Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत

ABC

5680238 No.:

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

English+Hindi

-

. . .

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 पढें।

	Im	portant Instructions :	म	हत्वपूर्ण 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.	1.	उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से बिबरण भरें।	
		The test is of <b>3</b> hours duration and Test Booklet contains <b>180</b> questions. Each question carries <b>4</b> marks. For each correct response, the candidate will get <b>4</b> marks. For each incorrect response, <b>one mark</b> will be deducted from the total scores. The maximum marks are <b>720</b> .		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 ज़ाएंगे। 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 लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।	
		Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.		रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।	
	:	On completion of the test, the candidate must handover 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 <b>F</b> . Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet	6.	इस पुस्तिका का संकेत है <b>F</b> । यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेंने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।	
	7.	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. any where else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.	01	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।	
		Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.	8.	उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति नहीं है।	
	Ir	n case of any ambiguity in translation of any qu प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति	ies में,	tion, English version shall be treated as final. अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।	
		ne of the Candidate (in Capitals) :			-
1	Roll	Number : in figures			-
`	or l'a	: in words : शब्दों में			-
(	Cent	tre of Examination (in Capitals) :			

परीक्षा केन्द्र (बडे़ अक्षरों में) :

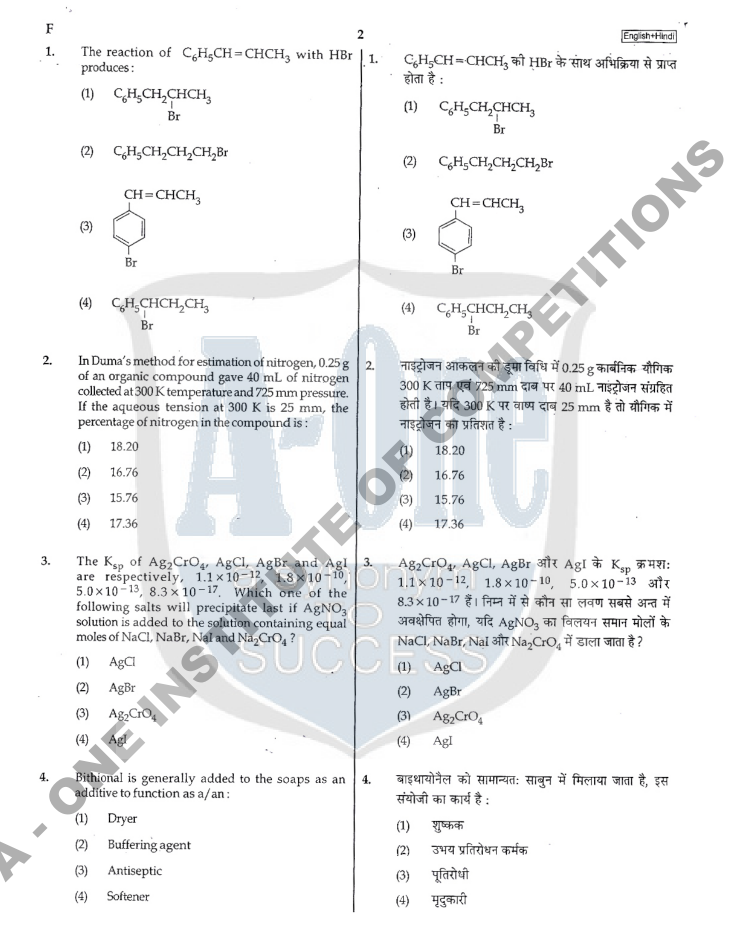
Fascimile signature stamp of ,

Centre Superintendent

A - ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH - 9872662038, 9872642264

Invigilator's Signature

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

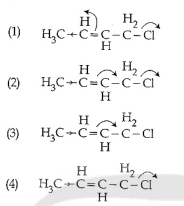


•		tals are usually not found as nitrates in their	3   5.	F ''धातुएँ सामान्यत: उनके अयस्क में नाइट्रेट के रूप में नहीं
	ores			पायी जाती हैं।''
		of the following two ( <i>a</i> and <i>b</i> ) reasons which re true for the above observation ?		ऊपर दिये गये प्रेक्षण के लिये निम्नलिखित दो कारणों (a और
	(a)	Metal nitrates are highly unstable.		b) में से कौन सा सही है?
	(b)	Metal nitrates are highly soluble in water.		(a) धातुओं के नाइट्रेट अति अस्थायी हैं।
	(1)	a and b are false		(b) धातुओं के नाइट्रेट जल में अति विलेय हैं।
	(2)	<i>a</i> is false but <i>b</i> is true		(1) a और b गलत हैं
	(3)	<i>a</i> is true but <i>b</i> is false		<ul> <li>(2) a गलत है लेकिन b सही है</li> </ul>
	(4)	a and b are true		(3) a सही है लेकिन b गलत है
		correct hand and an in the following an exist in		(4) a और b सही हैं
		correct bond order in the following species is :	6.	निम्न स्पीशीज़ में आबंध कोटि का सही क्रम है :
	(1)	$O_2^{2+} < O_2^- < O_2^+$		
	(2)	$O_2^+ < O_2^- < O_2^{2+}$	Ì	(1) $O_2^{2+} < O_2^- < O_2^+$
			-	(2) $O_2^+ < O_2^- < O_2^{2+}$
	(3)	$O_2^- < O_2^+ < O_2^{2+}$	0	
	(4)	$O_2^{2+} < O_2^+ < O_2^-$		(3) $O_2^- < O_2^+ < O_2^{2+}$
	(4)	$O_2 < O_2 < O_2$		(4) $O_2^{2+} < O_2^+ < O_2^-$
		species Ar, K <sup>+</sup> and Ca <sup>2+</sup> contain the same		
		ber of electrons. In which order do their radii ease ?	7.	स्पीशीज Ar, K <sup>+</sup> और Ca <sup>2+</sup> में इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान
	(1)	$Ca^{2+} < Ar < K^+$		है। किस क्रम में इनकी त्रिज्या बढ़ रही है?
	(2)	$Ca^{2+} < K^+ < Ar$		(1) $Ca^{2+} < Ar < K^{+}$
	(2)	$K^+ < Ar < Ca^{2+}$		(2) $Ca^{2+} < K^+ < Ar$ (3) $K^+ < Ar < Ca^{2+}$
	(3)	$Ar < K^+ < Ca^{2+}$		(4) $Ar < K^+ < Ca^{2+}$
			-	
		ctivation energy of a reaction can be determined the slope of which of the following graphs ?	8.	निम्नलिखित में से किस ग्राफ के ढलान (slope) से अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा को निर्धारित किया जा सकता है ?
			$\mathbf{O}$	
	(1)	$\frac{\ln K}{T}$ vs. T	-	(1) $\frac{\ln K}{T}$ vs. T
			$\bigcirc$	
	(2)	$\ln K \text{ vs.} \frac{1}{T}$	0	(2) $\ln K \text{ vs.} \frac{1}{T}$
			5	
	(3)	$\frac{T}{\ln K}$ vs. $\frac{1}{T}$		(3) $\frac{T}{\ln K}$ vs. $\frac{1}{T}$
	(4)	ln K vs. T		$(4)  \ln K \text{ vs. } T$
		h of the following pairs of ions are isoelectronic sostructural ?	9.	निम्न में से कौन सा आयनों का युग्म समइलेक्ट्रॉनी एवं
	and h			समसंरचनात्मक है ?
	(1)	$CIO_{3}^{-}, CO_{3}^{2-}$		(1) $ClO_3^-, CO_3^{2-}$
	(2)	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		$(2)$ $(2)^{-1}$ $(2)^{-1}$
	(-)	503,103		(2) $SO_3^{2-}, NO_3^{-}$
	(3)	$ClO_{3}^{-}, SO_{3}^{2-}$		(3) $ClO_3^-$ , $SO_3^{2-}$
	(4)	$CO_3^{2-}, SO_3^{2-}$		
	(4)	$CO_3, SO_3$		(4) $CO_3^{2-}, SO_3^{2-}$

F 4 English+Hindi 10. An organic compound 'X' having molecular formula एक कार्बनिक यौगिक 'X' जिसका अणु सूत्र  $\mathrm{C_5H_{10}O}$  है जो 10. C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O yields phenyl hydrazone and gives कि फेनिल हाइड्रॉजोन देता है तथा ऑयोडोफार्म परीक्षण एवं negative response to the Iodoform test and Tollen's टॉलेन - परीक्षण के प्रति ऋणात्मक है। इसके अपचयन पर test. It produces n-pentane on reduction . 'X' could be: n -पेन्टेन देता है। 'X' हो सकता है : (1)2-pentanone 2-पेन्टेनॉन (1) (2) 3-pentanone 3-पेन्टेनॉन (2) (3) n-amyl alcohol (3) n-ऐमिल एल्कोहल (4)pentanal पेन्टेनैल (4) Which of the following options represents the correct 11. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही आबंध कोटि को 11. bond order? दर्शाता है ? (1) $O_2^- < O_2 < O_2^+$  $O_2^- < O_2 < O_2^+$ (1)  $O_2^- > O_2 < O_2^+$ (2)(2)  $O_2^- > O_2 < O_2^+$  $O_2^- < O_2 > O_2^+$ (3)  $O_2^- < O_2 > O_2^+$ (3)  $O_2^- > O_2 > O_2^+$ (4) (4)  $O_2^- > O_2 > O_2^+$ 12. Treatment of cyclopentanone O with 12. साइक्लोपेन्टेनॉन, O को क्रिया मिथाईल लिथियम methyl lithium gives which of the following से करने से कौनसी स्पींशीज़ बनती है? species? साइक्लोपेन्टेनोनॉयल धनायन (1) (1)Cyclopentanonyl cation (2)साइक्लोपेन्टेनोनॉयल मूलक (2) Cyclopentanonyl radical Cyclopentanonyl biradical (3)साइक्लोपेन्टेनोनॉयल द्विमुलक (3)(4)(4) साइक्लोपेन्टेनोनॉयल ऋणायन Cyclopentanonyl anion The electrolytic reduction of nitrobenzene in 13. प्रबल अम्लीय माध्यम में नाइट्रोबेन्जीन का वैद्युत अपघटनी 13. strongly acidic medium produces: अपचयन देता है : (1)Azoxybenzene ऐजोक्सीबेन्जीन (1)(2)Azobenzene (2)ऐजोबेन्जीन (3)Aniline ऐनीलिन (3)(4)p-Aminophenol (4)p-ऐमीनोफीनॉल Magnetic moment 2.84 B.M. is given by : 14. 14. चुंबकीय आधूर्ण 2.84 B.M. किसमें होता है ? (At. nos, Ni = 28, Ti = 22, Cr = 24, Co = 27)  $(\Psi, H, Ni = 28, Ti = 22, Cr = 24, Co = 27)$ (1)Ti<sup>3+</sup> Ti3+ (1)Cr<sup>2</sup> (2)(2) $C\dot{r}^{2+}$ (3) $Co^{2+}$ Co2+ (3)  $N_i^2 +$ (4)(4) $Ni^{2}$ + A given metal crystallizes out with a cubic structure 15. एक दी गई धातु घनीय संरचना में क्रिस्टलित होती है, इसके 15. having edge length of 361 pm. If there are four metal कोर (किनारे) की लम्बाई 361 pm है। यदि एक यूनिट सेल में atoms in one unit cell, what is the radius of one atom? चार धातु परमाणु हैं तो एक परमाणु की त्रिज्या है? (1)127 pm (1) 127 pm (2)80 pm 80 pm (2) (3)108 pm 108 pm (3) (4)40 pm (4) 40 pm

English+Hindi

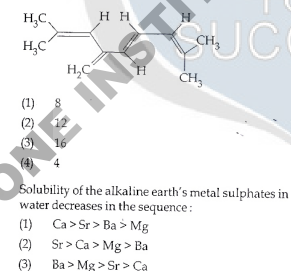
Which of the following is the most **correct** electron 16. displacement for a nucleophilic reaction to take place?



- 17. Which one of the following electrolytes has the same value of van't Hoff's factor (i) as that of  $Al_2(SO_4)_3$  (if all are 100% ionised)?
  - (1) K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]
  - (2) $Al(NO_3)_3$
  - (3)  $K_4[Fe(CN)_6]$
  - (4) K<sub>2</sub> SO₄

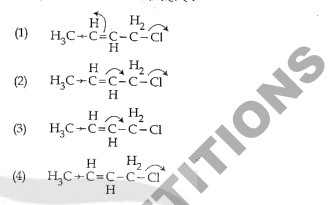
- 1

- 18. Nitrogen dioxide and sulphur dioxide have some properties in common. Which property is shown by one of these compounds, but not by the other?
  - (1)is a reducing agent
  - (2)is soluble in water
  - (3) is used as a food-preservative
  - (4)forms 'acid-rain'
- 19. The total number of  $\pi$  - bond electrons in the following structure is :



(4)Mg > Ca > Sr > Ba F

नाभिकस्नेही अभिक्रिया होने के लिये निम्न में से कौन सा 16. इलेक्ट्रॉन विस्थापन सबसे ज्यादा सही है ?

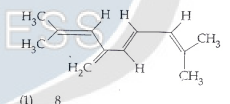


- निम्नलिखित वैद्युत-अपघट्यों में से किसके वाण्ट-हॉफ 17. गुणक (i) का मान Al2(SO4)3 के मान के समान है। (यदि सभी 100% आयनित हैं)
  - (1)K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]
  - (2) $Al(NO_3)_3$
  - (3)  $K_4[Fe(CN)_6]$
  - (4)K, SO4

नाइट्रोजन डाईऑक्साइड एवं सल्फर डाईऑक्साइड के कुछ गुण 18. सामान्य हैं। निम्न में से कौन सा गुण एक यौगिक दर्शाता है जबकि दूसरा **नहीं** है?

- अपचायक है। (1)
- जल में विलेय है। (2)
- खाद्य परिरक्षक के रूप में उपयोग किया जाता है। (3)
- (4)'अम्ल वर्षा' देता है।

निम्नलिखित संरचना में कुल π - आबंध इलेक्ट्रॉनों की संख्या है :



(1)

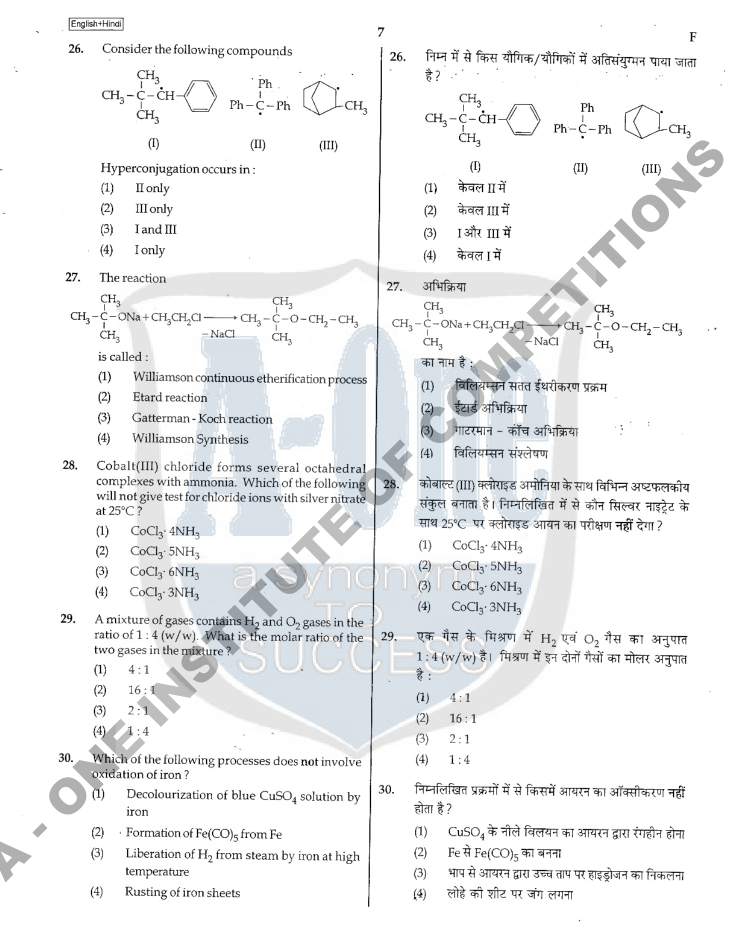
19.

