	are di	protic a	acids.	
(4)	Both	are tri	protica	acids.	
The	e correc	t ther	modyr	namic	conditions for th
-					peratures is :
(1)			$1\Delta S > 0$		
(2)	ΔH·	< 0 and	1∆S<0)	

- (3) $\Delta H < 0$ and $\Delta S = 0$
- (4) $\Delta H > 0$ and $\Delta S < 0$
- 143. Which one of the following statements is correct when SO_2 is passed through acidified $K_2Cr_2O_7$ solution?
 - (1) SO_2 is reduced.
 - (2) Green $Cr_2(SO_4)_3$ is formed.
 - (3) The solution turns blue.
 - (4) The solution is decolourized.
- 144. The correct statement regarding RNA and DNA, respectively is :
 - (1) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is ribose.
 - (2) The sugar component in RNA is 2'-deoxyribose and the sugar component in DNA is arabinose.
 - (3) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.
 - (4) The sugar component in RNA is ribose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.

140. स्तम्भ I के उल्लेख को स्तम्भ II के उल्लेख से मिलायें। सही संकेत पद्धति है:

(a) सॉयनाइड प्रक्रम	(i)	
	(i)	अतिशुद्ध Ge
^(b) फेन प्लवन विधि	(ii)	ZnS का प्रसाधन
(c) विद्युत अपघटनी अपचयन	(iii)	Al का निष्कर्षण
(d) मंडल परिष्करण	(iv)	Au का निष्कर्षण
	(v)	Ni का शोधन

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

- 141. निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिये गये अम्लों के लिये सही े है-?
 - (1) फॉस्फिनिक अम्ल एकप्रोटी अम्ल है जबकि फॉस्फोनिक एक द्विप्रोटी अम्ल है।
 - (2) फॉस्फिनिक अम्ल द्विप्रोटी अम्ल है जबकि फॉस्फोनिक अम्ल एकप्रोटी अम्ल है।
 - (3) दोनों द्विप्रोटी अम्ल है।
 - (4) दोनों त्रिप्रोटी अम्ल है।
- 142. सभी, तापों पर अभिक्रिया के स्वतः प्रवर्तित के लिये सही ऊष्मागतिकीय शर्ते हैं :
 - (1) $\Delta H < 0 \pi$ था $\Delta S > 0$
 - (2) ΔH < 0 तथा ΔS < 0</p>
 - (3) $\Delta H < 0 \pi$ था $\Delta S = 0$
 - (4) $\Delta H > 0 \pi$ था $\Delta S < 0$
- 143. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है जब SO₂ को अम्लीय K₂Cr₂O₇ के विलयन में से पास किया जाता है?
 - 1201207 पर पिरिपर्श में से सिंह पिरेपी भ
 - (1) SO₂ अपचयित होता है।
 - (2) हरा Cr₂(SO₄)₃ बनता है।
 - (3) विलयन नीला पड़ जाता है।
 - (4) विलयन रंगहीन हो जाता है।
- 144. RNA एवं DNA के लिये सही कथन क्रमश: है :
 - (1) RNA में शर्करा घटक अरैबिनोस है और DNA में शर्करा घटक राइबोस है।
 - (2) RNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस और DNA में शर्करा घटक औरबिनोस है।
 - (3) RNA में शर्करा घटक औरबिनोस है और DNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है।
 - (4) RNA में शर्करा घटक राइबोस है और DNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है।

(1) MnO_2 Aluminium isopropoxide (2)(2) ऐसीटोन (3) Acetone (3) ओजोन (4) Ozone (4) 146. The correct statement regarding a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alphacarbon, is : (1) a carbonyl compound with a hydrogen atom (1)on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as carbonylation. (2) (2)a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as keto-enol tautomerism.

(3) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon never equilibrates with its corresponding enol.

145. Which of the following reagents would distinguish

cis-cyclopenta-1, 2-diol from the trans-isomer?

(4) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as aldehyde-ketone equilibration.

