Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत



www.FirstRanker328nd

GHM

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 पढ़ें।

I	nportant Instructions :	मह	त्वपूर्ण 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 ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।				
2.	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, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are <b>720</b> .	2.	परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।				
3.	. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.	3.	इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के				
4	Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.	4.	िलिए् <b>केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन</b> का प्रयोग करें। रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।				
5	On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.	5.	परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।				
6	. The CODE for this Booklet is <b>X</b> . Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.	6.	इस पुस्तिका का संकेत है X। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के <b>पृष्ठ-2</b> पर छपे संकेत से मिलता है। अगरे यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।				
7	. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.		पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।				
8	. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.	8.	उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति <b>नहीं</b> है।				
	In case of any ambiguity in translation of any question. English version shall be treated as final						

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

······································
Invigilator's Signature :

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

- (1) Internal energy
- (2) Enthalpy

Х

- (3) Activation energy
- (4) Entropy

2. Predict the correct order among the following :

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

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

- (2) Arylamines are generally more basic than alkylamines because of aryl group.
- (3) Arylamines are generally more basic than alkylamines, because the nitrogen atom in arylamines is sp-hybridized.
- (4) Arylamines are generally less basic than alkylamines because the nitrogen lone-pair electrons are delocalized by interaction with the aromatic ring π electron system.

When copper is heated with conc. HNO<sub>3</sub> it produces:

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

4.

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

[English+Hindi] किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक के योग से निम्नलिखित

www.FirstRanker.com

- में से कौन सी मात्रा बदलती है?
- (1) आंतरिक ऊर्जा
- (2) ऐंथैल्पी
- (3) सक्रियण ऊर्जा
- (4) ऐन्ट्रॉपी 🔛
- 2. निम्न में से सही क्रम होगा:
  - (1) एकाको युग्म एकाको युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाको युग्म - आबंधी युग्म
  - अाबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
    - (3) एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
    - (4) एकाकी युग्म-एकाकी युग्म > एकाकी युग्म-आबंधी युग्म > आबंधी युग्म - आबंधी युग्म

3. ऐरील<u>ऐमीन</u> के क्षारकता के लिये सही कथन है:

- (1) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय
- होती है क्योंकि नाइट्रोजन <u>के एका</u>की युग्म इलेक्ट्रोन
- ऐरोमे<u>टिक व</u>लय के π इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित नहीं होते हैं।
- (2) ऐरिल समूह के कारण ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है।
- (3) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है क्योंकि ऐरीलऐमीन में नाइट्रोजन परमाणु sp-संकरित है।
- (4) ऐरीलऐ<u>मीन</u> सामान्यत: ऐल्क़िलऐमीन से कम क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी – युग्म इलेक्ट्रोन एरोमेटिक वलय के π – इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित होते हैं।
- 4. कॉपर को सान्द्र HNO3 के साथ गर्म करने पर बनता है :
  - (1) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> और NO
  - (2) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NO और NO<sub>2</sub>

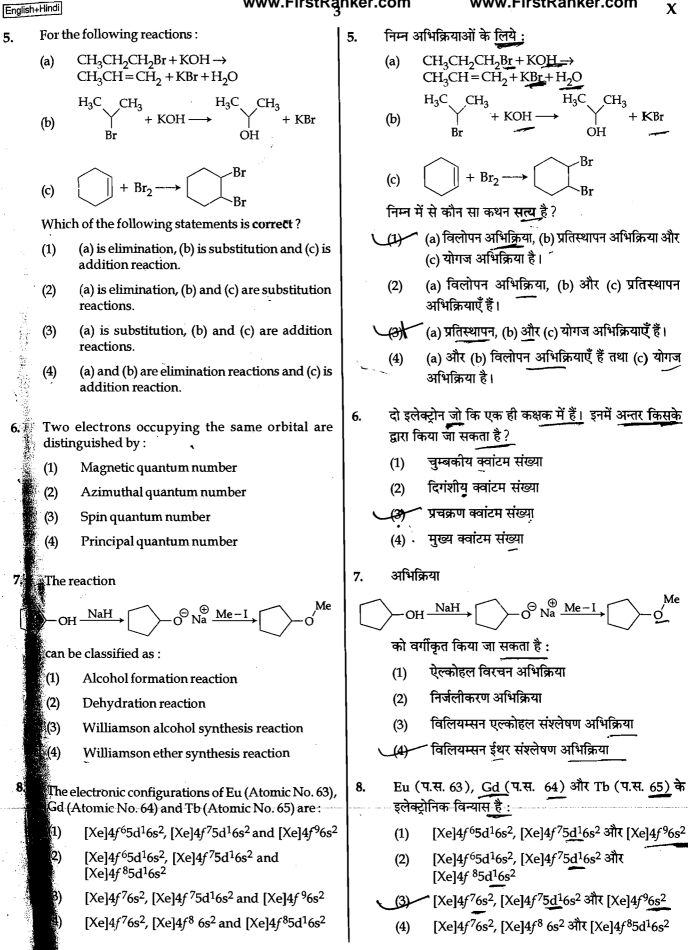
(अ) Cu(NO3)2 और N2O

Cu(NO3)2 और NO2

### www.FirstRanker.com

1.





X					4	ł						English+Hindi
	a solu	te in 10	)0 g wa	ter is 7	tre of a solution of 6.5 g of 732 mm. If $K_b = 0.52$ , the on will be :	9.	वाष्प द			-		ं का 100°C पर इस विलयन का
	(1)	100°C						-				
	(2)	102°C					(1) (2)	100°C 102°C				
	(3)	103°C					(2) (3)	102 C				
	(4)	101°C					(4)	101°C				
	The correct statement regarding the comparison of staggered and eclipsed conformations of ethane, is :						10. एथेन के सांतरित एवं ग्रस्त संरूपण की तुलना के लिये स					
	(1)	stable	than st	taggere	mation of ethane is more ed conformation, because on has no torsional strain.		कथन (1)	एथेन का				रूपण से अधिक ड़ी विकृती नहीं
	(2)	The ec	lipsed	confo	rmation of ethane is more			रे है।			((()))))))))))))))))))))))))))))))))))	
		thoug		eclip	ered conformation even sed conformation has		(2)					रूपण से अधिक ड़ी विकृती है।
	(3)	stable	e than e ered c	eclipse	ormation of ethane is more d conformation, because nation has no torsional		(3)					रूपण से अधिक ां मरोड़ी विकृती
	(4)	The st stable	aggere than e	eçlipse	formation of ethane is less d conformation, because ation has torsional strain.		(4)	 एथेन का				ण से कम स्थायी विकृती है।
. <b>11.</b>		Which one of the following characteristics is associated with adsorption?				11. निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा अधिशोषण से सम्बन्धित है?						
	(1)	$\Delta G, \Delta$	H and	_ ∆S all	are negative	· )	(1)				ऋणात्मक हो	
	(2)				gative but $\Delta S$ is positive		(2)	∆G एवं	∆H ॠ	णात्मक	लेकिन ΔS ध	धनात्मक होता है।
	(3)				ative but $\Delta H$ is positive		<u>\3)</u>	∕∆G तथा	ा ΔS ॠ	णात्मक	लेकिन ∆H	धनात्मक होता है।
	(4)			-	$\Delta H$ and $\Delta S$ are positive		(4)	∆G ऋष	गात्मक	लेकिन	$\Delta H$ एवं $\Delta S$	धनात्मक होते हैं।
12.	hybr		on and	shape	iven in column I with the given in column II and		कि स		दिये ग			ण एवं आकार जो सही विकल्प को
		Colu	mn I		Column II			्र स्तम्भ I			स्तम्भ II	
	(a)	XeF <sub>6</sub>		(i)	distorted octahedral		(a)			(i)	त्तान्म II विकृत अष्टप	जन्मीय
	(b)	XeO <sub>3</sub>	5	(ii)	square planar		(a) (b)	XeF <sub>6</sub>		·(i)	वर्ग समतल् <u>व</u> ी	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(c)	XeOI	-4	(iii)	pyramidal		(b)	XeO <sub>3</sub> ,	X	( <b>ij</b> )	2	•
	(d)	XeF <sub>4</sub>		(iv)	square pyramidal		(c)	XeOF <sub>4</sub>	74	(iii)	पिरामिडी	•
	Code	e:			C.		(d)	XeF <sub>4</sub>	- C	)(iv)	वर्ग पिरामिड ————————————————————————————————————	
×		(a)	(b)	(c)	(d)	$\mathcal{V}$	कोड		<b></b> .			
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	7	14		(b)	(c)	(d)	
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	{	(1) (2)		(ii) (iii)	(iv)	(iii) (ii)	
din ser	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		(3)		(iii) (i)	(i) (ii)	(ii) (iii)	
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		(5) (4)		(1) (111)	(iv)	(ii)	

. . .

www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

English+Hindi

- 5
- 13. The correct statement regarding a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon, is :
  - (1) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as aldehyde-ketone equilibration.
  - (2) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as carbonylation.
  - (3) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as keto-enol tautomerism.
  - (4) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon never equilibrates with its corresponding enol.
- 14. In a protein molecule various amino acids are linked together by :
  - (1)  $\beta$  glycosidic bond
  - (2) peptide bond
  - (3) dative bond
  - (4)  $\alpha$  glycosidic bond
- 15. Match items of Column I with the items of Column II and assign the correct code:

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

Code:

(a)	<b>(b</b> )	(c)	(d)
(ii)	(iii)	(i)	(v)
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
-(iii)-	(iv)	-(v)	(i)
(iv)	(ii)	(iii)	(i)
	(ii) (i) - (iii)	(ii) (iii) (i) (ii) -(iii) (iv)	(ii) (iii) (i) (i) (ii) (iii) -(iii) (iv) (v)

**16.** Which of the following is an analgesic ?

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

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

साम्यावस्था में नहीं होते हैं।

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

	स्तंभ 1						स्तंभ॥
	(a)	सॉयनाइड प्रक्रम				(i)	अतिशुद्ध Ge
	(b)	फेन प्लव	ন বিধি	<b>ī</b> ⊶	-	(ii)	ZnS का प्रसाधन
	(c)	विद्युत अ	गपघटनी	अपचयन	न	(iii)	 Al का निष्कर्षण
	(d)	मंडल प	रिष्करण	_		(iv)	Au का निष्कर्षण
						(v)	Ni का शोधन
	_ कोड	5:					·
		(a)	(b)	(c)	(	d)	
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	· (*	v)	
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(	iv)	
	(3)	(iii)	(iv)	(v)		i)	
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)		i)	
16.	निम्न	में से कै	न सी द	वा एक	पी	ड़ाहार्र	ो है ?
	(1)	पेनिसि	ालिन -				
٣	<b>~(</b> 2)	स्ट्रेप्टो	माइस <u>िन</u>				
	(3)	क्लोरो	मा <u>ड्स</u> ीर्	टन			
L	<b>~(4)</b>	नोवल	জিন				

	www.FirstRanker.com	www.FirstRanker.com
X	6	English+
17.	<ul> <li>Which is the correct statement for the given acids ?</li> <li>(1) Phosphinic acid is a monoprotic acid while phosphonic acid is a diprotic acid.</li> <li>(2) Phosphinic acid is a diprotic acid while phosphonic acid is a monoprotic acid.</li> <li>(3) Both are triprotic acids.</li> <li>(4) Both are diprotic acids.</li> </ul>	<ul> <li>17. निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिये गये अम्लों के लिये है ?</li> <li>(1) फॉस्फिनिक अम्ल एकप्रोटी अम्ल है जबकि फॉस्प एक द्विप्रोटी अम्ल है ।</li> <li>(2) फॉस्फिनिक अम्ल द्विप्रोटी अम्ल है ।</li> <li>(3) दोनों त्रिप्रोटी अम्ल है ।</li> </ul>
18.	The pair of electron in the given carbanion, $CH_3C \equiv C^{\ominus}$ , is present in which of the following orbitals? (1) $sp^3$ (2) $sp^2$ (3) $sp$ (4) $2p$	(4) दोनों द्विप्रोटी <u>अम्ल है।</u> 18. दि <u>ये गये</u> कार्ब- <u>ऋणाय</u> न, $CH_3C \equiv C^{\ominus}$ के युग्म इलेक्ट्रोन में से किस कक्षक में उपस्थित है? (1) $sp^3$ , (2) $sp^2$ , (4) $2p$ , (4) $2p$ , (5) $sp^3$ , (4) $2p$ , (5) $sp^3$ , (6) $sp^3$ , (7) $sp^3$ , (8) $sp^3$ , (9)
19.	<ul> <li>Consider the molecules CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub> and H<sub>2</sub>O. Which of the given statements is false?</li> <li>(1) The H-O-H bond angle in H<sub>2</sub>O is larger than the H-C-H bond angle in CH<sub>4</sub>.</li> <li>(2) The H-O-H bond angle in H<sub>2</sub>O is smaller than the H-N-H bond angle in NH<sub>3</sub>.</li> <li>(3) The H-C-H bond angle in CH<sub>4</sub> is larger than the H-N-H bond angle in NH<sub>3</sub>.</li> <li>(4) The H-C-H bond angle in CH<sub>4</sub>, the H-N-H bond angle in NH<sub>3</sub>, and the H-N-H bond angle in NH<sub>3</sub>, and the H-N-H bond angle in H<sub>2</sub>O are all greater than 90°.</li> </ul>	19. $CH_4$ , $NH_3$ औt $H_2O$ अणुओं के लिये नीचे दिये गये के में से कौन सा असत्य है ?         में से कौन सा असत्य है ?         (1) $H_2O$ में $H-O-H$ आबंध-कोण, $CH$ $H-C-H$ आबंध-कोण से अधिक है।         (2) $H_2O$ में $H-O-H$ आबंध-कोण, $NH$ $H-N-H$ आबंध-कोण से कम है।         (3) $CH_4$ में $H-C-H$ आबंध-कोण, $NH$ $H-N-H$ आबंध-कोण से अधिक है।         (4) $CH_4$ में $H-C-H$ आबंध-कोण, $NH$ $H-N-H$ आबंध-कोण से अधिक है।         (4) $CH_4$ में $H-C-H$ आबंध-कोण, $NH$ $H-N-H$ आबंध-कोण तथा $H_2O$ में $H-C$ आबंध-कोण, सभी में 90° से अधिक है।
20. 21.	Which one of the following statements is correct when SO2 is passed through acidified K2Cr2O7 solution ?(1) The solution is decolourized.(2) SO2 is reduced.(3) Green Cr2(SO4)3 is formed.(4) The solution turns blue.The correct thermodynamic conditions for the spontaneous reaction at all temperatures is :(1) $\Delta H > 0$ and $\Delta S < 0$ (2) $\Delta H < 0$ and $\Delta S < 0$ (3) $\Delta H < 0$ and $\Delta S < 0$ (4) $\Delta H < 0$ and $\Delta S = 0$	20. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है जब $SO_2$ को 3 $K_2Cr_2O_7$ के विलयन में से पास किया जाता है? (1) विलयन रंगहीन हो जाता है। (2) $SO_2$ अपचयित होता है। (3) हरा $Cr_2(SO_4)_3$ बनता है। (4) विलयन नीला पड़ जाता है। (4) विलयन नीला पड़ जाता है। 21. सभी तापों पर अभिक्रिया के स्वतः प्रवर्तित के लिये ऊष्मागतिकीय शर्ते हैं : (1) $\Delta H > 0$ तथा $\Delta S < 0$ (2) $\Delta H < 0$ तथा $\Delta S > 0$ (3) $\Delta H < 0$ तथा $\Delta S = 0$
22.	<ul> <li>Natural rubber has :</li> <li>(1) All trans-configuration</li> <li>(2) Alternate cis - and trans-configuration</li> <li>(3) Random cis - and trans-configuration</li> <li>(4) All cis-configuration</li> </ul>	<ul> <li>22. प्राकृतिक रबर में :</li> <li>(1) सभी ट्रान्स-विन्यास है।</li> <li>(2) एकान्तर सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।</li> <li>(3) अनियमित सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।</li> <li>(4) सभी सिस्-विन्यास है।</li> </ul>

F		G			
				www.FirstRan	ker.com www.FirstRanker.com
ll.	lindi	Eng	lish+Hindi		7 X
т.т.т.н.	<u>सही</u>	23.	arra	which of the following options the order of ngement does not agree with the variation of perty indicated against it ?	23. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम दिये गये गुणधर्म के परिवर्तन के अनुसार सहमत <b>नहीं</b> है?
	निक		(1)	B < C < N < O (increasing first ionisation	(1) B <c<n<o (बढ़ता="" th="" आयनिक="" एन्थेल्पी)<="" प्रथम="" हुआ=""></c<n<o>
				enthalpy) $L \in \mathbb{R}^{n} \subset \mathbb{R}^{n}$	(2) I < Br < Cl < F ( बढ़ती हुई इलेक्ट्रोन लुब् <u>धि एन्थैल्पी</u> )
	निक		(2)	I < Br < Cl < F (increasing electron gain enthalpy)	(b) Li < Na < K < Rb (बढ़ती हुई धात्विक त्रिज्या)
÷.,			(3)	Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius)	(4) $Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (ac, $R^+$ ) आयनिक
			(4)	$Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < F^-$ (increasing ionic size)	आकार)
	<u> </u>			ar ar	24. निम्न में से कौन सा अभिकर्मक सिस्-साइक्लोपेन्ट्रा-1,
	नम्न	- 24.		ich of the following reagents would distinguish cyclopenta-1, 2-diol from the trans-isomer ?	2-डाईऑल एवं इसके ट्रांस-समावयवी में भेद करेगा ?
				© Ozone	(1) ओजोन
			(2)	MnO <sub>2</sub>	(2) $MnO_2$
	1	1	(3)	Aluminium isopropoxide	(3) ऐल्युमिनियम आइसोप्रोपोक्साइड
	श्रनों	(	(4)	Acetone	(4) ऐसीटोन
	में	25.		product obtained as a result of a reaction of	25. नाइट्रोजन की $CaC_2$ के साथ अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद है :
			(1)	ogen with CaC <sub>2</sub> is : CaCN	(1) CaCN
	में		(1)	CaCN <sub>3</sub>	(2) CaCN <sub>3</sub> .
				Ca <sub>2</sub> CN	(3) Ca <sub>2</sub> CN $(a + b)$
	में		(3) (4)	$Ca_2 CN$ $Ca(CN)_2$	$V(4)$ $Ca(CN)_2$ $(Ca(CM)_2)$
_			(*)		। 26धुंध कोलॉइडी विलयन है :
	मे	26	. Fog	is a colloidal solution of :	
	н 		(1)	Gas in liquid	
			(2)	Solid in gas	(2) गैस में ठोस का
-	ोय ।		(3)	Gas in gas	(3) गैस में गैस का
	:		(4)	Liquid in gas	भूम गैस में द्रव का
		27		ich one of the following orders is correct for the ad dissociation enthalpy of halogen molecules ?	
		1	(1)	$Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2$	र्परमा पा रिपि सहा ह ?
				$Br_2 > I_2 > F_2 > Cl_2$	(1) $Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2 \times$
	<u>ही</u>		(3)	$F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$	(2) $Br_2 > I_2 > F_2 > CI_2 \sim$ (3) $F_2 > CI_2 > Br_2 > I_2$
			(4)	$I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$	$\begin{array}{ccc} (3) & \Gamma_2 > Cl_2 > Dl_2 > l_2 \\ (4) & I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2 \end{array}$
		28	1	al moles of hydrogen and oxygen gases are ced in a container with a pin-hole through which	20. हारजाण एव आपताणन गता के समान माला का एक पात्र म
	1		bot	h can escape. What fraction of the oxygen escapes	रखा गया है, जो कि एक सूक्ष्म छिंद्र के द्वारा पलायन कर सकते
	1			he time required for one-half of the hydrogen to ape ?	
			(1)	1/4	कितना अंश पलायन करेगा ?
			(1)	3/8	1)t 1/4 t
	1		(2)	1/2	(2) 3/8
	:		(4)	1/2	(3) 1/2
			(-)	-, ·	(4) × 1/8 + · · ·
	-				
	,				

x		www.FirstRanker.co	m 8	W	ww.FirstRanker.com	English+H
<b>29.</b>	530 k Calc	tum has a bcc structure. Its density is $g m^{-3}$ and its atomic mass is 6.94 g mol <sup>-1</sup> . ulate the edge length of a unit cell of um metal. ( $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ) 352 pm 527 pm 264 pm 154 pm	29.	तथा प एकक	म क <u>ी bcc</u> संरचना है। इसका घ रमाणु द्रव्यमान 6.94 g mol <sup>-1</sup> है कोष्ठिका के कोर क <u>ी लम्बाई है</u> : 6.02 × 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup> ) 352 pm 527 pm 264 pm 154 pm	
30.	comp mixte that Vapo tolue	ch of the following statements about the position of the vapour over an ideal 1 : 1 molar ure of benzene and toluene is <b>correct</b> ? Assume the temperature is constant at 25°C. (Given, pur Pressure Data at 25°C, benzene = $12.8$ kPa, ene = $3.85$ kPa)	30.	संयोज कल्पन	। एवं टॉलूईन के <u>1 : 1</u> आदर्श मो न के लिये निम्नलिखित में से कौन 11 करें कि तापमान 25°C पर स्थिर 5°C पर बेन्जीन=12.8 kPa, टॉलू	ा सा कथन सत्य है। (दिये गये व
	(1) (2)	The vapour will contain a higher percentage of toluene. The vapour will contain equal amounts of		(1) (2)	वाष्प में टॉलूईन की अधिक प्रति वाष्प में समान मात्रा में बेन्जीन ए	
	(3)	benzene and toluene. Not enough information is given to make a		(3)	अपर्याप्त सूचनाओं के कारण कोई जा सकता है।	पूर्वानुमान नहीं ल
	(4)	prediction. The vapour will contain a higher percentage of benzene.		(4)	वाष्प में बेंजीन की अधिक प्रतिश	
31.		ch of the following has longest C−O bond th? (FreeC−O bond length in CO is 1.128 Å .)	31.		लिखित में से किसकी $C - O$ आब (मुक्त $C - O$ आबंध लम्बाई $CO$	
	(1)	[Co(CO) <sub>4</sub> ] <sup>⊖</sup>	•	(1)	$[Co(CO)_4]^{\bigcirc}$ $[Fe(CO)_4]^{2-}$	
	(2)	$[Fe(CO)_4]^{2-}$			[Mn(CO) <sub>6</sub> ]+	
	(3) (4)	[Mn(CO) <sub>6</sub> ] <sup>+</sup> Ni(CO)₄		(4)	Ni(CO) <sub>4</sub>	
32.		ong the following, the correct order of acidity	32.	निम्न (1)	में से अम्लता का <b>सही</b> क्र <u>म है</u> : HClO < HClO <sub>2</sub> < HClO <sub>3</sub> <	HCIO4
	(1)	HCIO < HCIO <sub>2</sub> < HCIO <sub>3</sub> < HCIO <sub>4</sub>		(2)	HClO <sub>2</sub> < HClO < HClO <sub>3</sub> <	-1
	(2)	$HClO_2 < HClO < HClO_3 < HClO_4$		(3) (4)	$HClO_4 < HClO_2 < HClO < HClO_3 < HClO_4 < HClO_2$	Ũ
	(3) (4)	HClO <sub>4</sub> < HClO <sub>2</sub> < HClO < HClO <sub>3</sub> HClO <sub>3</sub> < HClO <sub>4</sub> < HClO <sub>2</sub> < HClO		(4)	11003 11004 11002	
33.		the reaction $4 \times 1100^{\circ} \times 1100^{\circ}$	33.		क्रिया में $C \equiv CH \frac{(1) \operatorname{NaNH}_2/\operatorname{liq.NH}_3}{(2) \operatorname{CH}_3 \operatorname{CH}_2 \operatorname{Br}} \times (2)$	NaNH <sub>2</sub> /liq.NH
	H-0	$C \equiv CH \frac{(1) \operatorname{Na}NH_2/\operatorname{liq}.NH_3}{(2) CH_3 CH_2 Br} X \frac{(1) \operatorname{Na}NH_2/\operatorname{liq}.NH_3}{(2) CH_3 CH_2 Br} Y,$			र Y है :	
		nd Y are :		(1)	X = 2-ब्यूटाइन ; Y = 3-हेक्साइन	ī
	(1)	X = 2-Butyne; $Y = 3$ -Hexyne		(2)		
	(2) (3)	X = 2-Butyne ; Y = 2-Hexyne X = 1-Butyne ; Y = 2-Hexyne		(3)	X = 1-ब्यूटाइन ; Y = 2-हेक्साइ-	T
	(0) (4)	X = 1-Butyne; $Y = 3$ -Hexyne		4	$X = 1 - \overline{eq}_{ZI} \overline{eq} ; Y = 2 - \overline{e} \overline{e} \overline{e} \overline{e} \overline{e} \overline{e} \overline{e} \overline{e}$	1
			050	h-1	cm-cm.	
		م بس ج				

di

·3 नि

Ł

)

I

(4)

Maltose

English+Hindi X MY and NY<sub>3</sub>, two nearly insoluble salts, have the MY एवं NY3 दो लगभग अविलेय लवणों का कमरे के ताप पर 34. 34. same  $K_{sv}$  values of  $6.2 \times 10^{-13}$  at room temperature.  $K_{sv}$  का मान,  $6.2 \times 10^{-13}$  एकसमान है। निम्न में से कौन सा Which statement would be true in regard to MY and कथन MY एवं NY3 के संदर्भ में सत्य है?  $NY_3$ ? MY की जल में मोलर विलेयता NY3 से कम है। The molar solubility of MY in water is less (1)(1)than that of NY<sub>3</sub>. MY एवं NY3 के लवण शुद्ध जल की तुलना में (2)The salts MY and NY<sub>3</sub> are more soluble in (2)0.5 M KY में ज्यादा विलेय है। 0.5 M KY than in pure water. KY लवण को MY एवं NY3 के विलयन में डालने पर (3) (3) The addition of the salt of KY to solution of इनकी विलेयता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। MY and NY<sub>3</sub> will have no effect on their solubilities. MY एवं NY3 की जल में मोलर विलेयता समान है। (4) (4) The molar solubilities of MY and  $NY_3$  in बेन्जीन का नाइट्रीकरण सांद्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> एवं HNO<sub>3</sub> की उपस्थिति 35. water are identical. में हो रहा है। यदि इस मिश्रण में ज्यादा मात्रा में KHSO4 35. Consider the nitration of benzene using mixed conc. डालते हैं तो नाइट्रीकरण का <u>वेग होगा</u> :  $H_2SO_4$  and  $HNO_3$ . If a large amount of  $KHSO_4$  is 15 4 503 added to the mixture, the rate of nitration will be: धीरे (1) (1)slower अपरिवर्तित -(2)-(2)unchanged दुगुना (3) (3) doubled तेज (4) (4) faster ऐल्डिहाइड एवं प्राथमिक ऐमीन की अभिक्रिया से बना उत्<u>पाद</u> 36. 36. The product formed by the reaction of an aldehyde 2-cui + INh with a primary amine is : हैः (1) Ketone (1) किटोन : (2)Carboxylic acid ` कार्बोक्सिलिक अम्ल\_ (2) (3) Aromatic acid ऐरोमेटिक अम्ल 🗩 (3) (4) Schiff base (4) 🗅 शिफ् बेस\_ 37. The pressure of H<sub>2</sub> required to make the potential of 298 K पर शुद्ध जल में H2 - इलेक्ट्रोड का विभव शून्य करने H<sub>2</sub> - electrode zero in pure water at 298 K is : 37.  $10^{-12}$  atm (1) के लिये आवश्यक H<sub>2</sub> दॉब है :  $10^{-10}$  atm (2) 10<sup>-12</sup> atm (1) $10^{-4}$  atm (3)  $10^{-10}$  atm (2)  $10^{-14}$  atm (4)  $10^{-4}$  atm 3 10<sup>-14</sup> atm (4) 38. The correct statement regarding RNA and DNA, RNA एवं DNA के लिये सही कथन क्रम्श: है : respectively is : 38. RNA में शर्करा घटक राइ<u>बोस</u> है और DNA में शर्करा (1)The sugar component in RNA is ribose and (1) the sugar component in DNA is घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है। 2'-deoxyribose. RNA में शर्करा घटक औरबिनोस है और DNA में (2)(2)The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is ribose. शर्करा घटक राइबोस है। (3) The sugar component in RNA is ÎRNA में शर्करा घटक 2′-डिऑक्सीराइबोस और DNA ⇔ 2'-deoxyribose and the sugar component in में शर्करा घटक औखनोस है। DNA is arabinose. RNA में शर्करा घटक औरबिनोस <u>है</u> और DNA में (4) (4) The sugar component in RNA is arabinose शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है। and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose. निम्न में से कौनसी एक गैर-अपचायक शुगर है? 39. 39. Which one given below is a non-reducing sugar? (1) लेक्टोस 🖌 (1)Lactose (2)ग्लुकोस 🔨 (2)Glucose सुक्रोस 🏒 (3) (3)Sucrose

(4) माल्टोस

(4)  $Mg^{2+}$  ions form a complex with ATP.

x 40.

41.

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1) (2)

(3)

43.