- (2)12
- (3)16
- (4)4

क्षारीय मृदा धातुओं के सल्फेटों का जल में विलेयता का घटता 20. हुआ क्रम है :

- (1)Ca > Sr > Ba > Mg
- (2) Sr > Ca > Mg > Ba
- (3)Ba > Mg > Sr > Ca
- (4)Mg > Ca > Sr > Ba

F			6		English+Hindi
 21.	Maxi of th	imum bond angle at nitrogen is present in which e following ?	21.	निम्न	में से किसमें नाइट्रोजन पर आबंध कोण अधिकतम है?
	(1)	NO <sub>2</sub>		(1)	$NO_2^-$
	(2)	$NO_2^+$		(2)	NO <sub>2</sub> <sup>+</sup>
	(3)	NO <sub>3</sub>		(3)	NO <sub>3</sub>
	(4)	NO <sub>2</sub>		(4)	NO <sub>2</sub>
22.	parti	e value of an equilibrium constant for a icular reaction is 1.6×10 <sup>12</sup> , then at equilibrium ystem will contain :	22.	तो सा	वेशेष अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक 1.6×10 <sup>12</sup> है, म्यावस्था पर निकाय में होंगे :
	(1)	mostly reactants.		(1)	अधिकांशतः अभिकारक
	(2)	mostly products.		(2)	अधिकांशत: उत्पाद
	(3)	similar amounts of reactants and products.		(3)	अभिकारकों एवं उत्पादों की समान मात्रा
	(4)	all reactants.		$\cdot$ (4)	सभी अभिकारक
23.	equa	number of d-electrons in $Fe^{2+}(Z=26)$ is not 1 to the number of electrons in which one of the wing ? p - electrons in Cl (Z = 17) d - electrons in Fe (Z = 26) p - electrons in Ne (Z = 10) s - electrons in Mg (Z = 12)	23.	में d-1 (1)	लेखित में से किसके इलेक्ट्रॉनों की संख्या Fe <sup>2+</sup> (Z = 26) इलेक्ट्रॉनों की संख्या के बराबर नहीं है ? Cl (Z = 17) में p-इलेक्ट्रॉनों के Fe (Z = 26) में d-इलेक्ट्रॉनों के Ne (Z = 10) में p-इलेक्ट्रॉनों के Mg (Z = 12) में s-इलेक्ट्रॉनों के
24.	In w	hich o <mark>f the</mark> following compounds, the C - Cl l ionis <mark>ation</mark> shall give most stable carbonium	24.	निम्नः	में से कौन से यौगिक में C - <mark>CI आब</mark> ंध के आयनीकरण से
	ion ?			सबस	ज्यादा स्थायी कार्बोनियम आयन देता है ?
	101	H <sub>3</sub> C		(1)	$H_3C$
	(1)	H <sub>3</sub> C <sup>1</sup>		(~)	H <sub>3</sub> C <sup>-</sup> CH <sub>3</sub>
		H CH	or	٦y	H_CH-CI
	(2)		P.	(2)	
			$\cap$		C H
	(2)	H		(3)	O <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> C -Cl H
	(3)	O <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> C <sup>-</sup> H			H <sub>3</sub> C <sub>H</sub>
		H <sub>4</sub> C, H		(4)	,C-Cl
	(4)		1		H <sub>3</sub> C′
		1.3.4	25.	एक यं	त्र जो हाइड्रोजन एवं मिथेन जैसे फ्यूल (ईंधन) की दहन
25.		vice that converts energy of combustion of fuels			को सीधे विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है, वह कहलाता
		ydrogen and methane, directly into electrical zy is known as :		है :	·
	(1)	Electrolytic Cell		(1)	विद्युत अपघटनी सेल
	(2)	Dynamo		(2)	डायनेमो
	(3)	Ni-Cd cell		(3)	Ni-Cd सेल
	(4)	Fuel Cell		(4)	फ्यूल (ईंधन) सेल



8

31.

F

- **31.** Because of lanthanoid contraction, which of the following pairs of elements have nearly same atomic radii ? (Numbers in the parenthesis are atomic numbers).
  - (1) Zr (40) and Nb (41)
  - (2) Zr (40) and Hf (72)
  - (3) Zr (40) and Ta (73)
  - (4) Ti (22) and Zr (40)
- **32.** Which of the following statements is correct for a reversible process in a state of equilibrium ?
  - (1)  $\Delta G = 2.30 \text{ RT} \log K$
  - (2)  $\Delta G^\circ = -2.30 \text{ RT} \log K$
  - (3)  $\Delta G^{\circ} = 2.30 \text{ RT} \log K$
  - (4)  $\Delta G = -2.30 \text{ RT} \log K$
- **33.** The angular momentum of electron in 'd' orbital is equal to :
  - (1) ...√2 ħ
  - (2) 2√3 ħ
  - (3) 0 ħ
  - (4) √6 ħ
- **34.** The boiling point of 0.2 mol kg<sup>-1</sup> solution of X in water is greater than equimolal solution of Y in water. Which one of the following statements is true in this case ?
  - (1) Molecular mass of X is greater than the molecular mass of Y.
  - (2) Molecular mass of X is less than the molecular mass of Y.
  - (3) Y.is undergoing dissociation in water while X undergoes no change.
  - (4) X is undergoing dissociation in water.
  - **35**. The function of "Sodium pump" is a biological process operating in each and every cell of all animals. Which of the following biologically important ions is also a constituent of this pump ?
    - $(1) Mg^{2+}$
    - (2) K<sup>+</sup>
    - (3) Fe<sup>2+</sup>
    - (4)  $Ca^{2+}$

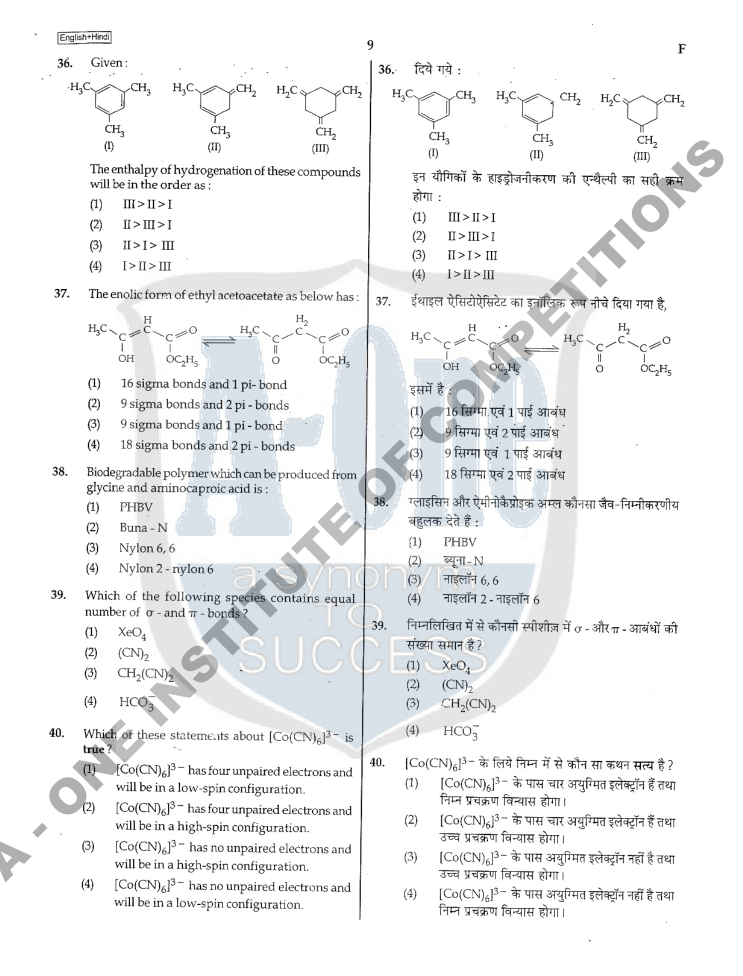
- English+Hindi
- लैंथेनाइड के संकुचन के कारण निम्न में से कौन से तत्वों के युग्म की परमाणु त्रिज्याएं लगभग समान हैं? (कोष्ठक में दी गई संख्या परमाणु संख्या है)
  - (1) Zr (40) और Nb (41)
  - (2) Zr (40) और Hf (72)
  - (3) Zr (40) और Ta (73)
  - (4) Ti (22) और Zr (40)
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन उत्क्रमणीय प्रक्रम के साम्यावस्था के लिये सही है ?
  - (1)  $\Delta G = 2.30 \text{ RT} \log K$
  - (2)  $\Delta G^{\circ} = -2.30 \operatorname{RT} \log K$
  - (3)  $\Delta G^{\circ} = 2.30 \text{ RT} \log K$
  - (4)  $\Delta G = -2.30 \,\mathrm{RT} \log \mathrm{K}$

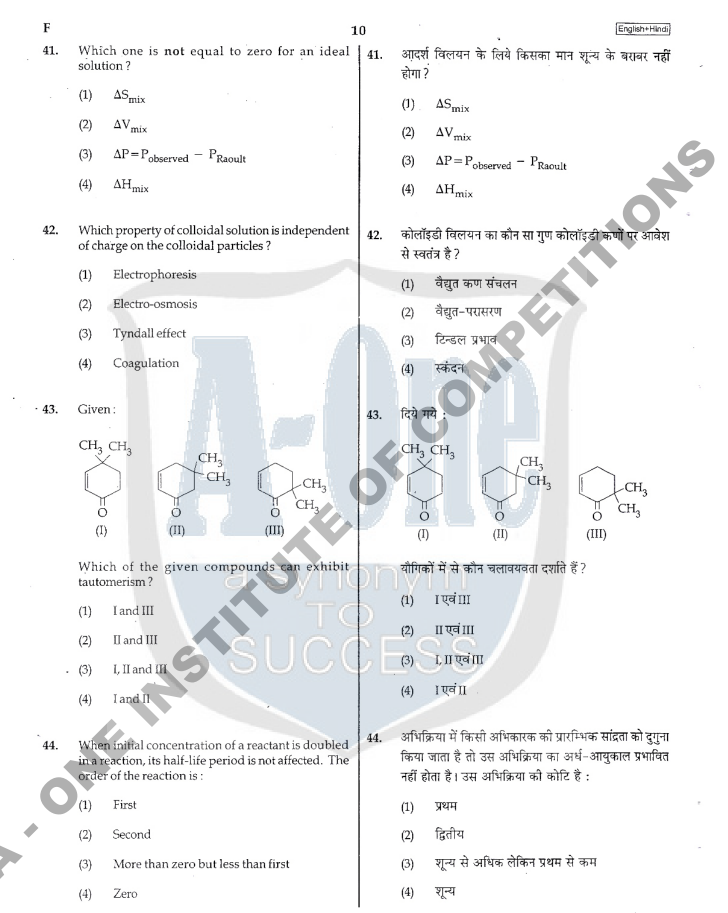
33. d - कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग के बराबर है :

(1)  $\sqrt{2} \hbar$ (2)  $2\sqrt{3} \hbar$ (3)  $0 \hbar$ (4)  $\sqrt{6} \hbar$ 

34.

- X के 0.2 mol kg<sup>-1</sup> जलीय विलयन का क्वथनांक Y के सम-मोलल जलीय विलयन से अधिक है। निम्न में से कौन सा कथन इस अवस्था के लिये **सही** है?
  - (1) X का आण्विक द्रव्यमान, Y के आण्विक द्रव्यमान से ज्यादा है।
  - (2) X का आण्विक द्रव्यमान, Y के आण्विक द्रव्यमान से कम है।
  - (3) Y का जल में वियोजन होता है जबकि X में कोई परिवर्तन नहीं होता है।
  - (4) X का जल में वियोजन होता है।
- 35. ''सोडियम पम्प'' की क्रिया एक जैविक प्रक्रम है जो कि सभी जंतुओं की कोशिका में संचालित होती है। निम्न में कौन सा जैविक महत्वपूर्ण आयन इस पम्प का घटक है?
  - (1) Mg<sup>2+</sup>
  - (2) K+
  - (3) Fe<sup>2+</sup>
  - (4)  $Ca^{2+}$

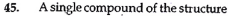


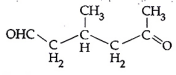


11

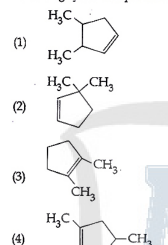
45.

#### English+Hindi





is obtainable from ozonolysis of which of the following cyclic compounds?



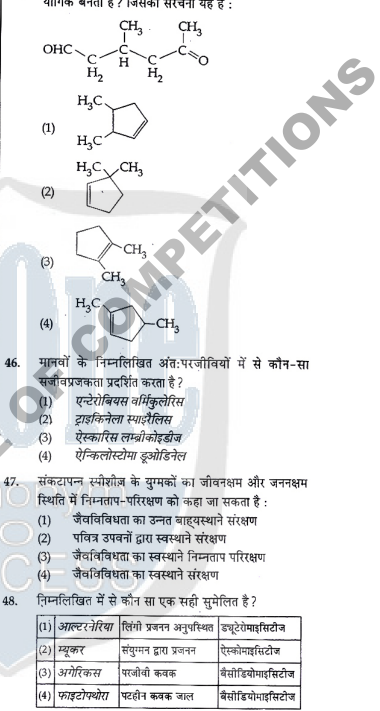
- 46. Which of the following endoparasites of humans does show viviparity?
  - (1) Enterobius vermicularis
  - (2) Trichinella spiralis
  - (3) Ascaris lumbricoides
  - (4) Ancylostoma duodenale
- 47. Cryopreservation of gametes of threatened species in viable and fertile condition can be referred to as :
  - (1) Advanced ex-situ conservation of biodiversity
  - (2) In situ conservation by sacred groves
  - (3) In situ cryo-conservation of biodiversity
  - (4) In situ conservation of biodiversity
- 48. Which one of the following matches is correct ?

(1)	Alternaria	Sexual reproduction absent	Deuteromycetes
(?)	πνμαςση	Reproduction by Conjugation	Ascomycetes
(3)	Agaricus	Parasitic fungus	Basidiomycetes
(4)	Phytophthora	Aseptate mycelium	Basidiomycetes

- 49. Minerals known to be required in large amounts for plant growth include :
  - (1) calcium, magnesium, manganese, copper
  - (2) potassium, phosphorus, selenium, boron
  - (3) magnesium, sulphur, iron, zinc
  - (4) phosphorus, potassium, sulphur, calcium

F

निम्न में से किस चक्रीय यौगिक के ओजोनीकरण से एकल यौगिक बनता है? जिसकी सरचना यह है :



- 49. पादप वृद्धि के लिए अधिक मात्रा में अपेक्षित खनिज कौन से हैं ?
  - कैल्शियम, मैग्नीशियम, मैन्गनीज, कॉपर
  - (2) पोटैशियम, फॉस्फोरस, सिलेनियम, बोरॉन
  - (3) मैग्नीशियम, सल्फर, लौह, जिंक
  - (4) फॉस्फोरस, पोटैशियम, सल्फर, कैल्शियम

F		· 1	2	English+Hindi
50.		ch of the following enhances or induces fusion otoplasts?	50.	निम्नलिखित में से कौन, जीवद्रव्य के सलयन को बढ़ाता या प्रेरित करता है ?
	(1)	Polyethylene glycol and sodium nitrate		<ol> <li>पॉलीएथीलीन ग्लाइकॉल और सोडियम नाइट्रेट</li> </ol>
	(2)	IAA and kinetin		(2) IAA और काइनेटीन
	(3)	IAA and gibberellins		(3) IAA और जिबरेलिन
	(4)	Sodium chloride and potassium chloride		(4) सोडियम क्लोराइड और पोटेशियम क्लोराइड
51.		ch of these is <b>not</b> an important component of ation of parturition in humans ?	51.	निम्नलिखित में से मानवों में प्रसव की प्रक्रिया के आरंभ <b>के</b> लिए एक महत्वपूर्ण घटक <b>नहीं</b> होता ?
	(1)	Synthesis of prostaglandins		(1) प्रोस्टैग्लैंडिनों का संश्लेषण
	(2)	Release of oxytocin		(2) ऑक्सीटोसिन की निर्मुक्ति
	(3)	Release of prolactin		(3) प्रोलैक्टिन को निर्मुक्ति
	(4)	Increase in estrogen and progesterone ratio		(4) ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन अनुपात में वृद्धि
52.		which of the following gametophyte is <b>not</b> pendent free living?	52.	निम्नलिखित में से किसका युग्मकोद्भिद् स्वतन्त्र मुक्त रहने
	(1)	Marchantia		वाला नहीं होता ?
	(2)	Pteris		<ol> <li>(1) मारकेन्शिया</li> <li>(2) टेरिस</li> </ol>
	(3)	Pinus		
	(4)	Funa <mark>ria</mark>		(3) पाइनस (4) प्पयूनेरिया
53.	Whie disea	ch of th <mark>e foll</mark> owing is <b>not</b> a sexually transmitted ase ?	53.	निम्नलिखित में से कौन-सा रोग लैंगिक रूप से संप्रेषित नहीं
	(1)	Acquired Immuno Deficiency Syndrome		होता ?
		(AIDS)		(1) एक्वायर्ड इम्यूनोडेफिसिएंसी सिंड्रोम (AIDS)
	(2)	Trichomoniasis		<ul> <li>(2) ट्राइकोमोनिऐसिस</li> <li>(3) एन्सिफैलाइटिस</li> </ul>
	(3)	Encephalitis		(3) एन्सिफेलाइटिस (4) सिफ़िलिस
	(4)	Syphilis		
54.	Leav	ves become modified into spines in:	54.	निम्नलिखित में से किसमें पत्तियाँ, कांटों में परिवर्तित हो जाती
	(1)	Pea	1 mai	
	(2)	Onion	$\bigcirc$	<ol> <li>(1) 中Z</li> <li>(2) 100-100</li> </ol>
	(3)	Silk Cotton	E	<ul><li>(2) प्याज</li><li>(3) सिल्क कॉटन</li></ul>
	(4)	Opuntia		<ul> <li>(3) सिल्क काटन</li> <li>(4) ओपन्शिया</li> </ul>
55.	Whi	ich one gives the most valid and recent	1	रन्ध्र चलन के लिए, निम्नलिखित में से कौन, सबसे वैध और
	~	anation for stomatal movements?	55.	रन्त्र चलन कालए, निम्नालाखरा न से फान, सपसे पर जार अभिनव व्याख्या करता है?
	(1)	Potassium influx and efflux		<ul> <li>पोटेशियम अंतःस्राव और बहिःस्राव</li> </ul>
	(2)	Starch hydrolysis	1/	
	(3)	Guard cell photosynthesis	1	
	(4)	Transpiration		(3) द्वार काशिका प्रकाशसश्लेषण (4) वाष्पोत्सर्जन
56.		ich of the following had the smallest brain acity ?	56.	निम्नलिखित में से किसमें सबसे कम मस्तिष्क-धारिता थी?
	(1)	Homo sapiens	1	(1) होमो सैपियंस
	(2)	Homo neanderthalensis		(2) होमो निएंडरथैलिएंसिस
	(3)	Homo habilis		(3) होमो हैबिलिस
	(4)	Homo erectus		(4) होमो इरेक्टस

