No.:

Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages. या पुस्तिकेत 24+44 पृष्टे आहेत.

RARATHI RAPATHI

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ही पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. या पुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 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
- 6. The CODE for this Booklet is **E3**. 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.
- 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.
- 8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल तेव्हा उत्तर पत्रिका काढून पृष्ठ-1 व पृष्ठ-2 वर फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉईन्ट पेननेच तपशील भरावा.
- परीक्षेचा अवधी 3 तास आहे. तसेच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये 180 प्रश्न आहेत; प्रत्येक प्रश्नाला 4 गुण आहेत. प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 अंक दिले जातील. तसेच प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण अंकातून एक अंक कमी केला जाईल. अधिकतम गुण 720 आहेत.
- 3. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तरे चिन्हांकित करण्यासाठी **फक्त निळे/काळे बॉल पॉइन्ट पेनच** वापरावे.
- 4. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.
- 5. परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षार्थींनी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका कक्ष निरीक्षकांना अवश्य द्यावी. परीक्षार्थी परीक्षा पुरितका आपल्यासोबत घेऊन जाऊ शकतात.
- 6. या पुस्तिकेचा कोड/संकेत E3 हा आहे. या पुस्तिकेचा कोड/ संकेत उत्तर पत्रिकेच्या **पान-2** वर असलेल्या कोड/संकेताशी हा मिळताजुळता असल्याची खात्री करुन घ्यावी. कोड/संकेत वेगळा असल्यास परीक्षार्थीने निरीक्षकांना याबाबत माहिती देऊन परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिका बदलून घ्यावी.
- 7. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी घालू नये किंवा त्यावर कोणतेही चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/ उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थानाखेरीज इतरत्र कोठेही लिहू नये.
- 8. उत्तर पत्रिकेवरील कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्युइडचा उपयोग करू नये.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :	
परीक्षार्थीचे नाव (मो	ठ्या अक्षरात) :	
	: in figures	
अनुक्रमांक	: अंकांमध्ये	
	: in words	
	: शब्दांमध्ये	
Centre of Exami	nation (in Capitals) :	
परीक्षा केंद्र (मोठ्या	अक्षरात) :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature:
परीक्षार्थीचे हस्ताक्षर	ː:	निरीक्षकांचे हस्ताक्षर :
Facsimile signa	ture stamp of	
Centre Superin	tendent ·	

$\mathbf{E3}$		2						MARATHI
1.	खालील कोणते ॲमिनो आम्ल हे आम्लारी आहे ? (1) Serine	7.	कार्बन नाही ?		ाइड र	तंबंधी न	खालील	कोणते विधान बरोब
	(2) Alanine		(1)	ते कार्बी	क्सीहि	मोग्लोवि	बेन तया	र करते.
	(3) Tyrosine		(2)					याची क्षमता कमी करते
	(4) Lysine		(3)				-,	 ॥ बांधलेले हिमोग्लोबिन
2.	समोष्ण स्थितीत आदर्श वायुच्या मुक्त प्रसरणासाठीचा योग्र	,	(3)				•	ी स्थायी (less stable
4.	पर्याय	'		आहे.				(
	(1) $q=0, \Delta T=0$ आणि $w=0$		(4)	अपूर्ण ज	वलनाः	मुळे ते र	तयार हो	ते.
	(2) $q = 0, \Delta T < 0$ आणि $w > 0$	8.	सक्रोज	नच्या जली	ाय अप	घटनेप	ासन	मिळते.
	(3) q < 0, ΔT = 0 आणि w = 0		(1)	β-D-Gl			-,	
	(4) q > 0, ΔT > 0 आणि w > 0		(2)	α-D-Gl				
	(4) q > 0, Δ1 > 0 Giller w > 0		(3)	α-D-Gl				
3.	Zeta विभवाचे मापन हे कोलॉइडी द्रावणाचे कोणते गुणधम		(4)	α-D-Fr				
	निश्चित करण्यासाठी वापरतात ?	9.		ल जोड्या	•			
	(1) विष्यंदिता		(a)	CO(g) -	+ H ₂ (g)	(i)	Mg(HCO ₃) ₂ +
	(2) द्रावणीयता		4.)	TTTTT=T			(::)	Ca(HCO ₃) ₂ इलेक्ट्रॉनची कमतरत
	(3) कोलॉइडी कणांची स्थैर्यता		(b)	पाण्याचा जडपणा	•	וחא	(ii)	इलक्ट्रानचा कमतरत असलेले हायड्राईड
	(4) कोलॉइडी कणांचा आकार		(c)	B_2H_6			(iii)	असलल हायड्राइड सिंथेसिस वायू
	~ 21		(d)	H_2O_2			(iv)	प्रतलीय नसलेली
4.	${ m Cr}^{2+}$ आयनची गणना केलेली केवळ आभ्राम चुंबकीय आघूण आहे.		(u)	11202			(11)	संरचना
	(1) 3.87 BM			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2) 4.90 BM		(1)		(i)	(ii)	(iv)	
	(3) 5.92 BM		(2) (3)		(ii) (iv)	(i) (ii)	(iv) (i)	
	(4) 2.84 BM		(4)		(iii)	(ii)	(iv)	
5.	2-ब्रोमो-पेन्टेनची विलोपन अभिक्रियेमुळे पेन्ट-2-ईन मिळणार्र	10.	अभिव्रि	म्येतील अ	ाभिकर	णाची र	संहति वा	ढविल्यास
.	अभिक्रिया आहे :	·		बदल होतो				
	(a) β-विलोपन अभिक्रिया		(1)	सक्रियण	জর্ <u>ज</u> ा			
	(b) Zaitsev नियमाचे पालन करते		(2)	अभिक्रिय	या उष्म	Т		
	(c) डिहायड्रोहॅलोजिनेशन अभिक्रिया		(3)	सीमा ऊ	र्जा			
			(4)	संघात व	ारंवार	ता		
		11.	खालीत	ल कोणते	नैसर्गि	क बहव	गरिक अ	गहे ?
	(1) (a), (b), (c) (2) (a), (c), (d)	11.	(1)	cis-1,4-		_		ile :
	(3) (b), (c), (d)		(2)	poly (B)
	(4) (a), (b), (d)		(3) (4)	polybu poly (B			erylon:	itrila)
6.	प्लॅटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड वापरून विरल सल्फ्यूरिक आम्लाचे							क 4.606×10 ⁻³ s ⁻¹
	विद्युत अपघटन केल्यास ॲनोडला मिळणारे उत्पाद असेल :	12.						क्र 4.606 × 10 ° s जमी होण्यासाठी लागणार
	(1) हायड्रोजन वायू			2.0 g on			, 150 4	
	(2) ऑक्सिजन वायू		(1)	100 s				
	(3) H ₂ S वायू		(2)	$200\mathrm{s}$				
	2 -1		(3)	500 s				
	SO_2 वायू	I	(4)	$1000\mathrm{s}$				

13. खालील बरोबर असलेली विधाने ओळखा:

- (a) आईसक्रीम व शीत अन्नासाठी प्रशीतक म्हणुन ${
 m CO}_2({
 m g})$ वापरतात.
- (b) C_{60} संरचनेत सहा सदस्यांच्या 12 कार्बन कड्या व पाच सदस्यांच्या 20 कार्बन कड्या असतात.
- (c) ZSM-5 हे एक प्रकारचे झिओलाईट अल्कोहोलचे गॅसोलिन मधे रूपांतर करण्यासाठी वापरतात.
- (d) CO हा रंगहीन व वास नसलेला वायू आहे.
- (1) (a), (b) व (c) फक्त
- (2) (a) व (c) फक्त
- (3) (b) व (c) फक्त
- (4) (c) व (d) फक्त
- 14. N_2 व Ar वायुंच्या एक नळकांड्यातील मिश्रणात $7~{\rm g}~N_2$ व $8~{\rm g}~Ar$ आहे. जर नळकांड्यातील वायुंच्या मिश्रणाचा एकूण दाब $27~{\rm bar}$ आहे, नायट्रोजनचा आंशिक दाब $_$ असेल.

[अणु वस्तुमान : N = 14, $Ar = 40 \text{ (g mol}^{-1}$ मध्ये) वापरा]

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

15. खालील कोणत्या रेणूंच्या संचाची द्विध्रुव आघूर्ण शून्य आहे ?

- (1) अमोनिया, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1.4-डायक्लोरोबेन्झिन
- (2) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, हायड्रोजन फ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
- (3) नायट्रोजन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
- (4) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
- 16. Sucrose जलीय अपघटन खालील अभिक्रियेद्वारे दिले आहे.

Sucrose + $\rm H_2O$ \Longrightarrow Glucose + Fructose 300 K तापमानास समतोल स्थिरांक ($\rm K_c$) 2×10^{13} आहे, तर त्याच समान तापमानास $\rm \Delta_r G^{\rm o}$ ची किंमत _____ असेल.

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

17. ॲनिसोलचे खंडन HI बरोबर केल्यास मिळते.

(1)
$$+ CH_3I$$

(2)
$$+ CH_3OH$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline \\ & \\ \hline \\ & \\ \end{array} + C_2 H_5 I$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ \end{array} + C_2 H_5 O H$$

18. $^{175}_{71} Lu$, मधील प्रोटॉन , न्यूट्रॉन आणि इलेक्ट्रॉनची संख्या अनुक्रमे _____ आहे.

- (1) 71, 104 ^즉 71
- (2) 104, 71 ਰ 71
- (3) 71, 71 q 104
- (4) 175, 104 ব 71

19. कागद वर्णलेखन हे _____ चे उदाहरण आहे.

- (1) अधिशोषण वर्णलेखन
- (2) विभाजन वर्णलेखन
- (3) पातळ-स्तर वर्णलेखन
- (4) स्तंभ वर्णलेखन

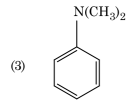
चुकीची जोडी ओळखा. 20.