42.

kl:s

10 T T T T

ATP

		www.FirstRan	ker.com www.FirstRanker.com
Englist	h+Hindi	1	i X
<b>14</b> .	0.98	ionic radii of $A^+$ and $B^-$ ions are $\times 10^{-10}$ m and $1.81 \times 10^{-10}$ m. The lination number of each ion in AB is :	44. A <sup>+</sup> एवं <u>B</u> - आयनों की आयनिक त्रिज्याएँ क्रमश: $0.98 \times 10^{-10}$ m एवं $1.81 \times 10^{-10}$ m है। AB में प्रत्येक
	(1)	4	आयन की उपसहसंयोजन संख्या है :
	(2)	8	(1) 4 (2) 8
	(3)	2	(2) 3
	(4)	6	(4) 6
<b>1</b> 5.	at 10 after	rate of a first-order reaction is 0.04 mol $l^{-1}s^{-1}$ seconds and 0.03 mol $l^{-1}s^{-1}$ at 20 seconds initiation of the reaction. The half-life period e reaction is :	45. एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिक्रिया प्रारम्भ होने के 10 sec बाद 0.04 mol $l^{-1}$ s <sup><math>-1</math></sup> तथा 20 sec बाद 0.03 mol $l^{-1}$ s <sup><math>-1</math></sup> है। इस अभिक्रिया की अर्द्ध आयु काल
	(1)	34.1 s	<b>者</b> :
	(2)	44.1 s	(1) 34.1 s (2) 44.1 s
	(3)	54.1 s	(2) 44.1 s (3) 54.1 s
	(4)	24.1 s	(4) 24.1 s
16.		two polypeptides of human insulin are linked ther by :	46. मानव इन्सुलिन के दो पॉलीपेप्टाइड आपस में किसके द्वारा संयोजित होते हैं?
	(1)	Phosphodiester bond	(1) फास्फोडाइएस्टर बन्ध
	(2)	Covalent bond	(2) सहसंयोजी बन्ध
	(3)	Disulphide bridges	3 डाइसल्फाइड सेतु .
	(4)	Hydrogen bonds	(4) हाइड्रोजन बन्ध
17.	Theo	coconut water from tender coconut represents :	47. कच्चे नारियल में, नारियल पानी क्या है?
	(1)	Fleshy mesocarp	(1) गूदेदार मध्यफलभित्ति
	(2)	Free nuclear proembryo	(2) स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपूर्वी
	(3)	Free nuclear endosperm	(3) स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपोष्
	(4)	Endocarp	(4) अन्तःफलभित्ति
<b>48.</b>		ch of the following is not a feature of the mids?	48. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्लाज्मिड का अभिलक्षण नहीं है?
	(1)	Circular structure	(1) वृत्तीय संरचना
	(2)	Transferable	(2) स्थानान्तरण योग्य
	(3)	Single - stranded	(A) एकल - रज्जुकीय,
	(4)	Independent replication	(4) स्वतन्त्र प्रतिकृतीयन् .
<b>19</b> .	Whi	ch is the National Aquatic Animal of India ?	49. भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी कौन-सा है?
	(1)	River dolphin	(1) नदी की डॉल्फ़िन
	(2)	Blue whale	2) ब्लू हवेल.
	(3)	Sea - horse	(3) समुद्री घोड़ा
	(4)	Gangetic shark	(4) गंगा की शार्क
50.		Avena curvature is used for bioassay of :	<b>50.</b> <i>एवीना</i> वक्रता किसके जैव आमापन के लिए प्रयुक्त होती है?
	(1)	GA <sub>3</sub>	(1) $\overline{GA}_3$
	(2)	IAA	
	(3)	Ethylene	(3)            (4)
,	(4)	ABA	(4) ABA

--- <sup>·</sup>

ويتربيه والمراقبة والمحافظ المحافظ والمحافظ والمحافظ والمحافظ والمحافظ

\_

Х

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

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

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

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

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

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

- जन्तुओं और पादपों की विलुप्ति का निम्नलिखित में से कौन २ एक सबसे मुख्य कारण है ?\_\_\_
  - (1) विदेशी जाति की चढ़ाई
- 🔨 🔔 🔪 आवास हानि और खंडन
  - (3) सह-समाप्ति
  - (4) अति दोहन
- 52. निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा उपा<u>गम</u> किसी गर्भनिरोधट की परिभाषित क्रिया **नहीं** बताता?

_			
Į			शुक्राणुओं की अक्षकोशिकता
ł	(1)	aiz. ushwad worani	बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की
	(1)	अंत: गर्भाशयी युक्तियाँ	गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता
			का मंदन करता है
ł		हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	शुक्राणुओं के प्रवेश को रोक्ते
	(0)		हैं/उसकी दर को धीमा कर देते
	(2)		हैं, अंडोत्सर्ग और निषेचन नहीं
			होने देते
Ц	(3)	शुक्रिवाहक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते।
	(4)	रोध (बैरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं

53. परीक्षार्थ प्रसंकरण में, जिसमें F<sub>1</sub> द्विसंकर मक्खियाँ शामिल थीं पुनर्योगज प्रकार की संततियों की तुलना में जनक-प्रकार क संततियाँ अधिक उत्पन्न हुयीं। इसमें संकेत मिलते हैं कि :

- (1) अर्धसूत्रण के दौरान गुणसूत्र पृथक नहीं हो पाए।
- (2) दो जीन सहलग्न् हैं और एक ही गुणसूत्र पर विद्यमा हैं।
- (3) दोनों ही लक्षणों का नियंत्रण एक से अधिक जीनों द्वा होता है।
- (4) दो जीन दो अलग गुणसूत्रों पर स्थित हैं।
- 54. एक प्रारूपी वसा का अणु किसका बना हो<u>ता है ?</u>
  - (1) एक ग्लीसरॉल अणु और तीन वसा अम्ल अणुओं का
  - (2) एक ग्लीसरॉल् और एक वसा अम्ल अणु का\_\_\_\_
  - (3) तीन ग्लीसरॉल और तीन वसा अम्ल अणुओं का
  - (4) तीन ग्लीसरॉल अणुओं और एक वसा अम्ल अणु का

1								
	English	+Hindi		www.FirstRa		ww	w.FirstRanker.co	om X
	55.			nn I with their description the correct option :	55. कॉलम	ा की शब्दों को र जिए तथा सही वि	कॉलम II में दिए गए उनरें कल्प चनिए	के वर्णन से
		Colum	n I	Column II		कॉलम।	कॉलम॥	
		(a) Dominan	ce (i)	Many genes govern a single character		भाविता	(i) अनेक जीन एकल नियंत्रण कर <u>ते ह</u> ैं।	लक्षण का
		(b) Codomin	ance (ii)	In a heterozygous organism only one allele expresses itself	(b) स	ाहप्रभाविता	(ii) विषमयुग्मजी जीव में ही ऐलील स्वयं को	~
		(c) Pleiotropy	y (iii <u>)</u>	In a heterozygous organism both alleles express themselves fully	(c) ब	ाहुप्रभाविता	करता है। (iii) विषमयुग्मजी जीव े ऐलील स्वयुं को	
		(d) Polygenia inheritan		A single gene influences many characters	(n -		) अभिव्यक्त करते है	
; ;		Code:		( -	(d) ৰ	ाहुजीनी वंशागति न्द्र	(iv) एकल जीन अनेक प्रभावित करता है।	the second s
			(b) (c)	(d)	कोडः	:		
			(iii) (iv)	(i)			(c) (d)	
1			(i) (ii)	(iii)	yar		(iv) (i)	
1			(iii) (i)	(ii)	(2)		(ii) (iii) (i) (ii)	
•		(4) (ii) (	(i) (iv)	(iii)	(4)		(iv) (iii)	
	56.	Which of the f	following s	tatements is not correct?	56. निम्नलि	लखित में से कौन	सा कथन सत्य <b>नहीं है</b> ?	
	·	bringi		ne pollen or nectar without pollination are called bers.	(1)	करते हैं उन्हें पर	गरा <u>गण</u> किये पराग या मक गग/म <u>करंद चोर कहते हैं</u> ।	
		are reg	gulated by	on and pollen tube growth chemical components of with those of the pistil.	(2)	तथा स्त्रीकेसर क	एग तथा पराग–नलिका वृर्ी जे पारस्परिक क्रिया के फल्र कों द्वारा नियंत्रित होती है।	
				ve also been reported as ne plant species.	NOT		कुछ पादप जातियों में पराग	ण करते हुए
		onthe	stigma of a	näny species can germinate flower, but only one pollen pecies grows into the style.	(4)	बहुत सारी जाति पर अंकुरित <u>हो</u>	ायों के परागकण एक पुष्प सकते हैं परन्तु उसी जाति पराग–नलिका वर्तिका में	क <u>े परागक</u> णों
	57.	Which of the Periplaneta an		features is not present in		का फार्पल एक है।	वराग-नाराका पातका म	जाग बढ़ता
		(1) Indete		nd radial cleavage during		लेखित में से कौन् गया जाता ?	न–सा लक्षण <i>पेरिप्लैनेटा उ</i> ———	भमेरिकाना में
		(2) Exoske	eleton comj tylglucosan	posed of	(2)	•	। के दौरान अनिर्धारित और अ जूकोसऐमीन से निर्मित बाह	
		(3) Metan	nerically seg	gmented body	(3)	विखंडश: खंडि		
			coelom as	body cavity	(4)	देहगुहा के रूप	में दीर्णगुहा	
	58.	Water soluble are :	e pigments	found in plant cell vacuoles		•	धानी में जल घुलित वर्णक	कौन से होते
		(1) Chlore	ophylls		I UT	पर्णहरित		
		(2) Carote	enoids		(2)	कैरोटिनाइड		
		(3) Antho	ocyanins		(3)	एन्थोसायनिन्		
		(4) Xanth	ophylls		(4)	जैन्थोफिल		
lux.					•			

\_\_\_\_

₽Ľ

**'6**5

इसका परिणाम क्या होगा. विभावन वाली कोशिकाओं को अपेक्षा अधिक गुणसूत्र हैं। काशिका प्लेट नहीं बनती और इस कारण इस कोशिका में अन्य समुड । ई म्मी में सिंग्लाशीक रूस अधिकाअने से भिन्न है। इसमें अंत्यावस्था देखी गयी। वह अपने शिक्षिक् से कहता है कि यह गाउँ खिछिने के में किशिकि घटाए का गा भाभ में तर्छ

ibniH+dsilgn∃

- <u> નદુંગીંણાવા</u> (I)
- (7) ाहानमी निभिन्नवाक
- <u>નદુમદુતા</u> (£)
- સંતીણાયા (7)

्रिंछिए में ड्रमूम किंगिक कुए मुकी में में छिंगिनिननी नाइट्रोजन उपयोग की दक्षता उन्नत है। आप इस पादप को किंग्रेस्ट ग्रॅस्टि ई 11ती187 कि 75 व्यट कि 10वनिश्रंभ 191कर्ष 74 मात बचया हूं, उसको जल उप्योग को दक्षया उन्नय हूं, वह उच्च अगले उद्यान में एक पादप प्र<u>कार र</u>वसन में हीडे के सिने हो में

- (7) €₽
- $C^3$ (7) (E) कंग्रीकारिकी निर्ह्यान
- र गामंड 11यव ग्लेफ्रमाण्ग्रीप कीमड़ कि मिल निग्क छन कि सिंग्लाष्ट्रीकि-छ अपसामान्यता के कारण यह गुण नष्ट हो जाए और वह मुशिंग्रे कि ति हो हो हो <u>है कि के रक</u> हो में सितकाष्ट्रीकि-र्गी र्ग्सट फिलिकां में, प्रतिरक्षा तंत्र स्व-कांशिकां भी किंकां से किंकां के किंक रक्ष
- (I) ान्ई एक प्रकृष्ठिम्ह मुफ्रिनी
- ton प्रकर्म क्षिफ्रीसम्ज
- (£) ्र १९४७मि एकोम

.63.

٠19

**.**09

- ऐलजी अनुक्रिया (7)
- इमसेन दीर्घीकरण प्रभाव और लाल बूंद (रेड ड्राप) किसक '79
- 欱 ही प्रकाश तन्त्री का एक साथ कार्य करना <u>्रें क</u>्र रूफ छम्प में लंधि
- (E)X न्माग्मीरू नॉफ्र्लज्र प्रकिन्न र्रार्फ नाष्ट्रलंग्रीतम्ज्रात्माप्राकप्त (7)
- ਸ਼ਾਮੀਲ ਜੱਤੂਰਨਿੰਡ ਸੰਕਰਸ਼ ਸੱੱਲ ਜਾਨਨੀਨਿਯੀਕਾਲਾਕਾਲ हाष्ठिंगीलम्प्रात्म व्हेडिमिकॉस्ट
- साल्विनिया, जिंगो और पाइनस, वे सभी अनावृतबोच (I)' : ग्रनेट्रि नथक **डिम** (Ŧ)
- अनार्वपनीयी पार्ट्यों की परिया जलवार्य की चरमता ह (£) हिंको से में सिंह विमले सेवसे में से एक है to
- *ई तिं*ड र्क मर्क्स अनवितबीजी, समबोजाणुक और विषमबीजाणुक, दोन (7) हैं सिंह रही नहीं होती हैं

- compared to other dividing cells. This would result is containing more number of chromosomes as There is no formation of cell plate and thus the cell that this cell is not like other cells at telophase stage. a plant brought from the field. He tells his teacher ni tnebute a vd bevresdo zi egate ezadolet ta llec A
- : un
- Somaclonal variation (7) Polyploidy (I)
- Polyteny (£)
- **Aneuploidy** (7)

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

- \*⊃ (I)
- (7) **MAD**
- тэхй пэзоні И **(**£**)**
- C<sup>3</sup> (Ŧ)
- self-cells, then it leads to : is lost due to genetic abnormality and it attacks distinguish self-cells and non-self. If this property In higher vertebrates, the immune system can .19
- (I) Graft rejection
- Auto-immune disease (Z)
- Active immunity (E)
- Allergic response (7)
- : to vrevozib eth ni latnemurteni need Emerson's enhancement effect and Red drop have .29
- Photophosphorylation and cyclic electron (7) Two photosystems operating simultaneously (I)
- Tansport
- Oxidative phosphorylation (£)
- electron transport Photophosphorylation and non-cyclic (7)
- gymnosperms Salvinia, Ginkgo and Pinus all are (I) Select the correct statement : '63'
- sequoid is one of the tallest trees (7)
- adapted to extremes of climate The leaves of gymnosperms are not well (E)
- yeterosporous Gymnosperms are both homosporous and (7)

**'6**9 Х

English	Hindi	www.FirstR 1	anker 5	.com	www.FirstRanker.com
64.		h of the following is <b>not</b> a ch <mark>ar</mark> acteristic feature g mitosis in somatic cells ?	64.		कोशिकाओं में समसूत्रण के दौरान निम्नलिखित <u>में</u> ता लक्षण न <b>हीं</b> पाया जाता?
	(1)	Disappearance of nucleolus		(1)	केन्द्रिका का विलोपन
	(2)	Chromosome movement	1	(2)	गुणसूत्र गति.
	(3)	Synapsis		(3)	सूत्रयुग्मन्.•
	(4)	Spindle fibres		(4)	तर्कुरूपी तंतु भ्रा
65.	Blood	l pressure in the pulmonary artery is :	65.	फुप्फुस	। धमनी के भीतर रुधिर दाब होता है :
	(1)	more than that in the carotid.		(1)	कैरोटिड के भीतर जितना होता है उससे अधिक हो
	(2)	more than that in the pulmonary vein.			
	(3)	less than that in the venae cavae.		(2)	फुप्फुस शिरा के भीतर जित <u>ना होता</u> है उससे अधि होता है।
	(4)	same as that in the aorta.		(3)	महाशिरा के भीतर जितना होता है उससे कम होता है
66.		h of the following structures is homologus to ring of a bird ?		(4)	उतना ही जितना महाधमनी के भीतर होता है।
	(1)	Wing of a Moth	66.		नखित संरचनाओं में से कौन-सी संरचना पक्षी <u>के पंख</u>
	(2)	Hind limb of Rabbit		समजा	
	(3)	Flipper of Whale		-( <del>1)</del>	शलभ का पंख 💟 खरगोश का पश्च पाद
	(4)	Dorsal fin of a Shark		(2) (3)	हवेल का फ्लीपर
				(3) (4)	शार्क की पृष्ठ पंख
67.		formation without fertilization in flowering is involves the process of :	67.	•	भाद <u>भ</u> ों में बिना निषेचन के बीज <u>्</u> बनना निम्नलिखित में
	(1)	Budding			सी प्रक्रिया है?
	(2)	Somatic hybridization	ĺ	(1)	मुकुलन
	(3)	Apomixis	}	(2)	कायिक संकरण्
	(4)	Sporulation		مسر <del>ق</del> بک	' असंगजनन
~~				(4)	बीजाणुकजनन <sub>.</sub>
68.		e the chronic respiratory disorder caused ly by cigarette smoking :	68.	धूम्रपा	न करने के कारण प्रधा <u>नतः</u> उत्पन्न होने वाले दीर्घक
	(1)	Asthma			1-विकार का नाम बताइए :
	(2)	Respiratory acidosis		(1)	अस्थमा
	(3)	Respiratory alkalosis		(2)	श्वसन आम्लरक्तता
	(4)	Emphysema		(3) ( <u>4)</u>	श्वसन क्षारमयता वातस्फीति
69.	Spin	dle fibres attach on to :	69.	· · · · ·	भी तंतु लगते हैं :
	(1)	Kinetochore of the chromosome			गुणसूत्र के काइनेटोकोर <u>पर</u>
	(2)	Centromere of the chromosome		(2)	गुणसूत्र के सूत्रकेन्द्र पर
	(3)	Kinetosome of the chromosome		(2)	गुणसूत्र के काइनेटोसोम पर
	(4)	Telomere of the chromosome		(4)	गुणसूत्र के अंत्यांश पर

\_\_\_\_

	x		www.FirstRanker.com	www.FirstRanker.com
	70.		ntext of Amnio <u>cente</u> sis, which of the following nent is incorrect?	70. <u>उल्बवेधन</u> के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?
		(1)	It is used for prenatal sex determination.	(1) इसे प्रसवपूर्व लिंग-निर्धारण के लिए प्रयुक्त किय
:		(2)	It can be used for detection of Down syndrome.	है। (2) इसे डाउन सिंड्रोम का पता लगाने के लिए प्रयुक्त
		(3)	It can be used for detection of Cleft palate.	जाता है।
) :		(4)	It is usually done when a woman is between 14 - 16 weeks pregnant.	(3) इसे खंडतालु (क्लेफ्ट पैलेट) का पता लगाने के प्रयुक्त किया जाता है।
	71.		s modified into flat greeñ organs performing inctions of leaves are known as :	(4) यह आमतौर से तब किया जाता है जब स्त्री को 1 सप्ताह के बीच का गर्भ होता है।
		(1)	Phyllodes .	71. पतियों का कार्य करने वाले, चपटे हरे अंग में रूपान्तरित
•		(2)	Phylloclades .	क्या कहा जाता है ?
		(3)	Scales	(1) पर्णाभ
		(4)	Cladodes	(2) पर्णाभ वृन्त (2) जल्क
				(3) शल्क_ (4) पर्णाभ पर्व
- - -	72.	In a c foun	chloroplast the highest number of protons are d in :	(च) वया वेपू 72. हरित लवक में प्रो <u>टॉन की अधिकतम</u> संख्या कहाँ <u>पार्य</u>
•		(1)	Lumen of thylakoids	72. होसा संपर्भ में प्रातम्पूर्भा जापपराम् संख्या कहा पाप है?
		(2)	Inter membrane space	(1) थाइलेकोइड की अवकाशिक <u>ा</u>
12 - 1 1 - <b>1</b> 1		(3)	Antennae complex	(2) अन्तरा कला स्थान
1 A 1 A		(4)	Stroma	(3) ऐन्टेना समुच्च
	73.	Whie	enclature is governed by certain universal rules. ch one of the following is contrary to the rules omenclature ?	<ul> <li>(4) पीठिका</li> <li>73. नाम-पद्धति कुछ विशेष सार्वजनिक मान्य नियमों द्वारा कि</li> <li>होती है। निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन नाम-प</li> </ul>
		(1)	The first word in a biological name represents the genus name, and the second is a specific epithet	नियमों के विरुद्ध है ? (1) जैविक नाम में पहला शब्द वंश नाम और दूस जाति संकेत पद को प्रदर्शित <u>करता</u> है
		(2)	The names are written in Latin and are italicised	(2) नामों को लैटिन भाषा में और तिरछे अक्षरों में जाता है
		(3)	When written by hand, the names are to be underlined	(3) नाम को जब हाथ से लिखते हैं तो उसे रेखांकि
		(4)	Biological names can be written in any language	जाता है (4) जैविक नाम को किसी भी भाषा में लिखा जा स
	74.	In m	eiosis crossing over is initiated at :	74. अर्द्धसूत्री विभाजन में ज <u>ीन विनिमूय</u> किस अवस्था <u>में</u> होता है?
		(1)	Leptotene	(1) तनुपट्ट
		(2)	Zygotene Corrig	्र युग्मपट्ट
		(3)	Diplotene	(3) द्विपट्ट
		(4)	Pachytene	(4) स्थूलपट्ट
			•	

...

٩

\_\_\_\_

- 法普通

		nșr: I					· .
	lindi		<u> </u>	www.FirstRan	ker.c	com	www.FirstRanker.com
II <sup>re</sup>		English	+Hindi	12	7		x
шн.н	ज्थन	75.		renom injection contains preformed antibodies polio drops that are administered into the body in :	75.		विष टीकों में पूर्वनिर्मित प्रतिरक्षी होते हैं जबकि पोलियो ों में, जिन्हें मुँह द्वारा दिलाया जाता है, होते हैं :
-	गता		(1)	Harvested antibodies	۲	JU -	बनाए गए प्रतिरक्षी
	EJT		(2)	Gamma globulin		(2)	गामा ग्लोब्युलिन
	<u>क</u> या			C .		(3)	क्षीण कर दिए गए रोगजनक
÷.	लए		(3) (4)	Attenuated pathogens Activated pathogens		(4)	सक्रियित रोगजनक
	<u> </u>		(4)	Activated pathogens			
	16	76.	The t	aq polymerase enzyme is obtained from :	76.		लिमरेज एन्जाइम किससे प्राप्त किया जाता है?
			(1)	Thiobacillus ferroxidans		(1)	थियोबैसिलस फेरोक्सीडेन्स
	को		(2)	Bacillus subtilis		+ <sup>(2)</sup>	बैसिलस सबटिलिस
			(3)	Pseudomonas putida		(3)	स्यूडोमोनास प्यूटिडा
	1		(4)	Thermus aquaticus		(4)	थर्मस एक्वेटिकस
	1	77.	Whic	ch of the following most appropriately describes nophilia ?	77.	उपयुक	तखित में से कौन-सा हीमोफ <u>़ीलि</u> या का सबसे अधिक त वर्णन प्रस्तुत <u>करता है</u> ?
			(1)	- X - linked recessive gene disorder	1	(1)	X -सहलग्न अप्रभावी जीन का विकार
	- <b>-</b>		(2)	Chromosomal disorder	{	(2)	गुणसूत्री विकार
	<u>ती</u>		(3)	Dominant gene dişorder		(3)	प्रभावी जीन का वि <u>कार</u>
			(4)	Recessive gene disorder	} .	(4)	अप्रभावी जीन का विकार
-	ماد ، به الله الله الله الله الله الله الله ا	78.	The	standard petal of a papilionaceous corolla is called :	78.	से जा	तओनेसी वाले दलपुंज में मान <u>क दल</u> को अन्य <u>किस नाम</u> ना जाता <u>है</u> ?
			(1)	Pappus	1	(1)	पैपस
	.त_		(2)	Vexillum		(2)	वैक्सीलम 🗩
-	के		(3)	Corona		(3)	कोरोना •
			(4)	Carina	ĺ	(4)	कैरिना _
	द - ग	79.		ich part of the tobacco plant is infected by pidogyne incognita?	79.	द्वारा र	कू के पौधे का कौन सा भाग <i>मि<u>लोइडोगाइन</u> इन्कोग्निटा</i> संक्रमित होता है?
			(1)	Leaf	{	(1)	पत्ती -
	<u>11</u>		(2)	Stem	{	42)	ेतना
			(3)	Root		(3)	िजड़
	<u>4</u>		(4)	Flower		(4)	पुष्प
	<del>4</del> 	80.		ich of the following statements is wrong for vids?	80.	निम्न है?	लिखित में से कौन सा कथन वाइरॉयड के विषय में गलत
			(1)	They are smaller than viruses		(1)	ये विषाणुओं से अपेक्षाकृत छोटे होते हैं
			(2)	They cause infections		. (2)	ये संक्रमण करते हैं
			(3)	Their RNA is of high molecular weight	1	(3)	उनका आर.एन.ए. उच्च आण्विक भार वाल <u>ा होता है</u>
		· .	(4)	They lack a protein coat		(4)	उनमें प्रोटीन आवरण का अभाव होता है
					I		

a contact shirts Stream with States and

an an tao an

Reiner Til

X

81.

82.

83.

84.

85.

21.5

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

other?

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

if:

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

86.

location?

www.FirstRanker.com

English+Hindi 18 Which of the following statements is not true for उत्परिवर्तन् के संबंध में कैंसर् कोशिकाओं के लिए निम्नलिखित 81. cancer cells in relation to mutations? कथनों में से कौन-सा सही नहीं हैं? Mutations destroy telomerase inhibitor. उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ संदमक को नष्ट कर देते हैं। (1) Mutations inactivate the cell control. उत्परिवर्तन कोशिका-नियंत्रण को निष्क्रिय कर देते हैं। (2)Mutations inhibit production of telomerase. उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ के उत्पादन को संदमित कर देते (3) Mutations in proto-oncogenes accelerate the हैं। cell cycle. प्राक्कैंसरजीनों में उत्परिवर्तन कोशिका-चक्र को त्वरित (4) कर देते हैं। Which type of tissue correctly matches with its कौन-सा ऊतक अपनी स्थिति से सही-सही मैच करता है? 82. Tissue Location स्थिति Areolar tissue Tendons ऊतक कंडरा Transitional epithelium Tip of nose ऐरिओली ऊतक (1) Cuboidal epithelium Lining of stomach नासिकाग्र परिवर्ती उपकला (2)Smooth muscle Wall of intestine आमाशय आस्तर घनाकार उपकला <del>(3)</del> चिकनी पेशी आंत्र भित्ति (4) Which of the following pairs of hormones are not antagonistic (having opposite effects) to each 83. हॉर्मोनों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म एक-दूसरे का विरोधी (विपरीत प्रभाव वाला) नहीं है? Insulin Glucagon ग्लुकैगॉन (1)इंसुलिन Aldosterone Atrial Natriuretic Factor एट्रियल नेट्रियूरेटिक कारक ऐल्डोस्टेरॉन (2) Inhibin Relaxin रिलैक्सिन इन्हिबिन (3) Calcitonin Parathormone -पैराथोर्मोन कैंल्सिटोनिन 47 Specialised epidermal cells surrounding the guard <u>े द्वार कोशिकाओं को घेरने वाली विशिष्टीकृत बाह्यत्वचीय</u> 84. cells are called : कोशिकाओं को क्या कहा जाता है? Subsidiary cells सहायक कोशिकाएँ (1) Bulliform cells\_ आवर्ध त्वक्कोशिक<u>ाएं</u> Lenticels .72) Complementary cells वातरन्ध्र 🗤 GH पूरक कोशिकाएं (4) Fertilization in humans is practically feasible only मानवों में निषेचन प्रक्रिया व्यावहारिकतः तभी संभव होगी 85. the ovum and sperms are transported जब : simultaneously to ampullary - isthmic (1) अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण फैलोपी नली के junction of the fallopian tube. एंपुलरी - इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर हो। the ovum and sperms are transported अंडाण् और शुक्राणुओं का स्थानांतरण ग्रीवा के एंपुलरी simultaneously to ampullary - isthmic junction of the cervix. इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर होता हो। the sperms are transported into cervix within ग्रीवा के भीतर शुक्राणुओं का स्थानांतरण गर्भाशय में (3) 48 hrs of release of ovum in uterus. अंडाणु के निर्मुक्त होने के 48 घंटे के भीतर होता हो। the sperms are transported into vagina just शुक्राणुओं का योनि के भीतर स्थानांतरण अंडाणु के (4) after the release of ovum in fallopian tube. फैलोपी नली में छोड़े जाने के ठीक बाद हो। Which one of the following is the starter codon? 86. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रारम्भक प्रकूट है? UGA UGA (1) UAA (2) UAA UAG UAG (3) AUG AUG (4)

87.

X

English+Hindi A river with an inflow of domestic sewage rich in 87.

organic waste may result in :

- (1)Increased population of aquatic food web organisms.
- An increased production of fish due to (2) biodegradable nutrients.
- (3) Death of fish due to lack of oxygen.
- (4) Drying of the river very soon due to algal bloom.
- 88. Following are the two statements regarding the origin of life :
  - (a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.
  - The first autotrophic organisms were the (b) chemoautotrophs that never released oxygen.