147. At 100°C the vapour pressure of a solution of 6.5 g of a solute in 100 g water is 732 mm. If $K_b = 0.52$, the boiling point of this solution will be :

> 102°C (1)

Ζ

146.

- (2)103°C
- (3)101°C
- 100°C (4)

148. Consider the nitration of benzene using mixed conc. H_2SO_4 and HNO_3 . If a large amount of KHSO₄ is added to the mixture, the rate of nitration will be :

- (1) unchanged
- (2) doubled
- (3) faster
- (4) slower

149. The pressure of H_2 required to make the potential of H_2 - electrode zero in pure water at 298 K is :

- (1) 10^{-10} atm
- 10^{-4} atm (2)
- 10^{-14} atm (3)
- 10^{-12} atm (4)

- निम्न में से कौन सा अभिकर्मक सिस्-साइक्लोपेन्टा-1, 145. 2-डाईऑल एवं इसके ट्रांस-समावयवी में भेद करेगा ?
 - MnO_2 (1)
 - ऐल्युमिनियम आइसोप्रोपोक्साइड
 - कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन उपस्थित है, के लिये सही कथन है :
 - कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन हाइड्रोजन परमाण् उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम कार्बोनिलीकरण कहलाता है।
 - कार्बोनिल यौगिंक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाण उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल्न में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम किटो-ईनॉल चलावयवता कहलाती है।
 - कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाण (3) उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल से कभी भी साम्यावस्था में नहीं होते हैं।
 - कार्बोनिल यौगिक जिनमें α~कार्बन पर हाइड्रोजन परमाण (4) उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम ऐल्डिहाइड -कीटोन साम्यावस्था कहलाता है।
 - 147. एक 6.5 g विलेय का 100 g जल में विलयन का 100°C प वाष्प दाब 732 mm है। यदि K_b=0.52, तो इस विलयन क क्वथनांक होगा :
 - 102°C (1)
 - 103°C (2)
 - (3) 101°C

• \

- 100°C (4)
- बेन्जीन का नाइट्रीकरण सांद्र H₂SO₄ एवं HNO₃ की उपस्थि 148. में हो रहा है। यदि इस मिश्रण में ज्यादा मात्रा में KHSO डालते हैं तो नाइट्रीकरण का वेग होगा :
 - अपरिवर्तित (1)
 - दुगुना (2)
 - तेज (3)
 - धीरे (4)
- 298 K पर शुद्ध जल में H₂ इलेक्ट्रोड का विभव शून्य कर 149. के लिये आवश्यक H2 दाब है :
 - 10^{-10} atm (1)
 - 10^{-4} atm (2)
 - 10^{-14} atm (3)
 - 10⁻¹² atm (4)

English+Hindi

- **150.** The correct statement regarding the basicity of arylamines is :
 - (1) Arylamines are generally more basic than alkylamines because of aryl group.
 - (2) Arylamines are generally more basic than alkylamines, because the nitrogen atom in arylamines is sp-hybridized.
 - (3) Arylamines are generally less basic than alkylamines because the nitrogen lone-pair electrons are delocalized by interaction with the aromatic ring π electron system.
 - (4) Arylamines are generally more basic than alkylamines because the nitrogen lone-pair electrons are not delocalized by interaction with the aromatic ring π electron system.
- **151.** In a protein molecule various amino acids are linked together by :
 - (1) peptide bond
 - (2) dative bond
 - (3) α glycosidic bond
 - (4) β glycosidic bond
- **152.** Consider the molecules $CH_{4'}$ NH₃ and H₂O. Which of the given statements is **false**?
 - (1) The H O H bond angle in H_2O is smaller than the H - N - H bond angle in NH_3 .
 - (2) The H C H bond angle in CH_4 is larger than the H N H bond angle in NH_3 .
 - (3) The H-C-H bond angle in CH_4 , the H-N-H bond angle in NH_3 , and the H-O-H bond angle in H_2O are all greater than 90°.
 - (4) The H-O-H bond angle in H_2O is larger than the H-C-H bond angle in CH_4 .