नाव

IUPAC कार्यालयीन नावे

- Unnilunium (a)
- Mendelevium
- (b) Unniltrium
- (ii)Lawrencium
- (c) Unnilhexium
- (iii) Seaborgium (iv) Darmstadtium
- (d) Unununnium (1) (a), (i)
- (2)(b), (ii)
- (3)(c), (iii)
- (4) (d), (iv)
- खालील कोणत्या एकात अणुंची संख्या सर्वाधिक आहे ? 21.
 - 1 g चे Ag(s) [Ag चे अणु वस्तुमान = 108] (1)
 - (2)1 g चे Mg(s) [Mg चे अणु वस्तुमान = 24]
 - $1 g \dot{a} O_{9}(g) [O \dot{a} 3 g a \chi q + 16]$ (3)
 - 1 g चे Li(s) [Li चे अणु वस्तुमान = 7]
- खालील कोणत्या कारणामुळे tert. butyl carbocation हे 22. sec. butyl carbocation पेक्षा जास्त स्थिर आहे?
 - $-CH_3$ गटांचा -I परिणाम (1)
 - $-CH_3$ गटांचा +R परिणाम (2)
 - $-CH_3$ गटांचा -R परिणाम (3)
 - बंधरहित संस्पंदन (4)
- खालील कोणते अमाईन, हे कार्बिलअमाईन परीक्षा देईल? 23.

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{NH}_2 \\ \\ \end{array}$$



- खालील कोणत्या अल्केनची वुर्टझ अभिक्रियेने जास्त प्राप्ती 24. होऊ शकत नाही?
 - n-हेक्झेन (1)
 - 2,3-डायमिथाईलब्यूटेन (2)
 - (3)n-हेप्टेन
 - n-ब्यूटेन (4)
- खालील कोणते मिश्रण राऊल्टच्या नियमापासून धन विचलन **25**. दर्शविते ?
 - (1) Ethanol + Acetone
 - (2)Benzene + Toluene
 - (3)Acetone + Chloroform
 - Chloroethane + Bromoethane
- विरल NaOH च्या उपस्थितीत बेन्झाल्डिहाईड व ॲसिटोफिनोन 26. मधील अभिक्रियेला समजतात.
 - अल्डॉल संघनन (1)
 - कॅनिझॅरोची अभिक्रिया (2)
 - काट-कॅनिझॅरोची अभिक्रिया (3)
 - काट-अल्डॉल संघनन (4)
- **27**. खालील सहबद्धींचा वाढत्या तीव्र क्षेत्राचा कोणता क्रम, सहबद्ध संयुगे तयार करण्यासाठी बरोबर आहे ?
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (1)
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$ (2)
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (3)
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
- खालील कोणते कटायनी निर्मलक आहे ? 28.
 - सोडियम लॉरिल सल्फेट (1)
 - सोडियम स्टिअरेट (2)
 - Cetyltrimethyl ammonium bromide (3)
 - सोडिअम dodecylbenzene sulphonate
- ॲसिटोन व मेथीलमॅग्नेशिअम क्लोराईड मधील अभिक्रियेच्या 29. जलीय अपघटनानंतर _____ देईल.
 - (1) Isopropyl alcohol
 - (2)Sec. butyl alcohol
 - (3)Tert. butyl alcohol
 - Isobutyl alcohol
- यूरिआची पाण्याबरोबर अभिक्रिया होऊन A तयार होते A चे 30. अपघटन ${\bf B}$ मधे होते. ${\bf B}$ हे ${\rm Cu}^{2+}({\rm aq})$ मधून पाठविल्यावर गर्द निळ्या रंगाचे \mathbf{C} द्रावण मिळते. खालील कोणते सूत्र \mathbf{C} चे आहे ?
 - (1) $CuSO_4$
 - $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$ (2)
 - (3)
 - $\begin{array}{l} {\rm Cu(OH)}_2 \\ {\rm CuCO}_3 {\cdot} {\rm Cu(OH)}_2 \end{array}$ (4)

- 31. वितळलेल्या $CaCl_2$ पासून 20~g कॅल्शिअम मिळण्यासाठी आवश्यक असलेल्या फॅरेडेंची (F) संख्या _____ आहे. (अणू वस्तुमान, $Ca=40~g~mol^{-1})$
 - (1) 1
 - $(2) \qquad 2$
 - (3) 3
 - (4) 4
- 32. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ या अभिक्रियेसाठी खालील कोणते पर्याय योग्य आहे ?
 - (1) $\Delta_r H > 0 \ \text{a} \ \Delta_r S > 0$
 - (2) $\Delta_r H > 0 \ \forall \Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H < 0 \ \overline{q} \ \Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H < 0 \ \forall \Delta_r S < 0$
- 33. ${
 m Ni(OH)}_2$ ची $0.1\,{
 m M\,NaOH}$ मधील दावणीयता शोधून काढा. दिलेले आहे ionic product ${
 m Ni(OH)}_2$ साठी 2×10^{-15} आहे.
 - (1) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- 34. बेन्झिनचा गोठणांक घट स्थिरांक (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$ आहे. बेन्झिन मध्ये अबाष्पनशील द्राव्य असलेल्या द्रावणाची मोललता 0.078~m आहे, त्या द्रावणाचा गोठणांक घट _____ आहे. (दोन दशांशचिन्हांपर्यंत वलयांकित केलेले)
 - (1) 0.20 K
 - (2) 0.80 K
 - (3) 0.40 K
 - (4) 0.60 K
- **35. चुकीचे** विधान ओळखा :
 - (1) पाण्यामध्ये ${
 m Cr}^{2+}({
 m d}^4)$ हे ${
 m Fe}^{2+}({
 m d}^6)$ पेक्षा जास्त तीव्र क्षपणक आहे
 - (2) गुणित ऑक्सिडन स्थिती व संकुले तयार करण्याच्या क्षमतेमुळे, संक्रमण—धातू आणि त्यांची संयुगे उत्प्रेरक सक्रिय म्हणुन ओळखले जातात.
 - (3) H, C किंवा N सारखे लहान अणू जेव्हा अणू धातूंच्या स्फटिकी जालकातील पोकळ्यांमध्ये अडकतात, तेव्हा त्या संयुगांना आंतरकोशी संयुगे म्हणतात.
 - (4) क्रोमिअमची ऑक्सिडन स्थिती ${
 m Cr}{
 m O}_4^{2-}$ आणि ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ मधे सारखी नाही.

- 36. अंतःकेंद्रित घनाकृति संरचना (bcc) असलेल्या मूलद्रव्याच्या कोशाच्या बाजूची लांबी 288 pm आहे, तर त्याची आण्विक त्रिज्या आहे.
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$

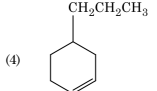
5

- $(2) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (3) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- $(4) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- 37. अस्तित्वात नसलेला रेणू ओळखा.
 - (1) He₂
 - (2) Li_2
 - (3) C_2^2
 - (4) O_2
- **38.** खालील कोणत्या सल्फरच्या ऑक्झोआम्लामध्ये -O-O-बंध आहे?
 - (1) H_2SO_3 , सल्फ्यूरस आम्ल
 - (2) H_2SO_4 , सल्फ्यूरिक आम्ल
 - (3) $H_2S_2O_8$, पेरोक्सोडायसल्फ्यूरिक आम्ल
 - (4) $H_2S_2O_7$, पायरोसल्फ्यूरिक आम्ल
- **39.** एक अल्किन ओझोननी अपघटनाने मिथेनल हा एक उत्पाद देतो. त्याची संरचना आहे :

$$CH = CH - CH_3$$
(1)

(2)
$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \end{array}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
(3)



- **40.** CaCl₂, MgCl₂ व NaCl च्या द्रावणातुन HCl पाठविला. खालील कोणते संयुगाचे (संयुगांचे) स्फटिकीकरण होईल ?
 - (1) $MgCl_2$ व $CaCl_2$ दोन्ही
 - (2) फक्त NaCl
 - (3) फक्त MgCl₂
 - (4) NaCl, MgCl₂ ব CaCl₂
- 41. खालील जोड्या जुळवा :

ऑक्साईड गुणधर्म (a) CO (i) आम्लारि (b) BaO (ii) उदासीन Al_2O_3 आम्लधर्मी (c) (iii) उभयधर्मी (d) Cl_2O_7 (iv) खालील कोणता पर्याय बरोबर आहे?

- iled काणता पयाय **बराबर** आह*:* (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- $(3) \quad (iii) \quad (iv) \quad (ii) \quad (iii)$
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- **42.** खालील धातू खूप विकरे सक्रिय करणारा, ग्लुकोजच्या ऑक्सिडन मधे भाग घेऊन ATP तयार करणारा व सोडियम बरोबर चेता निर्देशक पारगमनसाठी जबाबदार असलेला आयन आहे :
 - (1) लोखंड
 - (2) तांबे
 - (3) कॅल्शियम
 - (4) पोटॅशिअम
- **43.** खालील अभिक्रियेतील कार्बनच्या आक्सिडनांकातील बदल किती आहे ?

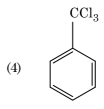
$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \longrightarrow \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- $(1) + 4 \dot{d} + 4$
- (2) $0 \dot{d} + 4$
- (3) $-4 \dot{d} + 4$
- (4) $0 \dot{d} 4$
- 44. खालील बरोबर असलेले विधान ओळखा:
 - (1) घडीव लोखंड हे 4% कार्बन असलेले अशुद्ध लोखंड आहे.
 - (2) CO2 च्या निकासामुळे पुळीदार तांबे, पुळीदार दिसते.
 - (3) निकेलचे बाष्प स्थिती शुद्धीकरण हे व्हॅन आर्केल पद्धतीने केले जाते.
 - (4) कच्या लोखंडाला साचेकाम करून विविध आकार देता येते.