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

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

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

]

			w.Filstralikel.C	••••			
x			- 20	)			English+Hin
91.	alwa	ch of the following char ys holds true for the con imals?		91.		लिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण ब्रुपी वर्ग में पाए जाते हैं ?	हमेशा ही जंतुओं
	(1)	Viviparous	Mammalia		(1)	सजीवप्रजक	ममैलिया
	(2)	Possess a mouth with an	Chordata		<u> </u>	ऊपरी और निचुले जबड़े वाला मुख	
		upper and a lower jaw 3 - chambered heart with			(2)		कार्डेटा
	(3)	one incompletely divided ventricle	Reptilia	-	- (3)	का पाया जाना तीन कक्ष वाला हृदय जिसमें अपूर्णतः	रेप्टीलिया
	(4)	Cartilaginous endoskeleton	Chondrichthyes	L	- 1(4)	बंदा हुआ एक निलय होता है उपास्थिल अंतःकंकाल	कॉड्रिक्थीज़
92.		nges in GnRH pulse freq rolled by circulating levels estrogen and inhibin		92.		ओं में GnRH पल्स बारंबारता बदलाव संचरण-स्तरों द्वारा होता है ?	न का नियंत्रण किर
	(2)	progesterone only			(1)	ईस्ट्रोजन और इंहिबिन	
•••	(3)	progesterone and inhibi	n		<b>~(</b> 2)	केवल प्रोजेस्टेरॉन	
	(4)	estrogen and progestero			(3) <b>F</b> (4)	प्रोजेस्टेरॉन और इंह <u>िबिन</u> ⁄*ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन	
<del>9</del> 3.		rotubules are the constitue		93.	मक्ष	भनलिकाएँ संघटक होती हैं :	
	(1)	Spindle fibres, Centriole			(1)	तर्कुरूपी रेशों, तारककेन्द्रों और पश	माभों के
	(2)	Centrioles, Spindle fibre			(2)	तारककेन्द्रों, तर्कुरूपी रेशों और क्र	
	(3)	Centrosome, Nucleoson			(3)	तारककायों, न्यूक्लियोसोम और त	
	(4)	Cilia, Flagella and Pero	xisomes		(0) _(4)	पक्ष्माभों, कशाभों और परऑक्सीव	
<del>94</del> .	Mite	ochondria and chloroplast	are :		• • •		
	(a)	semi-autonomous orgai	nelles.	94. •		टोकॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट (हरितल अर्धस्वायत्त अंगक हैं।	११११) ह :
	(b)	formed by division of pr and they contain DN synthesizing machinery	A but lack protein		(a) (b)		<u>बनते हैं</u> और <u>्</u> संश्लेषी प्रणाली
	Wh	ich one of the following op	otions is correct ?			अभाव होता है।	
	(1)	(b) is true but (a) is false	2.		निम	नलिखित विकल्पों में से कौन–सा <b>सा</b>	ी है ?
	(2)	(a) is true but (b) is false	<b>.</b>		(1)		
	(3)	Both (a) and (b) are false			(2)	• • • • • •	
	(4)	Both (a) and (b) are corr	ect.		(3)	., .,	
95.	Pho up (	otosensitive compound in of :	human eye is made	95.	(4) भा	(a) और (b) दोनों सही हैं। नव नेत्र में प्रका <u>शसंवेदी</u> यौगिक बना <u>ह</u>	रोता है ∙
	(1)	Opsin and Retinal			۲ (I)		
	(2)	Opsin and Retinol			(2)		
	(3)	Transducin and Retine	ne		(3)		
	(4)	Guanosine and Retino			(4)		
<del>9</del> 6.	Slir	rysophytes, Euglenoids, ne moulds are included in		96.	क्र	इसोफाइट, युग्लीनॉइड, डाइनोफ्लेजेले ज्स जीव जगत में सम्मिलित हैं?	ट और अवपंक फ
	(1)	Protista		.	Ű	NO 🥏	
	(2)	Fungi			(2	,	
	(3)	Animalia			(3	· .	
	(4)	Monera					

# www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

المستعملين والمستعمل المستعمل المستعمل والمستعمل والمست

Ţ

	1						
IIIT				www.FirstRa		om	www.FirstRanker.com
	ndi	English	+Hindi	2	1		<b>X</b>
17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	के	. 97.	produ	primitive prokaryotes responsible for the action of biogas from the dung of ruminant als, include the :	6	गयोगैर	दम प्राक्केन्द्रकी प्राणी, जो रोमन्थी <u>जंतुओं</u> के <u>गोबर से</u> स-उत्पादन के लिए उत्तरदायी होते हैं, किसके अंतर्गत
:			(1)	Thermoacidophiles	3	भाते हैं	
				Methanogens	(	1)	ताप-अम्ल रागियों के
			(2)	-		2)^	मीथैनजनकों के
1			(3)	Eubacteria	] (	3)	सुजीवाणुओं के
			(4)	Halophiles	(	(4)	लवणरागियों के
•-	10 S. 11 S. 11	<del>9</del> 8.	Ident	ify the correct statement on 'inhibin' :	98. '	इंहिबि	न' के बारे में सही कथन पहचानिए :
			(1)	Is produced by granulose cells in ovary and inhibits the secretion of FSH.		(1)	यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और FSH स्रवण को संदमित करता है।
	के		(2)	Is produced by granulose cells in ovary and inhibits the secretion of LH.	(	(2)	यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
	a		(3)	Is produced by nurse cells in testes and inhibits the secretion of LH.		(3)	यह वृषणों की धात्री (नर्स) कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
	المراجع والمحاطية المحاطية الم		<b>(4)</b>	Inhibits the secretion of LH, FSH and Prolactin.		(4)	LH, FSH और प्रोलैक्टिन खवण को संदमित करता है।
	napa an in the second	99.	than	much easier for a small animal to run uphill for a large animal, because :	1 1		ाकार के जंतुओं के मुकाब <u>ले में छोटे आकार के जंतुओं के</u> गहाड़ी पर चढ़ना आसान होता है क्योंकि : छोटे आकार वाले पशुओं की उपापचयी दर अपेक्षाकृत
	1		(1)	Smaller animals have a higher metabolic rate.	1		अधिक होती है।
			(2)	Small animals have a lower $O_2$ requirement.		(2)	छोटे आकार के जंतुओं की O2 आवश्यकता अपेक्षाकृत
_	<b>,</b> 		(3)	The efficiency of muscles in large animals is less than in the small animals.		(3)	कम होती है। छोटे जंतुओं के मुकाबले में बड़े जंतुओं की पेशियों की
	<u>ਸੇਂ</u> ਹ		(4)	It is easier to carry a small body weight.			कार्यक्षमता कम होती है।
-	21	100.		l true breeding garden pea plant is crossed with varf true breeding garden pea plant. When the		(4)	छोटे श <u>रीर के भार को</u> ऊपर ले जाना अपेक्षाकृत आसान होता ह <u>ै।</u>
-				ants were selfed the resulting genotypes were e ratio of :			तम्बे त <u>दुरूप</u> प्रजनन उद्यान <u>मटर पा</u> दप को एक बौ <u>ने तदुरूप</u> न उद्यान मटर पादप से संकरित कराया <u>गया</u> । जब F <sub>1</sub>
2	-n afferia		(1)	1:2:1::Tall heterozygous : Tall homozygous :Dwarf			को स्वपरागित किया गया तो <u>जीन प्रारू</u> प का परिणाम अनुपात में था?
	:		(2)	3 : 1 : : Tall : Dwarf		(1)	1 : 2 : 1 : : लम्बे विषमयुग्मजी : लम्बे समयुग्मजी : बौने
			(3)	3 : 1 : : Dwarf : Tall		(2)	3:1::लम्बे:बौने
			(4)	1:2:1::Tall homozygous: Tall heterozygous		(3)	3 : 1 : : बौने : लम्बे
				:Dwarf	ļ		1:2:1::लम्बे समयुग्मजी: लम्बे विषमयुग्मजी: बौने
	j	101.		letion of which gas in the atmosphere can lead n increased incidence of skin cancers :	101.		तरण में किस गैस की कमी होने पर त्वचा के कैंसर के तर बढ़ जाएंगे ?
	İ		(1)	Ozone		(1)-	। प्र <u>व</u> ्राह्य ओज़ोन →
			(2)	Ammonia			अज्ञान - अमोनिया,-
			(3)	Methane		(2)	-
						(3)	मीथेन ,
			(4)	Nitrous oxide	]	(4)	नाइट्रस ऑक्साइड,

- No.

5 2 9

		www.FirstRanker.o	com	www.FirstRanker.com
X		2	2	English+Hindi
102.		h one of the following is a characteristic feature opland ecosystem ?	<b>102.</b> निम्नलि है?	खित में से कौन एक कृषिभूमि पारितन्त्र का अभिलक्षण
	(1)	Least genetic diversity		न्यूनतम आनुवंशिक विविधता
	(2)	Absence of weeds		
	(3)	Ecological succession	(2)	अपतृणों की अनुपस्थिति स्पतिनितन अन्यत्राण
	(4)	Absence of soil organisms	LB/	पारितन्त्रिक अनुक्रमण् मृदा जीवों की अनुपस्थिति
103.		arpellary, syncarpous gynoecium is found in ers of :	(4) 103. त्रिकोष्ट्	उकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ?
	(1)	Solanaceae	(1)	सोलैनेसी
	(2)	Fabaceae	· (2)	फैबेसी
	(3)	Poaceae	(3)	पोएसी
	(4)	Liliaceae	LE LE	लिलिएसी
	i,		104. नि <b></b> म्नलि	खित में से कौन स <u>भी तीन बृ</u> हत्तपोषक हैं ?
104.		which of the following, all three are ronutrients?	(1)	लौह, ताम्र, मोलीब्डेनम ९८ ८५ १९१
	(1)	Iron, copper, molybdenum	(2)	मोलीब्डेनम, मैग्नीशियम, मैंगनीज 🐅 🤊
	(2)	Molybdenum, magnesium, manganese	(3)	नाइट्रोजन, निकिल, फास्फोरस 💾
	(3)	Nitrogen, nickel, phosphorus	(4)	बोरॉन, जिंक, मैंगनीज <u>B 2 फ M 1</u>
	(4)	Boron, zinc, manganese	<b>105. रुधिर</b> रं	के pH में होने वाली कमी के कारण :
105.	Red	uction in pH of blood will :	(1)	मस्तिष्क का रुधिर संभरण कम हो जायेगा।
	(1)	reduce the blood supply to the brain.	(2)	ऑक्सीजन के साथ हीमोग्लोबिन की बंधुता घ <u>ट जायेगी</u>
	(2)	decrease the affinity of hemoglobin with oxygen.		यकृत द्वारा बाइकार्बोनेट का निष्कासन होने लगेगा। हिदय-स्पंदन की दर कम हो जायेगी।
	(3)	release bicarbonate ions by the liver.	<b>n</b>	
	(4)	reduce the rate of heart beat.		ार <u>उद्दीपनों</u> के बीच वि <u>श्रांति की कमी</u> के कार <u>ण होने वाल</u> लिक पेशी संकुचन कहलाता है :
106.		<pre>k of relaxation between successive stimuli in ained muscle contraction is known as :</pre>	(1)	थकान टिटेनस
	(1)	Fatigue		
	(2)	Tetanus	(3)	रानस्
	(3)	Tonus	(4)	ऐंठन (स्पाल्म)
	(4)	Spasm	<b>107.</b> निम्नलि	लखित में से कौन सा कथन ग <u>लत है</u> ?
107.	Whi	ich one of the following statements is wrong?	(1)	स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं।
	(1)	Golden algae are also called desmids.	2	युबैक्टीरिया (सुजीवाणुओं) को असत्य जीवाणु भी का
	(2)	Eubacteria are also called false bacteria.		जाता है।
	(3)	Phycomycetes are also called algal fungi.	(3)	फाइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जात
	(4)	Cyanobacteria are also called blue-green		1
		algae.	(4)	सायनोबैक्टीरिया को नील-हरित शैवाल भी कहते हैं
108.		ich of the following is a restriction onuclease?	考?	लेखित में से कौन सा एक, प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लिए
	(1)	Protease	(1)	प्रोटिएज
	(2)	DNase I	(2)	डीएनएज् I
	(3)	RNase	• (3)	आरएनएज .
	(4)	Hind II	11	हिन्द II
			I Y	
			•	

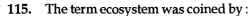
.

ATA

. . .

			•	
			www.First	Ranker.com www.FirstRanker.com
	ndi .	English		23 X
	<u>क्षण</u> ्	109.	Which of the following would appear as the pioneer organisms on bare rocks ?	109. एक नग्न चट्टान पर एक अग्रगामी जीव के रूप में निम्नलिखित
			(1) Liverworts	में से कौन आयेगा?
			(2) Mosses	(1) लिवरवर्ट
			(3) Green algae	(2) मॉस
			(4) Lichens	(3) हरित शैवाल
		110	Martin and the second second by a second sec	(4) लाइकेन्.
		110.	Water vapour comes out from the plant leaf through the stomatal opening. Through the same stomatal opening carbon dioxide diffuses into the plant during photosynthesis. Reason out the above statements using one of following options :	110. पादप पत्ती से जल वाष्प रन्ध्रों के द्वारा बाहर आता है। प्रकाशसंश्लेषण के दौरान उसी रन्ध्र से कार्बन डाइऑक्साइड
- - - -			(1) Both processes can happen together because the diffusion coefficient of water and CO <sub>2</sub> is different.	
			(2) The above processes happen only during night time.	(2) उपर्युक्त प्रक्रियाएं केवल <u>रात में हो सकती हैं।</u>
			(3) One process occurs during day time, and the other at night.	<ul> <li>(3) एक प्रक्रिया दिन में तथा दूसरी प्रक्रिया रात में होती है।</li> <li>(4) दोनों प्रक्रियाएं एक साथ नहीं हो सकती।</li> </ul>
	Test increases		(4) Both processes cannot happer simultaneously.	111. मवका के दान के बाजपत्र का क्या कहा जाता ह ?
	1. S	111.	Cotylodon of maize grain is called	(1) मूलांकुर-चोल.भू
	<u>ti</u>	111.	Cotyledon of maize grain is called : (1) coleorhiza	(2) प्रांकुर-चोल्
	i traditi		(2) coleoptile	(3) स्कुटेलम् .
_	4		(3) scutellum	(4) प्रांकुर <b>र</b>
<del></del>	<u>1</u>		(4) plumule	112. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना यकृदुग्न्यास की वाहिनी के ग्रहणी में खुलने वाले रंध्र की देखभालु करती है?
		112.	Which of the following guards the opening o hepatopancreatic duct into the duodenum ?	f (1) त्रिकांत्र कपाट
	a former and the second se		(1) Ileocaecal valve	भ्2 जठरनिर्गम अवरोधिनी
	Aj		(2) Pyloric sphincter	(3) ओडाई को अवरोधिनी
	ngin wei		(3) Sphincter of Oddi	(4) अर्धचंद्राकार कपाट
			(4) Semilunar valve	113. आमाशय में जठर रस <u>का</u> स्नाव हो <u>ता है</u> :
	រុ	113.	In the stomach, gastric acid is secreted by the :	(1) भित्तीय कोशिकाओं से
			(1) parietal cells	(2) पेप्टिक कोशिकाओं से
	1		(2) peptic cells	(3) अम्ल कोशिकाओं से
			(3) acidic cells	(4) गैस्ट्रिन का साव करने वाली कोशिकाओं से
-	<u>-</u>		(4) gastrin secreting cells	114. स्तनधारियों में, कौन-सी रुधिर-वाहिका सामान्यतः सबसे अधिक
	ज —	114.	In mammals, which blood vessel would normall carry largest amount of urea ?	y यूरिया वहन करती है ?
			(1) Dorsal Aorta	(1) पृष्ठ महाधमनी
			(2) Hepatic Vein	<ul> <li>(2) यकृत - शिरा</li> <li>(2) यकृत - शिरा</li> </ul>
			(3) Hepatic Portal Vein	(1) यकृत निवाहिका शिरा
			(4) Renal Vein	(4) वृक्क - शिरा

www.FirstRanker.com



- (1) A.G. Tansley
- (2) E. Haeckel

Х

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

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

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

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

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

### 24

- 115. इकोसिस्टम (पारितन्त्र) शब्द सबसे पहले किसने बनाया था?
  - ्1 ए.जी. टांसले
    - (2) ई. हिकल
      - (3) ई. वार्मिंग
    - (4) ई.पी. ओडम
- 116. लैक प्रचालेक की अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन एक प्रेरक के रूप में कार्य करने के लिए आवश्यक होगा ?
  - (1) गैलेक्टोज
  - (2) लैक्टोज
  - (3) लैक्टोज और गैलेक्टोज
  - (4) ग्लूकोज
- 117. नीचे दी गयी तालिका में <u>गलत</u> मिलायी गय<u>ी मदों क</u> चुनिए:

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

 118. लॉजिस्टिक मॉडल का अनुसरण करते हुए किसी समष्टि व

 वृद्धि दर शून्य के बराबर कब होगी ? लॉजिस्टिक मॉडल व

 वृद्धि दर शून्य के बराबर कब होगी ? लॉजिस्टिक मॉडल व

 तिम्नलिखित समीकरण से दर्शाया गया है :

 dN/dt = rN(1-N/K)

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

 (2)
 जब N/K शून्य के बराबर हो ।

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

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

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

English+Hindi

			-				
I							
	lindi	English	Hindi	www.FirstRan	ker.c	om	www.FirstRanker.com <sub>X</sub>
	म <u>?</u>	120.	In bry	ophytes and pteridophytes, transport of male tes requires :	120.		गइट और टेरिडोफाइट में नर युग्मक के अभिगमन के
			(1)	Insects			केसकी आवश्यकता होती है ?
			(2)	Birds		(1)	कीट
Ę			(3)	Water		(2)	પક્ષી
			(4)	Wind		_(3)	` जल
	~			•		(4)	पवन
	<u>क</u> ौन	121.	Whic	h of the following is not a stem modification ?	121.	निम्नलि	तखित में से कौन ए <u>क तने का</u> रूपान्तरण <b>नहीं</b> है ?
			(1)	Thorns of citrus		(I)	
		s.	(2)	Tendrils of cucumber *		r(2)	खीरे के प्रतान -
	ŝ		(3)	Flattened structures of Opuntia		(3)	
	i.		(4)	Pitcher of Nepenthes		(4)	नेपन्थीज का घट -
Ξ.		100	TA71. :				
*.	<u>को</u>	122.	enclo	ch one of the following cell organelles is used by a single membrane ?	122.		लखित में से कौन सा कोशिकांग केवल एकल कला से होता है?
			(1)	Chloroplasts		(1)	हरितलवक_
		×	(2)	Lysosomes		- (2)	लयनकाय
	편		(3)	Nuclei	1 6	A	केन्द्रक_
			(4)	Mitochondria		(4)	
	1	123.	Anal	ogous structures are a result of :	100		ति संरचनाएं किस कारण उत्पन्न होती हैं ?
	ABLE N		(1)	Convergent evolution	123.	-	
			(2)	Shared ancestry	~	_(1)	<sup>7</sup> अभिसारी विकास <u>के</u>
1	-		(3)	Stabilizing selection	· ·	(2)	साझा वंशपरंपरा
_			(4)	Divergent evolution		(3)	स्थिरकारी वरण
	- 200	124.	Whi	ch one of the following statements is wrong ?		(4)	अपसारी विकास के
		~~	(1)	Cellulose is a polysaccharide.	124.	निम्न	लेखित में से कौन-सा कथन <b>गुलत्</b> है ?
			(2)	Uracil is a pyrimidine.	1	(1)	सेल्यूलोस एक पॉलिसैकैराइड है।
	की		(3)	Glycine is a sulphur containing amino acid.		(2)	यूरैसि <u>ल</u> एक पिरि <u>मिडीन</u> है।
	<u>की</u> को		(4)	Sucrose is a disaccharide.		-(3)	ग्लाइसिन एक सल्फुर्युक्त अमीनो अम्ल है।
		125.		imal end of the filament of stamen is attached		(4)	सुक्रोस एक डाइस <u>ैकैराइ</u> ड है।
			to the		125.	पुंकेस	र के तन्तु का निकटस्थ सिरा किससे जुड़ा होता है?
			(1)	Connective		(1)	संयोजक.
			(2)	Placenta		(2)	बीजाण्डासन -
			(3)	Thalamus or petal		r (3)	पुष्पासन या दल
			(4)	Anther		(4)	परागकोष -
	<u>हि</u>	126.		ch of the following is not required for any of the niques of DNA fingerprinting available at	126.		त.ए. अंगुलिछापी की किसी भी तकनीक के लिए लिखित में से किस एक की आवश्यकता नहीं होती ?
. :	पैदा		(1)	Zinc finger analysis		(1)	जिंक अंगुलि विश्लेषण
-		·	(1) (2)	Restriction enzymes		(2)	प्रतिबंधन <u>एंजाइम</u>
1	नन		(2) (3)	DNA - DNA hybridization		-13-	डी.एन.ए डी.एन.ए. संकरण
			(3) (4)	Polymerase chain reaction		(4)	पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया
			(7)	· orymerase cham reaction	ł	17	

•		www.FirstRanke		ו	www.FirstRanker.com
X			.6		English+Hindi
		h one of the following characteristics is not d by birds and mammals ?	127.		लखित लक्षणों में से कौन-सा एक लक्षण पक्षियों औ
	(1)	Breathing using lungs			रियों दोनों में नहीं पाया जाता है?
			ļ	(1)	फेफड़ों द्वारा श्वसन
	(2) (3)	Viviparity Warm blooded nature		(2)	सजीवप्रजकता
	• •	Ossified endoskeleton		(3)	नियततापी प्रकृति
	(4)	Ossined endoskeleton	- X	<u>(4)</u>	अस्थिभूत अंत:कंकाल
128.	Selec	t the incorrect statement :	128.	गलत	कथन को चुनिए:
	(1)	LH triggers ovulation in ovary.		(1)	LH अंडोंशय में अंडोत्सर्जन को प्रेरित करता है।
	(2)	LH and FSH decrease gradually during the follicular phase.	•		
	(3)	LH triggers secretion of androgens from the Leydig cells.		(3)	LH लीडिंग कोशिकाओं से एंड्रोजन के स्नाव को प्रेरि
	(4)	FSH stimulates the sertoli cells which help in			करता है।
		spermiogenesis.		(4)	FSH सर्टोली कोशिकाओं को उ <u>द्दीपित करता है</u> ज शुक्राणुजनन में सहायता करता है।
1 <b>29</b> .		amino acid Tryptophan is the precursor for the nesis of :	129.	अमीन	शुक्राणुजनन में सहायता करता है। नो अम्ल ट्रिप्टोफैन किसके संश्लेषण के लिए पूर्वगाग
	(1)	Thyroxine and Triiodothyronine		होता ह	₹?
	(2)	Estrogen and Progesterone		<u>(1)</u>	थायरॉक्सिन और ट्राईआयोडोथायरोनिन
	(3)	Cortisol and Cortisone		(2)	ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन
	(4)	Melatonin and Serotonin		(3)	कोर्टिसोल और कोर्टिसोन
	(-)			(4)	मेलाटोनिन और सेरोटोनिन
130.		Forest Management Concept was introduced dia during :	130.		त वन प्रबन्धन की धारणा भारत में किस दौरान प्रस्तावि ायी थी ?
	(1)	1970s		(1)	1970
	(2)	1980s	12	<u>jé</u>	1980
	(3)	1990s		(3)	1990
	(4)	1960s		(4)	
131.	One fung	of the major components of cell wall of most i is :	131.	कौन	कतर कवकों में कोशिका <u>भित्ति का</u> एक प्रमुख अवय सा है?
	(1)	Peptidoglycan		(1)	र्पप्टीडोग्लाइकन
	(2)	Cellulose		(2)	सेल्यूलोज
	(3)	Hemicellulose		(3)	हेमीसेल्यूलोज
	(4)	Chitin		(4)	ी काइटिन
132.		omplex of ribosomes attached to a single strand NA is known as :	132.		ोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के स होता है, क्या कहलाता है?
	(1)	Polymer		(1)	पॉलीमर (बहुलक)
	(2)	Polypeptide			<u>पॉलीपेप्टाइड</u>
	(3)	Okazaki fragment		(3)	ओकाजाकी खण्ड
	(4)	Polysome		(4)	पॉलीसोम,
133.		ich of the following features is not present in the lum - Arthropoda ?	133.	. निम्न	नलिखित लक्षणों में से कौन-सा लक्षण फ़ाइलम - आर्थ्रोप हीं पाया जाता ?
	(1)	Metameric segmentation		(1)	विखंडी खंडीभवन्
	(2)	Parapodia		(1) (2)	े पार्श्वपादुन
	(3)	Jointed appendages		(3)	संधित उपांग्र
	(4)	Chitinous exoskeleton		(4)	काइटिनी बाह्यकंकालू

\_\_\_\_

-

X

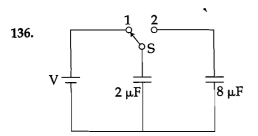
134. Asthma may be attributed to :

English+Hindi

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

## 135. Pick out the correct statements :

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



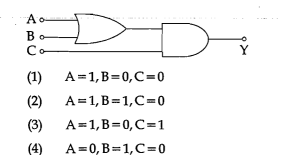
A capacitor of 2  $\mu$ F is charged as shown in the diagram. When the switch S is turned to position 2, the percentage of its stored energy dissipated is :

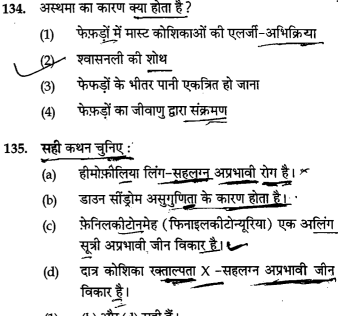
(1) 20%

1

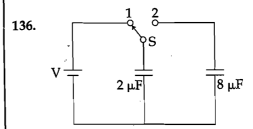
Ţ

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





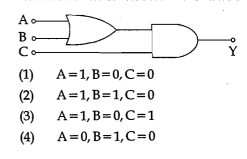
(1) (b) और (d) सही हैं।



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

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

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



: si s'trns to positive end of the wire in the two cases. The ratio points are obtained at 50 cm and 10 cm from the another and then in opposite direction. The balance cells are connected in series first to support one potential difference is maintained across it. Two '8EL A potentiometer wire is 100 cm long and a constant 138.

₽:5 (I)

Х

- £:£ (7)
- (£) 3:5
- (7) [:9

V. If the same surface is illuminated with radiation radiation of wavelength A, the stopping potential is When a metallic surface is illuminated with .95L

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

- γS (I)
- ע <u>ז</u> 2 א (7)
- 3 Y (E)
- (†) đУ
- denser liquid. The density d is equal to : with its axis vertical and length pL (p < 1) in the density d is put in this container. The cylinder floats liquid is h. A solid cylinder of length L and np (n > 1) are put in a container. The height of each Imo non-mixing liquide of densities p and 140.
- $d{d(1+n)+2}$ (I)
- $q{q(r-n)+2}$ (7)
- $d\{d(l-n)+l\}$ (£)
- $d\{d(l+n)+l\}$ (7)

to produce a propagating electromagnetic wave? Out of the following options which one can be used 141.

- (I) A stationary charge
- A chargeless particle (7)
- An accelerating charge (£)
- A charge moving at constant velocity (7)
- ाष्ट्रवित होते संगतिमान कोई आवेश ्राष्ट्रवास्य अविश्व अविश्वहीन कण ाष्ट्रव्हास्ट प्रथ्नी

्र है गिकम जा हि की में निरक लगर गरंग में किया जा सकता है ?

[ > q] प्रेस उन्हवीधर रहता है तथा इसको लम्बाई pL (p < ]

गे ,ई 16)फी आत्मए सड़ में हाम नलब उछ । ई 1611 चार्छ) में हाम

ङ कि नर्फ फ़िकी के b कन्छ प्रींध 1 ड्राष्ट्रका । ई d ड्रेाकर्स

न्न कर्फनरा । ईँ ਮੌ≄ में साम फ़िल्नी ,ईँ (I < n)qn 1185 q

राम केम्मी में मिन की वाले ही दव, जिनमें में सुरु का

प्रमात के बाया है। इस धाल्विक पृष्ठ की देहली तरंगदेख

ंधेफ़ने कि ,णाल ायको स्पतिष के गिफकीनी के 45 स्वित्रीगंक

क छए मिड़ जीए । ई V वभवी विभव V है। यदि इसी पृष्ठ क

ਸੁਤਿਸ਼ ਸਿ ਗਿਮਕੀ ਸੀ ਕਿ ਨੇ ਕਿਸੀਮ ਕਿ ਕੁਧੂ ਕੁਲੀਸ਼ ਸਿਕੀ ਬਣ

फिंडि लार ग्रम फ्रिड .मि.मि.01 ग्रॅंडि .मि.में 0ट में रंमी कम्जानथ

क आह होध्ये एक्षिन-प्रदूष में एएकर सिंह नड़ । ई एए

ाएकी त्रह्मीफिंस मिं सिंगांधनी तिंगिमनी कि रसन्न-कुम उत्मी मंदि

गृह 6ग़क 11511314 कि 1942 कुए जिड़ा में मक्शीणक्ष कि ॉन्सि

हि । ई लाग छर जान कमनात्मवी तथनी हैकि के फिमी

क्सिइ ही तथा देस की लाग्वाई 100 में सिको के साथ के सिको

ibniH+Asilgn3

गेंच के गए किसकी में में किसका उपयोग एक संची

(7) **(E)** (7) (I)

 $d{d(l+n)+l}$ 

 $q\{q(f-n)+f\}$ 

 $d{d(l-u)+7}$ 

 $q{q(\Gamma+n)+2}$ 

: ई नाम तक ते जनत्व त का मान है :

(Ŧ)

(E)

(7)

(I)

(7)

(£)

107

(I)

: Ś

(7)

(£)

(7)

(I)

ΨÐ

УĘ

ν <mark>Σ</mark> γ

γS

I:G

3:5

\$:£

₽:9

है। दीनों सेलों की emf का अनुपात है :

140.

139.

X

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

(1) 
$$\frac{a^{3}R}{3b}$$
(2) 
$$\frac{a^{3}R}{2b}$$

English+Hindi

ndi

कि

दो

हए

ंया के ाती

प्त

<u>को</u>

धी

र्घ्य

त्व

की

हस कि 1)

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

$$(4) \quad \frac{a^{3}R}{c}$$

6b

143. At what height from the surface of earth the gravitation potential and the value of g are  $-5.4 \times 10^7$  J kg<sup>-2</sup> and 6.0 ms<sup>-2</sup> respectively? Take the radius of earth as 6400 km :

- (1) . 1600 km
- (2) 1400 km
- (3) 2000 km
- (4) 2600 km
- 144. Coefficient of linear expansion of brass and steel rods are  $\alpha_1$  and  $\alpha_2$ . Lengths of brass and steel rods are  $l_1$  and  $l_2$  respectively. If  $(l_2 l_1)$  is maintained same at all temperatures, which one of the following relations holds good ?
  - (1)  $\alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$

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

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

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

10

4

I<sub>0</sub> 2

I<sub>0</sub>

(1)

(2)

(3)

(4)

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

रित

(1) 
$$\frac{a^{3}R}{3b}$$
(2) 
$$\frac{a^{3}R}{2b}$$
(3) 
$$\frac{a^{3}R}{b}$$
(4) 
$$\frac{a^{3}R}{6b}$$

143. पृथ्वी के पृष्ठ से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वीय विभव और गुरुत्वीय त्वरण g के मान क्रमश: -5.4×10<sup>7</sup> J kg<sup>-2</sup> और 6.0 ms<sup>-2</sup> होते हैं? पृथ्वी की त्रिज्या 6400 कि.मी. लीजिए:

- (1) 1600 कि.मी.
- (2) 1400 कि.मी.
- (3) 2000 कि.मी.
- (4) 2600 कि.मी.
- 144. प<u>ीतल</u> (ब्रास) और <u>स्टील</u> की <u>छड़ों</u> के अनु<u>दैर्घ्य</u> प्र<u>सार के</u> गुणांक क्रमशः  $\alpha_1$  और  $\alpha_2$  हैं। पीतल और स्टील की छड़ों की लम्बाइयां क्रमशः  $l_1$  और  $l_2$  हैं। यदि  $(l_2 - l_1)$  को सभी तापों के लिए समान बनाया जाये, तब नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा सत्य है?

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

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

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

145. यंग के किसी द्वि झिरी प्रयोग में उच्चिष्ठ की तीव्रता I<sub>0</sub> है। दोनों झिरियों के बीच की दूरी d=5λ है, यहाँ λ प्रयोग में उपयोग किए गए प्रकाश की तरंगदैर्घ्य है। किसी एक झिरी के सामने दूरी D=10 d पर स्थित पर्दे पर तीव्रता क्या होगी ?