6

57.	High	n value of BOD (Biochemical Oxygen Demand)	13	BOD	) (जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग) के उच्च मान
	indi	cates that :			। मिलता है कि :
	(1)	water is highly polluted		(1)	पानी अत्यधिक प्रदूषित है।
	(2)	water is less polluted	ĺ	(2)	पानी कम प्रदूषित है।
	(3)	consumption of organic matter in the water is higher by the microbes		(3)	सूक्ष्मजीवों द्वारा पानी में कार्बनिक पदार्थ की ख अधिक।
	(4)	water is pure		(4)	पानी शुद्ध है।
58.	Slidi	ing filament theory can be best explained as :	58.	स्लाइ सकतं	डिंग फिलामेन्ट सिद्धांत की सबसे अच्छी व्याख्या की ी है :
5.L	(1)	Actin and Myosin filaments shorten and slide pass each other	~	(1)	ऐक्टिन और मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम जाती है, और वे एक-दूसरे पर लॉंघते हुए आगे बढ़
	(2)	Actin and Myosin filaments do not shorten but rather slide pass each other		(2)	हैं। ऐक्टिन और मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम
	(3)	When myofilaments slide pass each other, Myosin filaments shorten while Actin filaments do not shorten		(3)	होती, बल्कि वे एक दूसरे को लॉंघते हुए आगे बढ़ हैं। जब मायोफिलामेंट एक दूसरे पर फिसलते हुए आगे जाते हैं, मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम हो जा
.)	. (4) ·	When myofilaments slide pass each other Áctin filaments shorten while Myosin filament do not shorten		(4)	जबकि ऐक्टिन फिलामेंटों की लंबाई कम नहीं होत जब मायोफिलामेंन्ट एक दूसरे के ऊपर फिसलते लाँघ जाते हैं, ऐक्टिन फिला <mark>मेंट की</mark> लंबाई कम हो ज
59.		rmnast <mark>is ab</mark> le to balance his body upside down n in the <mark>total</mark> darkness because of :	O		है जबकि मायोसिन फिलामेंटों की लंबाई कम होती।
	(1)	Vestibular apparatus	59.		बाज़ी दिखाने वाला कोई व्यक्ति पूरी तौर पर अंधेरा
	(2)	Tectorial membrane		<u> </u>	गी अपनी शरीर को उल्टा कर के संतुलित किसके क नेता है?
	(3)	Organ of corti	O	(1)	प्रधाण उपकरण
	(4)	Cochlea		(2)	छादक (टेक्टोरियल) झिल्ली
	.,		$\bigcirc$	(3)	कॉर्टी अंग
60.	bloo	an with blood group 'A' marries a woman with d group 'B'. What are all the possible blood		(4)	कॉक्लिया (कर्णावर्त)
	-	ups of their offsprings?	60.		वर्ग 'A' वाला एक व्यक्ति रुधिर वर्ग 'B' वाली
	(1)	A, B and AB only			11 से विवाह करता है। उनके बच्चों के सभी संभव र हौन-से होंगे ?
	(2)	A, B, AB and O		(1)	केवल A, B और AB
	(3)	Oonly	1	(1)	A, B, AB और O
	(4)	A and B only		(3)	केवल O
				(4)	केवल A और B
61.		ical growth curve in plants is :	61.	पाटपों	i में प्रारूपिक वृद्धि वक्र कैसा है ?
	(1)	Linear	01.	(1)	रेखीय
	(2)	Stair-steps shaped		(2)	सोपान-पद आकारित
	(3)	Parabolic		(3)	परवलयिक
			1	(4)	सिग्मारूपी

F		14		English+Hindi
62.	The UN Conference of Parties on climate change in		वर्ष २	011 में मौसम परिवर्तन पर दलों की UN गोष्ठी कहाँ हुई
	the year 2011 was held in :		थी?	orr न नाराय परिवर्ता पर देला का UN गाल्ठा कहा हुई
	(1) South Africa		(1)	दक्षिण अफ्रीका
	(2) Peru	1	(2)	पेरु
	(3) Qatar		(3)	कातार
	(4) Poland		(4)	पोलेण्ड
63.	A technique of micropropagation is :	63.	सूक्ष्म	प्रवर्धन को एक तकनीक है :
	(1) Somatic embryogenesis		(1)	कायिक भ्रूणजनन
	(2) Protoplast fusion		(2)	जीवद्रव्यक संलयन
	(3) Embryo rescue		(3)	भूण उद्धार
	(4) Somatic hybridization		(4)	कायिक संकरण
64.	How many pairs of contrasting characters in pea plants were studied by Mendel in his experiments ?	64.		न ने अपने प्रयोग में मटर के पौधे में विषम लक्षणों के युग्मों का अध्ययन किया था ?
	(1) Six	2	(1)	छ:
	(2) Eight		(1)	आठ
	(3) Seven		(3)	सात
	(4) Five		(4)	<b>Й</b> Щ
65.	$\bigoplus \oint K_{(5)} C_{(5)} A_5 G_{(2)} \text{ is the floral formula of :}$	65,	$\oplus$	K <sub>(5)</sub> C <sub>(5)</sub> A <sub>5</sub> G <sub>(2)</sub> किसका पुष्प सूत्र है ?
	(1) Sesbania $(3)$ $(3)$ $(3)$ $(2)$		(1)	सिस्बेनिया
	(1) Sestunia (2) Petunia		(2)	पिटूनिया
		1	(3)	ब्रासिका
	<ul><li>(3) Brassica</li><li>(4) Allium</li></ul>		(4)	एलियम
		66.	रलाटफ	सिट के लिए अभियन्त्रित फसलें किससे प्रतिरोधी/
66.	The crops engineered for glyphosate are resistant/ tolerant to :	00.	सहनशी	
	(1) Bacteria		(1)	जीवाणु
	(2) Insects		(2)	कीट
	(3) Herbicides	١	(3)	शाकनाशी
	(4) Fungi		(4)	कवक
67.	Which of the following statements is a 1.2	67.	निम्नलि	खित कथनों में से कौन-सा गलत है ?
07.	<ul><li>Which of the following statements is not correct?</li><li>(1) Goblet cells are present in the mucosa of</li></ul>			कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ आंत्र के म्यूकोसा
	intestine and secrete mucus			(श्लेष्मिका) में स्थित होती हैं तथा म्यूकस (श्लेष्मा)
	(2) Oxyntic cells are present in the mucosa of			का स्नाव करती हैं।
	stomach and secrete HCl.		(2)	अम्लजन (ऑक्सिनटिक) कोशिकाएँ आमाशय के म्यूकोसा (श्लेष्मिका) में स्थित होती हैं तथा
	(3) Acini are present in the pancreas and secrete		Р,	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का साब करती हैं।
•	carboxypeptidase		(3)	गुच्छकोष्ठक (ऐसिनस) अग्न्याशय में स्थित होते हैं
	(4) Brunner's glands are present in the			और कार्बोक्सीपेप्टिडेस का स्राव करते हैं।
	submucosa of stomach and secrete pepsinogen		(4)	बूनर प्रथियाँ आमाशय के सबम्यूकोसा (अध:श्लेष्मिका)में रिथान के री मैं नव्य केरियनोन्ज जन्म नजन्म के
	Peponogen			स्थित होती हैं तथा पेप्सिनोजन का स्राव करती हैं।

English+Hindi

68.

- 68. In sea urchin DNA, which is double stranded, 17% of the bases were shown to be cytosine. The percentages of the other three bases expected to be present in this DNA are :
  - (1) G 17%, A 16.5%, T 32.5%
  - (2) G 17%, A 33%, T 33%
  - (3) G 8.5%, A 50%, T 24.5%
  - (4) G 34%, A 24.5%, T 24.5%
- 69. In Bt cotton, the Bt toxin present in plant tissue as pro-toxin is converted into active toxin due to:
  - (1) acidic pH of the insect gut
  - (2) action of gut micro-organisms
  - (3) presence of conversion factors in insect gut
  - (4) alkaline pH of the insect gut
- 70. Cytochromes are found in :
  - (1) Outer wall of mitochondria
  - (2) Cristae of mitochondria
  - (3) Lysosomes
  - (4) Matrix of mitochondria
- 71. Read the following five statements (A to E) and select the option with all correct statements :
  - (A) Mosses and Lichens are the first organisms to colonise a bare rock.
  - (B) Selaginella is a homosporous pteridophyte.
  - (C) Coralloid roots in Cycas have VAM.
  - (D) Main plant body in bryophytes is gametophytic, whereas in pteridophytes it is sporophytic.
  - (E) In gymnosperms, male and female gametophytes are present within sporangia located on sporophyte.
  - (1) (B), (C) and (D)
  - (2) (A), (D) and (E)
  - (3) (B), (C) and (E)
  - (4) (A), (C) and (D)
- 72. Which one of the following is correct?
  - (1) Serum = Blood + Fibrinogen
  - (2) Lymph = Plasma + RBC + WBC
  - (3) Blood = Plasma + RBC + WBC + Platelets
  - (4) Plasma = Blood Lymphocytes

The movement of a gene from one linkage group to another is called :

- (1) Duplication
- (2) Translocation
- (3) Crossing over
- (4) Inversion

- F
- समुद्री अर्चिन के DNA में, जो द्विकुंडलित होता है, 17% बेस सायटोसिन के दिखाए गए। इस DNA में अन्य तीन बेसों की प्रत्याशित प्रतिशतता क्या होगी ?
  - (1) G 17%, A 16.5%, T 32.5%
  - (2) G 17%, A 33%, T 33%
  - (3) G 8.5%, A 50%, T 24.5%
    - G 34%, A 24.5%, T 24.5%
- 69. Bt कपास में पादप ऊतक में प्राक् आविष के रूप में उपस्थित Bt आविष, एक क्रियाशील आविष के रूप में किस कारण बदलता है?
  - (1) कीट की आहार नली के अम्लीय pH के कारण
  - (2) आहार नली के सूक्ष्मजीवों की क्रिया से
  - (3) कीट की आहार नली में रूपान्तरण गुणकों की उपस्थिति के कारण
  - (4) कीट की आहार नली के क्षारीय pH के कारण
- 70. साइटोक्रोम पाए जाते हैं :
  - (1) माइटोकॉन्ड्रिया की बाहरी भित्ति में
  - (2) माइटोकॉन्ड्रिया को किरीटी (क्रिस्टी) में
  - (3) लायसोसोमों (लयनकायों) में
  - (4) माइटोकॉन्ड्रिया के मज्जा में

71, निम्नलिखित पाँच कथन (A से E) पढ़िये और सभी सही कथनों

- वाला विकल्प चुनिए :
- (A) मॉस और लाइकेन किसी नग्न चट्टान पर बसने वाले पहले जीव होते हैं।
- (B) सिलेजिनेला एक सम बीजाणुक टैरिडोफाइट है।
- (C) साइकस की प्रवालमूल में VAM होता है।
- (D) ब्रायोफाइट में मुख्य पौधा युग्मकोद्भिद् होता है, जबकि टैरिडोफाइट में यह बीजाणु उद्भिद् होता है।
- (E) अनावृत्तबीजीयों में नर व मादा युग्मकोद्भिद् बीजाणु उद्भिद् पर बीजाणु धानियों में उपस्थित होते हैं।
- (1) (B), (C) और (D)
- (2) (A), (D) और (E)
- (3) (B), (C) और (E)
- (4) (A), (C) और (D)
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
  - (1) सीरम = रुधिर + फिब्रिनोजन
  - (2) लिम्फ़ = प्लाज़्मा + RBC + WBC
  - (3) रुधिर = प्लाज़्मा + RBC + WBC + बिम्बाणु
  - (4) प्लाज्मा = रुधिर लिम्फ़ोसाइट (लसीकाणु)
- 73. जीन के एक से दूसरे सहलग्न समूह पर चलन को क्या कहा जाता है?
  - (1) प्रतिरूपण
  - (2) स्थानांतरण
  - (3) जीन विनिमय
  - (4) प्रतिलोपन

#### A ONE INSTITUTE VNONVM TO SUCCESS OFFICE. - SCO 322 SECTOR 40 D CHAND ARH

F	. 1	6	English+Hindi
74.	<ul> <li>Which body of the Government of India regulates</li> <li>GM research and safety of introducing GM organisms for public services ?</li> <li>(1) Indian Council of Agricultural Research</li> <li>(2) Genetic Engineering Approval Committee</li> <li>(3) Research Committee on Genetic Manipulation</li> <li>(4) Bio - safety committee</li> </ul>	74.	भारत सरकार का कौन सा निकाय जन सेवा के लिए GM शोध और GM जीवों के प्रवर्तन से सुरक्षा को नियन्त्रित करता है ? (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (2) आनुवंशिक इंजीनियरी स्वीकृति समिति (3) आनुवंशिक परिचालन की शोध समिति (4) जैव-सुरक्षा समिती राचेल कारसन की प्रसिद्ध पुस्तक ''नीरव वसन्त'' (साइलेन्ट
75.	<ul> <li>Rachel Carson's famous book "Silent Spring" is related to:</li> <li>(1) Noise pollution</li> <li>(2) Population explosion</li> <li>(3) Ecosystem management</li> <li>(4) Pesticide pollution</li> </ul>		स्प्रिंग) का संबंध है : (1) शोर प्रदूषण (2) जनसंख्या विस्फोट (3) पारितंत्र प्रबंधन (4) पीडकनाशी प्रदूषण
76.	Gastric juice of infants contains : (1) nuclease, pepsinogen, lipase (2) pepsinogen, lipase, rennin (3) amylase, rennin, pepsinogen (4) maltase, pepsinogen, rennin	76.	शिशु के गैस्ट्रिक (जठर) रस में होते हैं : (1) न्यूक्लिऐज़, पेप्सिनोजन, त्लाइपेज़ (2) पेप्सिनोजन, लाइपेज़, रेन्निन (3) ऐमाइलेज़, रेन्निन, पेप्सिनोजन (4) माल्टेज़, पेप्सिनोजन, रेन्निन
77.	<ul> <li>Which of the following is not one of the prime health risks associated with greater UV radiation through the atmosphere due to depletion of stratospheric ozone?</li> <li>(1) Reduced Immune System</li> <li>(2) Damage to eyes</li> <li>(3) Increased liver cancer</li> <li>(4) Increased skin cancer</li> </ul>	77.	समताप मंडल की ओज़ोन के क्षय के कारण वायुमंडल में उच्चतर UV विकिरण से संबंधित निम्नलिखित प्रमुख स्वास्थ्य जोखिमों में से कौन-सा एक नहीं है : (1) प्रतिरक्षा-तंत्र का हास (2) नेत्रों की क्षति (3) यकृत कैंसर में वृद्धि (4) त्वचा कैंसर में वृद्धि क्षमतायन (कैपीसिटेशन) किसमें बदलाव होने को बताता है ?
78.	<ul> <li>Capacitation refers to changes in the :</li> <li>(1) ovum before fertilization</li> <li>(2) ovum after fertilization</li> <li>(3) sperm after fertilization</li> <li>(4) sperm before fertilization</li> </ul>	78.	<ul> <li>(1) निषेचन से पूर्व अंडाणु में</li> <li>(2) निषेचन के पश्चात् अंडाणु में</li> <li>(3) निषेचन के पश्चात् शुक्राणु में</li> <li>(4) निषेचन से पूर्व शुक्राणु में</li> </ul>
7 <b>9.</b>	Most animals are tree dwellers in a :(1)thorn woodland(2)temperate deciduous forest(3)tropical rain forest(4)coniferous forest	79.	<ul> <li>(1) कटीले काष्ठीय जंगलों में</li> <li>(2) शीतोष्ण पर्णपाती जंगलों में</li> <li>(3) उष्णकटिबंधी वर्षा वनों में</li> <li>(4) शंकुधारी (कोनिफ़ेरस) वनों में</li> <li>सत्य केन्द्रक किसमें अनुपस्थित होता है ?</li> </ul>
80.	<ul> <li>True nucleus is absent in :</li> <li>(1) Mucor ,</li> <li>(2) Vaucheria</li> <li>(3) Volvox</li> <li>(4) Anabaena</li> </ul>	80.	सत्य कन्द्रको किसने अनुपास्पति होता है : (1) म्यूकर (2) वाउचेरिया (3) वॉल्वाक्स (4) एनाबीना
81.	<ul> <li>Glenoid cavity articulates:</li> <li>(1) scapula with acromion</li> <li>(2) clavicle with scapula</li> <li>(3) humerus with scapula</li> <li>(4) clavicle with acromion</li> </ul>	81.	ग्लीनॉयड कैविटी (अंस गुहा) जोड़ती है : (1) स्कैपुला और अंसकूट (ऐक्रोमियन) (2) क्लेविकल और स्कैपुला (3) ह्यूमेरस और स्कैपुला (4) क्लेविकल और अंसकूट (ऐक्रोमियन)