45. खालील अभिक्रियांच्या क्रमामधील X संयुग ओळखा:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}_{\nu} \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ 373 \text{ K} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \\ \end{array}$$



- **46.** भूमंडळात खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशात सर्वात जास्त जैवविविधता (जाति विविधता) आढळते ?
 - (1) भारतातील पश्चिम घाट
 - (2) मदागस्कर
 - (3) हिमालयीन प्रदेश
 - (4) ॲमेझॉन जंगले
- 47. जलपणी व पाणकमळामध्ये परागण अनुक्रमे यापासून होते :
 - (1) कीटक किंवा वायू
 - (2) पाण्याच्या प्रवाहातून फक्त
 - (3) वायू आणि पाणी
 - (4) कीटक आणि पाणी

- 48. एन्टेरोकायनेज विकर _____ रूपांतरणास मदत करते.
 - (1) प्रोटीनचे पॉलीपेप्टाइड मध्ये
 - (2) ट्रिप्सिनोजेनचे ट्रिप्सिन मध्ये
 - (3) केसिनोजेनचे केसिन मध्ये
 - (4) पेप्सिनोजेनचे पेप्सिन मध्ये
- **49.** मूत्रामधील पुढीलपैकी कोणती परिस्थिती मधुमेहास निर्देशित करते ?
 - (1) युरेमिआ आणि किटोनुरिआ
 - (2) युरेमिआ आणि विरघळलेले मूत्र खनिज
 - (3) किटोनुरिआ आणि ग्लायकोसूरिआ
 - (4) विरघळलेले मूत्र खनिज आणि हायपरग्लायसेमिया
- **50.** वंशागतीचा गुणसूत्रीय सिद्धांतांची प्रयोगातून पडताळणी यांनी केली:
 - (1) मेंडेल
 - (2) **सुतॉ**न
 - (3) बोव्हेरी
 - (4) मॉरगन
- 51. खालीलपैकी कोणते लोकसंख्येचे गुणविशेष नाही ?
 - (1) लिंग गुणोत्तर
 - (2) जनन प्रमाण
 - (3) विनाशिता
 - (4) जाति परस्परक्रिया
- **52.** अन्नमार्गातील चषक पेशी रूपांतरीत झालेल्या आहेत. पुढीलपैकी _____ या पासून रूपांतरीत आहेत.
 - (1) सरल पट्टकी पेशी
 - (2) स्तंभीय अभिस्तर पेशी
 - (3) कास्थिपेशी
 - (4) संयुक्त अभिस्तर पेशी
- 53. फ्लोरिडियन स्टार्चची रचना यांच्या समान असते :
 - (1) स्टार्च आणि सेल्युलोज
 - (2) अमायलोपेक्टिन आणि ग्लायकोजेन
 - (3) मॅनिटॉल आणि अल्गिन
 - (4) लॅमिनारीन आणि सेल्युलोज
- 54. मानवी पचनसंस्थेच्या दृष्टीने अचूक विधान ओळखा.
 - (1) शेषांत्र लहान आतड्यात उघडते.
 - (2) पचन नलीकाचे सीरमीपटल सर्वात आतील थर आहे.
 - (3) शेषांत्र हा जास्त गुंडाळलेला भाग आहे.
 - (4) अधनाल आंत्रपुच्छ आद्यांत्रापासून निघते.

- **55.** वनस्पतींमध्ये निकोटीन, स्ट्रिक्नन आणि कॅफेन ही द्वितीयक चयापचियते यासाठी बनतात :
 - (1) पोषक मूल्य
 - (2) वाढीस प्रतिसाद
 - (3) संरक्षण क्रिया
 - (4) प्रजोत्पादनावर परिणाम
- **56.** एस.एल. मिलर याने बंद चंबूत ही रसायने मिसळून त्याच्या प्रयोगात अमिनो आम्ले तयार केली :
 - (1) 800°C तापमानात ${
 m CH}_4, {
 m H}_2, {
 m NH}_3$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (2) 800°C तापमानात $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (3) $600^{\circ}{\rm C}$ तापमानात ${\rm CH_4},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_3}$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (4) $600^{\circ}{
 m C}$ तापमानात ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_3$ आणि पाण्याचे बाष्प
- **57. अयोग्य** विधान ओळखा :
 - (1) अंत:काष्ठ पाण्याचे वहन करत नाही पण त्या भक्कम आधार देतात.
 - (2) रसकाष्ठ पाणी व खनिजाचे वहन मूळांपासून पानांपर्यंत करतात.
 - (3) रसकाष्ठ सर्वांत आतील द्वितीय प्रकाष्ठ असून त्यांचा रंग फिकट असतो.
 - (4) अंत:काष्ठावर टॅनिन, रेझीन, तेले इत्यादींचा थर असल्यामूळे याचा रंग गडद असतो.
- 58. उसाच्या शेतीमध्ये फवारल्यामुळे खोडांची लांबी वाढून उत्पादनात विलक्षण वाढ होते ह्यात वापरल्या जाणाऱ्या वनस्पती वृद्धी नियंत्रकाचे नाव सांगा.
 - (1) सायटोकायनिन
 - (2) जिबरेलिन
 - (3) इथिलीन
 - (4) ॲबसिसिक आम्ल
- 59. प्रथिन संश्लेषणातील स्थानांतरणातील पहिली पायरी ही आहे :
 - (1) रायबोसोमची लहान व मोठ्या घटकांची बांधणी
 - (2) DNA रेणूची ओळख होणे.
 - (3) tRNA चे अमिनोॲसिलेशन (अमिनो आम्लांचे सक्रियीकरण)
 - (4) ॲन्टीकोडॉनला ओळखणे

(2)

(3)

(4)

टेरिस

मार्केन्शिया

इक्वीसेटम

MARATHI खोडाच्या तळापासून विकसित होणाऱ्या मुळांना _ तंतूमय मुळे आदिमुळे आधार मुळे पार्श्व मुळे यांत अर्ध निम्न अंडाशय असते. वांगे मोहरी सूर्यफूल प्लम पुढील स्तंभाच्या जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा : स्तंभ – I स्तंभ — II मध्यकर्ण ग्रसनी बरोबर श्रवणांग (i) जोडते कर्णावर्त कर्ण गहनाचा (ii) गुंडाळलेला भाग युस्टेशिअन नलिका (iii) अंडाकार खिडकीशी जोडलेले कर्णावर्त पटलावर रिकिबी (iv) स्थापिलेले (a) **(b) (c)** (d) (ii) (iii) (i) (iv) (ii) (i) (iv)

69. प्रतिक्षमतेशी संदर्भित चुकीचे विधान ओळखा.

(ii)

(ii)

(i)

(iv)

(1) पोशिंद्याच्या शरीरात (जिवंत किंवा मृत) प्रतिजन संपर्कात येते तेव्हा प्रतिद्रव्य तयार होते याला स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती म्हणतात.

(iii)

(iii)

- (2) जेव्हा तयार प्रतिद्रव्य प्रत्यक्ष दिले जाते त्यास उपार्जित "रोगप्रतिकार शक्ती" म्हणतात.
- (3) स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती ताबडतोब असते आणि पूर्ण प्रतिसाद देते.
- (4) गर्भ मातेकडून काही प्रतिद्रव्य मिळते हे परार्जित रोगप्रतिकारक शक्तीचे एक उदाहरण आहे.

70.	पेशी चक्रातून काही वि	भाजन होणाऱ्या	पेशी बाहेर	पडून सुप्त
	प्रावस्थेत जातात. याल	ा (G_0) सुप्त प्राव	वस्था असे म	हणतात. ही
	प्रावस्था	नंतर होते.		

- (1) M प्रावस्थे
- (2) G₁ प्रावस्थे
- (3) S प्रावस्थे
- (4) G_2 प्रावस्थे

71. अचूक विधान निवडा.

- (1) ग्लुकोकॉरटीकॉइडस ग्लुकोज जनन प्रक्रिया उत्तेजित करतात.
- (2) ग्लुकॅगॉन हायपोग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
- (3) इन्सुलिन स्वादुपिंड पेशी आणि मेदपेशीवर क्रिया करते.
- (4) इन्सुलिन हे हायपरग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
- 72. रोगजनक सजीव आणि रोग यांच्या योग्य जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा.

स्तंभ – I स्तंभ — II टायफॉइड वुकेरेरिआ (i) (a) न्युमोनिआ प्लारमोडिअम (b) (ii)फिलारीअस साल्मोनेला (iii) (c) मलेरिआ हिमोफिल्स (d) (iv) (a) **(b) (c)** (d) (1) (iii) (ii) (i) (iv) (2)(iii) (iv) (i) (ii) (3)(ii) (i) (iii) (iv) (4)(iv) (i) (ii) (iii)

73. पुढीलपैकी योग्य जोडी निवडा :

- (1) हिमोफिलीआ Y निगडीत
- (2) फेनाइल किटोनुरिआ अलिंगसूत्र प्रबलक लक्षण
- (3) सिकल सेल ॲनिमिया अलिंगसूत्र निर्बलक लक्षण, गुणसूत्र –11
- (4) थॅलेसेमिया X ग्रस्त/निगडीत
- 74. दृश्यकेंद्रकी पेशींमध्ये ग्लायकोप्रोटीन व ग्लायकोलिपिड कोणत्या स्थानांत तयार होतात?
 - (1) आंतर्द्रव्य जालिका
 - (2) पेरॉक्सिसोम्स्
 - (3) गॉल्जी संकुल
 - (4) पॉलीसोम्स्

- 75. परिसंस्थेतील एकूण प्राथमिक निर्मिती दर व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती दरा संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?
 - (1) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी कमी असते.
 - (2) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी जास्त असते.
 - (3) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती हे सर्व समान आहेत.
 - (4) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मितीत काहीच संबंध नसतो.

76. पुढीलपैकी मूत्रलता प्रतिबंधासाठी कोणते मदत योग्य आहे?

- (1) ADH (अंडीएच) कमी स्त्रवणामुळे जास्त पाणी पुनर्शोषिले जाते.
- (2) अल्डोस्टेरोन मुळे Na⁺ चे आणि पाण्याचे पुनर्शीषण वृक्क नलीका मधून होते.
- (3) ॲट्रीयल नॅट्रीयुरेटिक घटक वाहिनी आकुंचनास कारण आहे.
- (4) JG पेशी रेनिन कमी प्रमाणात स्रवतात.
- 77. पुढीलपैकी G_1 प्रावस्थेशी निगडीत आंतर प्रावस्थेची आंतरप्रावस्थेमधील (Gap1) G_1 प्रावस्थेशी निगडीत अचूक विधान ओळखा.
 - (1) DNA निर्मिती किंवा प्रतिकृती तयार होते.
 - (2) सर्व पेशी घटकांची पुन:सुसुत्रता होते.
 - (3) पेशी चयापचयदृष्टीने सक्रीय, वाढ होते परंतु त्याच्या DNA (डी एन ए) प्रतिकृती होत नाही.
 - (4) केंद्रक विभाजन होते.
- 78. पुढीलपैकी अचूक सजीव ओळखा जो मानवी हस्तक्षेपामुळे झालेल्या वातावरणातील बदलांमुळे उत्क्रांत झाला आहे :
 - (a) गॅलेपॅगोस बेटा वरील डार्विनच्या फिंचेस
 - (b) तणनाशक प्रतिरोधक तण
 - (c) रसायन औषधी प्रतिरोधक सुस्पष्ट केंद्रक असलेले
 - (d) कूत्र्यांसारखे मानव-निर्मित पाळीव प्राण्यांचे संकर
 - (1) फक्त (a)
 - (2) (a) आणि (c)
 - (3) (b), (c) आणि (d)
 - (4) फक्त (d)

79.