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

www.FirstRanker.com

English+Hir X 30 146. Given the value of Rydberg constant is  $10^7 \text{ m}^{-1}$ , the रिडबर्ग नियतांक का मान  $10^7\,\mathrm{m}^{-1}$  दिया  $\,$ गया है, हाइड्रोज 146. wave number of the last line of the Balmer series in स्पेक्ट्रम की बामर श्रेणी की अंतिम लाइन की तरंग संख hydrogen spectrum will be: होगी :  $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (1)(1)  $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$  $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (2)  $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (2)  $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$  $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ (3) (3)  $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (4)  $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (4) पृथ्वी पर पलायन वेग (ve) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (v 147. 147. The ratio of escape velocity at earth  $(v_e)$  to the escape velocity at a planet  $(v_p)$  whose radius and mean में क्या अनुपा<u>त हो</u>गा, जिसकी त्रिज्या <u>औ</u>र औसत घनत्व पृ density are twice as that of earth is : की तुलना में दो गुने हैं ? (1)1:  $2\sqrt{2}$ (1) 1:  $2\sqrt{2}$ (2) 1:4 (2) 1:4(3)  $1:\sqrt{2}$ (3)  $1:\sqrt{2}$ 1:2 (4) (4) 1:2किसी लम्बी परिनालिका में फेरों की संख्या 1000 है। जब 148. 148. A long solenoid has 1000 turns. When a current of परिनालिका से 4A धारा प्रवाहित होती है, तब इस परिनालि 4A flows through it, the magnetic flux linked with के प्रत्येक फेरे से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स  $4 imes 10^{-3}\,{
m Wb}$  । each turn of the solenoid is  $4 \times 10^{-3}$  Wb. The self-inductance of the solenoid is : है। इस परिनालिका का स्व-प्रेरकत्व है : (1) 3 H (1) 3H2 H (2)2 H (2)(8) 1 H(3)1H4 H (4) (4) 4 H कोई कार त्रिज्या R की वक्रित सड़क पर गतिमान है। 149. 149. A car is negotiating a curved road of radius R. The सड़क कोणθ पर झुकी है। कार के टायरों और सड़क के road is banked at an angle  $\theta$ . The coefficient of friction between the tyres of the car and the road is  $\mu_s$ . The घर्षण-गुणांक µू है। इस सड़क पर कार का अधिकतम स् maximum safe velocity on this road is : वेग है :  $gR \frac{\mu_s + tan\theta}{1 - \mu_s tan\theta}$  $gR \frac{\mu_s + tan\theta}{1 - \mu_s tan\theta}$ (1)(1)  $\sqrt{\frac{g}{R}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$  $\sqrt{\frac{g}{R}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$ (2) (2)  $\sqrt{\frac{g}{R^2}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$  $\sqrt{\frac{g}{R^2}} \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu_s \tan\theta}$ (3) (3)  $gR^2 \frac{\mu_s + tan\theta}{1 - \mu_s tan\theta}$  $\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + tan\theta}{1 - \mu_s tan\theta}}$ (4) (4) चुम्बकीय सुग्राहिता ऋणात्मक होती है : 150. 150. The magnetic susceptibility is negative for : केवल अनुचुम्बकीय पदार्थ के लिए (1) paramagnetic material only (1) केवल लौह-चुम्बकीय पदार्थ के लिए (2)(2) ferromagnetic material only अनुचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थों के लिग <del>1</del>87 paramagnetic and ferromagnetic materials (3) (4) केवल प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के लिए (4) diamagnetic material only

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

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

www.FirstRanker.com

X

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

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

## Х

# www.FirstRanker.com

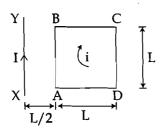
32

155.

# www.FirstRanker.com

English+

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







3π

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

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

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

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

Y  
I  
X  

$$H_{L/2}$$
  
(1)  $\frac{\mu_0 Ii}{2\pi}$   
(2)  $\frac{2\mu_0 IiL}{3\pi}$   
(3)  $\frac{\mu_0 IiL}{2\pi}$   
(4)  $\frac{2\mu_0 Ii}{3\pi}$ 

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

(1) 
$$U_3 = 0$$
  
(2)  $U_1 > U_2$   
(3)  $U_2 > U_1$   
(4)  $U_1 = 0$ 

- एक सिरे पर बन्द तथा दूसरे सिरे पर खुला कोई वायु 157. किसी स्वरित्र द्विभुज के साथ उस समय अनुनाद करता इस वायु स्तम्भ की कम-से-कम लम्बाई 50 से.मी. ह इसी स्वरित्र द्विभुज के साथ अनुनाद करने वाली स्त अगली बड़ी लम्बाई है :
  - 100 से.मी. (1) 150 से.मी. (2)
  - 200 से.मी. (3)
  - 66.7 से.मी. (4)

Х

- **158.** The molecules of a given mass of a gas have r.m.s. velocity of 200 ms<sup>-1</sup> at 27°C and  $1.0 \times 10^5$  Nm<sup>-2</sup> pressure. When the temperature and pressure of the gas are respectively, 127°C and  $0.05 \times 10^5$  Nm<sup>-2</sup>, the r.m.s. velocity of its molecules in ms<sup>-1</sup> is :
  - (1)  $\frac{400}{\sqrt{3}}$ (2)  $\frac{100\sqrt{2}}{3}$ 100

English+Hindi

- (3)  $\frac{1}{3}$
- (4)  $100\sqrt{2}$

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

A ●	N	1 kΩ	B
+4 V			-6 V
(1)	10 <sup>-2</sup> A	,	
(2)	$10^{-1} A$		
(3)	$10^{-3} A$		
(4)	0 A		

- 160. If the magnitude of sum of two vectors is equal to the magnitude of difference of the two vectors, the angle between these vectors is :
  - (1) 90°
  - (2) 45°
  - (3) 180°
  - (4) 0°
- **161.** A astronomical telescope has objective and eyepiece of focal lengths 40 cm and 4 cm respectively. To view an object 200 cm away from the objective, the lenses must be separated by a distance :
  - (1) 46.0 cm
  - (2) 50.0 cm
  - (3) 54.0 cm
  - (4) 37.3 cm

है जब ाती है न्भ के

स्तम

सर्जि

गदैघ

ा गय

ा<sub>3</sub> है

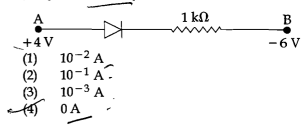
162. A npn transistor is connected in common emitter configuration in a given amplifier. A load resistance of 800  $\Omega$  is connected in the collector circuit and the voltage drop across it is 0.8 V. If the current amplification factor is 0.96 and the input resistance of the circuit is 192  $\Omega$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

- (1) 3.69, 3.84
- (2) 4, 4
- (3) 4, 3.69
- (4) 4, 3.84

158.ताप 27°C और दाब  $1.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$  पर किसी दिए गएद्रव्यमान की गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल (r.m.s.) वेग200 ms^{-1} है। जब इस गैस के ताप और दाब क्रमश: 127°Cऔर  $0.05 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$  हैं, तो ms^{-1} में इस गैस के अणुओंका वर्ग माध्य मूल वेग है :

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

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



- 160. यदि दो सदिशों के योग का परिमाण उन दो सदिशों के अन्तर के परिमाण के बराबर है, तो इन सदिशों के बीच कोण है:
  - (1)  $90^{\circ}$ (2)  $45^{\circ}$ (3)  $180^{\circ}$
  - (0) 100 (4) 0°
- 161. किसी खगोलीय दूरबीन के अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियां क्रमश: 40 से.मी. और 4 से.मी. हैं। अभिदृश्यक से 200 से.मी. दूर स्थित किसी बिम्ब को देखने के लिए, दोनों लेंसों के बीच की दूरी होनी चाहिए :
  - (1) 46.0 से.मी.
  - (2) 50.0 से.मी.
  - (3) 54.0 से.मी.
  - (4) 37.3 से.मी.
- 162. किसी दिए गए प्रवर्धक में कोई npn ट्रांजिस्टर उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में संयोजित है। 800 Ω का कोई लोड प्रतिरोध संग्राहक परिपथ में संयोजित है और इसके सिरों पर 0.8 V विभवपात है। यदि धारा प्रवर्धक गुणांक 0.96 है तथा परिपथ का निवेश प्रतिरोध 192 Ω है, तो इस प्रवर्धक की वोल्टता लब्धि तथा शक्ति लब्धि क्रमशः होंगी:
  - (1) 3.69, 3.84
  - (2) 4, 4
  - (3) 4, 3.69
  - (4) 4, 3.84
    - and the second second

13. A. 1. 1.

+Hir

हेत

গা

लग

						-	
. <b>X</b>				3	4		
<b>163.</b>	volu: throu	ne. The same g	as is com process	lly to half its initial pressed separately until its volume is	163.	संपीडि	गैस को समतापीय त कि <u>या जाता है।</u> इ 1 द्वारा उसके आधे अ
	(1)			through adiabatic work to be done.		तब : (1)	गैस को रुद्धोष्म प्र
	(2)			isothermally or e the same amount		(2)	कार्य करने की आव गैस को समतापीय प्र
	(3)	through isoth	ermal or res more	ether compression through adiabatic work will depend gas.		_(3)	में ही समान कार्य क चाहे समतापीय प्रक्रि प्रक्रिया द्वारा संपी कार्य करने की आवः
	(4)	Compressing the more work to b		ermally will require		(4)	पर निर्भर करेगा। गैस को समतापीय !
í 16 <b>4</b> .	curre	ent I. The current	is uniforn	s a carries a steady nly distributed over the magnetic fields	164.		कार्य करने की आ a के किसी लम्बे त हो रही है। इस
				and 2a respectively,			ता हा रहा हु। इस मान रूप से वितरित
	from	the axis of the w	vire is :				
-	(1)	$\frac{1}{2}$ ,				2⁄अ (1)	रि $\frac{2a}{1}$ पर क्रमशः चुम्ब
•	(2)	1					2
i.	(3)	4				-(2) (3)	$\frac{1}{4}$
	(4)	$\frac{1}{4}$				(4)	$\frac{1}{4}$
165.	Match the corresponding entries of <b>column 1</b> with <b>column 2</b> . [Where m is the magnification produced by the mirror]				165.		म-1 की संगत प्रवि घ्यों से कीजिए। य
		Column 1		Column 2			कॉलम - 1
	(A)	m=-2	(a)	Convex mirror		(A)	m = -2
	<b>(B)</b>	$m = -\frac{1}{2}$	(b)	Concave mirror		<b>(B)</b>	$\mathbf{m}=-\frac{1}{2}$
	(C)	m = +2	(c)	Real image		(C)	m = +2
•	(D)	$m = +\frac{1}{2}$	(d)	Virtual image		(D)	$\mathbf{m}=+\frac{1}{2}$
	(1)	$A \rightarrow a \text{ and } c;$ $D \rightarrow c \text{ and } d$	$B \rightarrow a ar$	nd d; $C \rightarrow$ a and b;		(1)	A→ a व c; D→cवd
	(2)	A→ a and d; D→ b and c	B→ b aı	nd c; $C \rightarrow b$ and d;		(2)	A→ a व d; D→bवc
x	(3)	A→ c and d; D→ a and d	$B \rightarrow b$ as	nd d; $C \rightarrow b$ and c;		(3)	A→ c व d; D→aवd
	(4)	$A \rightarrow b \text{ and } c;$ $D \rightarrow a \text{ and } d$	B→ b ai	nd c; $C \rightarrow b$ and d;		(4)	A→ b व c; D→aवd

ł

# English+Hi

किसी गैस को समतापीय रूप से उसके आधे आयतन त संपीडित किया जाता है। इसी गैस को पृथक रूप से रुद्धो प्रक्रिया द्वारा उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता तब :

www.FirstRanker.com

- (1) गैस को रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधि कार्य करने की आवश्यकता होगी।
- (2) गैस को समतापीय प्रक्रिया अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया दें
   में ही समान कार्य करने की आवश्यकता होगी।
- (3) चाहे समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें अथवा रुद्ध प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें, किस प्रकरण में अपि कार्य करने की आवश्यकता होगी, यह गैस की परमाणु पर निर्भर करेगा।
  - (4) गैस को समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अगि कार्य करने की आवश्यकता होगी।
- .64. त्रिज्या a के किसी लम्बे सीधे तार से कोई स्थायी धा प्रवाहित हो रही है। इस तार की अनुप्रस्थ काट पर एकसमान रूप से वितरित है। तार के अक्ष से त्रिज्य दूर्

a २\_और 2a पर क्रमशः चुम्बकीय क्षेत्रों B और B' का अनुपात

65. **कॉलम-1** की संगत प्रविष्टियों का मिलान **कॉलम-2** प्रविष्टियों से कीजिए। यहाँ 'm' दर्पणों द्वारा उत्पन्न आव हैं।

61			
	कॉलम -1		कॉलम - 2
(A)	m = -2	(a)	उत्तल दर्पण
<b>(B)</b>	$\mathbf{m}=-\frac{1}{2}$	(b)	अवतल दर्पण
(C)	m = +2	(c)	वास्तविक प्रतिबिग
(D)	$m=+\frac{1}{2}$	(d)	आभासी प्रतिबिम्ब
(1)	A→ a व c;	B→ a व	d; $C \rightarrow a =$
	D→cवd		
(2)	A→ a व d;	$B \rightarrow b a$	ic; C→b ৰ
	D→bवc		
(3)	$A \rightarrow c = d;$	$B \rightarrow b a$	$d; C \rightarrow b^{-1}$
	D→aवd		
(4)	A→ b व c;	B→ b व	c; C→b ব
	D→aवd		

Jindi		www.FirstRan	er.com	www.FirstRanker.com
lindi	English	Hindi 35		. <b>X</b>
तक शोष्म 1 है।	166.	If the velocity of a particle is $v = At + Bt^2$ , where A and B are constants, then the distance travelled by it between 1s and 2s is :		का वेग v=At+Bt <sup>2</sup> है, यहाँ A और B स कण द्वारा 1s और 2s के बीच चल्ती गयी
-		(1) $3A + 7B$	-	
धिक -		(2) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$	(1) $3A + 7E$ (2) $\frac{3}{2}A +$	
दोनों -		(3) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$	(3) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$	0
भोष्म ैंधक		(4) $\frac{3}{2}A + 4B$	(4) $\frac{3}{2}A + \frac{3}{2}A + \frac{3}{$	
कता ~ धिक	167.	A disk and a sphere of same radius but different masses roll off on two inclined planes of the same altitude and length. Which one of the two objects	द्रव्यमान भिन्न है	र कोई गोला, जिनकी त्रिज्याएं समान परन्तु , समान उन्नतांश और लम्बाई के दो आनत
		gets to the bottom of the plane first ? (1) Sphere	समतलों पर लुढ़ कौन पहुँचेगा ?	कते हैं। इन दोनों पिण्डों में से तली तक पहले
रा ।		(2) Both reach at the same time	(1) गोला	
धारा <del>िल</del> े		(3) Depends on their masses	(2) दोनों एव	ह ही समय पहुँचेंगे 
<b>रियों</b>		(4) Disk	(3) इनके द्रव	व्यमानों पर निर्भर कर्ता है
[है:			(4) डिस्क	
	168.	Two identical charged spheres suspended from a common point by two massless strings of lengths $l$ , are initially at a distance d (d < < l) apart because of their mutual repulsion. The charges begin to leak from both the spheres at a constant rate. As a result, the spheres approach each other with a velocity $v$ . Then $v$ varies as a function of the distance $x$ between the spheres, as :	168. किसी उभयनिष्ट से निलंबित, दो कारण, आरम्भ हूँी गोलों से एक और इसके परि	ि बिन्दु से, लम्बाई <i>l</i> की दो द्रव्यमानहीन डोरियों सर्वसम आवेशित गोले, अन्योन्य प्रतिकर्षण के में एक-दूसरे से d (d < < <i>l</i> ) दूरी पर हैं। दोनों नियत दर से आवेशों का क्षरण आरम्भ होता है, णामस्वरूप गोले एक दूसरे की ओर वेग v से ग़ेलों के बीच की दूरी, x के फलन के रूप में
की		(1) $v \propto x$		ण किस रूप में होता है?
त्रर्धन		$(2)  v \propto x^{-\frac{1}{2}}$	$(1)  v \propto x$	יין איזאי איין פועו פ: 1
		$\begin{array}{ccc} (3) & v \propto x^{-1} \\ & & \frac{1}{2} \end{array}$	(2) $v \propto x$	
		$(4)  v \propto x^{\frac{1}{2}}$	(3) v∝x (4) v∝x	$\frac{-1}{2}$
	169.		$(4)  v \propto x$	2
म्ब		by $\vec{r} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$ . Where $\omega$ is a	169. कोई कण इस 1	प्रकार गमन करता है कि उसका स्थिति सदिश
त्र		constant.	$\vec{r} = \cos \omega t$	$\hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$ द्वारा निरूपित किया गया है,
		Which of the following is true?	यहाँ ω एक निर	
त्र∎b;		(1) Velocity and acceleration both are parallel to $\vec{r}$ .		से कौन सा कथन सत्य है ?
त्र <b>d</b> ;			(1) वेग औ	र त्वरण दोनों ही 📝 के समान्तर हैं।
4 60		(2) Velocity is perpendicular to $\vec{r}$ and acceleration is directed towards the origin.	•••	के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु की ओर
व ः		(3) Velocity is perpendicular to $\overrightarrow{r}$ and acceleration is directed away from the origin.	निदर्शि अत्रेग र	त है। के लम्बवत है तथा त्वरण मूल बिन्दु से दूर की
व d;	. <sup>1</sup>	(4) Velocity and acceleration both are	.,	क लम्बवत ह तया त्वरण मूल ।बन्दु स दूर का ादर्शित है।
		perpendicular to $\vec{r}$ .	(4) वेग औ	ोर त्वरण दोनों ही <sub>Î</sub> के लम्बवत हैं।
	. all and			

\_\_\_\_

-

English+Hindi X 36 170. A piece of ice falls from a height h so that it melts 170. बर्फ का कोई टुकड़ा ऊँचाई h से इस प्रकार गिरता है कि वह completely. Only one - quarter of the heat produced पूर्णत: पिघल जाता है। उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का केवल is absorbed by the ice and all energy of ice gets एक-चौथाई भाग ही बर्फ द्वारा अवशोषित किया जाता है तथ converted into heat during its fall. The value of h is : [Latent heat of ice is  $3.4 \times 10^5$  J/kg and g = 10 N/kg] बर्फ की समस्त ऊर्जा इसके गिरते समय ऊष्मा में रूपान्तरित हे जाती है। यदि बर्फ की गुप्त ऊष्मा  $3.4 \times 10^5$  J/kg तथ (1) 544 km g=10 N/kg है, तो ऊँचाई h का मान है : (2)136 km 544 कि.मी. (1) (3) 68 km 136 कि.मी. (2) (4) 34 km 68 कि.मी. (3) 34 कि.मी. (4) 171. A uniform circular disc of radius 50 cm at rest is free to turn about an axis which is perpendicular to its विरामावस्था में स्थित 50 से.मी. त्रिज्या की कोई एकसमान plane and passes through its centre. It is subjected 171. to a torque which produces a constant angular वृत्ताकार डिस्क अपने तल के लम्बवत् और केन्द्र से गुजरं acceleration of 2.0 rad  $s^{-2}$ . Its net acceleration in वाले अक्ष के परित: घूमने के लिए स्वतंत्र है। इस डिस्क प  $ms^{-2}$  at the end of 2.0 s is approximately : कोई बल आघूर्ण कार्य करता है, जो इसमें 2.0 rad s<sup>-2</sup> क (1)7.0 नियत कोणीय त्वरण उत्पन्न कर देता है। 2.0 s के पश्चाल ms<sup>-2</sup> में इसका नेट त्वरण होगा लगभग : (2)6.0 7.0 (1) (3) 3.0 (2) 6.0 (4) 8.0 (3) 3.0 (4) 8.0 1 What is the minimum velocity with which a body of 172. mass m must enter a vertical loop of radius R so that R त्रिज्या के किसी ऊर्ध्वाधर पाश (लूप) में m द्रव्यमान वे 172. it can complete the loop? किसी पिण्ड को किस निम्नतम वेग से प्रवेश करना चाहिए वि वह पाश को पूर्ण कर सके ? √2gR (1)  $\sqrt{2gR}$ (1) √3gR (2) √3gR (2) √5gR (3)  $\sqrt{5gR}$ (3) √gR (4) √gR A small signal voltage  $V(t) = V_0 \sin \omega t$  is applied 173. 173. कोई लघु सिग्नल वोल्टता  $V(t) = V_0 \sin \omega t$  किसी आद across an ideal capacitor C : संधारित्र C के सिरों पर अनुप्रयुक्त की गयी है : (1)Over a full cycle the capacitor C does not एक पूर्ण चक्र में संधारित्र C वोल्टता स्रोत से कोई ऊ (1) consume any energy from the voltage source. उपभुक्त नहीं करता। (2) Current I(t) is in phase with voltage V(t). धारा I(t), वोल्टता V(t) की कला में है। (2) (3) Current I(t) leads voltage V(t) by 180°. धारा I(t), वोल्टता V(t) से 180° अग्र है। (3) (4) Current I(t), lags voltage V(t) by 90°. धारा I(t), वोल्टता V(t) से 90° पश्च है। (4)

١

# www.FirstRanker.com x

174. A uniform rope of length L and mass  $m_1$  hangs vertically from a rigid support. A block of mass  $m_2$  is attached to the free end of the rope. A transverse pulse of wavelength  $\lambda_1$  is produced at the lower end of the rope. The wavelength of the pulse when it reaches the top of the rope is  $\lambda_2$ . The ratio  $\lambda_2/\lambda_1$  is :

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

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

English+Hindi

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

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

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

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

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

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

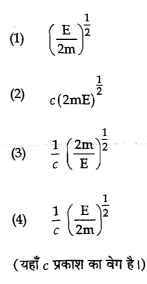
$$(4) \qquad \frac{1}{c} \left(\frac{\mathrm{E}}{2\mathrm{m}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

(*c* being velocity of light)

174. द्रव्यमान  $m_1$  तथा लम्बाई L की कोई एकसमान रस्सी किसी दृढ़ टेक से ऊर्ध्वाधर लटकी है। इस रस्सी के मुक्त सिरे से द्रव्यमान  $m_2$  का कोई गुटका जुड़ा है। रस्सी के मुक्त सिरे पर तरंगदैर्घ्य  $\lambda_1$  का कोई अनुप्रस्थ स्पन्द उत्पन्न किया जाता है। यदि रस्सी के शीर्ष तक पहुँचने पर इस स्पन्द की तरंगदैर्घ्य  $\lambda_2$  हो जाती है। तब अनुपात  $\lambda_2/\lambda_1$  का मान है:

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

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



www.FirstRanker.com

English+Hindi

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

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

(4) -

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

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

-000-

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

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

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

(1 cal = 4.2 Joules लीजिए)

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

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

-000-

Х



SEAL

www.FirstRanker.com\_\_\_\_

x	4	0					
R	ead carefully the following instructions :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :					
1	. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.	•	्छे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना वेश-कार्ड दिखाएं।				
2	. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.		तधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई रीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।				
3	. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.	र फ र f	फार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति-पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परीक्षार्थी गरीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा के उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा।				
4	. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	4. 3	इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।				
.5	The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.	4	परीक्षा-हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी बोर्ड के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।				
6	5. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.		किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।				
;	7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.		परीक्षा पुस्तिका / उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका संकेत को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति–पत्रक में लिखें।				

SEAL

-

•

a hu na sha na ta

www.FirstRanker.com



TVES 6290248

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



t Code

का संकेत

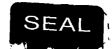
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को घ्यान से पढ़ें।

Important Instructions : महत्वपूर्ण निर्देश : 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When 1. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा you are directed to open the Test Booklet, take out the पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से pen only. विवरण भरें। 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 2. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। 180 questions. Each question carries 4 marks. For each प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से from the total scores. The maximum marks are 720. एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं। 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के particulars on this page/marking responses. लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें। 4. 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। 5. On completion of the test, the candidate must hand परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर over the Answer Sheet to the invigilator before leaving पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them. प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं। 6. The CODE for this Booklet is  $\mathbb{Z}$ . Make sure that the 6. इस पुस्तिका का संकेत है  ${f Z}$ । यह सुनिश्चित कर लें कि इस CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं। and the Answer Sheet. 7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस The candidates should ensure that the Answer Sheet is 7. पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना in the specified space in the Test Booklet/Answer लिखें। Sheet. 8. Use of white fluid for correction is NOT permissible on 8. उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमति **नहीं** है। the Answer Sheet. In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा। SUNDA IRISH Name of the Candidate (in Capitals) : परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) : <u>4034168</u> **Roll Number** : in figures Sixty Elih : अंकों में अनुक्रमांक Socer Forty lac thirty Four thousand one Hundr : in words Six : शब्दों में Centre of Examination (in Capitals): B. V. B. VIDYASHRAM 30 TAI परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : 121 Candidate's Signature :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : Fascimile signature stamp of

Centre Superintendent :.

Invigilator's Signature : . निरीक्षक के हस्ताक्षर :



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			and the second	1997 - 1997 -	متحضينا ويعرف ومحمدتهم ومحمد المعار	
Z			www.FirstRar 2	nker.	.com	www.F	irstRan	ker.com
1.	away 15 ms observ	n emitting a sound of freque from an observer towards $z^{-1}$ . Then, the frequency ver hears in the echo reflect velocity of sound in air = 838 Hz 885 Hz 765 Hz 800 Hz	a cliff at a speed of of sound that the ed from the cliff is :	1.	किसी रे गतिमान परावर्ति	z आवृत्ति की ध्वनि प्रेक्षक से एक चट्टान क ते है। तब उस र्ध्वा ते प्रतिध्वनि के रूप मे में ध्वनि की चाल = 838 Hz 885 Hz 885 Hz 765 Hz 800 Hz	की ओर 15 ने की आवृ ंवह प्रेक्षक	ms <sup>−1</sup> की न्वाल से त्ति, जिसे चट्टान से सुनता है, क्या होगी ?
2.		f the following options whi oduce a propagating electro A chargeless particle An accelerating charge A charge moving at const A stationary charge	omagnetic wave?	2.		देए गए विकल्पों में चुम्बकीय तरंग उत्पन्न आवेशहीन कण कोई त्वरित आवेश नियत वेग से गतिमा स्थिर आवेश	करने में कि	
3.	$40 \Omega$	ductor 20 mH, a capacitor are connected in series acr 0 sin 340 t. The power loss 0.76 W 0.89 W 0.51 W 0.67 W	oss a source of emf	3.	20 m		<b>हा संधारित्र</b> त	1 340 t है, से श्रेणी में 1था 40 Ω का प्रतिरोधक थ में शक्ति क्षय है :
<b>4</b> .	Mato colu	h the corresponding entrie nn 2. [Where m is the mag e mirror]		4.				मिलान <b>कॉलम-2</b> की णों द्वारा उत्पन्न आवर्धन
		Column 1	Column 2			कॉलम -1		कॉलम - 2
	(A)	m = -2 (a)	Convex mirror		(A)	m = -2	(a)	उत्तल दर्पण
	<b>(B)</b>	$m = -\frac{1}{2}$ (b)	Concave mirror		<b>(B)</b>	$\mathbf{m}=-\frac{1}{2}$	<b>(b)</b>	अवतल दर्पण
	(C)	m = +2 (c)	<b>Real image</b>		(C)	m = +2	(c)	वास्तविक प्रतिबिम्ब
	(D)	$m = +\frac{1}{2} \qquad (d)$	Virtual image		(D)	$\mathbf{m} = + \frac{1}{2}$	(d)	आभासी प्रतिबिम्ब
	(1)	$A \rightarrow a \text{ and } d; B \rightarrow b ar$ $D \rightarrow b and c$	nd c; $C \rightarrow b$ and d;		(1)	A→ a व d; D→bवc	B→ b 7	वc; C→bवd;
	(2)	$A \rightarrow c \text{ and } d; B \rightarrow b \text{ ar}$ $D \rightarrow a \text{ and } d$	and d; $C \rightarrow b$ and c;		(2)	A→ c व d; D→aवd	B→ b 7	वd; C-→bवc;
	(3)	$A \rightarrow b \text{ and } c; B \rightarrow b \text{ ar}$ $D \rightarrow a \text{ and } d$	nd c; $C \rightarrow b$ and d;		(3)	D→aवd		वc; C→bवd;
	(4)	$A \rightarrow a \text{ and } c; B \rightarrow a \text{ ar}$ $D \rightarrow c \text{ and } d$	ad d; $C \rightarrow a$ and b;		(4)	A→ a व c; D→cवd	B→ a <sup>-</sup>	वd; C→aवb;

.

# www.FirstRanker.com Z

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

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

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

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

5. पीतल (ब्रास) और स्टील की छड़ों के अनुदैर्घ्य प्रसार के गुणांक क्रमश:  $\alpha_1$  और  $\alpha_2$  हैं। पीतल और स्टील की छड़ों की लम्बाइयां क्रमश:  $l_1$  और  $l_2$  हैं। यदि ( $l_2 - l_1$ ) को सभी तापों के लिए समान बनाया जाये, तब नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा सत्य है?

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

- $(3) \quad \alpha_1 l_2 = \alpha_2 l_1$
- (4)  $\alpha_1 l_2^2 = \alpha_2 l_1^2$
- पृथ्वी के पृष्ठ से कितनी ऊँचाई पर गुरुत्वीय विभव और गुरुत्वीय त्वरण g के मान क्रमश: -5.4×10<sup>7</sup> J kg<sup>-2</sup> और 6.0 ms<sup>-2</sup> होते हैं? पृथ्वी की त्रिज्या 6400 कि.मी. लीजिए:
  - (1) 1400 कि.मी.
  - (2) 2000 कि.मी.
  - ्(3) 2600 कि.मी.
    - (4) 1600 कि.मी.
- 7. बर्फ का कोई टुकड़ा ऊँचाई h से इस प्रकार गिरता है कि वह पूर्णत: पिघल जाता है। उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का केवल एक-चौथाई भाग ही बर्फ द्वारा अवशोषित किया जाता है तथा बर्फ की समस्त ऊर्जा इसके गिरते समय ऊष्मा में रूपान्तरित हो जाती है। यदि बर्फ की गुप्त ऊष्मा 3.4×10<sup>5</sup> J/kg तथा g=10 N/kg है, तो ऊँचाई h का मान है:
  - (1) 136 कि.मी.
  - (2) 68 कि.मी.
  - (3) 34 कि.मी.
  - (4) 544 कि.मी.
- 8. जब चौड़ाई 'a' की किसी एकल झिरी पर 5000 Å तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आपतन करता है, तो झिरी के कारण उत्पन्न विवर्तन पैटर्न में 30° के कोण पर पहला निम्निष्ठ दिखाई देता है। पहला द्वितीयक उच्चिष्ठ जिस कोण पर दिखाई देगा. वह है:
  - (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

English+Hindi

5.