153. Which of the following statements is false?

- (1) Ca²⁺ ions are not important in maintaining the regular beating of the heart.
- (2) Mg²⁺ ions are important in the green parts of plants.
- (3) Mg^{2+} ions form a complex with ATP.
- (4) Ca^{2+} ions are important in blood clotting.
- 154. Which one of the following orders is correct for the bond dissociation enthalpy of halogen molecules ?

(1) $Br_2 > I_2 > F_2 > Cl_2$

- (2) $F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$
- (3) $I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$
- (4) $Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2$

- 150. ऐरीलऐमीन के क्षारकता के लिये सही कथन है :
 - (1) ऐरिल समूह के कारण ऐरीलऐमीन सामान्यत:
 ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है।
 - (2) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है क्योंकि ऐरीलऐमीन में नाइट्रोजन परमाणु sp-संकरित है।
 - (3) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से कम क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी - युग्म इलेक्ट्रोन एरोमेटिक वलय के π - इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित होते हैं।
 - (4) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी - युग्म इलेक्ट्रोन ऐरोमेटिक वलय के π - इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित नहीं होते हैं।
- 151. प्रोटीन अणु में विभिन्न ऐमीनो अम्ल एक दूसरे से जुड़े रहते हैं :
 - <u>_(1)</u> पेप्टाईड आबंध के द्वारा
 - (2) दाता आबंध के द्वारा
 - (3) α ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
 - (4) β- ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
- **152.** CH₄, NH₃ और H₂O अणुओं के लिये नीचे दिये गये कथनों में से कौन सा **असत्य** है?
 - (1) H₂O में H-O-H आबंध-कोण, NH₃ में ¹H-N-H आबंध-कोण से कम है।
 - (2) CH₄ में H-C-H आबंध-कोण, NH₃ में H-N-H आबंध-कोण से अधिक है।
 - (3) CH₄ में H-C-H आबंध-कोण, NH₃ में H-N-H आबंध-कोण तथा H₂O में H-O-H आबंध-कोण, सभी में 90° से अधिक है।
 - (4) H₂O ⁺ H O H आबंध कोण, CH₄ ⁺
 H C H आबंध कोण से अधिक है।
- 153. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
 - (1) Ca²⁺ आयन हृदय गति को नियमित रखने में महत्वपूर्ण नहीं है।
 - (2) Mg²⁺ आयन पौधों के हरित भागों के लिये महत्वपूर्ण है।
 - (3) Mg²⁺ आयन ए.टी.पी. के साथ संकुल बनाते हैं।
 - (4) Ca²⁺ आयन रक्त को जमाने के लिये महत्वपूर्ण है।
- 154. निम्नलिखित में से कौन क्रम हैलोजन अणुओं की आबंध वियोजन एन्थैल्पी के लिये सही है?
 - (1) $Br_2 > I_2 > F_2 > Cl_2$
 - (2) $F_2 > C\bar{l}_2 > B\bar{r}_2 > I_2$
 - (3) $I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$
 - (4) $Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2$