वनस्पतींत खालीलपैकी कोणता शरीरभाग दोन पिढ्या एकात 83. रॉबर्ट मे यांच्या मते भूमंडळावर एकूण जाति विविधता ही

	एक ३	मश्या आढळतात	₹?					साधा	रण इतव	र्भी आहे	:		
	(a)	परागकोशाती	ल पराग	कण				(1)	1.5 3	दशलक्ष			
	(b)	अंकुरित झाव	नेल्या पर	ागकण व	व त्यातीत	न दोन पुंयुग्मके		(2)	20 द	शलक्ष			
	(c)	फळांमध्ये अ	सलेल्या 1	बिया				(3)	50 द	शलक्ष			
	(d)	बीजांडातील	भ्रणकोश					(4)	7 दश	लक्ष			
	(1)	(a) फक्त	٥.				84.	विद्युत	ाकण सं	चलनाम	ध्ये, DI	VA चे ट्	दुभाजलेले तुकडे यांच्या
	(2)	(a), (b) आ	ılı (c)					साहार	प्याने बघ	ाता येता	त :		
								(1)	प्रखर	ाकार्माइनमुळ <u>े</u>			
	(3)	(c) आणि (d)						(2) UV प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे					-
	(4)	(4) (a) आणि (d)						(3)		प्रारणांत			_
80.	तृणभूमि परिसंस्थेतील पोषण पातळींचे व त्यातील जानि					त्यातील जाति		(4)	अवर	क्त प्रारप	गांत इरि	ग्रडियम इ	ब्रोमाईडमुळे
	उदाहरणांच्या योग्य जोड्या लावा.						85.	वनस्प	ातींतील	आवश्यव	क मूलद्र	व्य आणि	ा त्यांचे कार्य यांचा संदर्भ
	(a)	चतुर्थ पोषण	पातळी		(i)	कावळा		घेऊन	न योग्य र	जोड्या त	नावा :		
	(b)	द्वितीय पोषण	पातळी		(ii)	गिधाड		(a)	लोह			(i)	जलप्रकाश विघटन
	(c)	प्रथम पोषण	पातळी		(iii)	ससा		(b)	झिंक			(ii)	पराग अंकुरित होणे
	(d)	तृतीय पोषण			(iv)	गवत		(c)	बोरॉन	ſ		(iii)	हरित द्रव्य तयार
		पर्याय निवडा :			(21)			(4)	मँगनी			(i)	होण्यास मदत करते IAA चे जीवसंश्लेषण
	91 9	(a) (b)	(c)	(d)				(d) जोग	पर्याय f			(iv)	IAA व जावसरलवण
	(1)	(ii) (iii)	(iv)	(i)				นเน	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2)	(iii) (ii)	(i)	(iv)				(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	(3)	(iv) (iii)	(ii)	(i)				(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(4)	(i) (ii)	(iii)	(iv)				(3) (4)	(iii) (iv)	(iv) (i)	(ii) (ii)	(i) (iii)	
81.	टर्जेट	ार (ग्रमाणित)	FCC :	मध्ये 🔾	PC संत	कुल पुढीलपैकी							
01.	पणप	ार (ब्रगाणित) दर्शवि		ગવ્ય જ	TID VIS	યુગ્લા મુખાલામવા	86.	पग्वान ची अ		ા હાભાપ	⁵ नच । ५	लपर हा	उदाहरणे
	(1)	कर्णिकांचे पुन		ण				(1)		ल विकि	ਦ ਗ		
	(2)	कर्णिकांचे वि	•					(2)		द्री उत्क्र			
			•					(3)		 गिकश्या			
	(3)	जवनिकांचे वि	•					(4)	नैसर्गि	ांक निवर	<u>ਜ</u>		
	(4)	जवनिकांचे पु	निध्रावकः	ζυĮ			0.7)			منت منت	र 0.34 nm आहे आणि
82.	रात्रीच	या समयी व	भल्या पर	हाटे गव	ताच्या प	गत्यांवर दवबिंदू	87.						र 0.34 nm आह आणि द्वेसर्पिलच्या बेस पेअरची
			सर्जन हो	ण्यास _		ही प्रक्रिया							: DNA ची अंदाजे लांबी
	कारर्ण	ोभूत आहे.								_ असेल		•	
	(1)	बाष्पोत्सर्जन						(1)	2.0 ₹	नीटर			
	(2)	मूलदाब						(2)	2.5	नीटर			
	(3)	अंत:शोषण						(3)	2.2 ₹	नीटर			
	(4)	रससंकोच					1	(4)	2.7 ₹	ीटर			

88.	पुढील	स्तंभाच्या	योग्य	जोड्या	लावा	आणि	अचूक	पर्याय
	निवडा	:						

स्तंभ — I रतंभ — II दुसऱ्या आणि सातव्या तरंगत्या बरगङ्या (a) (i) बरगडी मध्ये स्थापिलेले प्रगंड अस्थिचे शीर असंकूट (b) (ii)अंसफलक (c) (iii) जत्रुक उरोस्थीशी जोडत नाही (d) संगुहिका (iv) (a) (b) **(c)** (d) (iii) (1) (ii) (iv) (i) (2)(i) (iii) (ii) (iv) (3)(iii) (iv) (ii)(i) (4)(iv) (iii) (i) (ii)

- 89. 1987 मध्ये मॉन्ट्रीयल (नियम) प्रोटोकॉल याच्या नियंत्रणासाठी अधिकृत झाला :
 - (1) एका देशातून दुसऱ्या देशात जनुकीय दृष्ट्या सुधारित केलेल्या सजीवांचे वहन करण्याकरिता
 - (2) ओझोन वायूचे घटन करणाऱ्या पदार्थांचे
 - (3) हरित गृह वायूंचे मोचन करण्यावर
 - (4) ई-कचरा विल्हेवाट करण्यावर
- 90. खालीलपैकी योग्य जोडी निवडा:
 - (1) लायगेज दोन DNA रेणूंना जोडतो
 - (2) पॉलीमरेज DNA ला तुकड्यांमध्ये कापतो
 - (3) न्युक्लीएज DNA च्या दोन धाग्यांना दुभागतो
 - (4) एक्सोन्युक्लीएज DNA रेणूंमध्ये विशिष्ट बिंदूवर कापतो
- 91. अंतर्वेशी पिंडा संदर्भात कोणते विधान चुकीचे आहे?
 - (1) ते कोणत्याही पटलांनी वेष्टित नाहीत.
 - (2) त्यांचा सहभाग अन्न कणांचा अंतर्ग्रहण करण्यात आहे.
 - (3) ते पेशीद्रव्यांत मुक्त असतात.
 - (4) ते पेशीद्रव्यांतील राखीव घटकांचे प्रतिरूप करतात.

- 92. किरण पुष्पकात हे असते :
 - (1) निम्न अंडाशय
 - (2) ऊर्ध्व अंडाशय
 - (3) अधोजायी अंडाशय
 - (4) अर्ध निम्न अंडाशय
- 93. खालीलपैकी कोणते बीजसुप्तावस्थेला कारणीभूत संदमक घटक नाही ?
 - (1) जिबरेलिक आम्ल
 - (2) ॲबसिसिक आम्ल
 - (3) फीनॉलीक आम्ल
 - (4) पॅरा-ॲस्कोर्बिक आम्ल
- 94. बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (Bt) चा विषयुक्त जीन घालून विकसित केलेली ((Bt) बीटी कापूस जात/कापसाचा वाण) (Bt) कापूस हा साठी प्रतिरोधक आहे.
 - (1) कीटकयुक्त कीड
 - (2) बुरशीजन्य रोग्य
 - (3) वनस्पती नेमॅटोडस
 - (4) कीटक भक्षक
- 95. ऑक्सिजन वहन संदर्भातील चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होणे हे मुख्यत्वे O_2 च्या अंशिक दाबाशी निगडीत असते.
 - (2) ${
 m CO}_2$ चा अंशिक दाब ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होण्यात अडथळा आणतो.
 - (3) वायुकोषामधील जास्त H⁺ संहती ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
 - (4) वायुकोषातील कमी pCO_2 ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
- 96. द्विपार्श्व समिती आणि देहगुहा रहित प्राणी उदाहरण आहे :
 - (1) टीनोफोरा
 - (2) चपटे कृमी
 - (3) ॲस्कहेलिमनथिस
 - (4) वलयांकित कृमी

97 .	पुढील	स्तंभाच्या	योग्य	जोड्या	लावा	आणि	अचूक	पर्याय
	निवडा	:						

स्तंभ — I

स्तंभ — II

- (a) बीटी कापूस
- (i) जनुकीय उपचार पद्धती

पेशी संरक्षण

- (b) ॲडेनोसिन डीअमायनेज कमतरता

(ii)

(d)

- (c) RNAi
- (iii) HIV संक्रमणाचे निदान
- (d) पीसीआर (PCR)
- (iv) *बॅसिलस थुरिन्जेंसिस*
- (a) (b) (c)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)
- 98. कोणत्या पद्धतीने बिकानेरी मेंढी (मादी) आणि मरीनो मेंढा (नर) यापासुन हिसारडेल निपज तयार केलेली आहे?
 - (1) बाह्य प्रजनन
 - (2) उत्परिवर्तनीय प्रजनन
 - (3) संकर प्रजनन
 - (4) अंतः प्रजनन
- 99. पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या जुळवा आणि **अचूक** पर्याय निवडा :

स्तंभ – I

रतंभ – II

- (a) इओसिनोफिल
- (i) दाह प्रतिक्रिया
- (b) आम्लारिरंज
- (ii) बृहद भक्षी
- (c) उदासीनरागी पेशी
- (iii) हिस्टामायनेज विनाशकारी विकर वितरीते
- (d) लिसका पेशी
- (iv) हिस्टामिन असणारे कण वितरते
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (iv) (i) (ii) (iii)
- (3) (i) (ii) (iv) (iii)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)