9.

#### www.FirstRanker.com

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

Ζ

9.

....3

- (2) 3:2
- (3) 5:1
- (4) 5:4

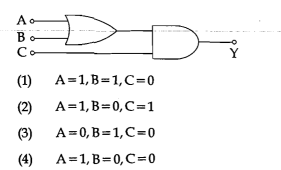
10. A particle of mass 10 g moves along a circle of radius 6.4 cm with a constant tangential acceleration. What is the magnitude of this acceleration if the kinetic energy of the particle becomes equal to  $8 \times 10^{-4}$  J by the end of the second revolution after the beginning of the motion?

- (1)  $0.18 \text{ m/s}^2$
- (2)  $0.2 \text{ m/s}^2$
- (3)  $0.1 \text{ m/s}^2$
- (4)  $0.15 \text{ m/s}^2$

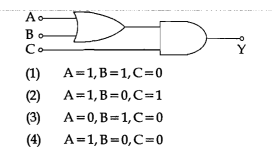
11. An air column, closed at one end and open at the other, resonates with a tuning fork when the smallest length of the column is 50 cm. The next larger length of the column resonating with the same tuning fork is :

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

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



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



### English+Hindi

#### www.FirstRanker.com

- **13.** A gas is compressed isothermally to half its initial volume. The same gas is compressed separately through an adiabatic process until its volume is again reduced to half. Then :
  - (1) Compressing the gas isothermally or adiabatically will require the same amount of work.
  - (2) Which of the case (whether compression through isothermal or through adiabatic process) requires more work will depend upon the atomicity of the gas.
  - (3) Compressing the gas isothermally will require more work to be done.
  - (4) Compressing the gas through adiabatic process will require more work to be done.
- 14. The intensity at the maximum in a Young's double slit experiment is  $I_0$ . Distance between two slits is  $d = 5\lambda$ , where  $\lambda$  is the wavelength of light used in the experiment. What will be the intensity in front of one of the slits on the screen placed at a distance D = 10 d?
  - (1)  $\frac{3}{4} I_0$ (2)  $\frac{I_0}{2}$ (3)  $I_0$
  - (4)  $\frac{l_0}{4}$
- 15. A car is negotiating a curved road of radius R. The road is banked at an angle  $\theta$ . The coefficient of friction between the tyres of the car and the road is  $\mu_s$ . The maximum safe velocity on this road is :

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

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

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

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

- 13. किसी गैस को समतापीय रूप से उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता है। इसी गैस को पृथक रूप से रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता है। तब :
  - (1) गैस को समतापीय प्रक्रिया अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया दोनों
     में ही समान कार्य करने की आवश्यकता होगी।
  - (2) चाहे समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें अथवा रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें, किस प्रकरण में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी, यह गैस की परमाणुकता पर निर्भर करेगा।
  - (3) गैस को समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
  - (4) गैस को रुद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
- 14. यंग के किसी द्वि झिरी प्रयोग में उच्चिष्ठ की तीव्रता I<sub>0</sub> है। दोनों झिरियों के बीच की दूरी  $d=5\lambda$  है, यहाँ  $\lambda$  प्रयोग में उपयोग किए गए प्रकाश की तरंगदैर्घ्य है। किसी एक झिरी के सामने दूरी D=10 d पर स्थित पर्दे पर तीव्रता क्या होगी ?
  - (1)  $\frac{3}{4} I_0$ (2)  $\frac{I_0}{2}$
  - (3) I<sub>0</sub>
  - $(4) \quad \frac{I_0}{4}$
- 15. कोई कार त्रिज्या R की वक्रित सड़क पर गतिमान है। यह सड़क कोणθ पर झुकी है। कार के टायरों और सड़क के बीच घर्षण-गुणांक μ<sub>s</sub> है। इस सड़क पर कार का अधिकतम सुरक्षा वेग है:

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

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

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

www.FirstRanker.com <sup>Z</sup>

16.

www.FirstRanker.com



: 16

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

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

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

(c being velocity of light)

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

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

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

(यहाँ c प्रकाश का वेग है।)

- कोई कृष्णिका 5760 K ताप पर है। इस पिण्ड द्वारा उत्स विकिरणों की ऊर्जा, तरंगदैर्घ्य 250 nm पर U<sub>1</sub>, तरंग 500 nm पर U<sub>2</sub> तथा तरंगदैर्घ्य 1000 nm पर U<sub>3</sub> वीन-नियतांक, b=2.88×10<sup>6</sup> nmK है। नीचे दिया कौन सा संबंध **सही** है?
  - (1)  $U_1 > U_2$
  - (2)  $U_2 > U_1$
  - (3)  $U_1 = 0$
  - (4)  $U_3 = 0$
- 18. रिडबर्ग नियतांक का मान  $10^7 \,\mathrm{m}^{-1}$  दिया गया है, हाइड् स्पेक्ट्रम की बामर श्रेणी की अंतिम लाइन की तरंग स होगी :
  - (1)  $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
  - (2)  $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
  - (3)  $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
  - (4)  $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
- 19. किसी दिए गए प्रवर्धक में कोई npn ट्रांजिस्टर उभय उत्सर्जक विन्यास में संयोजित है। 800 Ω का कोई प्रतिरोध संग्राहक परिपथ में संयोजित है और इसके सिन 0.8 V विभवपात है। यदि धारा प्रवर्धक गुणांक 0.96 है परिपथ का निवेश प्रतिरोध 192 Ω है, तो इस प्रवर्धक वोल्टता लब्धि तथा शक्ति लब्धि क्रमश: होंगी :
  - (1) 4,4
  - (2) 4, 3.69
  - (3) 4, 3.84
  - (4) 3.69, 3.84

English	www.FirstRank	er.com www.FirstRanker.com Z
20.	Two non-mixing liquids of densities $\rho$ and $n\rho$ ( $n > 1$ ) are put in a container. The height of each liquid is h. A solid cylinder of length L and density d is put in this container. The cylinder floats with its axis vertical and length pL ( $p < 1$ ) in the denser liquid. The density d is equal to : (1) $\{2+(n-1)p\}\rho$ (2) $\{1+(n-1)p\}\rho$ (3) $\{1+(n+1)p\}\rho$ (4) $\{2+(n+1)p\}\rho$	20. एक दूसरे में मिश्रित न होने वाले दो द्रव, जिनके घनत्व $\rho$ तथा $n\rho(n > 1)$ हैं, किसी पात्र में भरें हैं। प्रत्येक द्रव की ऊँचाई h है। लम्बाई L और घनत्व d के किसी बेलन को इस पात्र में रखा जाता है। यह बेलन पात्र में इस प्रकार तैरता है, कि इसका अक्ष ऊर्ध्वाधर रहता है तथा इसकी लम्बाई pL (p < 1) सघन द्रव में होती है। घनत्व d का मान है: (1) $\{2 + (n-1)p\}\rho$ (2) $\{1 + (n-1)p\}\rho$ (3) $\{1 + (n+1)p\}\rho$ (4) $\{2 + (n+1)p\}\rho$
21.	If the velocity of a particle is $v = At + Bt^2$ , where A and B are constants, then the distance travelled by it between 1s and 2s is :	21. यदि किसी कण का वेग v=At+Bt <sup>2</sup> है, यहाँ A और B स्थिरांक हैं, तो इस कण द्वारा 1s और 2s के बीच चली गयी
	(1) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$ (2) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$	दूरी है : (1) $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$
<b>.</b>	(2) $\frac{11}{2} + \frac{3}{3}$ (3) $\frac{3}{2}A + 4B$	(2) $\frac{A}{2} + \frac{B}{3}$ (3) $\frac{3}{2}A + 4B$
	(4) $3A + 7B$	(3) $\frac{3}{2}A + 4B$ (4) $3A + 7B$
22.	<ul> <li>A astronomical telescope has objective and eyepiece of focal lengths 40 cm and 4 cm respectively. To view an object 200 cm away from the objective, the lenses must be separated by a distance :</li> <li>(1) 50.0 cm</li> <li>(2) 54.0 cm</li> <li>(3) 37.3 cm</li> <li>(4) 46.0 cm</li> </ul>	<ul> <li>22. किसी खगोलीय दूरबीन के अभिदृश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियां क्रमश: 40 से.मी. और 4 से.मी. हैं। अभिदृश्यक से 200 से.मी. दूर स्थित किसी बिम्ब को देखने के लिए, दोनों लेंसों के बीच की दूरी होनी चाहिए : <ul> <li>(1) 50.0 से.मी.</li> <li>(2) 54.0 से.मी.</li> <li>(3) 37.3 से.मी.</li> </ul> </li> </ul>
23.	The ratio of escape velocity at earth $(v_e)$ to the escape velocity at a planet $(v_p)$ whose radius and mean density are twice as that of earth is : (1) 1:4 (2) 1: $\sqrt{2}$ (3) 1:2 (4) 1: $2\sqrt{2}$	<ul> <li>(4) 46.0 से.मी.</li> <li>23. पृथ्वी पर पलायन वेग (v<sub>e</sub>) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (v<sub>p</sub>) में क्या अनुपात होगा, जिसकी त्रिज्या और औसत घनत्व पृथ्वी की तुलना में दो गुने हैं ?</li> <li>(1) 1:4</li> <li>(2) 1: √2</li> <li>(3) 1:2</li> </ul>
24.	A long straight wire of radius a carries a steady current I. The current is uniformly distributed over its cross - section. The ratio of the magnetic fields B and B', at radial distances $\frac{a}{2}$ and 2a respectively, from the axis of the wire is :	<ul> <li>(4) 1: 2√2</li> <li>24. त्रिज्या a के किसी लम्बे सीधे तार से कोई स्थायी धारा I प्रवाहित हो रही है। इस तार की अनुप्रस्थ काट पर धारा एकसमान रूप से वितरित है। तार के अक्ष से त्रिज्य दूरियों</li> <li><u>a</u> और 2a पर क्रमश: चुम्बकीय क्षेत्रों B और B' का अनुपात है:</li> </ul>
	(1) 1 (2) 4 (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{2}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$(4) \frac{-}{2}$	$(4) \frac{-}{2}$

5.75

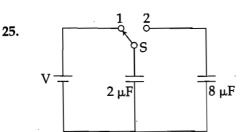
. 14

\_\_\_\_

8

www.FirstRanker.com





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

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

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

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

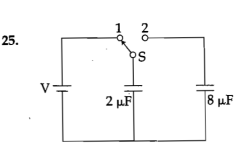
- (1)  $\frac{5}{2}\lambda$
- (2) 3 λ
- (3) 4 λ
- (4) 5λ

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

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

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

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



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

(1) 75%

(2) 80%

(3) 0%

(4) 20%

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

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

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

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

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

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

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

Z

# www.FirstRanker.com Z

- 29. The angle of incidence for a ray of light at a refracting surface of a prism is 45°. The angle of prism is 60°. If the ray suffers minimum deviation through the prism, the angle of minimum deviation and refractive index of the material of the prism respectively, are :
  - (1)  $45^{\circ}; \sqrt{2}$ (2)  $30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$ (3)  $45^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$
  - (4)  $30^{\circ}; \sqrt{2}$

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

Which of the following is true?

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

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

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

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

(3)  $v \propto x^2$ (4)  $v \propto x$  29. प्रिज्म के किसी अपवर्तक पृष्ठ पर किसी प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान 45° है। प्रिज्म कोण का मान 60° है। यदि यह किरण प्रिज्म से न्यूनतम विचलित होती है, तो न्यूनतम विचलन कोण तथा प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक क्रमश: हैं:

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

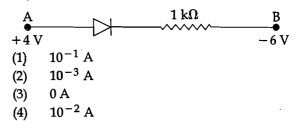
(2) 
$$30^{\circ}; \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

- (4) 30°; √2
- 30. कोई कण इस प्रकार गमन करता है कि उसका स्थिति सदिश  $\overrightarrow{\mathbf{r}} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$  द्वारा निरूपित किया गया है, यहाँ  $\omega$  एक नियतांक है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

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



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

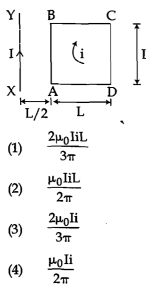
(2) 
$$v \propto x^{-1}$$

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

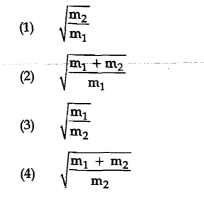


www.FirstRanker.com

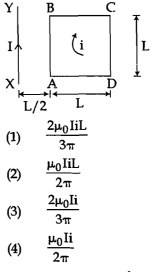
- 33. A small signal voltage  $V(t) = V_0 \sin \omega t$  is applied 33. across an ideal capacitor C:
  - (1) Current I(t) is in phase with voltage V(t).
  - (2) Current I(t) leads voltage V(t) by 180°.
  - (3) Current I(t), lags voltage V(t) by 90°.
  - (4) Over a full cycle the capacitor C does not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



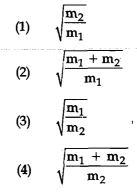
**36.** A uniform rope of length L and mass  $m_1$  hangs vertically from a rigid support. A block of mass  $m_2$  is attached to the free end of the rope. A transverse pulse of wavelength  $\lambda_1$  is produced at the lower end of the rope. The wavelength of the pulse when it reaches the top of the rope is  $\lambda_2$ . The ratio  $\lambda_2/\lambda_1$  is :



- कोई लघु सिग्नल वोल्टता V(t) = V<sub>0</sub> sin ωt किसी आदर्श संधारित्र C के सिरों पर अनुप्रयुक्त की गयी है :
  - (1) धारा I(t), वोल्टता V(t) की कला में है।
  - (2) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 180° अग्र है।
  - (3) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 90° पश्च है।
  - (4) एक पूर्ण चक्र में संधारित्र C वोल्टता स्रोत से कोई ऊर्जा उपभुक्त नहीं करता।
- 34. चुम्बकीय सुग्राहिता ऋणात्मक होती है :
  - (1) केवल लौह-चुम्बकीय पदार्थ के लिए
  - (2) अनुचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थों के लिए
  - (3) केवल प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के लिए
  - (4) केवल अनुचुम्बकीय पदार्थ के लिए
- 35. कोई वर्गाकार पाश (लूप) ABCD जिससे धारा i प्रवाहित हो रही है, किसी लम्बे सीधे चालक XY जिससे धारा I प्रवाहित हो रही है के निकट एक ही तल में रखा है। इस पाश पर लगने वाला नेट बल होगा :



द्रव्यमान m<sub>1</sub> तथा लम्बाई L की कोई एकसमान रस्सी किसी दूढ़ टेक से ऊर्ध्वाधर लटकी है। इस रस्सी के मुक्त सिरे से द्रव्यमान m<sub>2</sub> का कोई गुटका जुड़ा है। रस्सी के मुक्त सिरे पर तरंगदैर्घ्य λ<sub>1</sub> का कोई अनुप्रस्थ स्पन्द उत्पन्न किया जाता है। यदि रस्सी के शीर्ष तक पहुँचने पर इस स्पन्द की तरंगदैर्घ्य λ<sub>2</sub> हो जाती है। तब अनुपात λ<sub>2</sub>/λ<sub>1</sub> का मान है :



36.

37.

# www.FirstRanker.com Z

- 37. When an α-particle of mass 'm' moving with velocity 'v' bombards on a heavy nucleus of charge 'Ze', its distance of closest approach from the nucleus depends on m as :
  - (1)  $\frac{1}{m^2}$

English+Hindi

ą

 $\overline{O}$ 

「「「「「「「「「」」」」

- (2) m
- $(3) \quad \frac{1}{m}$
- (4)  $\frac{1}{\sqrt{n}}$

**38.** A disk and a sphere of same radius but different masses roll off on two inclined planes of the same altitude and length. Which one of the two objects gets to the bottom of the plane first?

- (1) Both reach at the same time
- (2) Depends on their masses
- (3) Disk
- (4) Sphere
- **39.** From a disc of radius R and mass M, a circular hole of diameter R, whose rim passes through the centre is cut. What is the moment of inertia of the remaining part of the disc about a perpendicular axis, passing through the centre ?
  - (1) 11 MR<sup>2</sup>/32
  - (2) 9 MR<sup>2</sup>/32
  - (3)  $15 \text{ MR}^2/32$
  - (4) 13 MR<sup>2</sup>/32
- 40. A long solenoid has 1000 turns. When a current of 4A flows through it, the magnetic flux linked with each turn of the solenoid is  $4 \times 10^{-3}$  Wb. The self-inductance of the solenoid is :
  - (1) 2 H
  - (2) 1 H
  - (3) 4 H
  - (4) 3 H
- 41. What is the minimum velocity with which a body of mass *m* must enter a vertical loop of radius R so that it can complete the loop?
  - (1)  $\sqrt{3gR}$
  - (2)  $\sqrt{5gR}$
  - (3)  $\sqrt{gR}$
  - (4)  $\sqrt{2gR}$

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

12

The molecules of a given mass of a gas have r.m.s. 42. velocity of 200 ms<sup>-1</sup> at 27°C and  $1.0 \times 10^5$  Nm<sup>-2</sup> pressure. When the temperature and pressure of the gas are respectively, 127°C and  $0.05 \times 10^5$  Nm<sup>-2</sup>, the r.m.s. velocity of its molecules in ms<sup>-1</sup> is :

(1)	$\frac{100\sqrt{2}}{3}$		(1
(2)	$\frac{100}{3}$		(2
(3)	$100\sqrt{2}$	<b>u</b>	(3
(4)	$\frac{400}{\sqrt{3}}$		(4

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

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

 $\sqrt{3}$ 

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

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

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

# www.FirstRanker.com

English+Hindi

ताप 27°C और दाब 1.0×10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup> पर किसी दिए गए द्रव्यमान की गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल (r.m.s.) वेग 200 ms<sup>-1</sup> है। जब इस गैस के ताप और दाब क्रमश: 127°C और  $0.05 \times 10^5$  Nm  $^{-2}$  हैं, तो ms  $^{-1}$  में इस गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल वेग है :

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

किसी प्रतिरोध R से प्रवाहित आवेश का समय t के साथ 43. विचरण Q = at -- bt<sup>2</sup> के रूप में होता है, जहाँ a तथा b धनात्मक नियतांक हैं। R में उत्पन्न कुल ऊष्मा है:

(1)	$\frac{a^3R}{2b}$
(2)	$\frac{a^3R}{b}$
(3)	$\frac{a^3R}{6b}$
(4)	$\frac{a^3R}{3b}$

कोई रेफ्रिजरेटर 4°C और 30°C के बीच कार्य करता है। प्रशीत 44. किए जाने वाले स्थान का ताप नियत रखने के लिए 600 कैलोर ऊष्मा को प्रति सेकण्ड बाहर निकालना आवश्यक होता है इसके लिए आवश्यक शक्ति चाहिए :

(1 cal = 4.2 Joules लीजिए)

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

Z 42.

Inglish	FHILIO	www.FirstRa	n\$ker.c	-	www.FirstRanker.com
<b>.</b> 6.		h of the following would appear as the pioneer nisms on bare rocks ?	46.		ग्न चट्टान पर एक अग्रगामी जीव के रूप में निम्नलिखिल कौन आयेगा ?
	(1)	Mosses		(1)	मॉस
	(2)	Green algae			हरित शैवाल
	(3)	Lichens		(2)	
	(4)	Liverworts		(3)	लाइकेन
<b>1</b> 7.	the st open durit	r vapour comes out from the plant leaf through tomatal opening. Through the same stomatal ing carbon dioxide diffuses into the plant ng photosynthesis. Reason out the above ments using one of following options:	47.	प्रकाश पादप	लिवरवर्ट पत्ती से जल वाष्प रन्ध्रों के द्वारा बाहर आता है रासंश्लेषण के दौरान उसी रन्ध्र से कार्बन डाइऑक्साइ में विसरित होती है। उपर्युक्त कथनों में (कारणों प
	(1)	The above processes happen only during night time.		विचा (1)	र कर) एक विकल्प चुनिए : उपर्युक्त प्रक्रियाएं केवल रात में हो सकती हैं।
	(2)	One process occurs during day time, and the		(2)	एक प्रक्रिया दिन में तथा दूसरी प्रक्रिया रात में होती है
	( <b>0</b> )	other at night.		(3)	दोनों प्रक्रियाएं एक साथ नहीं हो सकती।
	(3)	Both processes cannot happen simultaneously.		(4)	दोनों प्रक्रियाएं एक साथ हो सकती हैं क्योंकि जल अ
-	<b>(4)</b>	Both processes can happen together because the diffusion coefficient of water and $CO_2$ is		~	CO2 का विसरण गुणांक भिन्न है।
		different.	48.	उत्तरे	त्तिर उद्दीपनों के बीच विश्रांति की कमी के कारण होने वा
<b>48.</b>	Lack	of relaxation between successive stimuli in		दीर्घव	कालिक पेशी संकुचन कहलाता है :
		ained muscle contraction is known as :		(1)	टिटेनस
	(1)	Tetanus		(2)	टोनस
	(2)	Tonus		(3)	ऐंठन (स्पाज्म)
	(3)	Spasm		(4)	थकान
	(4)	Fatigue			
<b>49</b> .		letion of which gas in the atmosphere can lead n increased incidence of skin cancers :	49.		वरण में किस गैस की कमी होने पर त्वचा के कैंसर सर बढ़ जाएंगे?
	(1)	Ammonia		(1)	अमोनिया
	(2)	Methane		(2)	मीथेन
	(3)	Nitrous oxide		(3)	नाइट्रस ऑक्साइड
	(4)	Ozone		(4)	ओज़ोन
50.	Whi	nenclature is governed by certain universal rules ch one of the following is contrary to the rule omenclature ?		होर्त	पद्धति कुछ विशेष सार्वजनिक मान्य नियमों द्वारा निर्धा ो है। निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन नाम-पद्धति 1मों के विरुद्ध है?
	(1)	The names are written in Latin and are italicised	e	(1)	नामों को लैटिन भाषा में और तिरछे अक्षरों में लि जाता है
	(2)	When written by hand, the names are to b underlined	e	(2)	नाम को जब हाथ से लिखते हैं तो उसे रेखांकित वि
	(3)	Biological names can be written in an language	y		जाता है जैनिक साम को किंग्मी भी भाषा में किंगल जा महत
	(4)	The first word in a biological name represent	s	(3)	
	(*)	the genus name, and the second is a specifi epithet		(4)	जैविक नाम में पहला शब्द वंश नाम और दूसरा जाति संकेत पद को प्रदर्शित करता है

EAL

			v	www.FirstRanke	er.cor	n	www.Firstl	Ranker.com
	Z			14	<b>4</b>			English+Hindi
	51.	a plan that t There is con	l at telophase stage is observ nt brought from the field. I his cell is not like other cells e is no formation of cell plat ntaining more number of pared to other dividing cells. Somaclonal variation Polyteny Aneuploidy Polyploidy	He tells his teacher at telophase stage. te and thus the cell chromosomes as	<u>5</u> 1.	अंत्याव कोशिव कोशिव विभाज इसका (1) (2) (3)	त्रस्था देखी गयी। वह अ का अन्त्यावस्था पर अन्य का प्लेट नहीं बनती और नन वाली कोशिकाओं परिणाम क्या होगा? कायक्लोनी विभिन्नता बहुपट्टता असुगुणिता	कोशिका में एक विद्यार्थी द्वारा तपने शिक्षक से कहता है कि यह । कोशिकाओं से भिन्न है। इसमें इस कारण इस कोशिका में अन्य की अपेक्षा अधिक गुणसूत्र हैं।
	52.		wo polypeptides of humar her by :	insulin are linked	52.			पेप्टाइड आपस में किसके द्वारा
		(1)	Covalent bond	3 5		संयोगि	जत होते हैं ?	
		(2)	Disulphide bridges	÷ * *	[	(1)	सहसंयोजी बन्ध	
		(3)	Hydrogen bonds	: .		(2)	डाइसल्फाइड सेतु	
		(4)	Phosphodiester bond		ļ	(3)	हाइड्रोजन बन्ध	
	<b>53.</b> .	Redu	ction in pH of blood will :		[	(4)	फास्फोडाइएस्टर बन्ध	
		(1)	decrease the affinity of oxygen.	hemoglobin with	53.	रुधिर (1)	के pH में होने वाली व ऑक्सीजन के साथ ही	तमी के कारण : मोग्लोबिन की बंधुता घट जायेगी ।
		(2)	release bicarbonate ions t	y the liver.		(1)		विष्कासन होने लगेगा।
		(3)	reduce the rate of heart be	eat.		(2)	दृरा क्वर वार्यजना	
		(4)	reduce the blood supply	to the brain.	}	(4)	•	भरण कम हो जायेगा।
i ;	54.	In a c foun	chloroplast the highest nur d in :	nber of protons are	54.	हरित		धिकतम संख्या कहाँ पायी जाती
		(1)	Inter membrane space			है?		
		(2)	Antennae complex			(1)	अन्तरा कला स्थान	
-		(3)	Stroma		[	(2)	ऐन्टेना समुच्च 	
;		(4)	Lumen of thylakoids			(3)	पीठिका भारते रोटन सी अस	-
	55.	Whi	ch type of tissue correctly	y matches with its	}	(4)	थाइलेकोइड की अव	
			tion?		55.	कौन		ते से सही-सही मैच करता है?
		(1)	Tissue	Location			ऊतक	स्थिति
		(1)	Transitional epithelium	Tip of nose		(1)	परिवर्ती उपकला	नासिकाग्र
		(2) (3)	Cuboidal epithelium Smooth muscle	Lining of stomach Wall of intestine		(2)	घनाकार उपकला	आमाशय आस्तर
j.		(3) (4)	Areolar tissue	Tendons	}	(3)	चिकनी पेशी चेकिकेली ज्यान	आंत्र भित्ति 
						(4)	ऐरिओली ऊतक	कंडरा
	56.	Whi anta othe	ch of the following pairs o igonistic (having opposi r?	f hormones are <b>not</b> te effects) to each	56.		नों के निम्नलिखित युग विरोधी (विपरीत प्रभाव	गें में से कौन-सा युग्म एक-दूसरे वाला) <b>नहीं</b> है?
		(1)		l Natriuretic Factor		(1)	ऐल्डोस्टेरॉन -	एट्रियल नेट्रियूरेटिक कारक
		(2)	Relaxin - Inhib			(2)	रिलैक्सिन -	इन्हिबिन
1 AUG		(3)		itonin	1	(3)	पैराथोर्मोन -	कैल्सिटोनिन
		(4)	Insulin - Gluc	agon		(4)	इंसुलिन –	ग्लुकैगॉन
					1			

-

. ý

	ter e c						
English+Hir	ndi	• •	www.FirstRa 1		com	www.F	irstRanker.com Z
57. In	n m	ammals, which bl largest amount o	ood vessel would normally f urea ?	57.		ारियों में, कौन-सी रुधिर- ⊺वहन करती है?	-वाहिका सामान्यतः सबसे अधिक
(1	l)	Hepatic Vein	· ·	{	(1)	यकृत – शिरा	
(2	2)	Hepatic Portal V	Vein	} `.	(2)	यकृत निवाहिका शिरा	
(3	3)	Renal Vein		{ .	(3)	वृक्क शिरा	
(4		Dorsal Aorta			(4)	पृष्ठ महाधमनी	
				58.	सही र	कथन चुनिए :	
58. P	ick	out the correct sta	tements :	ł	(a)	हीमोफ़ीलिया लिंग-स	गहलग्न अप्रभावी रोग है।
(a	a)	Haemophilia is a	sex-linked recessive disease.	{	<b>(</b> b)	डाउन सींड्रोम असुगु	णता के कारण होता है।
. (ł	b)	Down's syndrom	me is due to aneuploidy.		(c)	फ़ेनिलकीटोनमेह (पि	न्नाइलकीटोन्यूरिया) एक अलिंग
(0	c)		a is an autosomal recessive	}		सूत्री अप्रभावी जीन f	
		gene disorder.		ļ	(d)	दात्र कोशिका खताल विकार है।	पता χ –सहलग्न अप्रभावी जीन
(0	d)	Sickle cell anaer gene disorder.	mia is an X - linked recessive	· _	· #1)	(a), (c) और (d) सही	· Ž I
(1	1)	(a), (c) and (d) as	re correct		(1) (2)	(a), (b) और (c) सही	
				}	(2)	(a) और (d) सही हैं।	
(2	2)	(a), (b) and (c) ai	re correct.			(a) और (d) सही हैं। (b) और (d) सही हैं।	
(3	3)	(a) and (d) are c	orrect.		(4)	(b) आर (a) सहा हा	
(4	4)	(b) and (d) are c	orrect.	59.		लिखित उपागमों में से कें ारिभाषित क्रिया <b>नहीं ब</b> त	ौन-सा उपागम किसी गर्भनिरोधक 11ता ?
			g approaches does not give			·	शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकते
ť	heo	lefined action of c	ontraceptive ?		(1)		हैं/उसकी दर को धीमा कर देते
ſ		Hormonal	Prevent/retard entry of		)(L)	हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	हैं, अंडोत्सर्ग और निषेचन नहीं
0	(1)	contraceptives	sperms, prevent ovulation and fertilization				होने देते
	(2)	Vasectomy	prevents spermatogenesis	ſ	(2)	शुक्रवाहक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते।
	_	Barrier methods	prevent fertilization		(3)	रोध (बैरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं
F			increase phagocytosis of				शुक्राणुओं की अक्षकोशिकता
	(4)	Intra uterine devices	sperms, suppress sperm motility and fertilizing capacity of sperms		(4)	अंत: गर्भाशयी युक्तियाँ	बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता

60. Which one of the following characteristics is not shared by birds and mammals?

(1) Viviparity

- (2) Warm blooded nature
- (3) Ossified endoskeleton
- (4) Breathing using lungs

निम्नलिखित लक्षणों में से कौन-सा एक लक्षण पक्षियों और 60. स्तनधारियों दोनों में नहीं पाया जाता है?