	Z	34	1	English+Hindi
	155.	The rate of a first-order reaction is $0.04 \text{ mol } l^{-1} \text{ s}^{-1}$	155.	एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिक्रिया प्रारम्भ होने
		at 10 seconds and 0.03 mol l^{-1} s ⁻¹ at 20 seconds		के 10 sec बाद 0.04 mol l ⁻¹ s ⁻¹ तथा 20 sec बाद
		after initiation of the reaction. The half-life period of the reaction is :		$0.03~{ m mol}~l^{-1}~{ m s}^{-1}~$ है। इस अभिक्रिया की अर्द्ध आयु काल
		(1) 44.1 s		है:
		(2) 54.1 s		(1) 44.1 s
		(3) 24.1 s		(2) 54.1 s
		(4) 34.1 s		(3) 24.1 s
	156			(4) 34.1 s
. •	156.	Which one given below is a non-reducing sugar ? (1) Glucose	156.	निम्न में से कौनसी एक गैर-अपचायक शुगर है ?
"		(1) Glucose(2) Sucrose		(1) ग्लुकोस
		(3) Maltose		(2) सुक्रोस
		(4) Lactose		(3) माल्टोस
				(4) लेक्टोस
•	157.	Which one of the following characteristics is		
		associated with adsorption? (1) AC and AH are possible but AS is positive	157.	निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा अधिशोषण से सम्बन्धित
		 ΔG and ΔH are negative but ΔS is positive ΔG and ΔS are negative but ΔH is positive 		है?
		 (2) ΔG and ΔS are negative but ΔH is positive (3) ΔG is negative but ΔH and ΔS are positive- 		(1) $\Delta { m G} { m v}$ वं $\Delta { m H} { m z}$ णात्मक लेकिन $\Delta { m S}$ धनात्मक होता है
		(4) ΔG , ΔH and ΔS all are negative	·	(2) ΔG तथा ΔS ऋणात्मक लेकिन ΔH धनात्मक होता है
				(3) ΔG ऋणात्मक लेकिन ΔH एवं ΔS धनात्मक होते हैं
	158.	Two electrons occupying the same orbital are		(4) ΔG, ΔH एवं ΔS सभी ऋणात्मक होते हैं।
		distinguished by : (1) Azimuthal quantum number	1	
		(2) Spin quantum number	158.	दो इलेक्ट्रोन जो कि एक ही कक्षक में हैं। इनमें अन्तर किसवे
		(3) Principal quantum number		द्वारा किया जा सकता है?
٠,		(4) Magnetic quantum number		(1) दिगंशीय क्वांटम संख्या
	450		$\left \right\rangle$	(2) प्रचक्रण क्वांटम संख्या
	159.	Lithium has a bcc structure. Its density is 530 kg m ^{-3} and its atomic mass is 6.94 g mol ^{-1} .		(3) मुख्य क्वांटम संख्या
		Calculate the edge length of a unit cell of	ļ	(4) चुम्बकीय क्वांटम संख्या
		Lithium metal. $(N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$	159.	लिथियम की bcc संरचना है। इसका घनत्व 530 kg m $^-$
		(1) 527 pm		तथा परमाणु द्रव्यमान 6.94 g mol $^{-1}$ है। लिथियम धातु वे
÷,		(2) 264 pm		एकक कोष्ठिका के कोर की लम्बाई है :
•		(3) 154 pm		$(N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$
		(4) 352 pm		(1) $527 \mathrm{pm}$
	1/0			(2) 264 pm
	160.	The pair of electron in the given carbanion, \bigcirc		(3) 154 pm
		$CH_3C \equiv C^{\Theta}$, is present in which of the following		(4) 352 pm
		orbitals?	160.	दिये गये कार्ब-ऋणायन, CH₃C≡C [⊖] के युग्म इलेक्ट्रोन निग
		(1) sp^2		में से किस कक्षक में उपस्थित है?
:		(2) sp		(1) sp^2
		(3) $2p$		(2) sp
•		$(4) sp^3$		(3) 2p
	161.	*		(4) sp^{3}
,		nitrogen with CaC ₂ is :	161	. नाइट्रोजन की CaC ₂ के साथ अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद है :
		(1) $CaCN_3$		(1) $CaCN_3$
		(2) Ca_2CN		(2) Ca_2CN
		$\begin{array}{ccc} (3) & \operatorname{Ca}(\mathrm{CN})_2 \\ (4) & \operatorname{Ca}(\mathrm{CN})_2 \end{array}$		$(3) Ca(CN)_2$
		(4) CaCN		(4) CaCN

162. In the reaction

$$H-C \equiv CH \xrightarrow{(1) \text{ NaNH}_2/\text{liq.NH}_3}_{(2) \text{ CH}_3 \text{ CH}_2 \text{ Br}} X \xrightarrow{(1) \text{ NaNH}_2/\text{liq.NH}_3}_{(2) \text{ CH}_3 \text{ CH}_2 \text{ Br}} Y,$$