- 100. खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?
 - (1) ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर दोन H-बंधांनी जोडतो.
 - (2) ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर एका H-बंधांनी जोडतो.
 - (3) ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर तीन H-बंधांनी जोडतो.
 - (4) ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर जोडत नाही.
- 101. *प्लाझमोडिअम*ची मानवी शरीरात प्रवेशणारी संक्रमण संसर्ग अवस्था आहे.
 - (1) ट्रोफोझोइटस
 - (2) स्पोरोझोइटस
 - (3) मादी युग्मपेशी (मादी गॅमिटोसाइट)
 - (4) नर युग्मपेशी (नर गॅमिटोसाइट)
- 102. बीजांडाच्या कायेला चिकटलेल्या बीजांडवृंताचा भाग हा आहे:
 - (1) नाभिका
 - (2) बीजांडद्वार
 - (3) न्यूसेलस
 - (4) निभाग
- 103. अंटार्कटिक प्रदेशात हिमअंधत्व यापासून होते :
 - (1) कमी तापमानामुळे डोळ्यांमधील द्रवांच्या गोठण्यामुळे
 - (2) UV-B प्रारणांच्या जास्त प्रमाणांमुळे डोळ्याच्या पारपटलाच्या प्रदाह होण्यामुळे
 - (3) हिमाच्छादावरून प्रकाशाचे जास्त प्रतिबिंबीत होण्यामुळे
 - (4) अवरक्त किरणांमुळे दृष्टिपटलांला इजा होण्यामुळे
- 104. पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?
 - (1) माणसामध्ये इन्सुलिनचे उत्पादन प्रोइन्सुलिन असे होते.
 - (2) प्रोइन्सुलिनला एक जास्त पेप्टाइड आहे त्यास C-पेप्टाइड (C-peptide) म्हणतात.
 - (3) कार्यरत इन्सुलिन मध्ये A आणि B शृंखला हायड्रोजन बंधाने जोडलेल्या असतात.
 - (4) जनुकिय अभियांत्रिने केलेले इन्सुलिन *इ–कोलाय* मध्ये निर्मिलेले असते.
- 105. रिस्ट्रिक्शन विकर संदर्भात चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) प्रत्येक रिस्ट्रिक्शन विकर DNA (डीएनए) अनुक्रमाची तपासणी करून कार्य करते.
 - (2) ते DNA स्ट्रॅंड पॅलीन्ड्रोमिक ठिकाणी कापते.
 - (3) ते जनुकीय अभियांत्रिकी मध्ये वापरले जातात.
 - (4) चिकट बाजू DNA (डीएनए) लायगेजने जोडल्या जातात.

3' - GAATTC - 5'

5' - GGATCC - 3'

 3^{\prime} - CCTAGG - 5^{\prime}

(4)

IVI/AI I/	11111			1	· O							ĽО
106.	अर्धसू	त्री विभाजनास धरून	योग्य जो	ड्या लावा :	110.	अंत:श	वसनाच्य	ग घटनेम	ाध्ये घड	णारी अ	चूक घटना निवडा.	
	(a)	युग्मसूत्रता	(i)	समाप्तीकरण		(a)	छाती	पटलाचे	आकुंचन	न होते.		
	(b)	स्थूलसूत्रता	(ii)	व्यत्यासिका		(b)	बाह्य ः	आंतर प	र्शका स्न	ायंचे अ	कुंचन होते.	
	(c)	द्विसूत्रता	(iii)	जीन विनिमय					कारमान	-,		
	(d)	अपगतिका	(iv)	गुणसूत्री संयोजन		(c)	0 0				KI.	
	खाली	लपैकी योग्य पर्याय नि				(d)	अतः ए	कुफ्फुस	दाब वाव	तो.		
	(1)	(a) (b) (c)	(d)			(1)	(a) 3	ाणि (b)				
	(1) (2)	(iii) (iv) (i) (iv) (iii) (ii)	(ii) (i)			(2)	(c) अ	ाणि (d)				
	(3)	(i) (ii) (iv)				(3)	(a), (b) आणि	(d)			
	(4)	(ii) (iv) (iii)	(i)			(4)	फक्त					
107.	संघ क	, गॅर्डेटा (समपृष्टरज्जूधारी) करीता	पुढीलपैकी कोणती विधाने		(1)	1. 1.41	(u)				
	सत्यः	आहेत?			111.	पुढील	स्तंभांच	व्या योग	य जोङ्	ग जुळ	वा आणि अचूक प	र्याय
	(a)	युरोकॉरडेटा मध्ये स	मपृष्टरज्	्डोक्यापासून शेपटीपर्यंत		निवडा	:					
			भाणि संपू	र्ण जीवनभर अस्तित्वात			स्तंभ-	– I			स्तंभ – II	
		असतो.	,	٢ ,		(a)	पियुषि	का ग्रंथी		(i)	ग्रेव्हचा आजार	
	(b)	पृष्ठवशीय प्राण्यामध् असतो.	ये समपृष्	उरज्जू फक्त गर्भावस्थेत		(b)	अवटु			(ii)	मधुमेह	
	(c)		गण्डा (गा	ठ) बाजूस आणि पोकळ				ू क्क ग्रंथ)			
	(0)	असतो.	परप (पृष	७) पाणूरा जागि पापळ		(c)	_		1	(iii)	बहुमूत्रता	
	(d)		नधारी) :	3 उपसंघात विभागलेले		(d)	स्वादुर्ग			(iv)	ॲडीसनचा आजार	τ
	· /	•	-,	ग आणि सेफैलोकॉर्डेटा		(1)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(d) आणि (c)				(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(2)	(c) आणि (a)				(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	(3)	(a) आणि (b)				(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(4)	(b) आणि (c)				(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
108.	व्हायर	ॉइड्स संदर्भात खाली	लपैकी को	णते बरोबर आहे?	112.	पुढील	स्तंभाच	या जोड़	गा जुळव	आणि	योग्य पर्याय निवडा.	•
	(1)	त्यांत RNA प्रथिनां	च्या वेष्टित	। असतो.			स्तंभ -	– I			स्तंभ — II	
	(2)	•		कवचाशिवाय असतो.		(a)	6-15	कल्लवि	दरी	(i)	ट्रायगॉन	
	(3)	त्यांत DNA प्रथिनां					जोड्य	T				
	(4)	· ·		कवचाशिवाय असतो.		(b)		पालीती	ल पुच्छ	(ii)	सायक्लोस्टोम्स	
109.		च्यपूर्ण पॅलींड्रोमिक अ	नुक्रम Ec	oRI ने ओळखला जातो			पर				•	
	तो	 5'- GAATTC - 3'				(c)	वाताश	य		(iii)	कास्थिमय मासे	
	(1)	3' - CTTAAG - 5	,			(d)	विषारी	ा नांगी		(iv)	अस्थिमय मासे	
	(2)	5' - GGAACC - 3					(a)	(b)	(c)	(d)		
		3' - CCTTGG -				(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	5' - CTTAAG - 3				(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		

(iv) (ii)

(iv)

(i)

(4)

(iii)

(iii)

(i)

(ii)

(4)

(4)

(iii)

(iv)

(i)

(ii)

इन्सुलिन

123.	पुढीलपै	विकी को	ाणते मूल	1भूत आ	मेनो आ	म्ल आहे?	128.	वनस्प	तींच्या	आडव्या	छेदात	खाली	लपैकी :	या शरीररचना
	(1)	टायरो	सिन					आढळ	ज्तात :					
	(2)	ग्लुटा	मेक आ	म्ल				(a)	संवहर्न	ो पूलांर्च	ो संख्या	बरीच ३	असून ती	आधारविभाजी
	(3)	लायरि									•	٠,		संवहनी पूला
	(4)	व्हॅलिन	Ŧ						सभोव	ती दृढउ	हतींचे अ	ावरण अ	भाहे.	
124.	पुढील	स्तंभांच	या जोङ	या जुळव	ा आणि	अचूक पर्याय निवडा :		(b)	आधार	र ऊतीम	ध्ये खूप	प्रमाणात	त मूलऊ	ती आहेत.
		स्तंभ -	– I			स्तंभ – II		(c)	(c) संवहनी पूल एकत्रिज्य आणि बंदिस्त आहेत.					
	(a)	a) <i>क्लोस्ट्रीडीअम</i> (i) सायक्लोस्पोरीन – A <i>ब्यूटीलिकम</i>						(d) रसवाहिनीत मूलऊती नाहीत.						
	(b)	ट्रायक	गेडरमा प्पोरम		(ii)	ब्युटारिक आम्ल			स्पतींती इ ओळख		ता विभा	ग व तो	कोणता	। शरीराचा भाग
	(c)	मोनार परणा	नकस रिअस		(iii)	सायट्रिक आम्ल		(1)	एकबी	जपत्री र	बोड			
	(d)	_	रजरा रजीलस	निगर	(iv)	रक्तातील कोलेस्टेरॉल		(2)	एकबी	जपत्री म्	रू			
	(02)				(21)	कमी करणारा प्रतिनिधी		(3)	द्विबीज	ापत्री खे	ाड			
		(a)	(b)	(c)	(d)			(4)	द्विबीज	ापत्री मू	x			
	(1) (2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i) (iii)									
	(2) (3)	(2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (i) (ii) (iv) (iii)					129.						ऱ्या द्रव्य	ग पातळी वरचे
	(4) (iv) (iii) (ii) (i)						स्फुरर्व	ीकरणा	ची संख्य	ा इतकी	आहे :			
125.	पुढीलपै	ाकी को	गत्या संप्रे	ारकाची	पातळी अ	ांडोत्सर्गास (अंडविमोचन)		(1)	शून्य					
	कारण							(2)	एक					
	(1)		जेनचे ज					(3) दोन						
	(2)				ंहतीकर									
	(3)				ो संहती			(4)	CIITI					
	(4)					संहतीकरण	130.	योग्य	जोड्या	लावा :				
126.						गांच्या कार्यामुळे प्रकाशी		(a)	अभिटि	क्रयांची र	गंट म <i>े</i>		(i)	रायसीन
			_			तयार होतात.								
	(1) (2)		र्बन अस र्बन अस		-,			(b)	•		असलेला		(ii)	मेलोनेट
	(3)		र्बन अस		-,			(c)		ांच्या पेशी 	-		(iii)	कायटीन
	(4)				-,	ाणि 2-कार्बन असलेला				गातील घ				
		1 रेणू			٠,			(d)	द्वितीय	क चया	पचियत		(iv)	कोलॅजेन
127 .	लैंगिक संक्रमणातुन होणारे सर्व आजार असणारा पर्याय					ाजार असणारा पर्याय		खाली	लपैकी र	योग्य पर	र्गिय निव	डा :		
		निवडा.							(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(1) गोनोन्हिआ, सिफिलीस, जेनायटल हरपीस						(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
	(2)	गोनोि	हेआ, म	लेरिआ,	जेनायट	प्ल हरपीस		(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(3)		S, मलेरि					(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	कॅन्सर	, AID	S, सिफि	लीस			(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		