का मंदन करता है

- सजीवप्रजकता (1)
- नियततापी प्रकृति (2)
- अस्थिभूत अंतःकंकाल (3)
- फेफड़ों द्वारा श्वसन (4)

			www.FirstRanker.c	om		www.FirstRanker.com
:	Z		10	5		English+Hit
•	61.		son's enhancement effect and Red drop have instrumental in the discovery of :	61.		दीर्घीकरण प्रभाव और लाल बूंद (रेड ड्राप) किस में प्रमुख यन्त्र रहे हैं?
		(1)	Photophosphorylation and cyclic electron		(1)	प्रकाशफास्फोरिलेशन और चक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगम
		(2)	transport Oxidative phosphorylation		(2)	ऑक्सीडेटिव फास्फोरिलेशन
		(3)	Photophosphorylation and non-cyclic		(3)	प्रकाशफास्फोरिलेशन और अचक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगम
		(0)	electron transport		(4)	दो प्रकाश तन्त्रों का एक साथ कार्य करना
		(4)	Two photosystems operating simultaneously		(-)	
				62.	निम्नलि	लेखित में से कौन सभी तीन बृहत्तपोषक हैं ?
	62.		which of the following, all three are		(1)	मोलीब्डेनम, मैग्नीशियम, मैंगनीज
			Molub demune and an and an and		(2)	नाइट्रोजन, निकिल, फास्फोरस
		(1)	Molybdenum, magnesium, manganese		(3)	बोरॉन, जिंक, मैंगनीज
		(2) (3)	Nitrogen, nickel, phosphorus		(4)	लौह, ताम्र, मोलीब्डेनम
		(3) (4)	Boron, zinc, manganese Iron, copper, molybdenum	l	• •	
		(=)	non, copper, morybuenum	63.		नों में GnRH पल्स बारंबारता बदलाव का नियंत्रण किसं
	63.		ges in GnRH pulse frequency in females is			चरण-स्तरों द्वारा होता है ?
			olled by circulating levels of :		(1)	केवल प्रोजेस्टेरॉन
÷		(1)	progesterone only		(2)	प्रोजेस्टेरॉन और इंहिबिन
		(2)	progesterone and inhibin		(3)	ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन
		(3)	estrogen and progesterone		(4)	ईस्ट्रोजन और इंहिबिन
		(4)	estrogen and inhibin	64.	कच्चे	नारियल में, नारियल पानी क्या है?
	64.	The c	oconut water from tender coconut represents :	01.	(1)	स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपूर्वी
		(1)	Free nuclear proembryo	ł		र्पालन मन्द्रकी भ्रूणपोष
		(2)	Free nuclear endosperm		(2)	स्पतन्त्र फन्द्रफा ब्रूणपाप अन्तःफलभित्ति
		(3)	Endocarp	,	(3)	
		(4)	Fleshy mesocarp	{	(4)	गूदेदार मध्यफलभित्ति
	65.	Whi	h of the following guards the opening of	65.	निम्न	लिखित में से कौन-सी संरचना यकृदग्न्यास की वाहिनी वे
	05.		topancreatic duct into the duodenum?	ļ	ग्रहर्ण	ो में खुलने वाले रंध्र की देखभाल करती है?
		(1)	Pyloric sphincter	ł	(1)	जठरनिर्गम अवरोधिनी
		(2)	Sphincter of Oddi	Į –	(2)	ओडाई को अवरोधिनी
		(3)	Semilunar valve	}	(3)	अर्धचंद्राकार कपाट
		(4)	Ileocaecal valve	ł	(4)	त्रिकांत्र कपाट
	66.	Whie	h one of the following is the starter codon ?	66.	निम्न	लिखित में से कौन सा एक प्रारम्भक प्रकूट है?
		(1)	UAA	}	(1)	UAA
		(2)	UAG	}	(2)	UAG
		(3)	AUG	{	(3)	AUG
		(4)	UGA	· ·· ·	(4)	UGA
	67.	Spin	dle fibres attach on to :	67.	तर्कुर	रूपी तंतु लगते हैं :
		(1)	Centromere of the chromosome	}	(1)	गुणसूत्र के सूत्रकेन्द्र पर
		(2)	Kinetosome of the chromosome	1	(2)	गुणसूत्र के काइनेटोसोम पर
		(3)	Telomere of the chromosome	1	(3)	गुणसूत्र के अंत्यांश पर
		(4)	Kinetochore of the chromosome	1	(4)	गुणसूत्र के काइनेटोकोर पर

A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE

A State

www.FirstRanker.com English+Hindi ndi A tall true breeding garden pea plant is crossed with एक लम्बे तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप को एक बौने तद्रूप 68. 68, की a dwarf true breeding garden pea plant. When the प्रजनन उद्यान मटर पादप से संकरित कराया गया। जब्ब F1 F<sub>1</sub> plants were selfed the resulting genotypes were पादपों को स्वपरागित किया गया तो जीन प्रारूप का परिणाम in the ratio of : न किस अनुपात में था ? 3:1::Tall:Dwarf (1)3:1::लम्बे:बौने (1) 3:1::Dwarf:Tall (2)नन (2) 3 : 1 : : बौने : लम्बे 1:2:1::Tall homozygous: Tall heterozygous (3) : Dwarf 1:2:1:: लम्बे समयुग्मजी: लम्बे विषमयुग्मजी: बौने (3) 1:2:1:: Tall heterozygous : Tall homozygous (4) 1:2:1:: लम्बे विषमयुग्मजी: लम्बे समयुग्मजी: बौने (4) : Dwarf एक प्रारूपी वसा का अणु किसका बना होता है? **69**. A typical fat molecule is made up of : 69. एक ग्लीसरॉल और एक वसा अम्ल अणु का (1)One glycerol and one fatty acid molecule (1)तीन ग्लीसरॉल और तीन वसा अम्ल अणुओं का (2) (2) Three glycerol and three fatty acid molecules तीन ग्लीसरॉल अणुओं और एक वसा अम्ल अणु का (3) Three glycerol molecules and one fatty acid (3) के molecule एक ग्लीसरॉल अणु और तीन वसा अम्ल अणुओं का (4) (4) One glycerol and three fatty acid molecules 70, मुदा संरचना और उर्वरकता में सुधार लाने के लिए फसलों को A system of rotating crops with legume or grass फलीदार पौधों (लेग्यूम) या घास चारगाह के साथ बदलकर 70. pasture to improve soil structure and fertility is लगाने को क्या कहा जाता है? called : पट्टीदार खेती (1) (1)Strip farming स्थानान्तरी कृषि (2) (2)Shifting agriculture ` ले खेती (3) (3) Ley farming समोच्चरेखीय खेती (4) Contour farming (4) निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपान्तरण नहीं है? 71. 71. Which of the following is not a stem modification? खीरे के प्रतान Tendrils of cucumber (1)(1) (2)Flattened structures of Opuntia ओपंशिया की चपटी संरचना (2)(3)Pitcher of Nepenthes *नेपन्थीज*ंका घट (3)(4) Thorns of citrus सिट्स के कांटे (4) 72. Which of the following features is not present in निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण पेरिप्लैनेटा अमेरिकाना में 72. Periplaneta americana? नहीं पाया जाता? (1)Exoskeleton composed of N - एसेटिलग्लूकोसऐमीन से निर्मित बाह्यकंकाल (1) N-acetylglucosamine विखंडश: खंडित देह (2) (2)Metamerically segmented body देहगुहा के रूप में दीर्णगुहा (3) Schizocoelom as body cavity (3) (4) Indeterminate and radial cleavage during भ्रणीय परिवर्धन के दौरान अनिर्धारित और अरीय विदलन (4) embryonic development 73. धुम्रपान करने के कारण प्रधानत: उत्पन्न होने वाले दीर्घकाली 73. Name the chronic respiratory disorder caused श्वसन-विकार का नाम बताइए : mainly by cigarette smoking : (1) श्वसन आम्लरक्तता (1) **Respiratory acidosis** श्वसन क्षारमयता (2)(2)Respiratory alkalosis वातस्फीति (3) (3)Emphysema अस्थमा (4) Asthma (4)

7		www.FirstRanker.o			www.FirstRanker.com	
Z	18					
74.		h one of the following statements is not true?	74.		नखित में से कौन सा कथन सत्य <b>नहीं</b> है ? जनव भी जनमियें के प्राप्तनाय स्वर्धनेन स्वर्णन कैन	
	(1)	Pollen grains of many species cause severe allergies		(1)	बहुत सी जातियों के परागकण गम्भीर प्रत्यूर्जता पैदा करते हैं	
	(2)	Stored pollen in liquid nitrogen can be used in the crop breeding programmes		(2)	द्रवित नाइट्रोजन में भण्डारित परागकण, फसल प्रजनन योजनाओं में प्रयुक्त किये जा सकते हैं	
	(3)	Tapetum helps in the dehiscence of anther		(3)	परागकोष के स्फुटन में टेपीटम सहायता करती है	
	(4)	Exine of pollen grains is made up of sporopollenin		(4)	परागकणों की बाह्यचोल स्पोरोपोलेनिन की बनी होती है	
			75.		गचालेक की अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन	
75.		h of the following is required as inducer(s) for xpression of Lac operon ?			रक के रूप में कार्य करने के लिए आवश्यक होगा ? लैक्टोज	
	(1)	lactose		(1) (7)	लक्टाज लैक्टोज और गैलेक्टोज	
	(2)	lactose and galactose		(2) (3)	रापटांग जार गरापटांग ग्लूकोज	
	(3)	glucose		(3) (4)	्रू ग <sup>्</sup> ग गैलेक्टोज	
	(4)	galactose				
	(-)	G	76.		कॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक) हैं : अर्धस्वायत्त अंगक हैं।	
76.	Mito	chondria and chloroplast are :	ł	(a) (b)	जयस्यायत्त जगक हा पूर्ववर्ती अंगकों के विभाजन से बनते हैं और उनम	
	(a)	semi-autonomous organelles.		(D)	्रूपपण जनमा में विभावन से बनेत है जार उने DNA होता है, लेकिन प्रोटीन-संश्लेषी प्रणाली क	
	(b)	formed by division of pre-existing organelles and they contain DNA but lack protein synthesizing machinery.		निम्न	अभाव होता है। लिखित विकल्पों में से कौन-सा <b>सही</b> है?	
	Whi	ch one of the following options is <b>correct</b> ?		(1)	(a) सही है लेकिन (b) गलत है।	
	(1)	(a) is true but (b) is false.		(2)	(a) और (b) दोनों ही गलत हैं।	
	(1)	Both (a) and (b) are false.	· /	(3)	(a) और (b) दोनों सही हैं।	
		Both (a) and (b) are correct.		(4)	(b) सही है लेकिन (a) ग़लत है।	
	(3) (4)	(b) is true but (a) is false.	77.	-	आकार के जंतुओं के मुकाबले में छोटे आकार के जंतुओं वे पहाड़ी पर चढ़ना आसान होता है क्योंकि :	
77.		much easier for a small animal to run uphill for a large animal, because :		(1)	छोटे आकार के जंतुओं की O <sub>2</sub> आवश्यकता अपेक्षाकृ कम होती है।	
	(1)	Small animals have a lower O <sub>2</sub> requirement.		(2)	छोटे जंतुओं के मुकाबले में बड़े जंतुओं की पेशियों व कार्यक्षमता कम होती है।	
	(2)	The efficiency of muscles in large animals is less than in the small animals.		(3)	छोटे शरीर के भार को ऊपर ले जाना अपेक्षाकृत आसा होता है।	
	(3)	It is easier to carry a small body weight.	ļ	(4)	छोटे आकार वाले पशुओं की उपापचयी दर अपेक्षाकृ	
	(4)	Smaller animals have a higher metabolic rate.		(4)	अधिक होती है।	
78.	Seed formation without fertilization in flowering plants involves the process of :		78.		ो पादपों में बिना निषेचन के बीज बनना निम्नलिखित में । सी प्रक्रिया है?	
	(1)	Somatic hybridization		(1)	कायिक संकरण	
	(2)	Apomixis		(2)	असंगजनन	
	(3)	Sporulation		(3)	बीजाणुकजनन	
	(4)	Budding	1	(4)	मुकुलन	

ł

1

- -

----

-

Engli	sh+Hindi	www.FirstRar	om	m www.FirstRanker.com <sub>Z</sub>		
79.	The	Avena curvature is used for bioassay of :	79.	<i>एवीना</i> वब्र	कता किसके जैव आमापन के लिए प्रयुक्त होती है?	
	(1)	IAA			AA	
	(2)	Ethylene			थिलीन	
	(3)	ABA		-	BA	
	(4)	GA <sub>3</sub>		(4) G	GA <sub>3</sub>	
80.	loss high and	lant in your garden avoids photorespiratory es, has improved water use efficiency, shows a rates of photosynthesis at high temperatures has improved efficiency of nitrogen utilisation. which of the following physiological groups	80.	बचता है, ताप पर प्र नाइट्रोजन	द्यान में एक पादप प्रकाश श्वसन से होने वाली हानि से उसकी जल उपयोग की दक्षता उन्नत है, वह उच्च काश संश्लेषण की उच्च दर को दर्शाता है और उसकी उपयोग की दक्षता उन्नत है। आप इस पादप को	
	wou	Ild you assign this plant?	}		वत में से किस एक कार्यिकी समूह में रखेंगे?	
	(1)	CAM		· ·	CAM	
	(2)	Nitrogen fixer	{		ाइट्रोजन स्थिरिकारक	
	(3)	C <sub>3</sub>		(3) C	-	
	(4)	C <sub>4</sub>		(4) C	-4	
81.	147h	ich is the National Aquatic Arigal of Table 2	81.	भारत का	राष्ट्रीय जलीय प्राणी कौन-सा है?	
01.		ich is the National Aquatic Animal of India ? Blue whale		(1) অ	लू ह्वेल	
	(1)	Sea - horse	1	(2) स	रमुद्री घोड़ा	
	(2)		ł	(3) ग <mark>ं</mark>	गि। की शार्क	
	(3) (4)	Gangetic shark River dolphin	]		াবী কী ভাঁল্ফিন	
82.		ich of the following is not a feature of the smids ?	82.	निम्नलिरि है?	खत में से कौन सा एक प्लाज्मिड का अभिलक्षण <b>नर्ह</b>	
1	(1)	Transferable		(1) स	स्थानान्तरण योग्य	
	(2)	Single - stranded		(2) য	रकल – रज्जुकीय	
	(3)	Independent replication		(3) स	स्वतन्त्र प्रतिकृतीयन	
	(4)	Circular structure		(4) द	त्रृत्तीय संरचना	
83.		amino acid Tryptophan is the precursor for the thesis of :	83.	अमीनो अ होता है?	अम्ल ट्रिप्टोफैन किसके संश्लेषण के लिए पूर्वगाम	
	(1)	Estrogen and Progesterone		(1) ई	ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन	
	(2)	Cortisol and Cortisone			कोर्टिसोल और कोर्टिसोन	
	(3)	Melatonin and Serotonin	ł	$\leftarrow$	मेलाटोनिन और सेरोटोनिन	
	(4)	Thyroxine and Triiodothyronine			थायरॉक्सिन और ट्राईआयोडोथायरोनिन	
84.	•	nt Forest Management Concept was introduced ndia during :	84.	-	वन प्रबन्धन की धारणा भारत में किस दौरान प्रस्तावि	
	(1)	1980s		की गयी		
· · ·	(2)	1990s	ł	.,	1980 1990	
	(3)	1960s		~ /	1990	
	(4)	1970s			1970	
al de la composition br>de la composition de la composition de la composition de la comp		·	ı	. /		

Anc T

-

	www.FirstRanker.	com	www.FirstRanker.com
Z	2	0	[English+Hindi]
85.	Water soluble pigments found in plant cell vacuoles are :	85.	पादप कोशिका की रसधानी में जल घुलित वर्णक कौन से होते हैं ?
	(1) Carotenoids		(1) कैरोटिनाइड
	(2) Anthocyanins		(2) एन्थोसायनिन
	(3) Xanthophylls		(3) जैन्थोफिल
	(4) Chlorophylls		(4) पर्णहरित
86.	Which one of the following is a characteristic feature of cropland ecosystem ?	86.	निम्नलिखित में से कौन एक कृषिभूमि पारितन्त्र का अभिलक्षण है?
	(1) Absence of weeds		(1) अपतृणों की अनुपस्थिति
	(2) Ecological succession		(2) पारितन्त्रिक अनुक्रमण
	(3) Absence of soil organisms		(3) मृदा जीवों की अनुपस्थिति
	(4) Least genetic diversity		(4) न्यूनतम आनुवंशिक विविधता
87.	Which of the following characteristic features always holds true for the corresponding group of animals?	87.	निम्नलिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण हमेशा ही जंतुओं के अनुरूपी वर्ग में पाए जाते हैं ?
	(1) Possess a mouth with an upper and a lower jaw Chordata		(1) ऊपरी और निचले जबड़े वाला मुख (1) का पाया जाना
	<ul> <li>3 - chambered heart with</li> <li>(2) one incompletely divided Reptilia</li> <li>ventricle</li> </ul>		(2) तीन कक्ष वाला हृदय जिसमें अपूर्णत: (2) बंटा हुआ एक निलय होता है
	(3) Cartilaginous endoskeleton Chondrichthyes		(3) उपास्थिल अंत:कंकाल कॉंड्रिक्थीज़
	(4) Viviparous Mammalia		(4) सजीवप्रजक ममैलिया
88.	The primitive prokaryotes responsible for the production of biogas from the dung of ruminant animals, include the :		वे आदिम प्राक्केन्द्रकी प्राणी, जो रोमन्थी जंतुओं के गोबर से बायोगैस-उत्पादन के लिए उत्तरदायी होते हैं, किसके अंतर्गत आते हैं ?

- (1) Methanogens
- (2) Eubacteria

- (3) Halophiles
- (4) Thermoacidophiles

89. Antivenom injection contains preformed antibodies while polio drops that are administered into the body contain :

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

ताप-अम्ल रागियों के (4) प्रतिआविष टीकों में पूर्वनिर्मित प्रतिरक्षी होते हैं जबकि पोलियं 89.

- की बूँदों में, जिन्हें मुँह द्वारा दिलाया जाता है, होते हैं :
- गामा ग्लोब्युलिन (1)

मीथैनजनकों के

सुजीवाणुओं के

लवणरागियों के

(1)

(2)

(3)

- क्षीण कर दिए गए रोगजनक (2)
- सक्रियित रोगजनक (3)
- बनाए गए प्रतिरक्षी (4)

- When does the growth rate of a population following the logistic model equal zero? The logistic model is given as dN/dt = rN(1-N/K):
  - (1) when N/K equals zero.
  - (2) when death rate is greater than birth rate.
  - (3) when N/K is exactly one.
  - (4) when N nears the carrying capacity of the habitat.
- 91. Which one of the following statements is wrong?
  - (1) Uracil is a pyrimidine.
  - (2) Glycine is a sulphur containing amino acid.
  - (3) Sucrose is a disaccharide.
  - (4) Cellulose is a polysaccharide.
- 92. The taq polymerase enzyme is obtained from :
  - (1) Bacillus subtilis
  - (2) Pseudomonas putida
  - (3) Thermus aquaticus
  - (4) Thiobacillus ferroxidans
- **93.** Gause's principle of competitive exclusion states that :
  - (1) No two species can occupy the same niche indefinitely for the same limiting resources.
  - (2) Larger organisms exclude smaller ones through competition.
  - (3) More abundant species will exclude the less abundant species through competition.
  - (4) Competition for the same resources excludes species having different food preferences.

90. लॉजिस्टिक मॉडल का अनुसरण करते हुए किसी समष्टि की वृद्धि दर शून्य के बराबर कब होगी ? लॉजिस्टिक मॉडल को निम्नलिखित समीकरण से दर्शाया गया है :

dN/dt = rN(1-N/K)

- (1) जब N/K शून्य के बराबर हो।
- (2) जब जन्मदर की अपेक्षा मृत्युदर अधिक हो।
- (3) जब N/K ठीक एक हो।
- (4) जब N पर्यावास की धारिता क्षमता के समीप हो।
- 91. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
  - (1) यूरैसिल एक पिरिमिडीन है।
  - (2) ग्लाइसिन एक सल्फ़रयुक्त अमीनो अम्ल है।
  - (3) सुक्रोस एक डाइसैकैराइड है।
  - (4) सेल्यूलोस एक पॉलिसैकैराइड है।
- 92. टैक पॉलिमरेज एन्जाइम किससे प्राप्त किया जाता है ?
  - (1) बैसिलस सबटिलिस
  - (2) स्यूडोमोनास प्यूटिडा
  - (3) थर्मस एक्वेटिकस
  - (4) थियोबैसिलस फेरोक्सीडेन्स
- 93. स्पर्धी अपवर्जन का गॉसे नियम कहता है कि :
  - (1) कोई भी दो स्पीशीज़ एक ही निकेत में असीमित अवधि के लिए नहीं रह सकती क्योंकि सीमाकारी संसाधन समान ही होते हैं।
  - (2) अपेक्षाकृत बड़े आकार के जीव स्पर्धा द्वारा छोटे जंतुओं को बाहर निकाल देते हैं।
  - (3) अधिक संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज़ स्पर्धा द्वारा कम संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज़ को अपवर्जित कर देगी।
  - (4) समान संसाधनों के लिए स्पर्धा उस स्पीशीज़ को अपवर्जित कर देगी जो भिन्न प्रकार के भोजन पर भी जीवित रह सकती है।

ते

English+Hindi

ĥ

ſ

7		www.FirstRanker			www.FirstRanker.com
Z 04	Stome		22	<del></del>	
94.		s modified into flat green organs performing inctions of leaves are known as :	94.		का कार्य करने वाले, चपटे हरे अंग में रूपान्तरित तने हा जाता है ?
	(1)	Phylloclades		(1)	पर्णाभ वृन्त
	(2)	Scales		(2)	शल्क
	(3)	Cladodes	1	(3)	पर्णाभ पर्व
	(4)	Phyllodes		(4)	पर्णाभ
95.		th part of the tobacco plant is infected by dogyne incognita?	95.		र् के पौधे का कौन सा भाग <i>मिलोइडोगाइन इन्कोरि</i> गंक्रमित होता है?
÷	(1)	Stem		(1)	तना
	(2)	Root		(2)	जड़
 ·	(3)	Flower		(3)	पुष्प
	(4)	Leaf		(4)	पत्ती
<b>96.</b>	Ferti if :	lization in humans is practically feasible only	96.	मानवे जब :	ों में निषेचन प्रक्रिया व्यावहारिकत: तभी संभव
	(1)	the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmic junction of the cervix.		(1)	अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण ग्रीवा के एं इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर होता हो।
	(2)	the sperms are transported into cervix within 48 hrs of release of ovum in uterus.		(2)	ग्रीवा के भीतर शुक्राणुओं का स्थानांतरण गर्भाश अंडाणु के निर्मुक्त होने के 48 घंटे के भीतर होता
	(3)	the sperms are transported into vagina just after the release of ovum in fallopian tube.	t T	(3)	शुक्राणुओं का योनि के भीतर स्थानांतरण अंडा फैलोपी नली में छोड़े जाने के ठीक बाद हो।
	(4)	the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary - isthmic junction of the fallopian tube.		(4)	अंडाणु और शुक्राणुओं का स्थानांतरण फैलोपी न एंपुलरी – इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर
		junction of the ranoplan tube.	97.		रेवर्तन के संबंध में कैंसर कोशिकाओं के लिए निम्नति
97.		ch of the following statements is not true for er cells in relation to mutations ?	r		ों में से कौन-सा सही <b>नहीं</b> हैं ?
	(1)	Mutations inactivate the cell control.		(1)	उत्परिवर्तन कोशिका-नियंत्रण को निष्क्रिय कर दे जन्मरिवर्तन कोशिका-नियंत्रण को निष्क्रिय कर दे
	(1)	Mutations inhibit production of telomerase.		(2)	उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ के उत्पादन को संदमित व हैं।
	(3)	Mutations in proto-oncogenes accelerate the cell cycle.		(3)	्र प्राक्कैंसरजीनों में उत्परिवर्तन कोशिका–चक्र को कर देते हैं।
	(4)	Mutations destroy telomerase inhibitor.		(4)	उत्परिवर्तन टीलोमरेज़ संदमक को नष्ट कर देते
98.		ich of the following structures is homologus t wing of a bird ?	o 98.		ालिखित संरचनाओं में से कौन-सी संरचना पक्षी के जात है :
	(1)	Hind limb of Rabbit		(1)	खरग़ोश का पश्च पाद
	(2)	Flipper of Whale		(2)	ह्वेल का फ्लीपर
	(3)	Dorsal fin of a Shark		(3)	शार्क की पृष्ठ पंख
	(4)	Wing of a Moth		(4)	शलभ का पंख

:

www.FirstRanker.com

Z

Match the terms in Column I with their description in Column II and choose the correct option :					
	Colu	mn I		Column II	
(a)	Domin	ance	(i)	Many genes govern a single character	
(b)	Codom	ninance	(ii)	In a heterozygous organism only one allele expresses itself	
(c)	Pleiotro	ору	(iii)	In a heterozygous orgànism both alleles express themselves fully	
(d)	Polyge inherit		(iv)	A single gene influences many characters	
Co	de:				
	(a)	<b>(</b> b)	(c)	(d)	

(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(3)	(ii)	(i)	(iv)	<b>、(iii)</b>
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)

Eriğlish+Hindi

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

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

101. Select the incorrect statement :

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

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

		•
कॉलम I		कॉलम 11
(a) प्रभाविता	(i)	अनेक जीन एकल लक्षण का नियंत्रण करते हैं।
(b) सहप्रभाविता	(ii)	विषमयुग्मजी जीव में केवल एक ही ऐलील स्वयं को अभिव्यक्त करता है।
(c) बहुप्रभाविता	(iii)	विषमयुग्मजी जीव में दोनों ही ऐलील स्वयं को पूरी तरह अभिव्यक्त करते हैं।
(d) बहुजीनी वंशागति	(iv)	एकल <sup>ैं</sup> जीन अनेक लक्षणों को प्रभावित करता है।
कोड :		
(a) (b) (	( <b>c</b> )	(d)
(1) (iv) (i) (	(ii)	(iii)

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

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

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

101. गलत कथन को चुनिए :

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

the second s

Z		www.FirstRank	er.com 24	ו	www.FirstRanker.com
102.		h of the following is a restriction nuclease?	102.	निम्नति है ?	लखित में से कौन सा एक, प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लिए
	(1)	DNase I		و : (1)	डीएनएज I
	(2)	RNase		(1)	आरएनएज
	(3)	Hind II		(3)	हिन्द II
	(4)	Protease		(3) (4)	प्रोटिएज प्रोटिएज
103.	Micro	otubules are the constituents of :	103.	सूक्ष्मन	ालिकाएँ संघटक होती हैं :
	(1)	Centrioles, Spindle fibres and Ehromatin		(1)	तारककेन्द्रों, तर्कुरूपी रेशों और क्रोमैटिन के
	(2)	Centrosome, Nucleosome and Centrioles		(2)	तारककायों, न्यूक्लियोसोम और तारककेन्द्रों के
•	(3)	Cilia, Flagella and Peroxisomes		(3)	पक्ष्माभों, कशाभों और परऑक्सीकायों के
	(4)	Spindle fibres, Centrioles and Cilia		(4)	तर्कुरूपी रेशों, तारककेन्द्रों और पक्ष्माभों के
104	C.I.		104.	सही व	कथन चुनिए :
104.		t the correct statement :		(1)	<i>सिकोइया</i> सबसे लम्बे वृक्षों में से एक है
	(1)	Sequoia is one of the tallest trees		(2)	अनावृतबीजी पादपों की पत्तियां जलवायु की चरमत
	(2)	The leaves of gymnosperms are not well adapted to extremes of climate			लिए अनुकूलित नहीं होती हैं
	(3)	Gymnosperms are both homosporous and heterosporous`		(3)	अनावृतबीजी, समबीजाणुक और विषमबीजाणुक, प्रकार के होते हैं
	(4)	Salvinia, Ginkgo and Pinus all are gymnosperms	•	(4)	<i>साल्चिनिया, जिंगो</i> और <i>पाइनस</i> , ये सभी अनावृतब हैं
105.	disti is los self-	gher vertebrates, the immune system car nguish self-cells and non-self. If this property at due to genetic abnormality and it attack cells, then it leads to :	,	ैं ग़ैर-व अपस् स्व-व	ार कशेरुकियों में, प्रतिरक्षा तंत्र स्व-कोशिकाओं क कोशिकाओं में भेद कर सकता है। यदि तंत्र का आनुवॉ गामान्यता के कारण यह गुण नष्ट हो जाए और कोशिकाओं को नष्ट करने लगे तो इसके परिणामस्व
•	(1)	Auto-immune disease			होगा ?
	(2)	Active immunity		(1)	स्वप्रतिरक्षा विकार
•	(3)	Allergic response		(2)	सक्रिय प्रतिरक्षा
	(4)	Graft rejection		(3)	ऐलर्जी अनुक्रिया
106.	In a	testcross involving F1 dihybrid flies, mor		(4)	निरोप अस्वीकार कर देना
	pare	ntal-type offspring were produced than th mbinant-type offspring. This indicates :			तार्थ प्रसंकरण में, जिसमें F <sub>1</sub> द्विसंकर मक्खियाँ शामिल र्गिगज प्रकार की संततियों की तुलना में जनक-प्रका
	(1)	The two genes are linked and present on th same chromosome.	e	संतर्गि	तेयाँ अधिक उत्पन्न हुयीं। इसमें संकेत मिलते हैं कि
			e	(1)	दो जीन सहलग्न हैं और एक ही गुणसूत्र पर विष हैं।
ı	(2)	Both of the characters are controlled by mor than one gene.			
·	·			(2)	दोनों ही लक्षणों का नियंत्रण एक से अधिक जीनो होता है।
•	(2)	than one gene. The two genes are located on two differer	ıt	(2) (3)	_