X and Y are :

- (1) X = 2-Butyne; Y = 2-Hexyne
- (2) X = 1-Butyne; Y = 2-Hexyne
- (3) X = 1-Butyne; Y = 3-Hexyne
- (4) X = 2-Butyne; Y = 3-Hexyne
- 163. MY and NY₃, two nearly insoluble salts, have the same K_{sp} values of 6.2×10^{-13} at room temperature. Which statement would be true in regard to MY and NY₃?
 - (1) The salts MY and NY₃ are more soluble in 0.5 M KY than in pure water.
 - (2) The addition of the salt of KY to solution of MY and NY₃ will have no effect on their solubilities.
 - (3) The molar solubilities of MY and NY_3 in water are identical.
 - (4) The molar solubility of MY in water is less than that of NY_3 .
- 164. When copper is heated with conc. HNO_3 it produces:
 - (1) $Cu(NO_3)_{2'}$ NO and NO₂
 - (2) $Cu(NO_3)_2$ and N_2O
 - (3) $Cu(NO_3)_2$ and NO_2
 - (4) $Cu(NO_3)_2$ and NO
- **165.** The product formed by the reaction of an aldehyde with a primary amine is :
 - (1) Carboxylic acid
 - (2) Aromatic acid
 - (3) Schiff base
 - (4) Ketone
- **166.** The addition of a catalyst during a chemical reaction alters which of the following quantities ?
 - (1) Enthalpy
 - (2) Activation energy
 - (3) Entropy
 - (4) Internal energy

167. Predict the correct order among the following :

- bond pair bond pair > lone pair bond pair
 > lone pair lone pair
- (2) lone pair bond pair > bond pair bond pair > lone pair - lone pair
- (3) lone pair lone pair > lone pair bond pair > bond pair - bond pair
- (4) lone pair lone pair > bond pair bond pair > lone pair bond pair

- 162. अभिक्रिया में
 - $H-C \equiv CH \xrightarrow{(1) \text{ NaNH}_2/\text{liq.NH}_3}_{(2) \text{ CH}_3 \text{ CH}_2 \text{ Br}} \times \chi \xrightarrow{(1) \text{ NaNH}_2/\text{liq.NH}_3}_{(2) \text{ CH}_3 \text{ CH}_2 \text{ Br}} \chi,$
 - X और Y है :
 - (1) X = 2-ब्यूटाइन ; Y = 2-हेक्साइन
 - (2) X = 1-ब्यूटाइन ; Y = 2-हेक्साइन
 - (3) X = 1-ब्यूटाइन ; Y = 3-हेक्साइन
 - (4) X = 2-ब्यूटाइन ; Y = 3-हेक्साइन
- 163. MY एवं NY₃ दो लगभग अविलेय लवणों का कमरे के ताप पर K_{sp} का मान, 6.2×10⁻¹³ एकसमान है। निम्न में से कौन सा कथन MY एवं NY₃ के संदर्भ में सत्य है?
 - (1) MY एवं NY₃ के लवण शुद्ध जल की तुलना में 0.5 M KY में ज्यादा विलेय है।
 - (2) KY लवण को MY एवं NY₃ के विलयन में डालने पर इनकी विलेयता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 - (3) MY एवं NY₃ की जल में मोलर विलेयता समान है।
 - (4) MY की जल में मोलर विलेयता NY₃ से कम है।
- 164. कॉपर को सान्द्र HNO3 के साथ गर्म करने पर बनता है :
 - (1) Cu(NO₃)₂, NO और NO₂
 - (2) Cu(NO₃)₂ और N₂O
 - (3) Cu(NO₃)₂ और NO₂
 - (4) Cu(NO₃)₂ और NO
- 165. ऐल्डिहाइड एवं प्राथमिक ऐमीन की अभिक्रिया से बना उत्पाद
 - है :
 - (1) कार्बोक्सिलिक अम्ल
 - (2) ऐरोमेटिक अम्ल
 - (3) शिफ् बेस
 - (4) किटोन
- 166. किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक के योग से निम्नलिखित में से कौन सी मात्रा बदलती है?
 - (1) ऐंथैल्पी
 - (2) सक्रियण ऊर्जा
 - (3) ऐन्ट्रॉपी
 - (4) आंतरिक ऊर्जा
- 167. निम्न में से सही क्रम होगा :
 - (1) आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म – एकाकी युग्म
 - (2) एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
 - (3) एकाकी युग्म-एकाकी युग्म > एकाकी युग्म-आबंधी युग्म > आबंधी युग्म - आबंधी युग्म
 - (4) एकाकी युग्म एकाकी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - आबंधी युग्म