		17	F
82.	<ul> <li>Transmission tissue is characteristic feature of :</li> <li>(1) Solid style</li> <li>(2) Dry stigma</li> <li>(3) Wet stigma</li> <li>(4) Hollow style</li> </ul>	<ul> <li>82. संचरण ऊतक किसका अभिलक्षण है?</li> <li>(1) ठोस वर्तिका</li> <li>(2) शुष्क वर्तिकाग्र</li> <li>(3) आर्द्र वर्त्तिकाग्र</li> <li>(4) खोखली वर्त्तिका</li> </ul>	
83.	<ul> <li>DNA is not present in :</li> <li>(1) Ribosomes</li> <li>(2) Nucleus</li> <li>(3) Mitochondria</li> <li>(4) Chloroplast</li> </ul>	<ul> <li>83. निम्नलिखित में से किसमें DNA नहीं ह (1) राइबोसोम (2) केन्द्रक (3) सूत्रकणिका (4) हरितलवक</li> </ul>	TION
84.	<ul> <li>Gene regulation governing lactose operon of <i>E.coli</i> that involves the lac I gene product is :</li> <li>(1) negative and inducible because repressor protein prevents transcription.</li> <li>(2) negative and repressible because repressor protein prevents transcription</li> <li>(3) Feedback inhibition because excess of β-galactosidase can switch off transcription</li> <li>(4) Positive and inducible because it can be induced by lactose</li> </ul>	<ul> <li>84. E.coli का जीन नियमनकारों का नियंत्रण ओपेरॉन जो लैक I जीन-उत्पाद में भी भ (1) ऋणात्मक और प्रेरणीय क्योंकि दमन (ट्रांसक्रिप्शन) को रोक देती है।</li> <li>(2) ऋणात्मक और दमनकारी क्यों अनुलेखन को रोक देती है।</li> <li>(3) पुनर्भरण क्योंकि β-गैलेक्टोसिडैज कर सकता है।</li> <li>(4) धनात्मक और प्रेरणीय क्योंकि इन किया जा सकता है।</li> </ul>	ग लेता है, है : कारी प्रोटीन अनुलेख़न के दमनकारी प्रोटीन ब अनुलेखन को बंद से लैक्टोज़ द्वारा प्रेरित
85.	<ul> <li>Which of the following does not favour the formation of large quantities of dilute urine ?</li> <li>(1) Caffeine</li> <li>(2) Renin</li> <li>(3) Atrial-natriuretic factor</li> <li>(4) Alcohol</li> </ul>	<ul> <li>85. निम्नलिखित में से कौन-सा बड़ी मात्रा समर्थन नहीं करता ?</li> <li>(1) कैफ़ीन</li> <li>(2) रेनिन</li> <li>(3) परिकोष्ठी नैट्रियूरेटिक कारक</li> <li>(4) ऐल्कोहॉल</li> <li>86. एक हरित पौधे को जिस पर केवल एक</li> </ul>	
86.	<ul> <li>What causes a green plant exposed to the light on only one side, to bend toward the source of light as it grows?</li> <li>(1) Green plants seek light because they are phototropic.</li> <li>(2) Light stimulates plant cells on the lighted side to grow faster.</li> <li>(3) Auxin accumulates on the shaded side, stimulating greater cell elongation there.</li> <li>(4) Green plants need light to perform photosynthesis.</li> <li>Nuclear envelope is a derivative of :</li> <li>(1) Membrane of Golgi complex</li> <li>(2) Microtubules</li> </ul>	<ul> <li>गया हों उसे निम्नलिखित में से क्या वृद्धि की ओर झुकाता है ?</li> <li>(1) हरित पादप प्रकाश को खोजते हैं व होते हैं।</li> <li>(2) प्रकाश, प्रकाशित बगल वाली प अपेक्षाकृत तेजी से वृद्धि करने के</li> <li>(3) छाया वाली बगल पर ऑक्सीन ज पर कोशिकाओं में अपेक्षाकृत आ है।</li> <li>(4) हरित पादपों को प्रकाश संश्लेषण आवश्यकता होती है।</li> <li>87. न्यूक्लियाई (केन्द्रकीय) आवरण व्युत्पनन (1) गॉल्जी सम्मिश्र की झिल्ली से</li> </ul>	होने पर प्रकाश स्रोत योंकि वे प्रकाशानुवर्ती ादप कोशिकाओं को लिए उद्दीप्त करता है। मा हो जाता है जो वहाँ धेक दीर्घीकरण करता । के लिए प्रकाश की
	<ul> <li>(2) Microtubules</li> <li>(3) Rough endoplasmic reticulum</li> <li>(4) Smooth endoplasmic reticulum</li> </ul>	<ul> <li>(2) सूक्ष्मनलिकाओं से</li> <li>(3) रूक्ष अंतर्द्रव्यी जालिका (एंडोप्ल</li> <li>(4) चिकने एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (</li> </ul>	<u> </u>

F					18				English+Hindi
88.	Sele	ct the correct option :			88.	सही	विकल्प चुनिए :		
		I		II			I	Τ	II
	(a)	Synapsis aligns homologous chromosomes	(i)	Anaphase-II		(a)	सिनैप्सिस, समजात गुणसूत्रों को पंक्तिबद्ध कर देता है।	(i)	ऐनाफ़ेज़-II
	(b)	Synthesis of RNA and protein	(ii)	Zygotene		(b)	पाक्तबद्ध कर दता ह। RNA और प्रोटीन का संश्लेषण	(;;)	ज़ाइगोटीन
	(c)	Action of enzyme recombinase	(iii)	G2-phase			एंजाइम रीकोम्बीनोज़ की अभिक्रिया		ज़ाइगाटान G2 प्रावस्था
	-	Centromeres do not separate	-			-	सेन्ट्रोमियर पृथक नहीं होते किंतु	()	
	(d)	but chromatids move towards opposite poles		Anaphase-I		(d)	क्रोमैटिड विपरीत धुव की तरफ़ गरि	ते (iv)	ऐनाफ़ेज़-I
			(v)	Pachytene			करने लगते हैं।		
		(a) (b) (c) (d)						(v)	पैकीटीन
	(1)	(ii) (iii) (v) (iv)					(a) (b) (c) (d)		5
	(2)	(i) (ii) (v) (iv)				(1)	(ii) (iii) (v) (iv)		
	(3)	(ii) (iii) (iv) (v)				(2)	(i) (ii) (v) (iv)		
	(4)	(ii) (i) (iii) (iv)				(3)	(ii) (iii) (iv) (v)		
89.	Keel	is the characteristic feature	offlo	werof		(4)	(ii) (i) (iii) (iv) .		
0.	(1)	Indigofera	JI IIO	wer or .	89. ·	कोल	(नौतल) किसके पुष्प का अभिलध	क्षण है है	?
	(2)	Aloe				(1)	इन्डीगोफेरा.		
	(3)	Tomato				(2)	एलोए		
	(4)	Tulip				(3)	टमाटर		
						(4)	ट्यूलिप		
90.		gyno <mark>us flo</mark> wers are found in	:		90.	प्रिल	ायांगी पुष्प किसमें पाये जा <mark>ते हैं</mark> ?		
	(1)	Cucumber			50.	(1)	खीरा		
	(2)	China rose				(1)	चाइना रोज़		
	(3)	Rose		A AREA	-	(-)	गुलाब		
	(4)	Guava 🥥		9yı I	φn	(4)	अमरूद		1
91.		nemica <mark>l signa</mark> l that has bo ral roles is :	th e	ndocrine and	91.		रासायनिक संकेत क <mark>ौन-सा है</mark> जिर		मंत:स्रावी और
	(1)	Calcitonin		101		तंत्रिव	हीय दोनों प्रकार के <mark>योगदान हो</mark> ते हैं ?		
	(2)	Epinephrine			DE	(1)	कैल्सिटोनिन		
	(3)	Cortisol				(2)	एपिनेफ्रिन		
	(4)	Melatonin				(3)	कॉर्टिसोल		
92.	In re	hich of the following both	nair	have correct	1	(4)	मेलाटोनिन		
72.		bination?	pans	s nave correct	92.	निम्न	लिखित में से किसमें दोनों युग्म <b>सर्ह</b>	ो संयोर्ग	जेत हैं ?
	(1)	In situ conservation : Cryo	pres	ervation		(1)	स्वस्थाने संरक्षण : निम्नताप परि		
		Ex situ conservation : Wile					<i>बाह्यस्थाने</i> संरक्षण : वन्यजीव अ	भियारण	ग्य
	(2)	In situ conservation : Seed				(2)	<i>स्वस्थाने</i> संरक्षण : बीज बैंक		
		<i>Ex situ</i> conservation : Nat	iona	Park			<i>बाह्यस्थाने</i> संरक्षण : राष्ट्रीय उद्य		
	(3)	In situ conservation : Tissu				(3)	स्वस्थाने संरक्षण : ऊतक संवर्ध		
		Ex situ conservation : Sacr	-				<i>बाह्यस्थाने</i> संरक्षण : पवित्र उपव	4	
	(4)	In situ conservation : Nati Ex situ conservation : Bota		Park		(4)	<i>स्वस्थाने</i> संरक्षण : राष्ट्रीय उद्यान <i>बाह्यस्थाने</i> संरक्षण : वानस्पतिक		

	93.	HIV that causes AIDS, first starts destroying :	1	
		(1) Leucocytes	93.	AIDS उत्पन्न करने वाला HIV सबसे पहले नष्ट करता है :
		(2) Helper T - Lymphocytes		(1) ल्यूकोसाइटों को
		(3) Thrombocytes		(2) हेल्पर T - लिफ़ोसाइटों को
		(4) B-Lymphocytes		(3) थ्रोम्बोसाइटों को (4) B - लिफोसाइटों को
		(4) D-Lymphocytes		•••
	94.	Hysterectomy is surgical removal of ;	94.	हिस्टरेक्टोमी में शल्यक्रिया द्वारा किसको काट कर निकाल
		(1) Prostate gland		जाता है ?
		(2) Vas-deference		(1) प्रॉस्टेट ग्रंथि
		(3) Mammary glands		<ul> <li>(2) शुक्रवाहक</li> <li>(2) राज्यवाहक</li> </ul>
		(4) Uterus		<ul> <li>(3) स्तनग्रंथियाँ</li> <li>(4) गर्भाशय</li> </ul>
	95.	Removal of proximal convoluted tubule from the		
		nephron will result in :	95.	नेफ्रॉन (वृक्काणु) से समीपस्थ संवलित नलिका को काट क
		(1) More concentrated urine		निकाल देने का परिणाम होगा :
		(2) No change in quality and quantity of urine		(1) अधिक सांद्र मूत्र
		(3) No urine formation		(2) मूत्र की गुणवत्ता और मात्रा में कोई अंतर नहीं
		(4) More diluted urine		(3) मूत्र-निर्माण का रुकना
	96.	A major characteristic of the monocot root is the		(4) अधिक तनु मूत्र
		presence of :	96.	एक बीजपत्री जड़ का मुख्य लक्षण किसकी उपस्थिति का होन
		(1) Scattered vascular bundles		है?
		(2) Vasculature without cambium		(1) छितरे संवहन बण्डल
		(3) Cambium sandwiched between phloem and		(2) संवहन न्यास में कैम्बीयम का नहीं होना
		xylem along the radius		(3) कैम्बीयम त्रिज्या की तरफ, जाइलम और फ्लोएम के
		(4) Open vascular bundles	T/	बीच दबा होता है
	97.	Which of the following characteristics is mainly		(4) खुले संवहन बण्डल
		responsible for diversification of insects on land?	97.	निम्नलिखित में से प्रधानतः कौन-सा लक्षण स्थल पर कीटों के
		(1) Bilateral symmetry	bh	विविधरूपण के लिए उत्तरदायी है?
	Ē	(2) Exoskeleton		(1) द्विपार्श्वीय सममिति
		(3) Eyes	D	(2) बाह्यकंकाल
		(4) Segmentation	K F	(3) नेत्र
	98.	Which of the following cells during gametogenesis	L, E	(4) खंडीभवन
		is normally diploid ?	98.	युग्मकजनन के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सी कोशिका
		(1) Spermatid		सामान्यतः द्विगुणित होती है?
		(2) Spermatogonia		(1) प्रशुकाणु (स्पर्मेटिड)
		(3) Secondary polar body	1	(2) शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया)
		(4) Primary polar body		(3) द्वितीयक धुवी काय
	99	The structures that are formed by stacking of		(4) प्राथमिक ध्रुवी काय
(		organized flattened membranous sacs in the	99.	इंग्लिलतर में जाने विल्लीनम स्टेमों ने जानविश्वन पर्ने क
		chloroplasts are :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	हरितलवक में चपटे झिल्लीनुमा कोषों के व्यवस्थित चट्टों को क्या कहा जाता है?
		(1) Grana		(1) ग्राना
		(2) Stroma lamellae		(1) प्राण (2) स्ट्रोमा लैमिली
		(3) Stroma		(3) स्ट्रोमा
		(4) Cristae		(J) प्ट्राना (4) क्रिस्टी

F	2	20 English+Hindi
100.	The chromosomes in which centromere is situatedclose to one end are :(1)Acrocentric(2)Telocentric(3)Sub-metacentric(4)Metacentric	100. वे गुणसूत्र जिनमें गुणसूत्र बिन्दु एक सिरे के समीप होता है, उन्हें         क्या कहा जाता है ?         (1)       अग्रबिन्दुक         (2)       अन्तकेन्द्री         (3)       उपमध्यकेन्द्री         (4)       मध्यकेन्द्री
101.	<ul> <li>In a ring girdled plant :</li> <li>(1) The root dies first</li> <li>(2) The shoot and root die together</li> <li>(3) Neither root nor shoot will die</li> <li>(4) The shoot dies first</li> </ul>	<ul> <li>(4) मध्यकेन्द्री</li> <li>101. एक वलय बंधित पादप में : <ul> <li>(1) मूल पहले मरती है</li> <li>(2) प्ररोह और मूल एक साथ मरते हैं</li> <li>(3) न तो मूल और न ही प्ररोह मरेगा</li> <li>(4) प्ररोह पहले मरता है</li> </ul> </li> </ul>
102.	<ul> <li>Vertical distribution of different species occupying different levels in a biotic community is known as:</li> <li>(1) Stratification</li> <li>(2) Zonation</li> <li>(3) Pyramid</li> <li>(4) Divergence</li> </ul>	<ul> <li>102. जैव समुदाय में विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न जातियों के ऊर्ध्वाधर वितरण को क्या कहा जाता है ?</li> <li>(1) स्तरण</li> <li>(2) मण्डलन</li> <li>(3) सूचीस्तम्भ</li> <li>(4) अपसरण</li> </ul>
103.	Multiple alleles are present : (1) At different loci on the same chromosome (2) At the same locus of the chromosome	103. बहु-युग्मविकल्पी कहाँ उपस्थित होते हैं ?         (1) एक ही गुणसूत्र के विभिन्न बिन्दुपर्थों पर         (2) गुणसूत्र के एक ही बिन्दुपर्थ पर
	<ul> <li>(3) On non-sister chromatids</li> <li>(4) On different chromosomes</li> </ul>	(2) गुणसूत्र क एक हो बिन्दुपथ पर (3) गैर सहोदर अर्धसूत्रों पर (4) विभिन्न गुणसूत्रों पर
104.	<ul> <li>The mass of living material at a trophic level at a particular time is called :</li> <li>(1) Standing state</li> <li>(2) Net primary productivity</li> <li>(3) Standing crop</li> <li>(4) Gross primary productivity</li> </ul>	104.       एक निश्चित समय में एक पोषण स्तर पर जीवित पदार्थ के द्रव्यमान को क्या कहा जाता है ?         (1)       खड़ी अवस्था         (2)       नेट प्राथमिक उत्पादकता         (3)       खड़ी फसल         (4)       सकल प्राथमिक उत्पादकता
105.	<ul> <li>Which of the following animals is not viviparous?</li> <li>(1) Elephant</li> <li>(2) Platypus</li> <li>(3) Whale</li> <li>(4) Flying fox (Bat)</li> </ul>	105.       निम्नलिखित में से कौन-सा जंतु सजीवप्रजक नहीं है ?         (1)       हाथी         (2)       प्लैटोपस         (3)       ह्वेल         (4)       उड़न लोमड़ी (वल्गुल/चमगादड़)
106.	<ul> <li>In an ecosystem the rate of production of organic matter during photosynthesis is termed as :</li> <li>(1) Gross primary productivity</li> <li>(2) Secondary productivity</li> <li>(3) Net productivity</li> <li>(4) Net primary productivity</li> </ul>	106.       एक परितन्त्र में प्रकाश संश्लेषण के दौरान कार्बनिक पदार्थ के उत्पादन की दर को क्या कहा जाता है ?         (1)       सकल प्राथमिक उत्पादकता         (2)       द्वितीयक उत्पादकता         (3)       नेट उत्पादकता         (4)       नेट प्राथमिक उत्पादकता
107.	<ul> <li>Erythropoiesis starts in :</li> <li>(1) Liver</li> <li>(2) Spleen</li> <li>(3) Red bone marrow</li> <li>(4) Kidney.</li> </ul>	<ul> <li>107. रक्ताणु-उत्पत्ति (एरिथ्रोपोइसिस)का आरंभ कहाँ होता है ?</li> <li>(1) यकृत (लिवर) में</li> <li>(2) प्लीहा (स्प्लीन) में</li> <li>(3) लाल अस्थि मञ्जा में</li> <li>(4) वृक्क में</li> </ul>