\_\_\_\_

Z

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

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

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

www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

\_\_\_\_

. -

Z		20	6	English+Hindi
112.	Analo	ogous structures are a result of :	112.	समवृत्ति संरचनाएं किस कारण उत्पन्न होती हैं ?
	(1)	Shared ancestry		(1) साझा वंशपरंपरा
	(2)	Stabilizing selection		(2) स्थिरकारी वरण
	(3)	Divergent evolution		(3) अपसारी विकास के
	(4)	Convergent evolution		(4) अभिसारी विकास के
113.		h of <b>the following</b> most appropriately describes ophilia ?	113.	निम्नलिखित में से कौन-सा हीमोफ़ीलिया का सबसे अधिक उपयुक्त वर्णन प्रस्तुत करता है?
	(1)	Chromosomal disorder		(1) गुणसूत्री विकार
	(2)	Dominant gene disorder		(2) प्रभावी जीन का विकार
	(3)	Rec <b>essiv</b> e gene disorder		(3) अप्रभावी जीन का विकार
	(4)	X - linked recessive gene disorder		(4) X - सहलग्न अप्रभावी जीन का विकार
114.	Cotyl	edon of maize grain is called :	114.	मक्का के दाने के बीजपत्र को क्या कहा जाता है?
	(1)	coleoptile	l	(1) प्रांकुर-चोल
	(2)	scutellum		(2) स्कुटेलम
	(3)	plumule		(3) प्रांकुर
•	(4)	coleorhiza		(4) मूलांकुर-चोल
115.	The t	erm ecosystem was coined by :	115.	. इकोसिस्टम (पारितन्त्र) शब्द सबसे पहले किसने बनाया था?
	(1)	E. Haeckel		(1) ई. हिकल
	(2)	E. Warming		(2) ई. वार्मिंग
	(3)	E.P. Odum		(3) ई.पी. ओडम
	(4)	A.G. Tansley	ί.	् (4) ए.जी. टांसले
116.	Whic	th of the following features is not present in the um - Arthropoda?	116.	. ्निम्नलिखित लक्षणों में से कौन-सा लक्षण फ़ाइलम – आर्थ्रोपोडा में <b>नहीं</b> पाया जाता ?
	(1)	Parapodia		(1) पार्श्वपाद
	(2)	Jointed appendages		(2) संधित उपांग
	(3)	Chitinous exoskeleton		(3) काइटिनी बाह्यकंकाल
	(4)	Metameric segmentation		(4) বিखंडी खंडीभवन
			117.	7. निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग केवल एकल कला से
117.		ch one of the following cell organelles is osed by a single membrane?		घिरा होता है?
	(1)	Lysosomes		(1) लयनकाय
	(2)	Nuclei		(2) केन्द्रक २२ राजनीयजन
	(3)	Mitochondria		(3) सूत्रकणिका (4) न्वीन्वन्वन्वन्व
	(4)	Chloroplasts		(4) हरितलवक
118.		ch of t <b>he f</b> ollowing is not a characteristic feature ng mi <b>tos</b> is in somatic cells ?	118	कौन-सा लक्षण <b>नहीं</b> पाया जाता ?
	(1)	Chromosome movement		(1) गुणसूत्र गति
	(2)	Synapsis		(2) सूत्रयुग्मन (2) उर्व प्रार्थ जंग
	(3)	Spindle fibres		(3) तर्कुरूपी तंतु (4) के जिन्द्रा का जिल्लेफ
	(4)	Disappearance of nucleolus		(4) केन्द्रिका का विलोपन

19.		er with an inflow of domestic sewage rich in iic waste may result in :	119.		दी में जब कार्बनिक अपशिष्ट से भरपूर घरेलूवाहित मल गिरता हो, तो उसका परिणाम क्या होगा ?
	(1)	An increased production of fish due to biodegradable nutrients.		404/X (1)	बायोडिग्रेडेबल पोषण के कारण मछली का उत्पादन बढ़ जाएगा।
	(2)	Death of fish due to lack of oxygen.		(2)	आर्गा ऑक्सीजन की कमी के कारण मछलियाँ मर जाएंगी।
	(3)	Drying of the river very soon due to algal		(3)	शैवाल प्रस्फुटन के कारण नदी जल्दी ही सूख जाऐगी।
	(4)	bloom. Increased population of aquatic food web		(4)	जलीय भोजन की समष्टि में वृद्धि हो जाएगी।
.20.	147bic	organisms. h of the following is <b>not</b> required for any of the	120.	निम्नलि	त.ए. अंगुलिछापी की किसी भी तकनीक के लिए लेखित में से किस एक की आवश्यकता न <b>हीं</b> होती ?
		niques of DNA fingerprinting available at		(1) (2)	प्रतिबंधन एंजाइम डी.एन.ए डी.एन.ए. संकरण
	(1)	Restriction enzymes	[	(3)	पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया
	(2)	DNA - DNA hybridization	ļ	(4)	जिंक अंगुलि विश्लेषण
	(3)	Polymerase chain reaction		अर्टम	ग्नी विभाजन में जीन विनिमय किस अवस्था में आरम्भ
	(4)	Zinc finger analysis	1 141.	जब्बर होता है	
				(1)	्रुग्मपट्ट
21.	In m	eiosis crossing over is initiated at :		(2)	ित्पट्ट
	(1)	Zygotene		(3)	स्थूलपट्ट
	(2)	Diplotene		(4)	तनुपट्ट
	(3)	Pachytene		<u> </u>	C-C
	(4)	Leptotene	122.	नम्न (1)	लिखित में से कौन सा कथन गलत है? युबैक्टीरिया (सुजीवाणुओं) को असत्य जीवाणु भी कहा रेजाता है।
122.	Whi	ch one of the following statements is <b>wrong</b> ?	}	(2)	• जाता हो काइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जाता
	(1)	Eubacteria are also called false bacteria.	1	(2)	है।
	(2)	Phycomycetes are also called algal fungi.		(3)	सायनोबैक्टीरिया को नील-हरित शैवाल भी कहते हैं।
	(3)	Cyanobacteria are also called blue-green algae.		(4)	स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं।
	(4)	Golden algae are also called desmids.	123.	फुप्पु	हस धमनी के भीतर रुधिर दाब होता है :
123.	Bloc	od pressure in the pulmonary artery is :		(1)	फुप्फुस शिरा के भीतर जितना होता है उससे अधिक होता है।
	(1)	more than that in the pulmonary vein.		(2)	महाशिरा के भीतर जितना होता है उससे कम होता है।
	(2)	less than that in the venae cavae.		(3)	उतना ही जितना महाधमनी के भीतर होता है।
	(3)	same as that in the aorta.		(4)	कैरोटिड के भीतर जितना होता है उससे अधिक होत
	(4)	more than that in the carotid.			है।
124.		ich of the following statements is wrong for pids?	124	き?	नलिखित में से कौन सा कथन वाइरॉयड के विषय में गलत
	(1)	They cause infections		(1)	ये संक्रमण करते हैं
	(2)	Their RNA is of high molecular weight		(2)	उनका आर.एन.ए. उच्च आण्विक भार वाला होता है
	(3)	They lack a protein coat		(3)	उनमें प्रोटीन आवरण का अभाव होता है से निष्णणओं से अप्रेशनन कोने कोने कें
	(4)	They are smaller than viruses		(4)	ये विषाणुओं से अपेक्षाकृत छोटे होते हैं

SEAL

.

www.FirstRanker.com www.FirstRanker.com

ſ

<ul> <li>125. Photosensitive compound in human eye is made up of: <ol> <li>Opsin and Retinol</li> <li>Transducti and Retinol</li> <li>Transducti and Retinol</li> <li>Transducti and Retinol</li> <li>Opsin and Retinol</li> <li>Periodegivan</li> </ol> <li>126. One of the major components of cell wall of most fungitis: <ol> <li>Chitain</li> <li>Periodegivan</li> </ol> </li> <li>127. Following arc the two statements regarding the origin of life: <ol> <li>The carliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>The first autotrophic organisms were the chemoautotrophe that never released oxygen.</li> <li>Cit he above statements which one of the following options is correct 1?</li> <li>Both (a) and (b) are folse.</li> <li>(a) traditi a string the string</li></ol></li></li></ul>	Z		2	8		English+Hindi
<ul> <li>(1) Opsin and Retinol</li> <li>(2) Transductin and Retinol</li> <li>(3) Cuanosine and Retinol</li> <li>(4) Opsin and Retinol</li> <li>(5) Cuanosine and Retinol</li> <li>(6) Opsin and Retinol</li> <li>(7) Colludose</li> <li>(8) Chatin</li> <li>(9) Chatin</li> <li>(9) Chatin</li> <li>(9) Chatin</li> <li>(9) Chatin</li> <li>(9) Chatin</li> <li>(9) The articles organisms that appeared on the carth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(9) The first autorophic organisms were the chemoautotrophis that twere released oxygen.</li> <li>(1) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) task at the file</li> <li>(5) anatiai</li> <li>(6) Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:</li> <li>(1) Frabaccae</li> <li>(2) Poaccae</li> <li>(3) Anoman</li> <li>(4) Protista</li> <li>(5) Polysome</li> <li>(6) Christin and (b) are correct.</li> <li>(7) Fungi</li> <li>(8) Monera</li> <li>(9) Protista</li> <li>(10) Frabaccae</li> <li>(11) Frabaccae</li> <li>(11) Polypeptide</li> <li>(12) Frabaccae</li> <li>(2) Poaccae</li> <li>(3) Chatinaia</li> <li>(4) Protista</li> <li>(5) Polysome</li> <li>(6) Polypeptide</li> <li>(7) Polypeptide</li> <li>(7) Polypeptide</li> <li>(7) Polyponte</li> </ul>	125.			125.	मानव	नेत्र में प्रकाशसंवेदी यौगिक बना होता है :
<ul> <li>(2) Transducin and Retinene</li> <li>(3) Guanosine and Retinol</li> <li>(4) Opsin and Retinal</li> <li>(5) Toke of the major components of cell wall of most fungits: <ul> <li>(1) Cellulose</li> <li>(2) Hemicellulose</li> <li>(3) Chitin</li> <li>(4) Peptidoglycan</li> </ul> </li> <li>126. One of the major components of cell wall of most fungits: <ul> <li>(1) Cellulose</li> <li>(2) Hemicellulose</li> <li>(3) Chitin</li> <li>(4) Peptidoglycan</li> </ul> </li> <li>127. Following are the two statements regarding the carth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.</li> <li>(c) the first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.</li> <li>(d) the first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.</li> <li>(d) abot (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(3) (a) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (b) is false.</li> <li>(5) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (b) is false.</li> <li>(5) Animalia</li> <li>(6) Tricapellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:</li> <li>(1) Fabaccae</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Anomera</li> <li>(4) Tricapellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:</li> <li>(1) Fabaccae</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Cheazeli fragment</li> <li>(4) Tricapellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:</li> <li>(3) Cugalidhi an unc dight and the ding of the diagent and the ding of the diagent and the diag</li></ul>				l	(1)	ओप्सिन और रेटिनॉल से
<ul> <li>(2) Iransburg and Retinol</li> <li>(3) प्यानोसिन और रेटिनॉल से</li> <li>(4) Opsin and Retinol</li> <li>(4) Opsin and Retinol</li> <li>(5) प्यानोसिन और रेटिनॉल से</li> <li>(6) Suransbing and Retinol</li> <li>(7) Cellulose</li> <li>(8) Chitin</li> <li>(9) Chitin</li> <li>(10) Re first autorophic organisms that appeared on the carth were non-green and presumably anaerobos.</li> <li>(11) The first autorophic organisms that appeared on the carth were non-green and presumably anaerobos.</li> <li>(12) The first autorophic organisms were the chemoautotoph that never released oxygen.</li> <li>(11) Boh (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) stri fit with a transfit</li> <li>(2) (a) strict (b) stri fitse.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) stri fit with a transfit</li> <li>(2) (a) strict (b) stri fitse.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) stri fit with a transfit</li> <li>(5) (a) at correct (c) (b) is false.</li> <li>(6) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(7) (b) stri fit with a transfit</li> <li>(8) Monera</li> <li>(9) Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:</li> <li>(1) Fabaccae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Polypeptide</li> <li>(2) Cokazaki fragment</li> <li>(3) Polypome</li> </ul>			-		(2)	ट्रांस्ड्यूसिन और रेटिनीन से
<ul> <li>(4) अपियम और रेटियल से</li> <li>(5) Cutarosme and Retinal</li> <li>(4) अपियम और रेटियल से</li> <li>(5) Chitin</li> <li>(6) Chitin</li> <li>(7) Cellulose</li> <li>(8) Chitin</li> <li>(9) Peptidoglycan</li> <li>(10) Cellulose</li> <li>(11) Cellulose</li> <li>(2) Hemicellulose</li> <li>(3) Chitin</li> <li>(4) Peptidoglycan</li> <li>(5) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(9) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.</li> <li>(11) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (b) is false.</li> <li>(5) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(6) Tre farst autorophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom:</li> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> <li>(4) Tre difference</li> <li>(5) Polycome</li> <li>(6) Chitin</li> <li>(7) The polypeptide</li> <li>(8) Anown as:</li> <li>(9) Polypeptide</li> <li>(10) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> <li>(4) Siltarce</li> <li>(5) Polysome</li> <li>(6) Polycome</li> <li>(7) Polycome</li> <li>(8) Anown as:</li> <li>(9) Polysome</li> <li>(10) Teingi (2) Animalia</li> <li>(11) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul>						
<ul> <li>(a) Opan and Keinan</li> <li>(b) Consolution (Construction)</li> <li>(c) Consolution (Construction)</li> <li>(c) Callulose</li> /ul>						
11.10Collubose(1)Cellulose(2)Hemicellulose(3)Chitin(4)Peptidoglycan(5)Chitin(6)Peptidoglycan(7)Following are the two statements regarding the carth were non-green and presunably anaerobes.(6)The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen Of the above statements which one of the following options is correct ?(7)Both (a) and (b) are correct.(2)Both (a) and (b) are correct.(2)Both (a) and (b) are false.(3)(a) is correct but (b) is false.(4)(b) is correct but (a) is false.(2)Animalia(3)Monera(4)Protista(1)Fangi (2)(2)Animalia(3)Monera(4)Protista(5)Colanaceae(6)Polycoptide(7)Na known as:(1)Polycoptide(3)Polysome(4)Solanaceae(5)Polysome		(4)	Opsin and Refinal			· · · · · · · · ·
<ul> <li>(2) Hemicellulose</li> <li>(3) Chitin</li> <li>(4) Peptidoglycan</li> <li>(5) Following are the two statements regarding the origin of life: <ul> <li>(a) The carliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(c) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(c) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(c) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(d) (b) is correct but (b) is false.</li> </ul> </li> <li>128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Shime moulds are included in the kingdom: <ul> <li>(i) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> </ul> </li> <li>129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: <ul> <li>(i) Fabaccae</li> <li>(j) Chazaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Okazaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Okazaki fragment</li> <li>(j) Polysome</li> </ul> </li> </ul>	1 <b>2</b> 6.		, .	126.		-
<ul> <li>(i) Clitin</li> <li>(i) Peptidoglycan</li> <li>(i) Peptidoglycan</li> <li>(i) Peptidoglycan</li> <li>(i) The earliest organisms that appeared on the arth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(i) The first autotrophic organisms were that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(i) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(i) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(ii) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(i) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(i) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(i) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(ii) Fungi</li> <li>(i) Animalia</li> <li>(i) Fungi</li> <li>(i) Fabaccae</li> <li>(i) Fabaccae</li> <li>(i) Fabaccae</li> <li>(i) Fabaccae</li> <li>(i) Polypeptide</li> <li>(i) Polypeptide</li> <li>(i) Polypeptide</li> <li>(i) Tolysome</li> <li>(ii) Polysome</li> <li>(iii) Polysome</li> <li>(iiii) Polysome</li> <li>(iiii) Polysome</li> <li>(iiii) Polysome</li> <li>(iiii) Polysome</li> <li>(i</li></ul>		(1)	Cellulose		(1)	सेल्यूलोज
<ul> <li>(a) Peptidoglycan</li> <li>(b) Peptidoglycan</li> <li>(c) Peptidoglycan</li> <li>(d) Peptidoglycan</li> <li>(e) Peptidoglycan</li> <li>(f) Peptidoglycan</li> <li>(g) Peptidoglycan</li> <li>(h) The arrent switch are preared on the earth were non-green and presumably an aerobes.</li> <li>(h) The first autotrophs that appeared on the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(f) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(g) Autimalia</li> <li>(h) Thungi</li> <li>(h) The first autotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(h) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(h) (b) is correct but (b) is false.</li> <li>(i) Fungi</li> <li>(j) Fungi</li> <li>(j) Foungi</li> <li>(j) Foungi</li> <li>(j) Fabaccae</li> <li>(j) Fabaccae</li> <li>(j) Folypeptide</li> <li>(j) Chazaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Okazaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Chazaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Karaki fragment</li> <li>(j) Polypeptide</li> </ul>		(2)	Hemicellulose		(2)	हेमीसेल्यूलोज
<ul> <li>(4) Peptidoglycan</li> <li>(4) 中Petidoglycan</li> <li>(4) 中Petidoglycan</li> <li>(4) 中Petidoglycan</li> <li>(4) 中Petidoglycan</li> <li>(4) 中Petidoglycan</li> <li>(5) The first autotrophic organisms that appeared on the chemoautorophs that never released oxygen.</li> <li>(6) The first autotrophic organisms were the chemoautorophs that never released oxygen.</li> <li>(7) The first autotrophic organisms were the chemoautorophs that never released oxygen.</li> <li>(9) The first autotroph that never released oxygen.</li> <li>(1) Both (a) and (b) are carect.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are carect.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(5) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(6) Thurnalia</li> <li>(7) Animalia</li> <li>(8) Monera</li> <li>(9) Protista</li> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(3) Acomplex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as:</li> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul>		(3)	Chitin		(3)	काइटिन
<ul> <li>127. Following are the two statements regarding the origin of life: <ul> <li>(a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(c) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(c) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(c) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(d) (b) is correct but (b) is false.</li> <li>(e) Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: <ul> <li>(f) Fabaccae</li> <li>(g) Liliaccae</li> <li>(g) Liliaccae</li> <li>(g) Cukazaki fragment</li> <li>(g) Polysome</li> </ul> </li> <li>128. For soft is a statched to a single strand of RNA is known as: <ul> <li>(i) Polypeptide</li> <li>(j) Polypeptide</li> <li>(j) Polysome</li> </ul> </li> </ul></li></ul>		(4)	Peptidoglycan	}	• •	पेप्टीडोग्लाइकन
<ul> <li>origin of life: <ul> <li>(a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?,</li> <li>(1) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> </ul> </li> <li>128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Sime moulds are included in the kingdom: <ul> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> </ul> </li> <li>129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: <ul> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> </ul> </li> <li>130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA his known as: <ul> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> </ul>	127.	Follo	owing are the two statements regarding the	127		۰. ۲
<ul> <li>(a) The farts torganisms that appeared of the earth were non-green and presumably anaerobes.</li> <li>(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?</li> <li>(1) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(2) Both (a) and (b) are correct.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(3) (a) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(3) (a) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(3) (a) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) is are included in the kingdom: <ul> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> </ul> </li> <li>128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom: <ul> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> </ul> </li> <li>129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: <ul> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> </ul> </li> <li>130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as: <ul> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> </ul>		origi		]		
(b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.(b) Ann Yabo Gi and the following options is correct?Of the above statements which one of the following options is correct?(c) Ann Yabo Gi and the and the following 		(a)	earth were non-green and presumably		(a)	और संभवतया अवायवी थे।
chemoautotrophs that never released oxygen. Of the above statements which one of the following options is correct?suth and "I if it and	,	<i>a</i> ,		·	(b)	_
Of the above statements which one of the following options is correct ? 、 $34\sqrt{14} + 46^{1-4}$		(b)				
options is correct ?(1)(a) st correct?(1)Both (a) and (b) are correct.(2)(a) and (b) are false.(2)Both (a) and (b) are false.(3)(a) is correct but (b) is false.(3)(a) is correct but (a) is false.(3)(a) tell है लेकिन (a) गलत है 1(4)(b) is correct but (a) is false.(3)(b) telf है लेकिन (a) गलत है 1(2)Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom:(1)कवक(2)Animalia(3)Monera(2)जंतुजगत(3)Monera(4)Protista(2)जंतुजगत(1)Fabaceae(3)मोनेय(4)प्रेटिस्टा(2)Poaceae(3)Liliaceae(4)Solanaceae(3)A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1)Treinfigures(1)Polypeptide(2)Witefi(3)(3)Polypeptide(2)Silaningh खण्ड(3)Polypeptide(3)Utefiltilitilitilitilitilitilitilitilitilit		Of th			उपरोव	स्त कथनों में से कौन-सा निम्नलिखित कथन <b>सही</b> है?
<ul> <li>(2) Both (a) and (b) are false.</li> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(3) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(5) (a) traft है लेकिन (b) गलत है 1</li> <li>(4) (b) traft है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(4) (b) traft है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(4) (b) traft है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(5) (a) traft है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(4) (b) traft है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(5) (a) traft है लेकिन (b) गलत है 1</li> <li>(6) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(7) Fungi</li> <li>(8) Animalia</li> <li>(9) Monera</li> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(5) Okazaki fragment</li> <li>(6) Polysome</li> <li>(7) Polysome</li> <li>(8) Polysome</li> </ul>				}	(1)	(a) और (b) दोनों ही सही हैं।
<ul> <li>(3) (a) is correct but (b) is false.</li> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(5) is correct but (a) is false.</li> <li>(6) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(7) स्वायं</li> <li>(8) is correct but (a) is false.</li> <li>(9) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(10) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(11) Fungi <ul> <li>(22) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> </ul> </li> <li>(128. Animalia <ul> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Frotista</li> </ul> </li> <li>(129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of : <ul> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> </ul> </li> <li>(1) Polypeptide <ul> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> </ul> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li> <li>(4) (b) सही है लेकिन (a) गलत है 1</li>		(1)	Both (a) and (b) are correct.		(2)	(a) और (b) दोनों ही गलत हैं।
<ul> <li>(4) (b) is correct but (a) is false.</li> <li>128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom : <ul> <li>(1) Fungi</li> <li>(2) Animalia</li> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> </ul> </li> <li>129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of : <ul> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> </ul> </li> <li>130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as : <ul> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> </ul>		(2)	Both (a) and (b) are false.		(3)	(a) सही है लेकिन (b) गलत है।
(4) (b) is correct but (a) is false.128. 家i st सोफi st ट, युग्ली नॉ इड, डा इनो फले जे लेट और अवपंक फर्फ़ू दी128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom : (1) Fungi (2) Animalia (3) Monera (4) Protista128. का इसोफi st ट, युग्ली नॉ इड, डा इनो फले जे लेट और अवपंक फर्फ़ू दी किस जीव जगत में सम्मिलित हैं ? (1) कवक (3) मोनेस (4) Protista129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of : (1) Fabaceae (2) Poaceae (3) Liliaceae (4) Solanaceae129. तिकोखकी, युवताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ? (1) फैबेसी (2) पोएसी (3) Liliaceae (4) Solanaceae129. तिकोखकी, युवताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ? (1) फैबेसी (2) पोएसी (3) Editaceae (4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as : (1) Polypeptide (2) Okazaki fragment (3) Polysome130. Tigiqiki म का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुडा होता है, क्या कहलाता है ? (1) पॉ लॉ पिप्टाइड (2) ओकाजाकी खण्ड (3) पॉ लॉ सोम		(3)	(a) is correct but (b) is false.		(4)	(b) सही है लेकिन (a) गलत है।
128. Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and Slime moulds are included in the kingdom :(1)Fungi(2)(1)Fungi(2)जंतुजगत(3)मोनेस(2)Animalia(3)Monera(4)Protista(3)मोनेस(4)Protista(4)प्रीटिस्टा129.ग्रिकोण्डको, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ?129.Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :(1)फैबेसी(2)प्रेष्टसी(1)Fabaceae(2)प्रेoe(3)दिलिएसी(3)हिलिएसी(2)Poaceae(3)Liliaceae(3)हिलिएसी(4)सोलैनेसी(3)A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :130.राइबोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुडा होता है, क्या कहलाता है ?(1)Polypeptide(2)ओकाजाकी खण्ड(1)पॉलीपेप्टाइड(3)Polysome(3)पॉलीसोम		(4)	(b) is correct but (a) is false.	• `(		
Slime moulds are included in the kingdom :(1)कवक(1)Fungi(2)जंतुजगत(2)Animalia(3)मोनेग(3)Monera(4)प्रोटिस्टा(4)Protista(4)प्रोटिस्टा129.Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of:(1)फैकेसी(1)Fabaceae(2)पोएसी(2)Poaceae(3)लिलिएएसी(3)Liliaceae(4)रोलेनेसी(4)Solanaceae(3)लिलिएएसी(4)Solanaceae(4)राइकोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुड़ा होता है, क्या कहलाता है?(1)Polypeptide(2)ओकाजाकी खण्ड(2)Okazaki fragment(3)पॉलीसोम(3)Polysome(3)पॉलीसोम				128.		•
(1) Fungi(1) 中的中的(2) Animalia(2) 可信 जगत(3) Monera(3) मोनेरा(4) Protista(3) मोनेरा129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :129. त्रिकोष्टकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ?(1) Fabaceae(2) पोएसी(2) Poaceae(3) Liliaceae(3) Liliaceae(4) Solanaceae(4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) Polypeptide(2) Okazaki fragment(3) Polysome(3) पॉलीपेप्टाइड(2) Okazaki fragment(3) पॉलीसोम(3) Polysome(3) पॉलीसोम	128.				किस	जीव जगत में सम्मिलित हैं?
(2) Animalia(2) जतुजगत(3) Monera(3) मोनेरा(4) Protista(4) प्रोटिस्टा129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :(1) फैबेसी(1) Fabaceae(2) पोएसी(2) Poaceae(3) Liliaceae(3) Liliaceae(4) Solanaceae(4) Solanaceae(3) राइबोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुड़ा होता है, क्या कहलाता है ?(1) Polypeptide(2) Okazaki fragment(3) Polysome(3) पॉलीसोम					(1)	ক্বক
<ul> <li>(3) Monera</li> <li>(4) Protista</li> <li>(3) मोनेरा</li> <li>(4) Protista</li> <li>(4) Protista</li> <li>(5) Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of: <ul> <li>(1) Fabaceae</li> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> </ul> </li> <li>130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as: <ul> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> <li>(3) #iनेरा</li> <li>(4) प्रोटिस्टा</li> </ul> <li>129. त्रिकोष्ठकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है ? <ul> <li>(1) फैबेसी</li> <li>(2) पोएसी</li> <li>(2) पोएसी</li> <li>(3) लिलिएसी</li> <li>(4) सोलैनेसी</li> </ul> </li>			-		(2)	जंतुजगत
(4)Protista(4)第記129.Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :129.第初記 (1)第初記 (1)(1)Fabaceae(1)节aेसी(2)129.(2)Poaceae(2)Poaceae(3)[1](3)Liliaceae(4)Solanaceae(3)[4]Solanaceae130.A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1)中本中本中本(1)Polypeptide(2)Okazaki fragment(3)पॉलीसोमपॉलीसोम(3)Polysome(3)पॉलीसोम(3)पॉलीसोम				1 I	(3)	मोनेरा
129. Tricarpellary, syncarpous gynoecium is found in flowers of :129. 「 (1) 下abaceae(1) Fabaceae(2) Poaceae(2) Poaceae(3) Liliaceae(3) Liliaceae(4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :130. X complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) Polypeptide(2) Okazaki fragment(3) Polysome(2) Simme					(4)	प्रोटिस्टा
12.7. Interpenary, syntarpous gynoecium is found in flowers of :(1) 常晶花(1) Fabaceae(2) Poaceae(3) Liliaceae(3) Liliaceae(3) Liliaceae(3) 信信एसी(4) Solanaceae(4) Solanaceae(4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) 小南秋(1) Polypeptide(2) Okazaki fragment(3) पॉलीपेप्टाइड(2) Okazaki fragment(3) Vifelkl(3) Polysome(3) Vifelkl	4.00			129		ोष्ठकी यक्ताण्डपी जायाँग किसके प्रष्य में होता है ?
(1) Fabaceae(2) Poaceae(3) Liliaceae(4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) Polypeptide(2) 以限制(3) Crefer एसी(4) Solanaceae130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :(1) Polypeptide(2) Okazaki fragment(3) Polysome(3) Polysome	129.					
<ul> <li>(2) Poaceae</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as : <ul> <li>(1) Polypeptide</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li> <li>(4) (3) 信信便एसी</li> <li>(4) सोलैनेसी</li> </ul> <li>130. राइबोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुड़ा होता है, क्या कहलाता है? <ul> <li>(1) Urifilduziss</li> <li>(2) Okazaki fragment</li> <li>(3) Polysome</li> </ul> </li>			,			
<ul> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Polypeptide</li> <li>(3) Polysome</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(3) Liliaceae</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kilcherkii</li> <li>(5) Kincherkii</li> <li>(6) Kincherkii</li> <li>(7) Kincherkii</li> <li>(8) Kincherkii</li> <li>(9) Kincherkii</li> <li>(1) Kincherkii</li> <li>(2) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kincherkii</li> <li>(3) Kincherkii</li> <li>(4) Kincherkii</li> <li>(5) Kincherkii</li> <li>(6) Kincherkii</li> <li>(7) Kincherkii</li> <li>(8) Kincherkii</li> <li>(8) Kincherkii</li> <li>(9) Kincherkii</li> <li></li></ul>						
<ul> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(4) Solanaceae</li> <li>(4) HIPPHI</li> <li>(3) HIPPHI</li> <li>(4) HIPP</li></ul>						
130. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :130. राइबोसोम का एक संकुल जो RNA के एकल रज्जुक के साथ जुड़ा होता है, क्या कहलाता है ?(1) Polypeptide (2) Okazaki fragment (3) Polysome(1) पॉलीपेप्टाइड (2) अोकाजाकी खण्ड (3) पॉलीसोम					(4)	सालनसा
(1)Polypeptide(1)पॉलीपेप्टाइड(2)Okazaki fragment(2)ओकाजाकी खण्ड(3)Polysome(3)पॉलीसोम	130.	Aco	omplex of ribosomes attached to a single strand			
(1)Folypeptide(2)Okazaki fragment(3)Polysome(3)पॉलीसोम					(1)	पॉलीपेप्टाइड
(3) Polysome (3) पॉलीसोम						ओकाजाकी खण्ड
			-			
			-			
		(*)		1	(*)	