Z

168. Consider the following liquid - vapour equilibrium. 168.

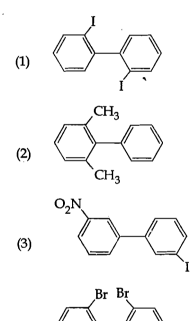
Liquid ⇒ Vapour

Which of the following relations is correct?

(1)	$\frac{dlnP}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$	
(2)	$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$	
(3)	$\frac{d\ln G}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$	الع
(4)	$\frac{dlnP}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$	

Which of the following biphenyls is optically 169. active?

RT



(4)

dΤ

170. Which of the following statements about hydrogen is incorrect?

- $Hy \mbox{dro}nium$ ion, $H_3 O^+$ exists freely in (1) solu**tio**n.
- (2) Dihydrogen does not act as a reducing agent.
- (3) Hydrogen has three isotopes of which tritium is the most common.
- Hydrogen never acts as cation in ionic salts. (4)

नीचे दिये गये द्रव - वाष्प साम्यावस्था,

में से कौन सा संबन्ध सही है?

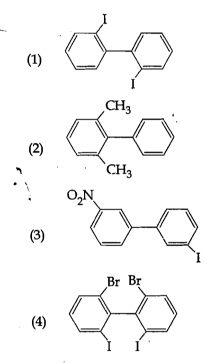
(1)
$$\frac{d\ln P}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$

(2)
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

$$(3) \qquad \frac{d\ln G}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

(4)
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$

निम्न में से कौन सा बाईफिनायल प्रकाशिक सक्रिय है? 169.



- निम्नलिखित में से कौन सा कथन हाइड्रोजन के लिये असत्य 170. हे?
 - हाइड्रोनियम आयन, H3O+ का अस्तित्व विलयन में (1) मुक्त रूप में होता है।
 - डाईहाइड्रोजन अपचायक के रूप में कार्य नहीं करता है। (2)
 - हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक है जिसमें से ट्राइटियम (3) प्रचुरता में है।
 - हाइड्रोजन आयनिक लवणों में धनायन की तरह व्यवहार (4) नहीं करता है।

- 171. The electronic configurations of Eu (Atomic No. 63), Gd (Atomic No. 64) and Tb (Atomic No. 65) are :
 - (1) [Xe]4 $f^{6}5d^{1}6s^{2}$, [Xe]4 $f^{7}5d^{1}6s^{2}$ and [Xe]4 $f^{8}5d^{1}6s^{2}$
 - (2) [Xe] $4f^{7}6s^{2}$, [Xe] $4f^{7}5d^{1}6s^{2}$ and [Xe] $4f^{9}6s^{2}$
 - (3) $[Xe]4f^{7}6s^{2}$, $[Xe]4f^{8}6s^{2}$ and $[Xe]4f^{8}5d^{1}6s^{2}$
 - (4) $[Xe]4f^{6}5d^{1}6s^{2}$, $[Xe]4f^{7}5d^{1}6s^{2}$ and $[Xe]4f^{9}6s^{2}$
- 172. The reaction

$\longrightarrow OH \xrightarrow{NaH} OO Na \xrightarrow{\oplus} Me - I \longrightarrow O'^{Me}$

can be classified as :