109	Which is the most common much with	21	F
108. 	<ul><li>Which is the most common mechanism or genetic variation in the population of a sexually reproducing organism?</li><li>(1) Chromosomal aberrations</li></ul>	of 108.	लैंगिक प्रजनन वाले जीव की जनसंख्या में आनुवंशिक विभिन्नता का सबसे सामान्य प्रक्रम निम्नलिखित में से कौन सा है ? (1) गुणसूत्री विपथन
	(2) Genetic drift		(2) आनुवंशिक विचलन
	(3) Recombination		(3) पुनर्योजन
	(4) Transduction		(4) पारक्रमण
109.		a 109.	स्तनधारियों की महाधमनी (ऐओर्टा) में रुधिर दाब किस प्रक्रिया के दौरान सबसे अधिक होती है?
	<ol> <li>Diastole of the right ventricle</li> </ol>		(1) दाएँ निलय के अनुशिधिलन (डायास्टोल) के दौरान
	<ul><li>(2) Systole of the left ventricle</li></ul>		(2) बाएँ निलय के प्रकुंचन के दौरान
			(3) दाएँ अलिंद के अनुशिथिलन के दौरान
	(3) Diastole of the right atrium		(4) बाएँ अलिंद के प्रकुंचन (सिस्टोल) के दौरान
	(4) Systole of the left atrium	110.	जब आप अपनी साँस रोकते हैं, तब रुधिर में निम्नलिखित में
10.	When you hold your breath, which of the following gas changes in blood would first lead to the urge to breathe ?	3	से कौनसां गैस विनिमय आपको फिर से साँस लेने के लिए प्रेरित करता है?
	(1) rising CO <sub>2</sub> concentration		(1) CO2 सांद्रता का बढ़ जाना
	(2) falling $CO_2$ concentration		(2) $CO_2$ सांद्रता में गिरावट
	(3) rising $CO_2$ and falling $O_2$ concentration		(3) CO <sub>2</sub> सांद्रता का बढ़ना और O <sub>2</sub> सांद्रता में गिरावट
	(4) falling O <sub>2</sub> concentration		(4) 0 <sub>2</sub> सांद्रता में गिरावट
11.	Vascular bundles in monocotyledons are considered closed because :	, 111.	क्योंकि :
	(1) Cambium is absent		(1) एधा अनुपस्थित होती है
	(2) There are no vessels with perforations	1-	(2) उनमें छिद्रण वाली वाहिकायें नहीं होती
	(3) Xylem is surrounded all around by phloem		(3) जाइलम सब तरफ से फ्लोएम से घिरा रहता है
	(4) A bundle sheath surrounds each bundle	-	(4) प्रत्येक बण्डल को एक पूलाच्छद घेरे रखती है
12.	Male gametes are flagellated in :	112.	निम्नलिखित में से किसमें नर युग्म <mark>क कशा</mark> भी होते है? (1) <i>एनाबीना</i>
	(1) Anabaena	$\bigcirc$	(2) एक्टोकार्पस
	(2) Ectocarpus	NO.	(3) स्पाइरोगायस
	(3) Spirogyra		(4) पॉलिसाइफोनिया
	(4) Polysiphonia	113.	निम्नलिखित में से किसमें परायणकारी की आवश्यकता हो
13. ,	Which one of the following may require pollinators but is genetically similar to autogamy ?		सकती है, परन्तु यह आनुवॉशिकत: स्वकयुग्मन के समान होता है ?
	(1) Xenogamy	1/	रः (1) परनिषेचन
	(2) Apogamy		(1) अपयुग्मन (2) अपयुग्मन
	(3) Cleistogamy		(2) अभु-भग (3) अनु-मील्यपरागण
	(4) Geitonogamy		<ul><li>(3) जनुमारवयराजः</li><li>(4) सजात पुष्पी परागण</li></ul>
14.	In ginger vegetative propagation occurs through :	114.	अदरक में कायिक प्रजनन किसके द्वारा होता है ?
	(1) Offsets		(1) भूस्तारी
	(2) Bulbils		(2) पत्रप्रकलिका
	(3) Runners		(3) उपरिभूस्तारी
	(4) Rhizome		(4) प्रकन्द

F			22		English+Hindi
11	5. Wh four	ich one of the following is not an inclusion body nd in prokaryotes ?	115.		तन्द्रकीयों में, निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्तःस्थ , <b>नहीं</b> पाया जाता ?
-	(1)	Cyanophycean granule		(1)	र साइनोफाइसियन कण
	(2)	Glycogen granule		(2)	ग्लाइकोजन कण
	(3)	Polysome		(3)	पॉलीसोम
	(4)	Phosphate granule		(4)	फॉस्फेट कण
110	its c	omatic cell that has just completed the S phase of cell cycle, as compared to gamete of the same cies, has :	116.		कायिक कोशिका में जिसने अपने कोशिका-चक्र की अभी S-प्रावस्था पूरी की है, उसी स्पीशोज़ के युग्मक को में :
	(1)	same number of chromosomes but twice the amount of DNA	~	(1)	गुणसूत्रों की संख्या समान होती है लेकिन DNAकी मात्रा दुगुनी होती है।
	(2)	twice the number of chromosomes and four times the amount of DNA		(2)	गुणसूत्रों की संख्या दुगुनी होती है और DNA की मात्रा चार गुना अधिक होती है।
	(3)	four times the number of chromosomes and twice the amount of DNA		(3)	गुणसूत्रों की संख्या चार गुना अधिक होती है और DNA की मात्रा दुगुनी होती है।
	<b>(4)</b>	twice the number of chromosomes and twice the amount of DNA		(4)	गुणसूत्रों की संख्या दुगुनी होती है और DNA की मात्रा भी दुगुनी होती है।
117	7. Alle	les are :	117.	ऐलील	होते हैं :
	(1)	true breeding homozygotes		(1)	यथार्थ प्रजननकारी समयुग्मज
	(2)	different molecular forms of a gene		(2)	जीनों के विभिन्न आण्विक रूप
	(3)	heterozygotes	-	(3)	विषमयुग्मज
	(4)	different phenotype	hC	(4)	विभिन्न फीनोटाइप (लक्षण प्ररूपी)
118	8. Sele	ct the correct matching in the following pairs :	118.	निम्नति	तखित युग्मकों में से <b>सही</b> सुमे <mark>लन को</mark> चुनिए :
	(1)	Smooth ER - Synthesis of lipids		(1)	चिकना ER – लिपिड का संश्लेषण
	(2)	Rough ER — Synthesis of glycogen	; (	(2)	खुरदरा ER - ग्लाइकोजन का संश्लेषण
	(3)	Rough ER – Oxidation of fatty acids		(3)	खुरदरा ER – वसीय अम्लों का ऑक्सीकरण
	(4)	Smooth ER – Oxidation of phospholipids		(4)	चिकना ER – फॉस्फोलिपिड का ऑक्सीकरण
119		terga, sterna and pleura of cockroach body are ed by :	119.	तिलच होते हैं	ट्टे के शरीर से पृष्ठक, अधरक और पार्श्वक किससे जुड़े ?
	(1)	Muscular tissue		(1)	पेशीय ऊतक से
	(2)	Arthrodial membrane		(2)	संधिकारी झिल्ली से
	(3)	Cartilage		(3)	उपास्थि से
	(4)	Cementing glue		(4)	संयोजी गोंद से

23

#### English+Hindi

**120.** Which of the following represents the correct combination without any exception ?

	Characteristics	Class
	Mouth ventral; gills without	
(1)	operculum; skin with placoid	Chondrichthyes
	scales; persistent notochord	
	Sucking and circular mouth; jaws	
(2)	absent, integument without scales;	Cyclostomata
	paired appendages	
	Body covered with feathers; skin	
(3)	moist and glandular; fore-limbs	Aves
	form wings; lungs with air sacs	
a	Mammary gland; hair on body;	1 ( !'
(*)	pinnae; two pairs of limbs	Mammalia

121. Which one of the following statements is incorrect?

- In competitive inhibition, the inhibitor molecule is not chemically changed by the enzyme.
- (2) The competitive inhibitor does not affect the rate of breakdown of the enzyme-substrate complex.
- (3) The presence of the competitive inhibitor decreases the Km of the enzyme for the substrate.
- (4) A competitive inhibitor reacts reversibly with the enzyme to form an enzyme-inhibitor complex.
- **122.** Which of the following regions of the brain is incorrectly paired with its function ?
  - (1) Cerebellum language comprehension
  - (2) Corpus callosum communication between the left and right cerebral cortices
  - (3) Cerebrum calculation and contemplation
  - (4) Medulla oblongata homeostatic control
- 123. Which one of the following statements is not true?
  - Pollen grains of some plants cause severe allergies and bronchial afflictions in some people
  - (2) The flowers pollinated by flies and bats secrete foul odour to attract them
  - (3) Honey is made by bees by digesting pollen collected from flowers
  - (4) Pollen grains are rich in nutrients, and they are used in the form of tablets and syrups

120. बिना किसी अपवाद के निम्नलिखित में से कौन-सा सही संयोजन का निरूपण करता है?

<u> </u>			
	लक्ष <b>ण</b>	वर्ग (क्लास )	]
(1)	अधरीय मुख; क्लोमों पर प्रच्छद नहीं; त्वचा		1
(1)	पर प्लैकॉयड शल्क; स्थायी नोटोकॉर्ड	कॉन्ड्रिक्थीज़	
(2)	चूषक एवं गोलाकार मुख; जबड़ों का अभाव;		
(2)	अध्यावरण शल्कहीन; युग्मित उपांग	साइक्लोस्टोमैटा	
	शरीर परों से ढँका हुआ; त्वचा नम एवं		
(3)	ग्रंथिल; अग्रपाद पंख बनाते हैं, फेफड़ों में	एवीज़	
	वायुकोष होते हैं।		
(4)	स्तन ग्रंथि; शरीर पर रोमों का होना; पिन्ना ,	326	
(=)	(कर्णपल्लव); दो जोड़ी पाद	ममालय	

121. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- स्पर्धी संदमन में, संदमक अणु एंजाइम द्वारा रासायनिक रूप से नहीं बदलता।
- (2) स्पर्धी संदमक एंजाइम-क्रियाधार (सब्सट्रेट)-सम्मिश्र की विच्छेदन (ब्रेक डाउन) दर को प्रभावित नहीं करता।
- (3) स्पर्धी संदमक की उपस्थिति सब्सट्रेट के लिए एंजाइम के Km को कम कर देता है।
- (4) एक स्पर्धी संदमक उत्क्रमणीय रूप से एक एंजाइम के साथ अभिक्रिया करके एक एंजाइम-संदमक सम्मिश्र बना देता है।
- 122. मस्तिष्क के निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा क्षेत्र उसके कार्य के साथ सही प्रकार से मेल नहीं खाता ?
  - (1) अनुमस्तिष्क (सेरीबेलम)- भाषा समझना
  - (2) कॉर्पस कैलोसम (महासंयोजक पिंड) बाएँ और दाएँ प्रमस्तिष्कीय कॉर्ट क्स
  - (3) प्रमस्तिष्क (सेरीब्रम) परिकलन और चिंतन
  - (4) मेडूला ऑब्लॉन्गैटा समस्थापन नियंत्रण
- 123. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सत्य नहीं है ?
  - कुछ पादपों के परागकण, कुछ लोगों में गम्भीर प्रत्यूर्जता और श्वसनी कष्ट पैदा करते हैं
  - (2) मक्खियों और चमगादड़ों से परागित होने वाले पुष्प, उन्हें आकर्षित करने के लिए दुर्गन्ध छोड़ते हैं
  - (3) शहद, मधुमक्खियों द्वारा पुष्पों से इकट्ठा किये गये परागकणों का पाचन करके बनाया जाता है
  - (4) परागकणों में पोषकों की प्रचुर मात्रा होती है और वे गोलियों और शर्बत के रूप में प्रयोग किये जाते हैं

### <u>A – ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH – 9872662038, 9872642264</u>

F

F		•	24	English+Hindi
124.	The	active form of $Entamoeba$ histolytica feeds upon :	124.	एंटअमीबा हिस्टोलिटिका का सक्रिय रूप किस पर भरण-पोषण
	(1)	mucosa and submucosa of colon only		करता है :
	(2)	food in intestine		(1) 🛛 बृहदंत्र के केवल म्यूकोसा और सबम्यूकोसा से
	(3)	blood only		(2) आंत्र में विद्यमान खाद्य पदार्थ से
	(4)	erythrocytes; mucosa and submucosa of colon		(3) केवल रुधिर से
125.		ch of the following viruses is <b>not</b> transferred ugh semen of an infected male ?		<ul> <li>(4) लोहिताणु; बृहदंत्र (बड़ी आंत्र) के म्यूकोसा (श्लेष्मा)</li> <li>और सबम्यूकोसा (अध:श्लेष्मा) से</li> </ul>
	(1)	Human immunodeficiency virus	125.	निम्नलिखित में से कौन-सा वायरस एक ग्रस्त नर के बीर्य के
	(2)	Chikungunya virus		द्वारा संप्रेषित नहीं होता ?
	(3)	Ebola virus		(1) हयूमेन इम्यूनोडेफिसिएन्सि वायरस
	(4)	Hepatitis B virus		(2) चिकनगुनिया वायरस
10/				(3) ईबोला वायरस
126.	A po equi	pulation will not exist in Hardy-Weinberg librium if :		(4) हेपटाइटिस B वायरस
	(1)	there are no mutations	126.	हार्डीवीयनबर्ग साम्य में समष्टि नहीं पायी जाएगी यदि :
	(2)	there is no migration		(1) उत्परिवर्तन हों ही न
	(3)	the population is large		(2) प्रवास नहीं हो
	(4)	individuals mate selectively		<ul> <li>(3) समष्टि बड़ी हो</li> <li>(4) व्यष्टियाँ वरणात्मक रूप से संभोग करेंगी</li> </ul>
127.	The s	guts of cow and buffalo possess :	107	माय और भैंस की आहार नलियों में निम्नलिखित में से क्या
	(1)	Chlorella spp.	127.	होता है?
	(2)	Methanogens		(1) क्लोरेला जातियाँ
	(3)	Cyanobacteria		(2) मिथेनोजनस
	(4)	Fucus spp.		(3) सायनोबैक्टीरिया
				(4) फ्यूकस जातियाँ
128.		nilum is a scar on the :	128.	नाभिका,कहाँ पर एक निशान होता है ?
	(1)	Fruit, where it was attached to pedicel	120.	(1) फल, जहाँ यह वृंत से जुड़ा था
	(2)	Fruit, where style was present	0	(2) फल, जहाँ वर्तिका उपस्थित थी
	(3)	Seed, where micropyle was present	$\bigcirc$	(3) बीज, जहाँ बीजाण्डद्वार उपस्थित था
	(4)	Seed, where funicle was attached	C	(4) बीज, जहाँ बीजाण्डवृंत जुड़ा था
129.	Secor	ndary Succession takes place on/in :	129.	द्वितीयक अनुक्रमण कहाँ होता है ?
2	(1)	Degraded forest		(1) अवक्रमित वन में
	(2)	Newly created pond		(2) नये बनाये तालाब में
	(3)	Newly cooled lava	1	(3) नये ठन्डे लावा में
	(4)	Barerock	3	(4) नग्न चट्टान पर
130.	Whic	h one of the following statements is <b>wrong</b> ?	130.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन <b>गलत</b> है?
	(1)	Agar-agar is obtained from <i>Gelidium</i> and		(1) अगर-अगर, जेलिडियमऔर ग्रासिलेरिया से प्राप्त किया
		Gracilaria		जाता है
	(2)	Chlorella and Spirulina are used as space food		(2) क्लोरेला और स्पाइरुलीना को अन्तरिक्ष खाद्य के रूप में प्रयोग किया जाता है
	(3)	Mannitol is stored food in Rhodophyceae		म प्रयोग किया जाती ह (3) रोडोफाइसी में संचयित खाद्य मैनिटॉल होता है
	(4)	Algin and carragen are products of algae		<ul> <li>(5) राजाकाइसा म संयोपत खोध मानटाल होता ह (4) एल्जिन और कैराजिन शैवाल के उत्पाद हैं</li> </ul>