•	English	+Hindi	www.Firstl 2		er.com www.FirstRanker.com Z
	131.	In the	= stomach, gastric acid is secreted by the :	131.	
	101.	(1)	peptic cells	131.	
		(2)	acidic cells		(1) पेप्टिक कोशिकाओं से
		(3)	gastrin secreting cells		(2) अम्ल कोशिकाओं से
		(4)	parietal cells	c	(3) गैस्ट्रिन का स्नाव करने वाली कोशिकाओं से
	132.	Idoni	if the compation to the one of the little in (		(4) भित्तीय कोशिकाओं से
	134.	(1)	ify the correct statement on 'inhibin' : Is produced by granulose cells in ovary and	132.	'इंहिबिन' के बारे में <b>सही</b> कथन पहचानिए :
		(1)	inhibits the secretion of LH.		(1) यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न
		(2)	Is produced by nurse cells in testes and inhibits the secretion of LH.	}	होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
		(3)	Inhibits the secretion of LH, FSH and Prolactin.		(2) यह वृषणों की धात्री (नर्स) कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH-स्रवण को संदमित करता है।
		(4)	Is produced by granulose cells in ovary and		(3) LH, FSH और प्रोलैक्टिन स्रवण को संदमित करता है।
			inhibits the secretion of FSH.	ļ	(4) यह अंडाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न
	_			ł	होता है और FSH स्रवण को संदमित करता है।
	133.		standard petal of a papilionaceous corolla is called :	100	<del>المراجع مراجع من </del>
		(1)	Vexillum	133.	पैपिलिओनेसी वाले दलपुंज में मानक दल को अन्य किस नाम े से जाना जाता है ?
		(2)	Corona		N 0
		(3)	Carina	}	
		(4)	Pappus		(2) कोरोना
	124		•		(3) कैरिना
	134.	game	yophytes and pteridophytes, transport of male etes requires :		(4) पैपस ज्यापेलचा और <del>देविकेल प्राय</del> में ज्यालामक के अधियालन के
		(1)	Birds	134.	
		(2)	Water Wind		लिए, किसकी आवश्यकता होती है?
		(3) (4)	Insects	1	(1) मक्षी
					(2) जल
	135.		imal end of the filament of stamen is attached	}	(3) पवन
		to the	e: Placenta		(4) कीट
		(1) (2)	Thalamus or petal	135.	. पुंकेसर के तन्तु का निकटस्थ सिरा किससे जुड़ा होता है ?
		(3)	Anther		(1) बीजाण्डासन
		(4)	Connective		(1) पुष्पासन या दल
	1.97			1	
	136.		ch of the following statements about the position of the vapour over an ideal 1 : 1 molar		
		mixture of benzene and toluene is correct? Assume			(4) सयोजक
		Vap	the temperature is constant at 25°C. (Given, our Pressure Data at 25°C, benzene = $12.8$ kPa,	136.	. बेन्जीन एवं टॉलूईन के 1 : 1 आदर्श मोलर मिश्रण के वाष्प संयोजन के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कथन <b>सत्य</b> है?
		(1)	ene = 3.85 kPa) The vapour will contain equal amounts of benzene and toluene.		कल्पना करें कि तापमान 25°C पर स्थिर है। (दिये गये वाष्प दाब 25°C पर बेन्जीन=12.8 kPa, टॉलूईन=3.85 kPa)
		(2)	Not enough information is given to make a prediction.		(1) वाष्य में समान मात्रा में बेन्जीन एवं टॉलूईन होगी।
		(3)	The vapour will contain a higher percentage of benzene.		(2) अपर्याप्त सूचनाओं के कारण कोई पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता है।
		(4)	The vapour will contain a higher percentage		(3) वाष्प में बेंजीन की अधिक प्रतिशतता होगी।
		(*)	of toluene.		(4) वाष्प में टॉलूईन की अधिक प्रतिशतता होगी।
				•	
	<b></b>				

ľ

					www.FirstRanker.com			om www.FirstRanker.com					۰.
Z						3	0	English+H					English+Hindi
137. Match the compounds given in colu hybridisation and shape given in c mark the correct option.			137.	स्तम्भ I में दिये गये यौगिकों को उनके संकरण एवं आकार जो कि स्तम्भ II में दिये गये हैं को मिलाये तथा सही विकल्प को चिह्नित कीजिए।									
		Column I Column II					1						
	(a)	XeF <sub>6</sub>		(i)	distorted o	octahedral			स्तम्भ	1		स्तम्भ ॥	
	(b)	XeO <sub>3</sub>		(ii)	square pla	inar		(a)	XeF <sub>6</sub>		(i)	विकृत अष्टफल	<b>ग</b> कीय
	(c)	XeOF	4	(iii)	pyramidal	L		<b>(</b> b)	XeO <sub>3</sub>		(ii)	वर्ग समतली	
	(d)	XeF <sub>4</sub>	-	(iv)	square py	ramidal		(c)	XeOF	4	(iii)	पिरामिडी	
	Code	- e:		,				(d)	XeF <sub>4</sub>		(iv)	वर्ग पिरामिडी	
		(a)	(b)	(c)	(d)	· •		कोड	:				
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	·			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		-	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	
	(-)	(-)	()	(11)	()			(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
138.	The correct statement regarding the comparison of staggered and eclipsed conformations of ethane, is :					138.	138. एथेन के सांतरित एवं ग्रस्त संरूपण की तुलना के लिये कथन है :				ता के लिये <b>सही</b>		
	(1)	stab thou	le tha	n stag 1e ecli	gered confo	ethane is more ormation even ormation has			एथेन			गण, सांतरित संर त संरूपण में मरो	ूपण से अधिक ड़ी विकृती है।
	(2)	stab stag	The staggered conformation of ethane is more stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has no torsiona strain.					(2)	•	ी है क्य		•	रूपण से अधिक i मरोड़ी विकृती
	(3)	The staggered conformation of ethane is less stable than eclipsed conformation, because						(3)				ूपण, ग्रस्त संरूप रूपण में मरोड़ी	ाण से कम स्थायी विकृती है।
	(4) The eclip stable tha		gered eclips le thai	confor ed con n stagg	rmation has torsional strain. formation of ethane is more gered conformation, because nation has no torsional strain.			(4)					रूपण से अधिक रोड़ी विकृती नहीं
							139		कोलॉइ	ਵੀ ਜਿਕ	गन है .	<b>.</b> .	
139.	. Fog	Fog is a colloidal solution of :					135	-					
	(1)	Soli	Solid in gas					(1)		में ठोस			
	(2)	Gas	s in ga	s				(2)		में गैस			
	(3)	Liq	uid in	gas				(3)	गैस	में द्रव	का		
	(4)	Ga	s in liq	uid				(4)	द्रव	में गैस	का		

\*

140. Match items of Column I with the items of | 140. स्तम्भ I के उल्लेख को स्तम्भ II के उल्लेख से मिलायें। सही Column II and assign the correct code :

		_	U			
[	Co	lumn l	[		Column II	
(a)	Cyanid	Cyanide process				Ultrapure Ge
(b)	Froth fl	loatati	on		(ii)	Dressing of ZnS
	process	S				
(c)	Electro	lytic re	eductio	n	(iii)	Extraction of Al
(d)	Zonen	Zone refining			(iv)	Extraction of Au
					(v)	Purification of Ni
Cod	le:				L	۸ <sup>۴</sup>
	(a)	(b)	(c)	(	d)	
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(	iv)	× 3
(2)	(iii)	(iv)	(v)	(	(i)	- 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(	(i)	
(4)	(ii)	(iii)	(i)	(	(v)	
Wh	ich is th	e corre	ect state	en	ient f	for the given acids
(1)						noprotic acid whil

141. ids?

- while phosphonic acid is a diprotic acid.
- Phosphinic acid is a diprotic acid while (2) phosphonic acid is a monoprotic acid.
- Both are diprotic acids. (3)
- (4) Both are triprotic acids.
- The correct thermodynamic conditions for the 142. spontaneous reaction at all temperatures is :
  - (1)  $\Delta H < 0$  and  $\Delta S > 0$
  - (2) $\Delta H < 0$  and  $\Delta S < 0$
  - (3)  $\Delta H < 0$  and  $\Delta S = 0$
  - $\Delta H > 0$  and  $\Delta S < 0$ (4)
- 143. Which one of the following statements is correct when SO<sub>2</sub> is passed through acidified K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> solution?
  - SO<sub>2</sub> is reduced. (1)
  - (2)Green  $Cr_2(SO_4)_3$  is formed.
  - (3)The solution turns blue.
  - (4) The solution is decolourized.
- The correct statement regarding RNA and DNA, 144. respectively is :
  - (1) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is ribose.
  - The sugar component in RNA is (2)2'-deoxyribose and the sugar component in DNA is arabinose.
  - The sugar component in RNA is arabinose (3) and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.
  - (4) The sugar component in RNA is ribose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.

संकेत पद्धति है :

स्तंभ I		स्तंभ॥
(a) सॉयनाइड प्रक्रम	(i)	अतिशुद्ध Ge
( <sup>b</sup> ) फेन प्लवन विधि	(ii)	ZnS का प्रसाधन
(c) विद्युत अपघटनी अपचयन	(iii)	Al का निष्कर्षण
(d) मंडल परिष्करण	(iv)	Au का निष्कर्षण
	(v)	Ni का शोधन

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

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

Z

			com		www.FirstRanker.com
Z		3	2		English+Hindi
145.		h of the following reagents would distinguish clopenta-1, 2-diol from the trans-isomer ?	145.		में से कौन सा अभिकर्मक सिस्-साइक्लोपेन्टा-1, ऑल एवं इसके ट्रांस-समावयवी में भेद करेगा ?
	(1)	MnO <sub>2</sub>		(1)	$MnO_2$
	(2)	Aluminium isopropoxide		(2)	रेल्युमिनियम आइसोप्रोपोक्साइड
	(3)	Acetone		(3)	ऐसीटोन
	(4)	Ozone		(4)	ओजोन
146.	comp carbo		146.		नेल यौगिक जिनमें α –कार्बन पर हाइड्रोजन उपस्थित है, ये <b>सही</b> कथन है : कार्बोनिल यौगिक जिनमें α–कार्बन हाइड्रोजन परमाणु
	(1)	a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as carbonylation.			उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम कार्बोनिलीकरण कहलाता है।
	(2)	a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as keto-enol tautomerism.		(2)	कार्बोनिल यौगिंक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम किटो-ईनॉल चलावयवता कहलाती है।
	(3)	a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon never equilibrates with its corresponding enol.		(3)	कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल से कभी भी
	(4)	a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as aldehyde-ketone equilibration.		(4)	साम्यावस्था में नहीं होते हैं। कार्बोनिल यौगिक जिनमें α~कार्बन पर हाइड्रोजन परमाण् उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी सं साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम ऐल्डिहाइड -
147.	a sol	10°C the vapour pressure of a solution of 6.5 g of ute in 100 g water is 732 mm. If K <sub>b</sub> = 0.52, the ng point of this solution will be :		एक ।	कीटोन साम्यावस्था कहलाता है। 6.5 g विलेय का 100 g) जल में विलयन का 100°C प
	(1)	102°C	1		दाब 732 mm है। यदि K <sub>b</sub> =0.52, तो इस विलयन क
	(2)	103°C		क्वथ	नांक होगा :
	(3)	101°C		(1)	102°C
	(4)	100°C		(2)	103℃ 101℃
	(-)			(3) (4)	100°C
148.	H <sub>2</sub> S0 adde (1)	sider the nitration of benzene using mixed conc O <sub>4</sub> and HNO <sub>3</sub> . If a large amount of KHSO <sub>4</sub> is ed to the mixture, the rate of nitration will be : unchanged doubled		बेन्ज में ह	ोन का नाइट्रीकरण सांद्र H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> एवं HNO <sub>3</sub> की उपस्थि ो रहा है। यदि इस मिश्रण में ज्यादा मात्रा में KHSO ते हैं तो नाइट्रीकरण का वेग होगा : अपरिवर्तित
	(2) (2)	faster		(2)	दुगुना
	(3) (4)	slower		(3)	उउ ग तेज
	(4)	Slower		(4)	धीरे
149.		pressure of H <sub>2</sub> required to make the potential o electrode zero in pure water at 298 K is :	f <b>149</b> .		K पर शुद्ध जल में H2 - इलेक्ट्रोड का विभव शून्य कर
	(1)	$10^{-10}$ atm			लेये आवश्यक H <sub>2</sub> दाब है : 10 <sup>-10</sup> atm
	(2)	$10^{-4}$ atm		(1) (2)	$10^{-6}$ atm $10^{-4}$ atm
	(3)	$10^{-14}$ atm		(3)	$10^{-14}$ atm
		$10^{-12}$ atm			$10^{-12}$ atm

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

153. Which of the following statements is false?

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

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

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

- 150. ऐरीलऐमीन के क्षारकता के लिये सही कथन है :
  - (1) ऐरिल समूह के कारण ऐरीलऐमीन सामान्यतः
     ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है।
  - (2) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है क्योंकि ऐरीलऐमीन में नाइट्रोजन परमाणु sp-संकरित है।
  - (3) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से कम क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी - युग्म इलेक्ट्रोन एरोमेटिक वलय के π - इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित होते हैं।
  - (4) ऐरीलऐमीन सामान्यत: ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय होती है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी - युग्म इलेक्ट्रोन ऐरोमेटिक वलय के π - इलेक्ट्रोन के साथ विस्थापित नहीं होते हैं।
- 151. प्रोटीन अणु में विभिन्न ऐमीनो अम्ल एक दूसरे से जुड़े रहते हैं :
  - <u>(1)</u> पेप्टाईड आबंध के द्वारा
  - (2) दाता आबंध के द्वारा
  - (3) α- ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
  - (4) β ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
- 152. CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub> और H<sub>2</sub>O अणुओं के लिये नीचे दिये गये कथनों में से कौन सा असत्य है?
  - (1) H<sub>2</sub>O में H-O-H आबंध-कोण, NH<sub>3</sub> में <sup>1</sup>H-N-H आबंध-कोण से कम है।
  - (2) CH<sub>4</sub> में H-C-H आबंध-कोण, NH<sub>3</sub> में H-N-H आबंध-कोण से अधिक है।
  - (3) CH<sub>4</sub> में H-C-H आबंध-कोण, NH<sub>3</sub> में H-N-H आबंध-कोण तथा H<sub>2</sub>O में H-O-H आबंध-कोण, सभी में 90° से अधिक है।
  - (4) H<sub>2</sub>O में H−O−H आबंध-कोण, CH<sub>4</sub> में H−C−H आबंध-कोण से अधिक है।
- 153. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
  - (1) Ca<sup>2+</sup> आयन हृदय गति को नियमित रखने में महत्वपूर्ण नहीं है।
  - (2) Mg<sup>2+</sup> आयन पौधों के हरित भागों के लिये महत्वपूर्ण है।
  - (3) Mg<sup>2+</sup> आयन ए.टी.पी. के साथ संकुल बनाते हैं।
  - (4) Ca<sup>2+</sup> आयन रक्त को जमाने के लिये महत्वपूर्ण है।
- 154. निम्नलिखित में से कौन क्रम हैलोजन अणुओं की आबंध वियोजन एन्थैल्पी के लिये सही है?
  - (1)  $Br_2 > I_2 > F_2 > Cl_2$
  - (2)  $F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$
  - (3)  $I_2 > Br_2 > CI_2 > F_2$ (4)  $CI_2 > Br_2 > F_2 > I_2$

English+Hindi

		www.FirstRanker.c	;om	www.FirstRanker.com
.*	Z	34	1	English+Hindi
	155.	The rate of a first-order reaction is $0.04 \text{ mol } l^{-1} \text{ s}^{-1}$ at 10 seconds and $0.03 \text{ mol } l^{-1} \text{ s}^{-1}$ at 20 seconds after initiation of the reaction. The half-life period of the reaction is : (1) 44.1 s (2) 54.1 s (3) 24.1 s (4) 34.1 s	155.	एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिक्रिया प्रारम्भ होने के 10 sec बाद 0.04 mol $l^{-1} s^{-1}$ तथा 20 sec बाद 0.03 mol $l^{-1} s^{-1}$ है। इस अभिक्रिया की अर्द्ध आयु काल है : (1) 44.1 s (2) 54.1 s (3) 24.1 s (4) 34.1 s
•	156.	<ul> <li>Which one given below is a non-reducing sugar ?</li> <li>(1) Glucose</li> <li>(2) Sucrose</li> <li>(3) Maltose</li> <li>(4) Lactose</li> </ul>	156.	निम्न में से कौनसी एक गैर-अपचायक शुगर है ? (1) ग्लुकोस (2) सुक्रोस (3) माल्टोस
	15 <b>7.</b>	<ul> <li>Which one of the following characteristics is associated with adsorption ?</li> <li>(1) ΔG and ΔH are negative but ΔS is positive</li> <li>(2) ΔG and ΔS are negative but ΔH is positive</li> <li>(3) ΔG is negative but ΔH and ΔS are positive-</li> <li>(4) ΔG, ΔH and ΔS all are negative</li> </ul>	157.	<ul> <li>(4) लेक्टोस</li> <li>निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा अधिशोषण से सम्बन्धित है?</li> <li>(1) ΔG एवं ΔH ऋणात्मक लेकिन ΔS धनात्मक होता है</li> <li>(2) ΔG तथा ΔS ऋणात्मक लेकिन ΔH धनात्मक होता है</li> <li>(3) ΔG ऋणात्मक लेकिन ΔH एवं ΔS धनात्मक होते हैं</li> </ul>
۰,	158.	<ul> <li>Two electrons occupying the same orbital are distinguished by :</li> <li>(1) Azimuthal quantum number</li> <li>(2) Spin quantum number</li> <li>(3) Principal quantum number</li> <li>(4) Magnetic quantum number</li> </ul>	158.	<ul> <li>(4) ΔG, ΔH एवं ΔS सभी ऋणात्मक होते हैं।</li> <li>दो इलेक्ट्रोन जो कि एक ही कक्षक में हैं। इनमें अन्तर किसवे द्वारा किया जा सकता है?</li> <li>(1) दिगंशीय क्वांटम संख्या</li> </ul>
;,	159.	Lithium has a bcc structure. Its density is 530 kg m <sup>-3</sup> and its atomic mass is 6.94 g mol <sup>-1</sup> . Calculate the edge length of a unit cell of Lithium metal. $(N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$ (1) 527 pm (2) 264 pm (3) 154 pm (4) 352 pm	159.	<ul> <li>(3) मुख्य क्वांटम संख्या</li> <li>(4) चुम्बकीय क्वांटम संख्या</li> </ul>
	160.	$CH_3C \equiv C^{\ominus}$ , is present in which of the following orbitals?		(2) 264 pm (3) 154 pm (4) 352 pm . दिये गये कार्ब-ऋणायन, CH <sub>3</sub> C≡C <sup>⊖</sup> के युग्म इलेक्ट्रोन निग
•	161.	<ul> <li>(1) sp<sup>2</sup></li> <li>(2) sp</li> <li>(3) 2p</li> <li>(4) sp<sup>3</sup></li> <li>The product obtained as a result of a reaction of</li> </ul>		में से किस कक्षक में उपस्थित है? (1) sp <sup>2</sup> (2) sp (3) 2p (4) sp <sup>3</sup>
P		nitrogen with $CaC_2$ is : (1) $CaCN_3$ (2) $Ca_2CN$ (3) $Ca(CN)_2$ (4) $CaCN$	161.	. नाइट्रोजन की CaC <sub>2</sub> के साथ अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद है : (1) CaCN <sub>3</sub> (2) Ca <sub>2</sub> CN (3) Ca(CN) <sub>2</sub> (4) CaCN

A BER Churd Bale Martin 1997 Bar anter Martin 18 19

162. In the reac

English+Hindi

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

X and Y are :

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

167. Predict the correct order among the following :

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

162. अभिक्रिया में

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

- X और Y है :
- X = 2-ब्यूटाइन ; Y = 2-हेक्साइन
- (2) X = 1-ब्यूटाइन ; Y = 2-हेक्साइन
- (3) X = 1-ब्यूटाइन ; Y = 3-हेक्साइन
- (4) X = 2-ब्यूटाइन ; Y = 3-हेक्साइन
- 163. MY एवं NY<sub>3</sub> दो लगभग अविलेय लवणों का कमरे के ताप पर K<sub>sp</sub> का मान, 6.2×10<sup>-13</sup> एकसमान है। निम्न में से कौन सा कथन MY एवं NY<sub>3</sub> के संदर्भ में सत्य है?
  - MY एवं NY<sub>3</sub> के लवण शुद्ध जल की तुलना में 0.5 M KY में ज्यादा विलेय है।
  - (2) KY लवण को MY एवं NY<sub>3</sub> के विलयन में डालने पर इनकी विलेयता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
  - (3) MY एवं NY<sub>3</sub> की जल में मोलर विलेयता समान है।
  - (4) MY की जल में मोलर विलेयता NY<sub>3</sub> से कम है।

# 164. कॉपर को सान्द्र HNO3 के साथ गर्म करने पर बनता है :

- (1) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NO और NO<sub>2</sub>
- (2) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> और N<sub>2</sub>O
- (3) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> और NO<sub>2</sub>
- (4) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> और NO
- 165. ऐल्डिहाइड एवं प्राथमिक ऐमीन की अभिक्रिया से बना उत्पाद
  - ह :
    - (1) कार्बोक्सिलिक अम्ल
    - (2) ऐरोमेटिक अम्ल
    - (3) शिफ् बेस
    - (4) किटोन
- 166. किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक के योग से निम्नलिखित में से कौन सी मात्रा बदलती है?
  - (1) ऐंथैल्पी
  - (2) सक्रियण ऊर्जा
  - (3) ऐन्ट्रॉपी
  - (4) आंतरिक ऊर्जा
- 167. निम्न में से सही क्रम होगा :
  - (1) आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
  - (2) एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - एकाकी युग्म
  - (3) एकाकी युग्म-एकाकी युग्म > एकाकी युग्म-आबंधी युग्म > आबंधी युग्म - आबंधी युग्म
  - (4) एकाकी युग्म एकाकी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म - आबंधी युग्म

ΞZ

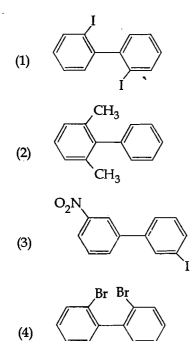
.168. Consider the following liquid - vapour equilibrium. | 168. नीचे दिये गये द्रव - वाष्प साम्यावस्था,

$$Liquid \Longrightarrow Vapour$$

Which of the following relations is correct?

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

# **169.** Which of the following biphenyls is optically active?



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

- Hydronium ion, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> exists freely in solution.
- (2) Dihydrogen does not act as a reducing agent.
- (3) Hydrogen has three isotopes of which tritium is the most common.
- (4) Hydrogen never acts as cation in ionic salts.

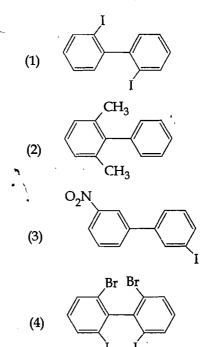
द्रव ⇒ वाष्प

में से कौन सा संबन्ध **सही** है?

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

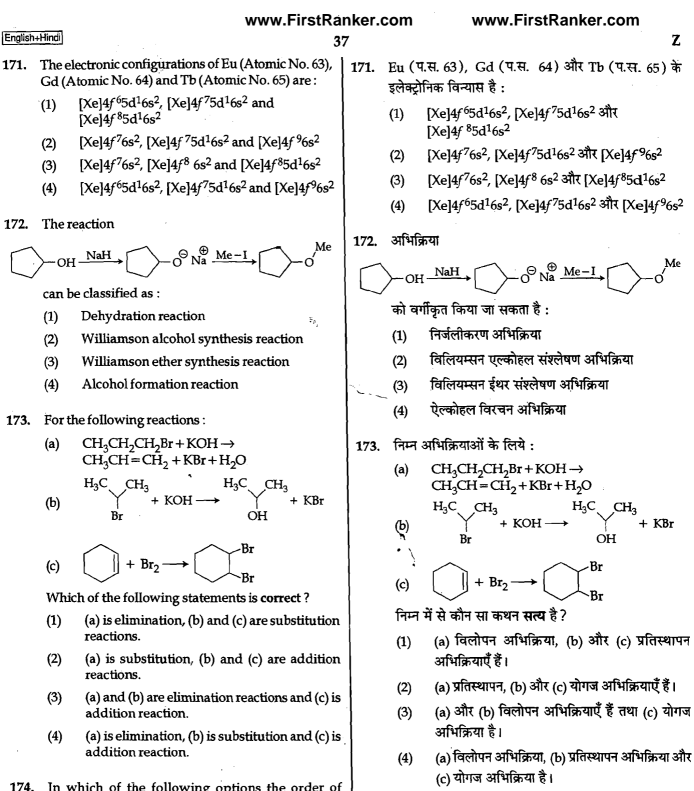
(4) 
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$

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



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

Z



- निम्नलिखित में से कौन सा क्रम दिये गये गुणधर्म के परिवर्तन 174. के अनुसार सहमत नहीं है ?
  - I < Br < Cl < F (बढ़ती हुई इलेक्ट्रोन लब्धि एन्थैल्पी) (1)

H<sub>2</sub>C

OH

+ KBr

+ KOH -

 $+ Br_2$ 

- Li < Na < K < Rb (बढती हुई धात्विक क्रिज्या) (2)
- Al<sup>3+</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Na<sup>+</sup> < F<sup>-</sup> ( बढते हुये आयनिक (3) आकार)
- B<C<N<O(बढता हुआ प्रथम आयनिक एन्थैल्पी) (4)

171.

172. The reaction

173.

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

Z		www.FirstRanker. 38		www.FirstRanker.com	Hindi
	placed both ca	moles of hydrogen and oxygen gases are in a container with a pin-hole through which n escape. What fraction of the oxygen escapes ime required for one-half of the hydrogen to	, 175.	हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन गैसों के समान मोलों को एक प रखा गया है, जो कि एक सूक्ष्म छिद्र के द्वारा पलायन कर हैं। हाइड्रोजन के आधे पलायन में लगे समय में ऑक्सीज	ात्र में सकते
	escape			कितना अंश पलायन करेगा ?	
	(1) 3	3/8		(1) 3/8	
	(2)	1/2		(2) 1/2	
	(3)	1/8		(3) 1/8	
	(4)	1/4		(4) 1/4	
176.	Among	g the following, the <b>correct</b> o <b>rd</b> er of acidity	176.	निम्न में से अम्लता का <b>सही</b> क्रम है :	
	is.:	5 5		(1) $HClO_2 < HClO < HClO_3 < HClO_4$	
	(1)	HClO <sub>2</sub> < HClO < HClO <sub>3</sub> < HClO <sub>4</sub>		(2) $HCIO_4 < HCIO_2 < HCIO < HCIO_3$	
Ę	(2)	HClO <sub>4</sub> < HClO <sub>2</sub> < HClO < HClO <sub>3</sub>	1	$(3) HClO_3 < HClO_4 < HClO_2 < HClO$	
1	(3)	$\rm HClO_3 < \rm HClO_4 < \rm HClO_2 < \rm HClO$		(4) $HCIO < HCIO_2 < HCIO_3 < HCIO_4$	
	(4)	HCIO < HCIO <sub>2</sub> < HCIO <sub>3</sub> < HCIO <sub>4</sub>	177.	निम्न में से कौन सी दवा एक पीड़ाहारी है?	
177.	Which	of the following is an analgesic ?		(1) स्ट्रेप्टोमाइसिन	
		Streptomycin		(2) क्लोरोमाइसीटिन	
		Chloromycetin		(3) नोवलजिन	
		Novalgin		(4) पेनिसिलिन	
	(4)	Penicillin `			
178.		al rubber has :	178.		
170.				(1) एकान्तर सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।	
		Alternate cis - and trans-configuration	<u> </u>	(2) अनियमित सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।	
		Random cis - and trans-configuration	} ``	े (3) सभी सिस्-विन्यास है।	
		All cis-configuration All trans-configuration		(4) सभी ट्रान्स-विन्यास है।	
	(4)	An trans-configuration		· · ·	
179.		ionic radii of $A^+$ and $B^-$ ions are $10^{-10}$ m and $1.81 \times 10^{-10}$ m. The	179.	$A^+$ एवं $B^-$ आयनों की आयनिक त्रिज्याएँ व $0.98 \times 10^{-10}$ m एवं $1.81 \times 10^{-10}$ m है। AB में	
		ination number of each ion in AB is :		आयन की उपसहसंयोजन संख्या है :	20.10
	(1)	8		(1) 8	
		2		(2) 2	
		6		(3) 6	
	(4)	4		(4) 4	
180.		to of the following has longest $C - O$ bond ? (Free $C - O$ bond length in CO is 1.128 Å .)	<b>180.</b>	निम्नलिखित में से किसकी C–O आबंध लम्बाई आ है? (मुक्त C–O आबंध लम्बाई CO में 1.128 Å	
	(1)	$[Fe(CO)_4]^{2-}$		(1) $[Fe(CO)_4]^{2-}$	
	(2)	[Mn(CO) <sub>6</sub> ] <sup>+</sup>		(2) $[Mn(CO)_6]^+$	
		Ni(CO) <sub>4</sub>		(3) Ni(CO) <sub>4</sub>	
		[Co(CO) <sub>4</sub> ] <sup>⊖</sup>		$(4)  [Co(CO)_4]^{\Theta}$	
		-000-		- 0 0 0 -	

and the second

\_\_\_\_



Z 4	0 English+Hindi
Read carefully the following instructions :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :
1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.	<ol> <li>पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-कार्ड दिखाएं।</li> </ol>
2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/ her seat.	2. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.	3. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति-पत्रक पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना कोई परीक्षार्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थिति-पत्रक पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा।
4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	4. इलेक्ट्रानिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.	5. पराक्षा-हाल म आचरण के लिए पराक्षाया बाड के नियमा एव विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधन के सभी मामलों
6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.	6. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.	- 1 / UJUSH UHLANN / SAJ UN LI (AH JIH UJUSH UHLANN LINNA

SEAL

л ;

• •

یم رو

www.FirstRanker.com