- (1) Dehydration reaction
- (2) Williamson alcohol synthesis reaction
- (3) Williamson ether synthesis reaction
- (4) Alcohol formation reaction

173. For the following reactions :

(a) $CH_3CH_2CH_2Br + KOH \rightarrow CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O$ (b) $H_3C - CH_3 + KOH \rightarrow H_3C - CH_3 + KBr$

(c)
$$(c) + Br_2 \rightarrow (c) + Br_2 \rightarrow$$

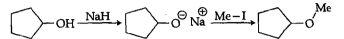
Which of the following statements is correct?

- (1) (a) is elimination, (b) and (c) are substitution reactions.
- (2) (a) is substitution, (b) and (c) are addition reactions.
- (3) (a) and (b) are elimination reactions and (c) is addition reaction.
- (4) (a) is elimination, (b) is substitution and (c) is addition reaction.
- 174. In which of the following options the order of arrangement does not agree with the variation of property indicated against it?
 - (1) I < Br < Cl < F (increasing electron gain enthalpy)
 - (2) Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius)
 - (3) $Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (increasing ionic size)
 - (4) B < C < N < O (increasing first ionisation enthalpy)

152

- 171. Eu (प.स. 63), Gd (प.स. 64) और Tb (प.स. 65) के इलेक्ट्रोनिक विन्यास है :
 - (1) [Xe]4f⁶5d¹6s², [Xe]4f⁷5d¹6s² और [Xe]4f⁸5d¹6s²
 - (2) [Xe]4f⁷6s², [Xe]4f⁷5d¹6s² और [Xe]4f⁹6s²
 - (3) [Xe]4f⁷6s², [Xe]4f⁸ 6s² और [Xe]4f⁸5d¹6s²
 - (4) [Xe]4f⁶5d¹6s², [Xe]4f⁷5d¹6s² और [Xe]4f⁹6s²

172. अभिक्रिया



को वर्गीकृत किया जा सकता है :

- (1) निर्जलीकरण अभिक्रिया
- (2) विलियम्सन एल्कोहल संश्लेषण अभिक्रिया
- (3) विलियम्सन ईथर संश्लेषण अभिक्रिया
- (4) ऐल्कोहल विरचन अभिक्रिया

173. निम्न अभिक्रियाओं के लिये :

(a)
$$CH_{3}CH_{2}CH_{2}Br + KOH \rightarrow$$

 $CH_{3}CH = CH_{2} + KBr + H_{2}O$
 $H_{3}C \longrightarrow CH_{3} + KOH \rightarrow H_{3}C \longrightarrow CH_{3} + KBr$
(b) $Br \longrightarrow OH$
(c) $H = Br_{2} \longrightarrow Br$
 $Br = Br$

निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) विलोपन अभिक्रिया, (b) और (c) प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ हैं।
- (2) (a) प्रतिस्थापन, (b) और (c) योगज अभिक्रियाएँ हैं।
- (3) (a) और (b) विलोपन अभिक्रियाएँ हैं तथा (c) योगज अभिक्रिया है।
- (4) (a) विलोपन अभिक्रिया, (b) प्रतिस्थापन अभिक्रिया और
 (c) योगज अभिक्रिया है।
- 174. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम दिये गये गुणधर्म के परिवर्तन के अनुसार सहमत नहीं है ?
 - (1) I < Br < Cl < F (बढ़ती हुई इलेक्ट्रोन लब्धि एन्थैल्पी)
 - (2) Li < Na < K < Rb (बढ्ती हुई धात्विक क्रिज्या)
 - (3) Al³⁺ < Mg²⁺ < Na⁺ < F⁻ (बढ़ते हुये आयनिक आकार)
 - (4) B<C<N<O (बढ़ता हुआ प्रथम आयनिक एन्थैल्पी)