English+Hindi F 25 131. The following graph depicts changes in two 131. निम्नलिखित ग्राफ़ एक घासीय मैदान में शाकाहारियों की दो populations (A and B) of herbivores in a grassy field. समष्टियों (A और B) में होने वाले परिवर्तनों को बताता है। इन A possible reason for these changes is that : परिवर्तनों का संभावी कारण है कि : Number of Organisms ►B जीवों की संख्या NS Time अवधि Population B competed more successfully for (1)भोजन के लिए समष्टि A की अपेक्षा समष्टि B अधिक (1) food than population A सफलतापूर्वक सक्षम है। Population A produced more offspring than (2)समष्टि B की अपेक्षा समष्टि A ने अधिक संततियाँ (2)population B उत्पन्न की। (3) Population A consumed the members of समष्टि A ने समष्टि B के सदस्यों का उपभोग कर population B (3) लिया। Both plant populations in this habitat (4) decreased इस पर्यावास में दोनों पादप समष्टियाँ घट गयी हैं। (4)Match each disease with its correct type of vaccine : 132. प्रत्येक रोग के साथ उसके सही प्रकार के वैक्सीन को मिलाइए : 132. harmless virus tuberculosis (i) (a) तपेदिक हानिरहित वायरस (a) (i) inactivated toxin (b) . whooping cough (ii) अक्रयित टॉक्सिन कुकरखाँसी (b) (ii) killed bacteria diphtheria. (iiii) (c) डिफ्थीरिया मारे गए बैक्टीरिया (c) (iii) (iv) harmless bacteria (d) polio पोलियो हानिरहित बैक्टीरिया (a) (c) (d) (d) (iv) (b) (c) (d) (a) (b) (1)(iii) (ii) (iv)(i) (1)(iii) (ii) (iv) (i) (2)(iii) (i) (iv) (ii) (2)(iv) (iii) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iv) (iii) (3)(i) (iii) (ii) (iv) (4)(ii) (i) (iii) (iv)(4)(ii) (i) (iii) (iv) 133. Which of the following are the important floral निम्नलिखित में से कौन, जन्तु परागणकारियों के लिए पुष्प 133. rewards to the animal pollinators? प्रतिफल हैं ? (1)Nectar and pollen grains मकरंद और परागकण (2)Floral fragrance and calcium crystals (1)पुष्प सुगन्ध और कैल्शियम क्रिस्टल (2)Protein pellicle and stigmatic exudates (3) (3) प्रोटीन तनुत्वक् और वर्तिकाग्र नि:स्राव (4)Colour and large size of flower पुष्प का रंग और दीर्घ परिमाण (4)An abnormal human baby with 'XXX' sex 134. मनुष्य का एक बच्चा पैदा हुआ जिसमें लिंग-गुणसूत्र 'XXX' chromosomes was born due to : 134. थे। यह किस कारण हुआ ? (1)formation of abnormal ova in the mother माँ में अपसामान्य अंडाणुओं के बनने के कारण (1)(2)fusion of two ova and one sperm दो अंडाणुओं के साथ एक शुक्राणु के संलयन के कारण (2) fusion of two sperms and one ovum (3)एक अंडाणु के साथ दो शुक्राणुओं के संलयन के कारण (3)formation of abnormal sperms in the father (4)पिता में अपसामान्य शुक्राणुओं के बनने के कारण (4)135. Transpiration and root pressure cause water to rise वाष्पोत्सर्जन और मुलदाब, पादपों में जल को कैसे चढाते हैं? in plants by : 135. इसे क्रमश: खींच कर और धक्का देकर (1)pulling and pushing it, respectively (1)इसे ऊपर की ओर धक्का देकर (2)pushing it upward (2)इसे क्रमश: धक्का देकर और खींचकर (3)(3) pushing and pulling it, respectively इसे ऊपर की ओर खींचकर (4)(4)pulling it upward

English+Hindi

IONS

F 26 136. An electron moving in a circular orbit of radius r 136. त्रिज्या r के वृत्ताकार कक्षा में गति करता हुआ एक इलेक्ट्रॉन, makes n rotations per second. The magnetic field एक सेकंड में n चक्कर लगाता है। इससे केन्द्र पर उत्पन्न produced at the centre has magnitude : चुम्बकीय क्षेत्र होगा : (1)Zero शून्य (1)µ<sub>0</sub>n^e (2) µ0n⁺e (2) µ0ne (3) 2r μ<sub>0</sub>ne (3) 2rμ<sub>0</sub>ne (4)  $2\pi r$ µ0ne (4)  $2\pi r$ 137. One mole of an ideal diatomic gas undergoes a एक आदर्श द्विपरमाणुक गैस के 1 मोल का, AB मार्ग के अनुदिश, transition from A to B along a path AB as shown in 137. the figure, A से B तक संक्रमण होता है। P (in kPa) 2 P (in kPa) 2 V (in m3) V (in m<sup>3</sup> The change in internal energy of the gas during the इस संक्रमण के दौरान गैस की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन transition is : होगा : -20 kJ (1)(1)-20 kJ (2) 20 J (2)20 J (3) -12 kJ (3) $-12 \, kJ$ (4)20 kJ (4)20 kJ दो विस्थापनों,  $y_1 = a \sin(\omega t)$  तथा  $y_2 = b \cos(\omega t)$  के 138. When two displacements represented by 138.  $y_1 = a \sin(\omega t)$  and  $y_2 = b \cos(\omega t)$  are superimposed अध्यारोपण से प्राप्त परिणामी गति : the motion is : a अायाम की, सरल आवर्त गति होती है। (1) (1)simple harmonic with amplitude  $\sqrt{a^2 + b^2}$  आयाम की, सरल आवर्त गति होती है। (2)simple harmonic with amplitude  $\sqrt{a^2 + b^2}$ (2) (a + b) आयाम की, सरल आवर्त गति होती है। (3) simple harmonic with amplitude  $\frac{(a+b)}{2}$ (3) (4) सरल आवर्त नहीं होती है। (4)not a simple harmonic एकांक द्रव्यमान का कोई कण एकविमीय गति करता है और 139. 139. A particle of unit mass undergoes one-dimensional इसको वेग निम्नांकित समीकरण के अनुसार परिवर्तित होता है : motion such that its velocity varies according to  $v(x) = \beta x^{-2n},$  $v(x) = \beta x^{-2n}$ जहाँ, β तथा n स्थिरांक हैं तथा x कण की स्थिति है। तो, इस where  $\beta$  and n are constants and x is the position of the particle. The acceleration of the particle as a कण के त्वरण को, x के फलन के रूप में निरूपित किया जा function of *x*, is given by : सकता है :  $-2n\beta^2 x^{-4n-1}$ (1) $-2n\beta^2 x^{-4n-1}$ (1) $-2\beta^2 x^{-2n+1}$ (2)  $-2\beta^2 x^{-2n+1}$ 

- (2)
  - $-2n\beta^2 e^{-4n+1}$ (3)  $-2n\beta^2 x^{-2n-1}$
  - (4)

### **A - ONE INSTITUTE OF COMPETITIONS, PH - 9872662038, 9872642264**

 $-2n\beta^2 e^{-4n+1}$ 

 $-2n\beta^2 x^{-2n-1}$ 

(3)

(4)

27

English+Hindi

- 140. If radius of the  $\frac{27}{13}$  Al nucleus is taken to be  $R_{Al'}$  140. यदि  $\frac{27}{13}$  Al के नाभिक की त्रिज्या  $R_{Al}$  हो तो,  $\frac{125}{53}$  Te नाभिक then the radius of  $\frac{125}{53}$  Te nucleus is nearly :
  - (1)  $\frac{5}{2} R_{A1}$
  - (2)  $\frac{3}{5} R_{Al}$
  - $\left(\frac{13}{53}\right)^{\frac{1}{3}}$  R<sub>Al</sub> (3)
  - $\left(\frac{53}{13}\right)^{\frac{1}{3}}$  R<sub>AI</sub> (4)
- 141. In a double slit experiment, the two slits are 1 mm apart and the screen is placed 1 m away. A monochromatic light of wavelength 500 nm is used. What will be the width of each slit for obtaining ten maxima of double slit within the central maxima of single slit pattern?
  - (1)0.1 mm
  - (2)0.5 mm
  - (3)0.02 mm
  - (4) 0.2 mm
- 142. For a parallel beam of monochromatic light of wavelength ' $\lambda$ ', diffraction is produced by a single slit whose width 'a' is of the order of the wavelength of the light. If 'D' is the distance of the screen from the slit, the width of the central maxima will be:
  - Dλ (1)а
  - Da (2)
  - λ

(3)

- (4)
- 143. Across a metallic conductor of non-uniform cross section a constant potential difference is applied. The quantity which remains constant along the conductor is :
  - (1)current
  - (2)drift velocity
  - (3) electric field
  - (4)current density

F को त्रिज्या होगी लगभग : **HIONS**  $\frac{5}{3}$  R<sub>A1</sub> (1)

- 141. किसी द्वि-झिरी प्रयोग में, दो झिरियों के बीच की दूरी 1 mm है और परदा उनसे 1 m दूर रखा गया है। प्रयुक्त एकवर्णी प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 500 nm है। प्रत्येक झिरी की चौड़ाई कितनी होगी, यदि, एकल स्लिट (झिरी) पैटर्न के केन्द्रीय उच्चिष्ठ में द्वि-झिरी के दस (10) उच्चिष्ठ प्राप्त हो सकें ?
  - 0.1 mm (1)0.5 mm (2)(3)0.02 mm 0.2 mm

(2)  $\frac{3}{5} R_{AI}$ 

(3)

(4)

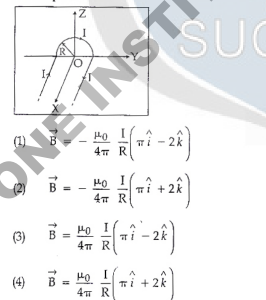
 $\left(\frac{13}{53}\right)^{\frac{1}{3}}$  R<sub>AI</sub>

 $\left(\frac{53}{13}\right)^{1/3} R_{Al}$ 

- किसी एकल झिरी (स्लिट) की चौड़ाई 'a', प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 142. की कोटि की है। इस झिरी पर 'λ' तरंगदैर्घ्य की एकवर्णी प्रकाश की समान्तर किरण पुंज आपतित होने से विवर्तन उत्पन्न होता है। यदि झिरी से पर्दे की दूरी 'D' हो तो, केन्द्रीय उच्चिष्ठ की चौडाई होगी :
  - Dλ (1)а Da (2)λ 2Da (3)λ 2Dλ (4)
- असमान परिच्छेद (मोटाई) के धात के किसी चालक के दो 143. सिरों के बीच एक स्थिर विभवान्तर आरोपित किया जाता है। इस चालक के अनुदिश जो राशि अपरिवर्तित रहेगी वह है :
  - विद्यत धारा (1)
  - अपवाह वेग (2)
  - (3) विद्युत क्षेत्र
  - (4)धारा घनत्व

F

- 144. On observing light from three different stars P, Q and R, it was found that intensity of violet colour is maximum in the spectrum of P, the intensity of green colour is maximum in the spectrum of R and the intensity of red colour is maximum in the spectrum of Q. If  $T_P$ ,  $T_Q$  and  $T_R$  are the respective absolute temperatures of P, Q and R, then it can be concluded from the above observations that :
  - (1)  $T_{p} > T_{R} > T_{O}$
  - (2)  $T_P < T_R < T_Q$
  - (3)  $T_P < T_Q < T_R$
  - $(4) \quad T_P > T_O > T_R$
- 145. A potentiometer wire has length 4 m and resistance  $8 \Omega$ . The resistance that must be connected in series with the wire and an accumulator of e.m.f. 2V, so as to get a potential gradient 1 mV per cm on the wire is :
  - (1) 40 Ω
  - (2) 44 Ω
  - (3) 48 Ω
  - (4) 32 Ω
- 146. Consider  $3^{rd}$  orbit of He<sup>+</sup> (Helium), using non-relativistic approach, the speed of electron in this orbit will be [given K=9×10<sup>9</sup> constant, Z=2 and h(Planck's Constant)=6.6×10<sup>-34</sup> J s]
  - (1)  $1.46 \times 10^6$  m/s
  - (2)  $0.73 \times 10^6 \text{ m/s}$
  - (3)  $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$
  - (4)  $2.92 \times 10^6$  m/s
- 147. A wire carrying current I has the shape as shown in adjoining figure. Linear parts of the wire are very long and parallel to X-axis while semicircular portion of radius R is lying in Y-Z plane. Magnetic field at point O is :



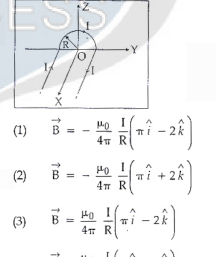
- English+Hindi
- 144. तीन विभिन्न तारों P, Q तथा R के प्रकाश के अध्ययन से ज्ञात हुआ कि इनके प्रकाश के स्पेक्ट्रम में अधिकतम तीव्रता क्रमश: P में बैंगनी, R में हरे तथा Q में लाल रंग के प्रकाश की है। यदि, P, Q तथा R के परम ताप क्रमश: T<sub>P</sub>, T<sub>Q</sub> तथा T<sub>R</sub> हैं तो, उपरोक्त प्रेक्षणों से यह परिणाम निकाला जा सकता है कि :
  - $(1) \quad T_{\rm P} > T_{\rm R} > T_{\rm Q}$
  - (2)  $T_P < T_R < T_O$
  - (3)  $T_P < T_Q < T_R$
  - (4)  $T_P > T_O > T_R$
- 145. किसी पोटेन्शियोमीटर (विभवमापी) के तार की लम्बाई 4 m है और इसका प्रतिरोध 8 Ω है। इस से श्रेणी क्रम में, 2V विद्युत वाहक बल का एक संचायक सेल तथा एक प्रतिरोधक जोड़ा गया है ताकि इस तार पर विभव प्रवणता 1 mV प्रति सेंटीमीटर हो जाय। तो, इस प्रतिरोधक का प्रतिरोध होगा:
  - (1) 40 Ω
  - (2) 44 Ω
  - (3) 48 Ω
  - (4) 32 Ω
- 146. अनापेक्षिकीय उपगमन के उपयोग से, हीलियम (He+) की तृतीय कक्षा में, इलेक्ट्रॉन की चाल होगी :

[दिया है, K = 9×10<sup>9</sup> स्थिरांक, Z = <mark>2 तथा</mark> h (प्लांक स्थिरांक) = 6.6×10<sup>-34</sup> J s

- (1)  $1.46 \times 10^6$  m/s
- (2)  $0.73 \times 10^6$  m/s

(3)  $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

- (4) 2.92×10<sup>6</sup> m/s
- 147. एक तार का आकार यहाँ आरेख में दर्शाया गया है। इससे I धारा प्रवाहित हो रही है। तार के रेखीय भाग बहुत लम्बे हैं और X-अक्ष के समांतर हैं। तार का अर्ध वृत्ताकार भाग Y-Z समतल में है और इस भाग की त्रिज्या R है। तो, O बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र है :

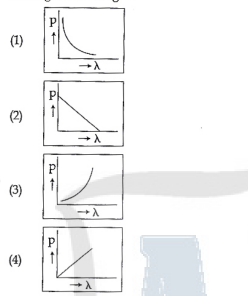


(4)  $\overrightarrow{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \left( \pi \hat{i} + 2\hat{k} \right)$ 

29

#### English+Hindi

148. Which of the following figures represent the variation of particle momentum and the associated de-Broglie wavelength?