- 131. जीन 'I' जो ABO रक्तगट नियंत्रण करतो त्यांच्याशी संदर्भिय **चुकीचे** विधान शोधा.
 - (1) जीन (I) तीन युग्मविकल्प आहेत.
 - (2) एका व्यक्तीमध्ये तीन पैकी दोन युग्मविकल्प असतील.
 - (3) जेव्हा I^A आणि I^B एकत्र असतात तेव्हा ते समान प्रकारची शर्करा व्यक्त करतात.
 - (4) युग्म 'i' कोणतीही शर्करा निर्मित नाही.
- 132. ज्या महिलेस गर्भधारणा होत नाही अशा महिलेस गर्भ स्थानांतरणाची कोणती तंत्रज्ञान पद्धती मदत करेल?
 - (1) ZIFT आणि IUT
 - (2) GIFT आण ZIFT
 - (3) ICSI आणि ZIFT
 - (4) GIFT आणि ICSI
- 133. वॅनॉक्सि गाळ (स्लज) डायजेस्टर मध्ये पुढील सांडपाणी उपचारासाठी पुढीलपैकी काय वापरले जाते?
 - (1) प्राथमिक गाळ (स्लज)
 - (2) तरंगते डेब्रीस (कचरा)
 - (3) प्राथमिक उपचारातील टाकून दिलेले (एफ्लूएंट)
 - (4) क्रियाशील केलेला गाळ
- **134.** DNA (डीएनए) चे सर्पिलचे प्रतिलेखन करताना विलगीकरण करण्यासाठी कोणते विकर उपयोगी ठरते?
 - (1) DNA (डी.एन.ए.) लायगेज
 - (2) DNA हेलिकेज
 - (3) DNA पॉलिमरेज
 - (4) RNA पॉलिमरेज

(4)

(ii)

(iii)

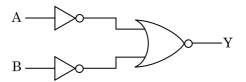
(iv)

(i)

135. पुढील स्तंभाच्या अचूक जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा.

स्तंभ – I रतंभ — II अँड्रोजनस (a) अपरा (i) पारदर्शी अंडावरण मानवी कोरीऑनिक (b) (ii) गोनॅडोट्रॉपिन (hCG) कंद मूत्रमार्ग ग्रंथी अंड्यावरील स्तर (c) (iii) लिडीग पेशी शिश्नास वंगण करणे (iv) (d) (a) (b) **(c)** (d) (iv) (iii) (ii) (1)(i) (2)(i) (iv) (ii) (iii) (3)(iii) (ii)(iv) (i)

- 136. एका नळकांड्यात $249~\mathrm{kPa}$ दाबाचा व $27^{\circ}\mathrm{C}$ तापमानाचा हायड्रोजन वायू भरलेला आहे. त्याची घनता ______ आहे. $(\mathrm{R}=8.3~\mathrm{J~mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.5 kg/m^3
 - (2) 0.2 kg/m^3
 - (3) 0.1 kg/m^3
 - (4) 0.02 kg/m^3
- 137. जेव्हा युरेनियम समस्थानिक $^{235}_{92} \rm U$ हा न्युट्रॉन बरोबर मारा के ला , तो $^{89}_{36} \rm Kr$ उत्पन्न करतो , तीन न्युट्रॉन्स व
 - (1) $^{144}_{56}$ Ba
 - (2) $^{91}_{40}$ Zr
 - (3) $^{101}_{36}$ Kr
 - (4) $^{103}_{36}$ Kr
- 138. दाखविलेल्या तर्क परिपथात, सत्य तक्ता आहे



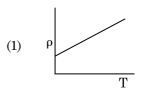
- (1) A B Y
 - 0 0 0
 - 0 1 0
 - 1 0 0
 - 1 1 1
- (2) A B Y
 - 0 0 0
 - $0 \quad 1 \quad 1$
 - 1 0 1
 - 1 1 1
- (3) A B Y
 - 0 0 1
 - 0 1 1
 - 1 0 1
 - $1 \quad 1 \quad 0$
- (4) A B Y 0 0 1
 - 0 1 0
 - 1 0 0
 - 1 1 0

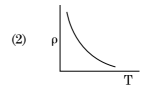
- 139. r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली व त्यामध्ये h उंचीपर्यंत पाणी चढते. केशिकेतील पाण्याचे वस्तुमान $5~\mathrm{g}$ आहे. दूसरी $2\mathrm{r}$ त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली. त्या नळीत चढलेल्या पाण्याचे वस्तुमान _____ आहे.
 - (1) 2.5 g
 - (2) 5.0 g
 - (3) 10.0 g
 - (4) 20.0 g
- 140. एक इलेक्ट्रॉन स्थिरतेपासून V volt विभवांतरात त्वरित केला. जर इलेक्ट्रॉनची डी-ब्रोग्ली तरंगलांबी $1.227 \times 10^{-2}~\mathrm{nm}$ आहे, तर विभवांतर _____ आहे.
 - (1) 10 V
 - (2) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^3 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^4 \, \text{V}$
- 141. अवकाशातील एका भागात, $0.2\,\mathrm{m}^3$ आकारमानात, सगळीकडे $5\,\mathrm{V}$ विद्युत विभव आढळले. त्या भागातील विद्युत क्षेत्राचे परिमाण _____ आहे.
 - (1) शून्य
 - (2) 0.5 N/C
 - (3) 1 N/C
 - (4) 5 N/C
- 142. एकअणुक वायुसाठी सरासरी औष्णिक ऊर्जा _____ आहे.

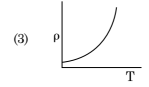
 $(k_B = a)$ लटझ्मनचा स्थिरांक व T = - 7नरपेक्ष तापमान

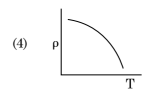
- (1) $\frac{1}{2} k_B T$
- $(2) \qquad \frac{3}{2} \ k_B T$
- (3) $\frac{5}{2} k_B T$
- (4) $\frac{7}{2} k_B T$

143. खालीलपैकी कोणता आलेख तांब्यासाठी रोधकता (ρ) व तापमान (Τ) बरोबर बदल दाखिततो?







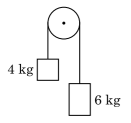


144. एका लहान विद्युत द्विध्रुवाचे द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \, \mathrm{C} \, \mathrm{m}$ आहे. द्विध्रुवाच्या मध्यापासून $0.6 \, \mathrm{m}$ अंतरावरील बिंदू जो द्विध्रुव अक्षाशी 60° चा कोन करतो त्या द्विध्रुवामुळे विद्युत विभव

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

- (1) 50 V
- (2) 200 V
- (3) 400 V
- (4) शून्य
- 145. 20 W/cm² सरासरी अभिवाह असलेला प्रकाश 20 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफळ असलेल्या अपरावर्तीत पृष्ठभागावर लंबरूप पडतो. एका मिनीटात पृष्ठभागानी घेतलेली ऊर्जा ______ आहे.
 - (1) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

- **146.** आंतरपृष्ठासाठी ब्रेवस्टरचा कोन i_b _____ असला पाहिजे.
 - (1) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (2) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (3) $45^{\circ} < i_h < 90^{\circ}$
 - (4) $i_b = 90^{\circ}$
- 147. दोन A व B ह्या नळकांड्यांची क्षमता सारखीच असून ते तोटीच्या सहाय्याने एकमेकास जोडलेले आहेत. A मध्ये मानक तापमानाचा व दाबाचा आदर्श वायू आहे. B हा पूर्णपणे निर्वात आहे. पूर्ण संहती औष्णिक दृष्ट्या रोधित आहे. तोटी एकदम उघडली. ती पद्धत
 - (1) समतापी
 - (2) समोष्ण
 - (3) समआयतनी
 - (4) समभारिक
- 148. एका वजनविरहीत दोरीच्या टोकांना दोन वस्तु 4 kg व 6 kg वजनाच्या बांधलेल्या आहेत. ती दोरी घर्षणविरहीत कप्पीवरुन जाते (आकृती पहा). संहतीचे त्वरण, गुरुत्वीय त्वरणाच्या भाषेत (g) ______ आहे.



- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10
- 149. यंगच्या द्विचिती प्रयोगात, जर संसंजी उद्गमांमधील अंतर अर्धे केले व पडद्यापासून संसंजी उद्गमांपर्यंतचे अंतर दुप्पट केले तर झल्लरींची रुंदी ______ होते.
 - (1) दुप्पट
 - (2) अर्धी
 - (3) चार पट
 - (4) एक चतुर्थांश

- **150.** ट्रांझीस्टरच्या क्रियेत, खालीलपैकी कोणते विधान **बरोबर** आहे?
 - (1) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांना सारखीच प्रलेपनाची संहती असली पाहिजे.
 - (2) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांचा आकार सारखाच असला पाहिजे.
 - (3) उत्सर्जी संधिस्थान व संग्राही संधिस्थान दोनही पुरोगामी अभिनती आहेत.
 - (4) पायाचा भाग खुप बारीक असला पाहिजे व हलका प्रलेपित असावा.
- 151. एका ताऱ्यापासून 600 nm तरंगलांबीचा प्रकाश येत आहे असे माना. ज्या दूरदर्शीच्या वस्तुभिंगाचा व्यास 2 m आहे त्या दूरदर्शीच्या वियोजनाची मर्यादा _____ आहे.
 - (1) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 152. एक रोधाची तार मिटर सेतुच्या डाव्या मोकळ्या जागेत जोडली व $10\,\Omega$ चा रोध उजव्या मोकळ्या जागेत जोडला असता सेतु मधील बिंदू सेतुच्या तारेस 3:2 गुणोत्तरात विभागीत होतो. जर रोधाच्या तारेची लांबी $1.5~\mathrm{m}$ आहे, तर $1~\Omega$ रोधाच्या तारेची लांबी $2.5~\mathrm{m}$ आहे.
 - (1) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 153. 0.5 g पदार्थाची समतुल्यता ऊर्जा _____ आहे.
 - (1) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