Z

Z		3	8		English+Hindi
175.	5. Equal moles of hydrogen and oxygen gases are placed in a container with a pin-hole through which both can escape. What fraction of the oxygen escapes in the time required for one-half of the hydrogen to escape ?		175.	हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन गैसों के समान मोलों को एक पात्र में रखा गया है, जो कि एक सूक्ष्म छिद्र के द्वारा पलायन कर सकते हैं। हाइड्रोजन के आधे पलायन में लगे समय में ऑक्सीजन का कितना अंश पलायन करेगा ?	
	(1)	3/8		(1)	3/8
	(2)	1/2		(2)	1/2
	(3)	1/8		(3)	1/8
	(4)	1/4		(4)	1/4
176.	Amo is :	ong the following, the correct order of acidity	176.	निम्न मं (1)	में से अम्लता का सही क्रम है : HClO ₂ < HClO < HClO ₃ < HClO ₄
	(1)	HClO ₂ < HClO < HClO ₃ < HClO ₄		(2)	HClO ₄ < HClO ₂ < HClO < HClO ₃
-	(2)	HClO ₄ < HClO ₂ < HClO < HClO ₃		(3)	HClO3 < HClO4 < HClO2 < HClO
į	(3)	HClO3 < HClO4 < HClO2 < HClO		(4)	HCIO < HCIO ₂ < HCIO ₃ < HClO ₄
	(4)	HClO < HClO ₂ < HClO ₃ < HClO ₄	177.	निम्न र	में से कौन सी दवा एक पीड़ाहारी है ?
177.	Whi	ch of the following is an analgesic ?		(1)	स्ट्रेप्टोमाइसिन
	(1)	Streptomycin		(2)	क्लोरोमाइसीटिन
	(2)	Chloromycetin		(3)	नोवलजिन
	(3)	Novalgin		(4)	पेनिसिलिन
	(4)	Penicillin `			
178.	Nati	aral rubber has :	178.	-	तक रबर में :
	(1)	Alternate cis - and trans-configuration	ļ	(1)	एकान्तर सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।
	(2)	Random cis - and trans-configuration		(2)	अनियमित सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।
	(3)	All cis-configuration	Ì	. (3)	सभी सिस्-विन्यास है।
	(4)	All trans-configuration		(4)	सभी ट्रान्स-विन्यास है।
179.	0.98	ionic radii of A^+ and B^- ions are $\times 10^{-10}$ m and 1.81×10^{-10} m. The dination number of each ion in AB is :	179.	0.98 :	एवं B [−] आयनों की आयनिक त्रिज्याएँ क्रमश: ×10 ^{−10} m एवं1.81×10 ^{−10} m है। AB में प्रत्येक 1 की उपसहसंयोजन संख्या है :
	(1)	8		(1)	8
	(2)	2		(2)	2
	(3)	6		(3)	6
	(4)	4		(4)	4
180.		ch of the following has longest C—O bond th? (FreeC—O bond length in CO is 1.128 Å .)	180.		लिखित में से किसकी C–O आबंध लम्बाई अधिकतम (मुक्त C–O आबंध लम्बाई CO में 1.128 Å है।)
	(1)	[Fe(CO) ₄] ²⁻		(1)	$[Fe(CO)_4]^{2-}$
	(2)	$[Mn(CO)_{6}]^{+}$		(2)	$[Mn(CO)_6]^+$
	(3)	Ni(CO) ₄		(3)	Ni(CO) ₄
	(4)	[Co(CO) ₄] [⊖]		(4)	[Co(CO)₄] [⊖]
		-000-			- 0 0 0 -

. .

1

	ł	1		15	5	
	_	-	-	_	-	

SEAL

~	SEAL	
Z	4) English+Hindi
R	ead carefully the following instructions :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :
1.	Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.	 पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-कार्ड दिखाएं।
2.	No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.	 अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
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.	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 उपस्थिति-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.	Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
5.	The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.	5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी बोर्ड के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों का,फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
6.	No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.	 किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
7.	The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.	7. परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति-पत्रक में लिखें।

-

.**r**

۰.