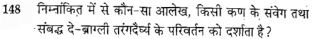
- **149.** A parallel plate air capacitor of capacitance C is connected to a cell of emf V and then disconnected from it. A dielectric slab of dielectric constant K, which can just fill the air gap of the capacitor, is now inserted in it. Which of the following is incorrect?
  - (1) The energy stored in the capacitor decreases K times.
  - (2) The change in energy stored is

 $\frac{1}{2} \operatorname{CV}^2 \left( \frac{1}{K} - 1 \right).$ 

- (3) The charge on the capacitor is not conserved.
- (4) The potential difference between the plates decreases K times.
- **150.** The fundamental frequency of a closed organ pipe of length 20 cm is equal to the second overtone of an organ pipe open at both the ends. The length of organ pipe open at both the ends is :
  - (1) 100 cm
  - (2) 120 cm
  - (3) 140 cm
  - (4) 80 cm
- **151.** The refracting angle of a prism is A, and refractive index of the material of the prism is  $\cot(A/2)$ . The angle of minimum deviation is :

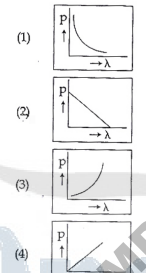
(1)  $180^{\circ} - 2A$ 

- (2) 90°−A
- (3) 180° + 2A
- (4) 180°-3A



F

TIONS



149. किसी समान्तर-पट्टिका संधारित्र की धारिता C है। इसे पहले V विद्युत वाहक बल के सेल से जोड़ा जाता है, और फिर सेल को हटा लिया जाता है। इसके पश्चात् संधारित्र की दो पट्टिकाओं (प्लेटों) के बीच के स्थान को, एक परावैद्युत पदार्थ के स्लैब (पट्ट) से पूरा भर दिया जाता है। इस पदार्थ का परावैद्युतांक K है। इस संधारित्र के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

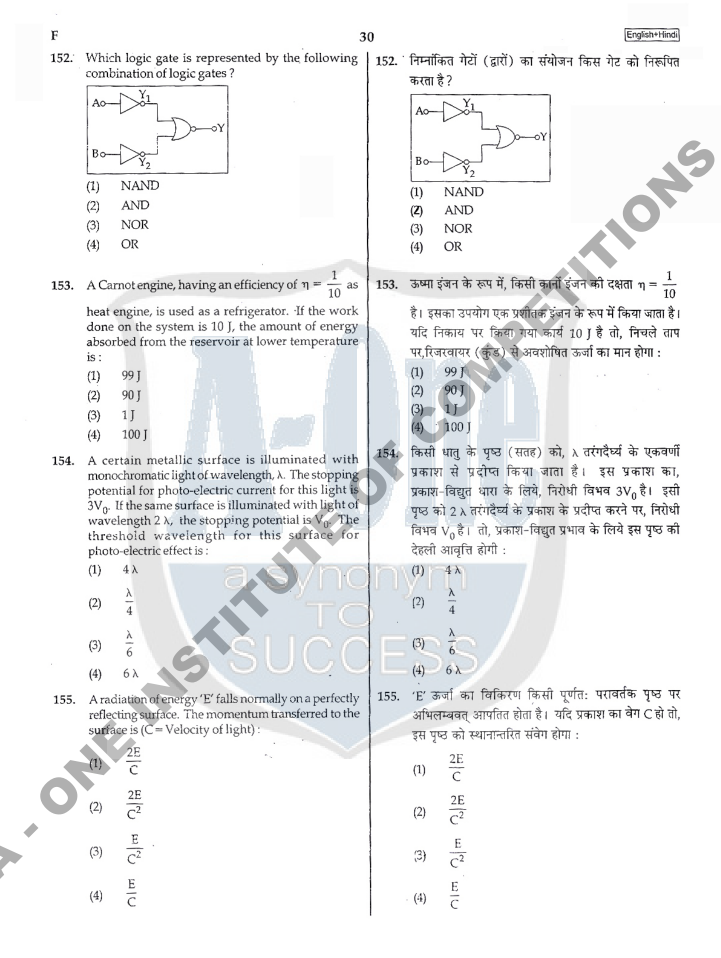
(1) संधारित्र में संचित ऊर्जा K गुना कम हो जाती है।

(2) संचित ऊर्जा में परिवर्तन  $\frac{1}{2}$  CV<sup>2</sup>  $\left(\frac{1}{K} - 1\right)$  होता है।

- (3) संधारित्र पर आवेश का संरक्षण नहीं होता।
- (4) दो प्लेटों (पट्टिकाओं) के बीच विभवान्तर K गुना कम हो जाता है।

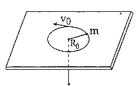
150. 20 cm लम्बे किसी बन्द आर्गन पाइप (नलिका) की मूल आवृत्ति, दोनों सिरों पर खुली किसी नलिका के द्वितीय अधिस्वरक की आवृत्ति के बराबर है। तो, इस खुली नलिका की लम्बाई है :

- (1) 100 cm
- (2) 120 cm
- (a) 140 cm
- (4) 80 cm
- 151. किसी प्रिज्म का अपवर्तक कोण 'A' है और इसके पदार्थ का अपवर्तनांक cot(A/2) है। इस प्रिज्म के लिये न्यूनतम विचलन कोण होगा :
  - (1) 180° 2A
  - (2)  $90^{\circ} A$
  - (3) 180°+2A
  - (4) 180°-3A



#### English+Hindi

**156.** A mass m moves in a circle on a smooth horizontal plane with velocity  $v_0$  at a radius  $R_0$ . The mass is attached to a string which passes through a smooth hole in the plane as shown.



The tension in the string is increased gradually and finally m moves in a circle of radius  $\frac{R_0}{2}$ . The final value of the kinetic energy is :

- (1)  $\frac{1}{4}mv_0^2$
- (2)  $2 \text{ mv}_0^2$ (3)  $\frac{1}{2} \text{ mv}_0^2$
- (4)  $mv_0^2$
- 157. Two identical thin plano-convex glass lenses (refractive index 1.5) each having radius of curvature of 20 cm are placed with their convex surfaces in contact at the centre. The intervening space is filled with oil of refractive index 1.7. The focal length of the combination is :
  - (1) − 25 cm
  - (2)  $-50 \,\mathrm{cm}$
  - (3) 50 cm
  - (4) 20 cm
- **158.** A block A of mass  $m_1$  rests on a horizontal table. A light string connected to it passes over a frictionless pulley at the edge of table and from its other end another block B of mass  $m_2$  is suspended. The coefficient of kinetic friction between the block and the table is  $\mu_k$ . When the block A is sliding on the table, the tension in the string is :

(1) 
$$\frac{(\mathbf{m}_{2} - \mu_{k} \mathbf{m}_{1}) \mathbf{g}}{(\mathbf{m}_{1} + \mathbf{m}_{2})}$$
(2) 
$$\frac{\mathbf{m}_{1}\mathbf{m}_{2}(1 + \mu_{k}) \mathbf{g}}{(\mathbf{m}_{1} + \mathbf{m}_{2})}$$
(3) 
$$\frac{\mathbf{m}_{1}\mathbf{m}_{2}(1 - \mu_{k}) \mathbf{g}}{(\mathbf{m}_{1} + \mathbf{m}_{2})}$$
(4) 
$$\frac{(\mathbf{m}_{2} + \mu_{k}\mathbf{m}_{1}) \mathbf{g}}{(\mathbf{m}_{1} + \mathbf{m}_{2})}$$

31

156. m द्रव्यमान का एक पिंड (वस्तु), R<sub>0</sub> त्रिज्या के पथ में किसी चिकने क्षैतिज समतल के ऊपर v<sub>0</sub> वेग से गति कर रहा है। यह पिंड एक डोरी (रस्सी) से जुड़ा है। यह डोरी समतल पर बने एक चिकने छिद्र से होकर गुज़रती है जैसा कि आरेख में दर्शाया गया है। इस डोरी पर तनाव को धीरे-धीरे बढ़ाया जाता है

F

जिससे अन्त में यह पिंड m,  $\frac{R_0}{2}$  त्रिज्या के वृत्ताकार पथ पर गति करने लगता है। तो, गतिज ऊर्जा का अन्तिम मान है :

(1) $2 mv_c^2$ (2)(3)(4) $mv_c^4$ 

157. दो सर्वसम, पतले, समतल-उत्तल लेंसों में प्रत्येक का अपवर्तनांक 1.5 तथा प्रत्येक की वक्रता त्रिज्या 20 cm है। इनको इस प्रकार रखा गया है कि इनके उत्तल पृष्ठ, केन्द्र पर, एक दूसरे के संपर्क में हैं। दोनों लेंसों के बीच के खाली (रिक्त) स्थान को 1.7 अपवर्तनांक के तेल से भर दिया गया है। इस प्रकार बने संयोजन की फोकस दूरी होगी:

- (1) 25 cm
- (2) 50 cm
- (3) 50 cm
- (4) -20 cm

158. एक गुटके (ब्लॉक) 'A' का द्रव्यमान  $m_1$  है। यह एक क्षैतिज मेज पर रखा है। इस मेज के किनारे पर एक घर्षणहीन घिरनी लगी है, जिसके ऊपर से गुजरती हुई हल्की डोरी (रस्सी) का एक सिरा 'A' से जुड़ा है। डोरी के दूसरे सिरे से  $m_2$  द्रव्यमान का एक अन्य ब्लॉक B लटका है। ब्लॉक (गुटके) तथा मेज के बीच गतिक घर्षण गुणांक  $\mu_k$  है। तो, मेज पर ब्लॉक (गुटका) 'A' फिसलते समय डोरी में तनाव का मान होगा :

(1) 
$$\frac{(m_2 - \mu_k m_1)g}{(m_1 + m_2)}$$
$$m_1 m_2 (1 + \mu_k) g$$

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

(3) 
$$\frac{m_1 m_2 (1 - \mu_k) g}{(m_1 + m_2)}$$

(4) 
$$\frac{(m_2 + \mu_k m_1) g}{(m_1 + m_2)}$$

F

**159.** A particle is executing SHM along a straight line. Its velocities at distances  $x_1$  and  $x_2$  from the mean position are  $V_1$  and  $V_2$ , respectively. Its time period is :

(1) 
$$2\pi \sqrt{\frac{x_2^2 - x_1^2}{V_1^2 - V_2^2}}$$

(2) 
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 + V_2}{x_1^2 + x_2^2}}$$

(3) 
$$2\pi \sqrt{\frac{V_1^2 - V_2^2}{x_1^2 - x_2^2}}$$

(4) 
$$2\pi \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2}{V_1^2 + V_2^2}}$$

160. A ship A is moving Westwards with a speed of 10 km h<sup>-1</sup> and a ship B 100 km South of A, is moving Northwards with a speed of 10 km h<sup>-1</sup>. The time after which the distance between them becomes shortest, is :

- (1) 5 h
- (2) 5√2 h

 $10\sqrt{2}$  h

(4) 0 h

(3)

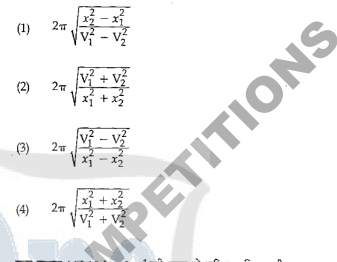
**161.** A rod of weight W is supported by two parallel knife edges A and B and is in equilibrium in a horizontal position. The knives are at a distance d from each other. The centre of mass of the rod is at distance x from A. The normal reaction on A is :

(1) 
$$\frac{Wd}{x}$$
(2) 
$$\frac{W(d-x)}{x}$$
(3) 
$$\frac{W(d-x)}{d}$$
(4) 
$$\frac{Wx}{d}$$

32

English+Hindi

159. यदि, किसी सरल रेखा के अनुदिश सरल आवर्त गति करते हुए, किसी कण की दूरी मूल बिन्दु से x<sub>1</sub> तथा x<sub>2</sub> होने पर, उसके वेग क्रमश: V<sub>1</sub> तथा V<sub>2</sub> हैं तो, इस कण का आवर्त काल है :



160. एक जहाज 'A' 10 km h<sup>-1</sup> को चाल से पश्चिम दिशा की ओर गति कर रहा है। एक अन्य जहाज 'B' इस जहाज A से 100 km दक्षिण दिशा में है और 10 km h<sup>-1</sup> को चाल से उत्तर दिशा की ओर जा रहा है। इन दोनों के बीच को दूरी कितने समय के पश्चात न्यनतम हो जायेगी ?

- (1) 5 घंटे के पश्चात्
- (2)  $5\sqrt{2}$  घंटे के पश्चात्
- (3) 10√2 घंटे के पश्चात्

(4) 0 घंटे के पश्चात्

161. एक छड़ का भार W है। यह दो समान्तर क्षुरधारों (नाइफ एजों)
A तथा B पर टिकी है और क्षैतिज अवस्था में संतुलन में है।
यदि A तथा B के बीच की दूरी 'd' है तथा छड़ का द्रव्यमान केन्द्र A से x दूरी पर है तो, A पर अभिलम्ब प्रतिक्रिया का मान होगा :

(1) 
$$\frac{Wd}{x}$$
  
(2)  $\frac{W(d-x)}{x}$   
(3)  $\frac{W(d-x)}{d}$   
(4)  $\frac{Wx}{d}$ 

#### English+Hindi

- 162. The approximate depth of an ocean is 2700 m. The compressibility of water is  $45.4 \times 10^{-11}$  Pa<sup>-1</sup> and density of water is  $10^3$  kg/m<sup>3</sup>. What fractional compression of water will be obtained at the bottom of the ocean ?
  - (1)  $1.0 \times 10^{-2}$
  - (2)  $1.2 \times 10^{-2}$
  - (3)  $1.4 \times 10^{-2}$
  - (4)  $0.8 \times 10^{-2}$
- 163. Two particles of masses  $m_1$ ,  $m_2$  move with initial velocities  $u_1$  and  $u_2$ . On collision, one of the particles get excited to higher level, after absorbing energy  $\epsilon$ . If final velocities of particles be  $v_1$  and  $v_2$  then we must have :
  - (1)  $\frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \varepsilon$
  - (2)  $\frac{1}{2}m_1u_1^2 + \frac{1}{2}m_2u_2^2 \varepsilon = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2$
  - (3)  $\frac{1}{2}m_1^2u_1^2 + \frac{1}{2}m_2^2u_2^2 + \varepsilon = \frac{1}{2}m_1^2v_1^2 + \frac{1}{2}m_2^2v_2^2$

(4) 
$$m_1^2 u_1 + m_2^2 u_2 - \varepsilon = m_1^2 v_1 + m_2^2 v_2$$

- 164. Kepler's third law states that square of period of revolution (T) of a planet around the sun, is proportional to third power of average distance r between sun and planet
  - i.e.  $T^2 = Kr^3$

here K is constant.

If the masses of sun and planet are M and m respectively then as per Newton's law of gravitation force of attraction between them is

 $F = \frac{GMm}{r^2}$ , here G is gravitational constant

The relation between G and K is described as :

(1) 
$$GMK = 4\pi^2$$
  
(2)  $K = G$ 

(3)  $K = \frac{1}{C}$ 

F

- 162. किसी महासागर की गहराई लगभग 2700 m है। जल की संपीड्यता 45.4×10<sup>-11</sup> Pa<sup>-1</sup> है तथा इसका घनत्व 10<sup>3</sup> kg/m<sup>3</sup> है। तो, महासागर की तली पर जल का संपीडन अंश होगा :
  - (1)  $1.0 \times 10^{-2}$
  - (2)  $1.2 \times 10^{-2}$
  - (3)  $1.4 \times 10^{-2}$
  - (4)  $0.8 \times 10^{-2}$
- 163. दो कणों के द्रव्यमान क्रमश: m<sub>1</sub> तथा m<sub>2</sub> हैं, इनके प्रारंभिक वेग क्रमश: u<sub>1</sub> तथा u<sub>2</sub> हैं। टक्कर के पश्चात, एक कण ε ऊर्जा अवशोषित कर उच्चतर स्तर तक उत्तेजित हो जाता है। यदि कणों के अन्तिम वेग क्रमश: v<sub>1</sub> तथा v<sub>2</sub> हो तो :

(1) 
$$\frac{1}{2}m_{1}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}u_{2}^{2} = \frac{1}{2}m_{1}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}v_{2}^{2} - \varepsilon$$
  
(2) 
$$\frac{1}{2}m_{1}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}u_{2}^{2} - \varepsilon = \frac{1}{2}m_{1}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}v_{2}^{2}$$
  
(3) 
$$\frac{1}{2}m_{1}^{2}u_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}^{2}u_{2}^{2} + \varepsilon = \frac{1}{2}m_{1}^{2}v_{1}^{2} + \frac{1}{2}m_{2}^{2}v_{2}^{2}$$
  
(4) 
$$m_{1}^{2}u_{1} + m_{2}^{2}u_{2} - \varepsilon = m_{1}^{2}v_{1} + m_{2}^{2}v_{2}$$

164. कैप्लर के तृतीय नियम के अनुसार, सूर्य की परिक्रमा करते हुए किसी ग्रह का परिक्रमण काल (T), सूर्य और उस ग्रह के बीच की औसत दूरी r की तृतीय घात के समानुपाती होता है।

अर्थात् 
$$T^2 = Kr^3$$

जहाँ, K एक स्थिरांक है।

यदि, सूर्य तथा ग्रह के द्रव्यमान क्रमश: M तथा m हैं तो, न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम के अनुसार इनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल का मान,

$$F = \frac{GMm}{r^2} होता है।$$

जहाँ G गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक है, तो

G तथा K के बीच संबंध है :