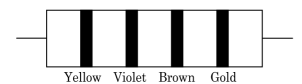
- 154. रेणू व्यास d व n घनता अंक असलेल्या वायूचा माध्य मुक्त पथ _____ असा अभिव्यक्त करता येऊ शकेल.
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- **155.** DNA चा एक बंध तोडण्यासाठी $10^{-20}\,\mathrm{J}$ एवढी ऊर्जा लागते. हि किंमत eV मध्ये जवळपास _____ आहे.
 - (1) 6
 - (2) 0.6
 - (3) 0.06
 - (4) 0.006
- 156. एक कण ज्याची सदिश स्थिती $2\stackrel{\wedge}{k}$ m आहे, त्याच्या आरंभावर $3\stackrel{\wedge}{j}$ N बल कार्य करते तेव्हा आघूर्ण काढा :
 - (1) $6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{j}$ N m
 - (3) $-6\hat{i}$ N m
 - (4) $6 \stackrel{\wedge}{k} N m$
- 157. p-n संधी स्थान डायोडमधील मध्य भागातील (depletion region) रुंदी _____ मुळे वाढते.
 - (1) फक्त पुरोगामी अभिनती
 - (2) फक्त व्युत्क्रम अभिनती
 - (3) दोनही पुरोगामी अभिनती व व्युत्क्रम अभिनती
 - (4) पुरोगामी धारा वाढल्यामुळे
- 158. विद्युत क्षेत्र व चुंबकीय क्षेत्र यांचे घटकाबरोबर विद्युत चुंबकीय तरंगाची तीव्रता यांनी सहाय्यीत केलेले गुणोत्तर ____ आहे. (c= विद्युत चुंबकीय तरंगाचा वेग)
 - (1) c:1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:c
 - (4) $1:c^2$

159. एका गोलाकार वाहकाची त्रिज्या $10~{\rm cm}$ असून त्यावर $3.2 \times 10^{-7}~{\rm C}$ एवढा प्रभार एकसमानतेने पसरलेला आहे. गोलाच्या मध्यापासून $15~{\rm cm}$ अंतरावरील बिंदूवर विद्युत क्षेत्राची किंमत किती आहे ?

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

- (1) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- 160. प्रतिबलाची मिती _____ आहे.
 - $(1) \qquad [MLT^{-2}]$
 - (2) $[ML^2T^{-2}]$
 - (3) $[ML^0T^{-2}]$
 - (4) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- **161.** सरल आवर्त गतित कणाचे विस्थापन व त्वरण यातील प्रावस्थांतर आहे.
 - (1) $\pi \operatorname{rad}$
 - (2) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (3) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (4) शून्य
- 162. एक सरीतील LCR परिपथ प्रत्यावर्ती धारेच्या व्होल्टता उद्गमास जोडलेला आहे. जेव्हा परिपथातून L काढून टाकला तेव्हा धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर $\frac{\pi}{3}$ आहे. जर परिपथातून C काढून टाकला तर धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर पुन्हा $\frac{\pi}{3}$ आहे. परिपथाचा शक्ती गुणक _____ आहे.
 - (1) शून्य
 - (2) 0.5
 - (3) 1.0
 - (4) -1.0
- 163. 40 µF चे संधारित्र 200 V, 50 Hz प्रत्यावर्ती धारेच्या पुरवठ्यास जोडले. परिपथातील धारेची वर्गमाध्य वर्गमूळ किंमत जवळपास _____ आहे.
 - (1) 1.7 A
 - (2) 2.05 A
 - (3) 2.5 A
 - (4) 25.1 A

- 164. एक गिटारमध्ये, A व B ह्या दोन दोऱ्या सारख्याच पदार्थापासून बनविल्या असून त्या किंचित स्वरमिलाफ होत नाहीत व 6 Hz वारंवारतेचे विस्पंद तयार करतात. जेव्हा B मधील ताण थोडा कमी केला, विस्पंद वारंवारता 7 Hz पर्यंत वाढते. जर A ची वारंवारता 530 Hz आहे, तर B ची मूळ वारंवारता असेल.
 - (1) 523 Hz
 - (2) 524 Hz
 - (3) 536 Hz
 - (4) 537 Hz
- **165.** लहान कोन असलेल्या (लोलकाचा कोन A आहे) लोलकाच्या एका पृष्टभागावर i आपाती कोन असलेला एक किरण आपाती आहे व विरुद्ध पृष्टभागापासून तो लंबरूप बाहेर पडतो. जर लोलकाच्या पदार्थाचा अपवर्तनांक μ आहे तर आपाती कोन i जवळपास _____ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{A}{2\mu}$
 - (2) $\frac{2A}{\mu}$
 - (3) μA
 - (4) $\frac{\mu A}{2}$
- 166. रोधाचा वर्ण संकेत खाली दिलेला आहे :



रोध व सहनक्षमता अनुक्रमे _____ आहेत.

- (1) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (3) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $470 \Omega, 5\%$
- 167. हवा हे माध्यम असताना एका समांतर पट्टी संधारित्राची धारकता $6~\mu F$ आहे. पराविद्युत माध्यम सरकविले असता, धारकता $30~\mu F$ होते. माध्यमाचा पराविद्युतांक _____ आहे.

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

- (1) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

168. एक नगण्य वजन असलेल्या 1 m लांबीच्या टणक दांड्याच्या दोन टोकांना अनुक्रमे 5 kg व 10 kg वजनाचे दोन कण जोडलेले आहेत.

संहतीचा वस्तुकेंद्र 5 kg कणापासून जवळपास _____ अंतरावर आहे.

- (1) 33 cm
- (2) 50 cm
- (3) 67 cm
- (4) 80 cm
- 169. $3 \times 10^{-10} \ \mathrm{Vm^{-1}}$ विद्युत क्षेत्रात, $7.5 \times 10^{-4} \ \mathrm{m \ s^{-1}}$ अनुगमन वेग असलेल्या एका प्रभारित कणाची गतिशिलता $\mathrm{m^2 \ V^{-1} \ s^{-1}}$ मध्ये _____ आहे.
 - (1) 2.25×10^{15}
 - (2) 2.5×10^6
 - (3) 2.5×10^{-6}
 - (4) 2.25×10^{-15}
- 170. एक चेंडू कड्याच्या टोकावरून $20~\mathrm{m/s}$ वेगाने उभ्या दिशेत खाली फेकला. तो थोड्या वेळाने $80~\mathrm{m/s}$ वेगाने जिमनीवर आदळतो. कड्याची उंची ______ आहे. $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 360 m
 - (2) 340 m
 - (3) 320 m
 - (4) 300 m
- 171. ज्या घनांचा तापमान रोधगुणांक ऋण आहे ते ______ आहेत.
 - (1) धातू
 - (2) फक्त रोधी
 - (3) फक्त अर्धवाहक
 - (4) रोधी व अर्धवाहक
- 172. अधः सीमा वारंवारतेच्या 1.5 पट वारंवारतेचा प्रकाश प्रकाशसंवेदी पदार्थावर आपाती आहे. जर वारंवारता अर्धी केली व तीव्रता दोनपट केली तर प्रकाशविद्युत धारा किती असेल?
 - (1) दोनपट
 - (2) चार पट
 - (3) एक चतुर्थांश
 - (4) शून्य

173.	दोन भरीव	कॉपर	गोळ्यांची	त्रिज्या	\mathbf{r}_1	व	\mathbf{r}_2	असून
	$(r_1 = 1.5 r_2)$) त्यांचे त	गापमान 1 K	ने वाढवि	ण्याः	साठ	ो ला	गलेल्या
	उष्णतेचे गुणे	तिर		आहे.				

- (1) $\frac{27}{8}$
- (2) $\frac{9}{4}$
- $(3) \qquad \frac{3}{2}$
- $(4) \qquad \frac{5}{3}$

174. एका वस्तुचे वजन पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर 72 N आहे. पृथ्वीच्या अर्ध्या त्रिज्येच्या उंचीवर त्यावर गुरुत्वीय बल किती आहे?

- (1) 48 N
- (2) 32 N
- (3) 30 N
- (4) 24 N

175. अर्थपूर्ण आकडे विचारात घेता, 9.99 m - 0.0099 m ची किंमत किती आहे ?

- (1) 9.9801 m
- (2) 9.98 m
- (3) 9.980 m
- (4) 9.9 m

176. एका स्क्रू प्रमापीचे लघुतम माप $0.01~\mathrm{mm}$ असून त्याच्या वर्तुळाकार मापनश्रेणीत 50 भाग आहेत.

स्क्रू प्रमापीच्या आट्यांमधील अंतर _____ आहे.

- (1) 0.01 mm
- (2) 0.25 mm
- (3) 0.5 mm
- (4) 1.0 mm

177. खालीलपैकी कोणती एक बोहरची प्रतिकृती योग्य नाही ?

- (1) हायड्रोजन अणू
- (2) एकतः आयनित हेलियम अणू (He+)
- (3) ड्युटेरॉन अणू
- (4) एकतः आयनित निऑन अणू (Ne+)

178. एका स्थिर आधारापासून L लांबीची व A काटछेद क्षेत्रफळ असलेली एक तार टांगलेली आहे. जेव्हा तिच्या मोकळ्या टोकापासून M वस्तुमान टांगलेले असते तेव्हा तिची लांबी L_1 पर्यंत बदलते. यंगच्या मापांकाची पदावली ______ आहे.

- $(1) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_1}{\mathrm{AL}}$
- $(2) \qquad \frac{\rm Mg(L_1-L)}{\rm AL}$
- $(3) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL}_1}$
- $(4) \qquad \frac{MgL}{A(L_1 L)}$

179. एका लांब सोलेनॉईडची लांबी 50 cm असून त्यास 100 वेढे आहेत व त्यातून 2.5 A धारा वाहते. सोलेनॉईडच्या मध्यावर चुंबकीय क्षेत्र _____ आहे.

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

- (1) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

180. एका लोखंडाच्या दांड्याची प्रभाव्यता 599 आहे व तो $1200~{\rm A~m^{-1}}$ चुंबकन क्षेत्रात ठेवला. दांड्याच्या पदार्थाची पार्यता _____ आहे.

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$

- o O o -

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा

No.:

Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages. या पुस्तिकेत 24+44 पृष्ठे आहेत.