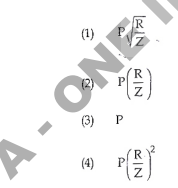
(1) 
$$GMK = 4\pi^2$$

$$(3) K = \frac{1}{G}$$

 $(4) \qquad \text{GK} = 4\pi^2$ 

F

- 165. A block of mass 10 kg, moving in x direction with a constant speed of  $10 \text{ ms}^{-1}$ , is subjected to a retarding force F = 0.1 x J/m during its travel from x = 20 m to 30 m. Its final KE will be:
  - (1) 450 J
  - (2) 275 J
  - (3) 250 J
  - (4) 475 J
- 166. A wind with speed 40 m/s blows parallel to the roof of a house. The area of the roof is  $250 \text{ m}^2$ . Assuming that the pressure inside the house is atmospheric pressure, the force exerted by the wind on the roof and the direction of the force will be:
  - $(P_{air} = 1.2 \text{ kg}/\text{m}^3)$
  - (1)  $4.8 \times 10^5$  N, upwards
  - (2)  $2.4 \times 10^5$  N, upwards
  - (3)  $2.4 \times 10^5$  N, downwards
  - (4)  $4.8 \times 10^5$  N, downwards
- **167.** Two spherical bodies of mass M and 5 M and radii R and 2 R are released in free space with initial separation between their centres equal to 12 R. If they attract each other due to gravitational force only, then the distance covered by the smaller body before collision is :
  - (1) 4.5 R
  - (2) 7.5 R
  - (3) 1.5 R
  - (4) 2.5 R
- **168.** A resistance 'R' draws power 'P' when connected to an AC source. If an inductance is now placed in series with the resistance, such that the impedance of the circuit becomes 'Z', the power drawn will be :



34

English+Hindi

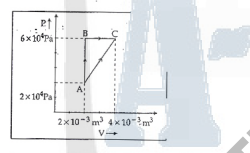
- **165.** 10 kg द्रव्यमान का एक गुटका (ब्लॉक), x-दिशा में 10 ms<sup>-1</sup> की स्थिर चाल से गति कर रहा है। इसकी x = 20 m से x = 30 m तक की यात्रा के दौरान, इस पर एक मंदक बल, F = 0.1 x J/m, लगाया जाता है। इस गुटके की अन्तिम गतिज ऊर्जा होगी :
  - (1) 450 J
  - (2) 275 J
  - (3) 250 J
  - (4) 475 J
- 166. एक भवन की छत का क्षेत्रफल 250 m<sup>2</sup> है। इसके ऊपर और इसके समान्तर 40 m/s की चाल से पवन (बायु) चल रही है। यदि भवन के भीतर दाब, वायुमंडलीय दाब के बराबर है तो, भवन की छत पर पवन द्वारा आरोपित बल का मान व उसकी दिशा क्रमश: होगी :
  - $(P_{alg} = 1.2 \text{ kg}/\text{m}^3)$
  - (1) 4.8×10<sup>5</sup> N ऊपर की ओर
  - (2) 2.4×10<sup>5</sup> N ऊपर की ओर
  - (3) 2.4×10<sup>5</sup> N ਜੀचे की ओर
  - (4) 4.8×10<sup>5</sup> N नीचे की ओर
- 167. दो गोलाकार पिंडों के द्रव्यमान क्रमश: M तथा 5 M तथा इनकी त्रिज्यायें क्रमश: R तथा 2 R हैं। इन दोनों को मुक्त आकाश में नीचे गिराया जाता है, और इन दोनों के केन्द्रों के बीच की प्रारंभिक दूरी 12 R है। यदि ये दोनों एक-दूसरे को केवल गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा आकर्षित करते हैं तो, टक्कर से पूर्व (पहले) छोटे पिंड द्वारा तय की गई दूरी होगी :

(1)	4.5 R	
(2)	7.5 R	
(3)	1.5 R	
(4)	2.5 R	

168. किसी AC (ए.सी.) स्रोत से जोड़ने पर एक प्रतिरोध 'R' द्वारा 'P' शक्ति ली जाती है। यदि इस प्रतिरोध के श्रेणी क्रम में, एक प्रेरकत्व जोड़ने से परिपथ की प्रतिबाधा 'Z' हो जाती है, तो ली गई शक्ति हो जायेगी :

(1) 
$$P\sqrt{\frac{R}{Z}}$$
  
(2)  $P\left(\frac{R}{Z}\right)$   
(3)  $P$   
(4)  $P\left(\frac{R}{Z}\right)^2$ 

- English+Hindi . 35 F 169. स्वातंत्र्य कोटि (n) के पदों में, किसी गैस की दो विशिष्ट 169. The ratio of the specific heats  $\frac{C_p}{C} = \gamma$  in terms of ऊष्माओं के अनुपात, अर्थात्,  $\frac{C_p}{C_v} = \gamma$  , का मान होता है : degrees of freedom (n) is given by : TIONS (1)  $\left(1+\frac{n}{3}\right)$ (1)  $\left(1 + \frac{n}{3}\right)$ (2)  $\left(1+\frac{2}{n}\right)$  $\left(1+\frac{2}{n}\right)$ (2)  $\left(1+\frac{n}{2}\right)$ (3)  $\left(1+\frac{n}{2}\right)$ (3)  $\left(1+\frac{1}{n}\right)$ (4)  $1 + \frac{1}{n}$ (4)
  - 170. Figure below shows two paths that may be taken by a gas to go from a state A to a state C.



In process AB, 400 J of heat is added to the system and in process BC, 100 J of heat is added to the system. The heat absorbed by the system in the process AC will be :

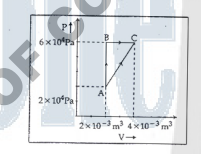
- (1) 500 J
- (2) 460 J
- (3) 300 J
- (4) 380 J
- 171. If energy (E), velocity (V) and time (T) are chosen as the fundamental quantities, the dimensional formula of surface tension will be :

(1) 
$$[EV^{-1}T^{-2}]$$

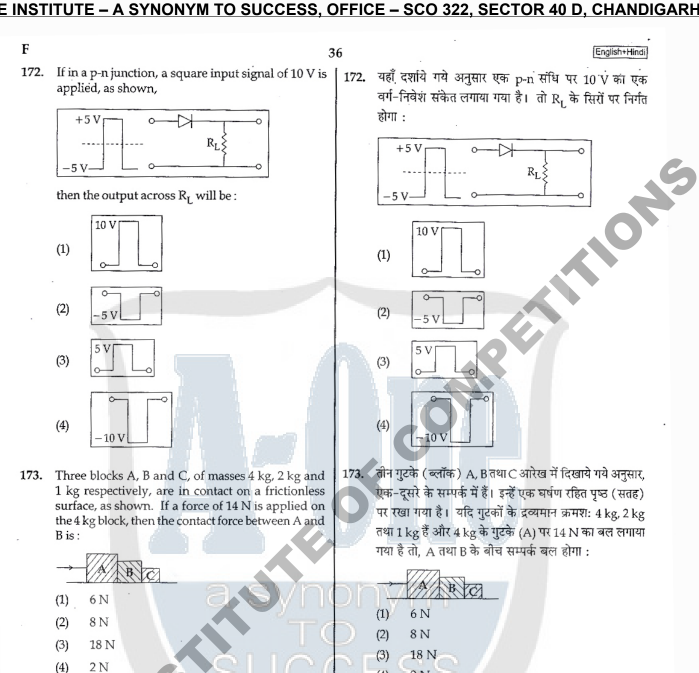
(2) 
$$[E V^{-2} T^{-2}]$$

- (3)  $[E^{-2}V^{-1}T^{-3}]$
- (4)  $[E V^{-2} T^{-1}]$

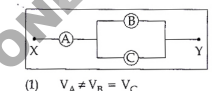
170. यहाँ आरेख में दो मार्ग दर्शाये गये हैं जिनके द्वारा किसी गैस को अवस्था A से अवस्था C तक ले जाया जा सकता है।



- निकाय को, AB प्रक्रम में 400 J तथा प्रक्रम BC में 100 J ऊष्मा दी जाती है। तो, प्रक्रम AC में, निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा होगी :
- (1) 500 J
- (2) 460 J
- (3) 300 J
- (4) 380 J
- 171. यदि ऊर्जा (E), वेग (V) तथा समय (T) को मूल राशियाँ माना जाय तो, पृष्ठतनाव की विमा होगी :
  - (1)  $[E V^{-1} T^{-2}]$
  - (2)  $[E V^{-2} T^{-2}]$
  - (3)  $[E^{-2}V^{-1}T^{-3}]$
  - (4)  $[E V^{-2} T^{-1}]$



174. A, B and C are voltmeters of resistance R, 1.5R and 3R respectively as shown in the figure. When some potential difference is applied between X and Y, the voltmeter readings are V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub> and V<sub>C</sub> respectively. Then :

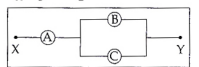


(2) 
$$V_{+} = V_{-} \neq V_{-}$$

(3) 
$$V_A \neq V_B \neq V_C$$

4) 
$$V_A = V_B = V_C$$

यहाँ आरेख में तीन वोल्टमीटरों A, B तथा C के प्रतिरोध क्रमश: 174. R, 1.5R तथा 3R हैं। X तथा Y के बीच कुछ विभवान्तर आरोपित करने से, इन वोल्टमीटरों के पठन (रीडिंग) क्रमश: V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub> तथा V<sub>C</sub> हैं। तो :



(1) 
$$V_A \neq V_B = V_C$$

 $V_A = V_B \neq V_C$ (2)

(4)

2 N

- (3)  $V_A \neq V_B \neq V_C$
- $V_A = V_B = V_C$ (4)

#### English+Hindi

- 37
- 175. Three identical spherical shells, each of mass m and radius r are placed as shown in figure. Consider an axis XX' which is touching to two shells and passing through diameter of third shell.

Moment of inertia of the system consisting of these three spherical shells about XX' axis is :

- $3 \text{ mr}^2$ (1)
- $\frac{16}{5}$  mr<sup>2</sup> (2)
- (3)  $4 \text{ mr}^2$
- $\frac{11}{5}$  mr<sup>2</sup> (4)
- 176. The electric field in a certain region is acting radially outward and is given by E = Ar. A charge contained in a sphere of radius 'a' centred at the origin of the field, will be given by :
  - $A \in a^2$ (1)
  - (2) 4 πε<sub>0</sub> Aa<sup>3</sup>
  - (3)  $\epsilon_0 Aa^3$
  - (4) 4 πε<sub>0</sub> Aa<sup>2</sup>
- 177. The two ends of a metal rod are maintained at temperatures 100°C and 110°C. The rate of heat flow in the rod is found to be 4.0 J/s. If the ends are maintained at temperatures 200°C and 210°C, the rate of heat flow will be :
  - (1)16.8 J/s
  - (2) 8.0 J/s
  - (3) 4.0 J/s
  - 44.0 J/s (4)
- 178. Two similar springs P and Q have spring constants  $K_P$  and  $K_Q$ , such that  $K_P > K_Q$ . They are stretched, first by the same amount (case a), then by the same force (case b). The work done by the springs  $W_P$ and  $W_O$  are related as, in case (a) and case (b), respectively:

$$(1) \qquad W_{\rm P} = W_{\rm Q}; W_{\rm P} = W_{\rm Q}$$

- (2)  $W_{P} > W_{O}; W_{O} > W_{P}$
- $W_P < W_Q; W_Q < W_P$ (3)
- $W_P = W_Q; W_P > W_O$ (4)

तीन सर्वसम गोलीय कोशों (खोखले गोलों) में प्रत्येक का 175. द्रव्यमान m तथा त्रिज्या r है। इन्हें आरेख में दर्शाये गये अनुसार रखा गया है। XX' एक अक्ष है, जो दो गोलीय कोशों को स्पर्श करती है और तीसरे के व्यास से होकर गुज़रती है। तो, XX' **HINS** अक्ष के परित: इन तीन गोलीय कोशों के निकाय का जडत्व आधूर्ण होगा :

F



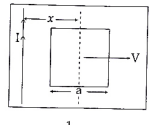
(1)  $3 \text{ mr}^2$ 

 $\frac{16}{5}$  mr<sup>2</sup> (2)

- $4 \text{ mr}^2$ (3)
- $\frac{11}{5}$  mr<sup>2</sup> (4)
- 176. किसी प्रदेश (स्थान) में विद्युत क्षेत्र अरीय (त्रिज्य) है और इसकी दिशा बाहर की ओर है, तथा इसका मान E=Ar, से निरूपित किया जाता है। एक ऐसे गोले पर, जिसकी त्रिज्या 'a' हैं और जिसका केन्द्र, इस विद्युत क्षेत्र के मूल बिन्दु पर है, आवेश की मात्रा होगी :
  - $A \epsilon_0 a^2$ (1)
  - (2)  $4 π ε_0 Aa^3$
  - €0 Aa3 (3) $4 \pi \epsilon_0 Aa^2$ (4)
- किसी छड़ के दो सिरों के तापों को क्रमश: 100°C तथा 110°C 177. पर रखा जाता है, जिससे छड़ में ऊष्मा का प्रवाह 4.0 l/s पाया जाता है। यदि इन सिरों के तापों को क्रमश: 200°C तथा 210°C पर रखा जाय तो ऊष्मा प्रवाह होगा :
  - (1)16.8 I/s
  - (2)8.0 J/s
  - (3)4.0 J/s
  - (4)44.0 J/s
- 178. दो एक समान कमानियों P तथा Q के कमानी स्थिरांक क्रमश: K<sub>P</sub> तथा K<sub>Q</sub> हैं और K<sub>P</sub> > K<sub>O</sub>। प्रथम बार ('a' स्थिति में) दोनों को समान लम्बाई से तथा दूसरी बार ('b' स्थिति में) समान बल से, खींचा जाता है। यदि इन दोनों कमानियों द्वारा किये गए कार्य क्रमश: W<sub>P</sub> तथा W<sub>O</sub> हों तो, स्थिति (a) तथा स्थिति (b) में इनके बीच क्रमश: सम्बन्ध होंगे :
  - $W_{\rm P} = W_{\rm O}; W_{\rm P} = W_{\rm O}$ (1)
  - $W_P > W_O; W_O > W_P$ (2)
  - $W_P < W_Q; W_Q < W_P$ (3)
  - $W_P = W_O; W_P > W_O$ (4)

#### F

**179.** A conducting square frame of side 'a' and a long straight wire carrying current I are located in the same plane as shown in the figure. The frame moves to the right with a constant velocity 'V'. The emf induced in the frame will be proportional to:



 $(1) \quad \frac{1}{(2x-a)^2}$ 

(2) 
$$\frac{1}{(2x+a)^2}$$

(3) 
$$\frac{1}{(2x-a)(2x+a)}$$
  
(4)  $\frac{1}{x^2}$ 

**180.** A particle of mass m is driven by a machine that delivers a constant power k watts. If the particle starts from rest the force on the particle at time t is:

-000

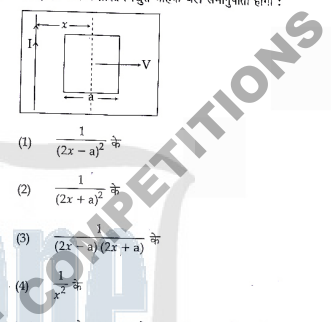
- (1)  $\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$ (2)  $\sqrt{2mk} t^{-\frac{1}{2}}$
- (3)  $\frac{1}{2}\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$
- (4)  $\sqrt{\frac{mk}{2}} t^{-\frac{1}{2}}$

ONE

38

#### English+Hindi

179. 'a' भुजा का एक वर्गाकार चालक फ्रेम तथा I धारावाही एक लम्बा सीधा तार, आरेख में दर्शाये गये अनुसार, एक ही समतल में हैं। यह फ्रेम दाईं ओर को एक स्थिर वेग 'V' से गति करता है। इससे फ्रेम में प्रेरित विद्युत वाहक बल समानुपाती होगा :

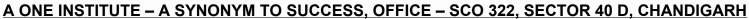


180. 'm' द्रव्यमान के एक कण को एक मशीन द्वारा गतिमान किया (चलाया) जा रहा है। यदि इस मशीन की स्थिर शक्ति k वॉट है और यह कण विराम अवस्था से चलना प्रारंभ करता है तो, 't' समय पर, कण पर बल होगा:

(1) 
$$\sqrt{mk} t^{-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2mk}{2}t^{-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{mk}{2}t^{-\frac{1}{2}}}$$

-000-





<ol> <li>Each candidate must show on demand his/her Admission Card to the Invigilator.</li> <li>Ugo sinit पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपन प्रवेश-कार्ड दिखाएं।</li> <li>No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.</li> <li>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 Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.</li> <li>Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</li> <li>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.</li> <li>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</li> </ol>
<ol> <li>Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.</li> <li>Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.</li> <li>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 Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.</li> <li>Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</li> <li>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.</li> <li>No part of the Test Booklet and Answer Sheet</li> </ol>
<ul> <li>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 Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.</li> <li>Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</li> <li>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.</li> <li>No part of the Test Booklet and Answer Sheet</li> </ul>
<ul> <li>prohibited.</li> <li>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.</li> <li>6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet</li> <li>4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है</li> <li>5. परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी बोर्ड के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामल के तरक पत्र का अनुसार होगा</li> <li>6. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भ</li> </ul>
conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.वितियमों द्वारा ान्यामत हो। अनुचित साधन क सभा मामल का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet6. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भ
6. No part of the lest booklet and Answer Sheet
shall be detached under any circulation cost
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 संके को परीक्षार्थी सही तरीके से हाजिरी-पत्र में लिखें।