NARATHI A

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ही पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये. Read carefully the Instructions on the Back Cover of this T

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. या पुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

Important Instructions:

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 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
- 6. The CODE for this Booklet is **F3**. 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.
- 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.
- 8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल तेव्हा उत्तर पत्रिका काढून पृष्ठ-1 व पृष्ठ-2 वर फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉईन्ट पेननेच तपशील भरावा.
- परीक्षेचा अवधी 3 तास आहे. तसेच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये 180 प्रश्न आहेत; प्रत्येक प्रश्नाला 4 गुण आहेत. प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 अंक दिले जातील. तसेच प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण अंकातून एक अंक कमी केला जाईल. अधिकतम गुण 720 आहेत.
- 3. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तरे चिन्हांकित करण्यासाठी **फक्त निळे/काळे बॉल पॉइन्ट पेनच** वापरावे.
- 4. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.
- 5. परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षार्थींनी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका कक्ष निरीक्षकांना अवश्य द्यावी. परीक्षार्थी परीक्षा पुरितका आपल्यासोबत घेऊन जाऊ शकतात.
- 6. या पुस्तिकेचा कोड/संकेत F3 हा आहे. या पुस्तिकेचा कोड/ संकेत उत्तर पत्रिकेच्या **पान-2** वर असलेल्या कोड/संकेताशी हा मिळताजुळता असल्याची खात्री करुन घ्यावी. कोड/संकेत वेगळा असल्यास परीक्षार्थीने निरीक्षकांना याबाबत माहिती देऊन परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिका बदलून घ्यावी.
- 7. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी घालू नये किंवा त्यावर कोणतेही चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/ उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थानाखेरीज इतरत्र कोठेही लिहू नये.
- 8. उत्तर पत्रिकेवरील कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्युइडचा उपयोग करू नये.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :	
परीक्षार्थीचे नाव (मो	ठ्या अक्षरात) :	
	: in figures	
अनुक्रमांक	: अंकांमध्ये	
	: in words	
	: शब्दांमध्ये	
Centre of Exami	nation (in Capitals) :	
परीक्षा केंद्र (मोठ्या	अक्षरात) :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature:
परीक्षार्थीचे हस्ताक्षर	ː:	निरीक्षकांचे हस्ताक्षर :
Facsimile signa	ture stamp of	
Centre Superin	tendent ·	

- 1. ट्रांझीस्टरच्या क्रियेत, खालीलपैकी कोणते विधान **बरोबर** आहे?
 - (1) उत्सर्जी संधिस्थान व संग्राही संधिस्थान दोनही पुरोगामी अभिनती आहेत.
 - (2) पायाचा भाग खुप बारीक असला पाहिजे व हलका प्रलेपित असावा.
 - (3) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांना सारखीच प्रलेपनाची संहती असली पाहिजे.
 - (4) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांचा आकार सारखाच असला पाहिजे.
- 2. एका गोलाकार वाहकाची त्रिज्या $10~\rm cm$ असून त्यावर $3.2 \times 10^{-7}~\rm C$ एवढा प्रभार एकसमानतेने पसरलेला आहे. गोलाच्या मध्यापासून $15~\rm cm$ अंतरावरील बिंदूवर विद्युत क्षेत्राची किंमत किती आहे ?

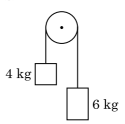
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- 3. एका ताऱ्यापासून 600 nm तरंगलांबीचा प्रकाश येत आहे असे माना. ज्या दूरदर्शीच्या वस्तुभिंगाचा व्यास 2 m आहे त्या दूरदर्शीच्या वियोजनाची मर्यादा _____ आहे.
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 4. प्रतिबलाची मिती _____ आहे.
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$
- 5. एका स्क्रू प्रमापीचे लघुतम माप 0.01 mm असून त्याच्या वर्तूळाकार मापनश्रेणीत 50 भाग आहेत.

स्क्रू प्रमापीच्या आट्यांमधील अंतर _____ आहे.

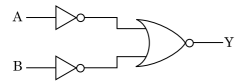
- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm

6. एका वजनविरहीत दोरीच्या टोकांना दोन वस्तु 4 kg व 6 kg वजनाच्या बांधलेल्या आहेत. ती दोरी घर्षणविरहीत कप्पीवरुन जाते (आकृती पहा). संहतीचे त्वरण, गुरुत्वीय त्वरणाच्या भाषेत (g) ______ आहे.



- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 7. एक इलेक्ट्रॉन स्थिरतेपासून V volt विभवांतरात त्वरित केला. जर इलेक्ट्रॉनची डी-ब्रोग्ली तरंगलांबी $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$ आहे, तर विभवांतर _____ आहे.
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \,\mathrm{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) $10^2 \,\mathrm{V}$
- 8. अवकाशातील एका भागात, $0.2 \, \mathrm{m}^3$ आकारमानात, सगळीकडे $5 \, \mathrm{V}$ विद्युत विभव आढळले. त्या भागातील विद्युत क्षेत्राचे परिमाण _____ आहे.
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) शून्य
 - (4) 0.5 N/C
- 9. एका नळकांड्यात $249~\mathrm{kPa}$ दाबाचा व $27^{\circ}\mathrm{C}$ तापमानाचा हायड्रोजन वायू भरलेला आहे. त्याची घनता ______ आहे. $(\mathrm{R}=8.3~\mathrm{J~mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.1 kg/m^3
 - (2) 0.02 kg/m^3
 - (3) 0.5 kg/m^3
 - (4) 0.2 kg/m^3
- 10. रेणू व्यास d व n घनता अंक असलेल्या वायूचा माध्य मुक्त पथ _____ असा अभिव्यक्त करता येऊ शकेल.
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi \text{d}^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi^2 \text{d}^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$

- 11. एक चेंडू कड्याच्या टोकावरून $20~\mathrm{m/s}$ वेगाने उभ्या दिशेत खाली फेकला. तो थोड्या वेळाने $80~\mathrm{m/s}$ वेगाने जिमनीवर आदळतो. कड्याची उंची ______ आहे. $(g=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m
- 12. दाखविलेल्या तर्क परिपथात, सत्य तक्ता _____ आहे

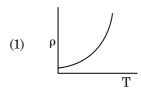


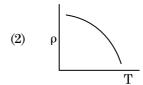
- (1) A B Y
 0 0 1
 0 1 1
 1 0 1
- 1 1 0 (2) A B Y
- - 1 0 0
- 1 1 0 (3) A B Y
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}$
 - 1 0 0
- 1 1 1 (4) A B Y
 - 0 0 0
 - 0 1 1
 - 1 0 1
 - 1 1 1
- 13. एका लहान विद्युत द्विध्रुवाचे द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9} \, \mathrm{Cm}$ आहे. द्विध्रुवाच्या मध्यापासून $0.6 \, \mathrm{m}$ अंतरावरील बिंदू जो द्विध्रुव अक्षाशी 60° चा कोन करतो त्या द्विध्रुवामुळे विद्युत विभव आहे

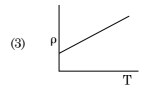
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

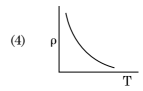
- (1) 400 V
- (2) शून्य
- (3) 50 V
- (4) 200 V

- 14. r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडिवली व त्यामध्ये h उंचीपर्यंत पाणी चढते. केशिकेतील पाण्याचे वस्तुमान 5 g आहे. दूसरी 2r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडिवली. त्या नळीत चढिलेल्या पाण्याचे वस्तुमान ______ आहे.
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- **15.** खालीलपैकी कोणता आलेख तांब्यासाठी रोधकता (ρ) व तापमान (Τ) बरोबर बदल दाखिततो?









- - (1) 1:c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1
- 17. एका लांब सोलेनॉईडची लांबी 50 cm असून त्यास 100 वेढे आहेत व त्यातून 2.5 A धारा वाहते. सोलेनॉईडच्या मध्यावर चुंबकीय क्षेत्र _____ आहे.

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

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

18.	खालीलपैकी	कोणती एक	बोहरची	प्रतिकृती	योग्य नाही	?
-----	-----------	----------	--------	-----------	-------------------	---

- (1) ड्युटेरॉन अणू
- (2) एकतः आयनित निऑन अणू (Ne+)
- (3) हायड्रोजन अणू
- (4) एकतः आयनित हेलियम अणू (He+)

19. 0.5 g पदार्थाची समतुल्यता ऊर्जा _____ आहे

- (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
- (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

20. अर्थपूर्ण आकडे विचारात घेता, 9.99 m - 0.0099 m ची किंमत किती आहे ?

- (1) 9.980 m
- (2) 9.9 m
- (3) 9.9801 m
- (4) 9.98 m

21. एक गिटारमध्ये, A व B ह्या दोन दोऱ्या सारख्याच पदार्थापासून बनविल्या असून त्या किंचित स्वरमिलाफ होत नाहीत व 6 Hz वारंवारतेचे विस्पंद तयार करतात. जेव्हा B मधील ताण थोडा कमी केला, विस्पंद वारंवारता 7 Hz पर्यंत वाढते. जर A ची वारंवारता 530 Hz आहे, तर B ची मूळ वारंवारता असेल.

- (1) 536 Hz
- (2) 537 Hz
- (3) 523 Hz
- (4) 524 Hz

22. एक सरीतील LCR परिपथ प्रत्यावर्ती धारेच्या व्होल्टता उद्गमास जोडलेला आहे. जेव्हा परिपथातून L काढून टाकला तेव्हा धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर $\frac{\pi}{3}$ आहे. जर परिपथातून C काढून टाकला तर धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर पुन्हा $\frac{\pi}{3}$ आहे. परिपथाचा शक्ती गुणक _____ आहे.

- (1) 1.0
- (2) -1.0
- (3) शून्य
- (4) 0.5

23. दोन भरीव कॉपर गोळ्यांची त्रिज्या ${\bf r}_1$ व ${\bf r}_2$ असून $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ त्यांचे तापमान $1~{\rm K}$ ने वाढविण्यासाठी लागलेल्या उष्णतेचे गुणोत्तर _____ आहे.

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $\frac{5}{3}$
- (3) $\frac{27}{8}$
- (4) $\frac{9}{4}$

24. आंतरपृष्ठासाठी ब्रेवस्टरचा कोन i_b _____ असला पाहिजे.

- (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
- (2) $i_b = 90^{\circ}$
- (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
- (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$

25. दोन A व B ह्या नळकांड्यांची क्षमता सारखीच असून ते तोटीच्या सहाय्याने एकमेकास जोडलेले आहेत. A मध्ये मानक तापमानाचा व दाबाचा आदर्श वायू आहे. B हा पूर्णपणे निर्वात आहे. पूर्ण संहती औष्णिक दृष्ट्या रोधित आहे. तोटी एकदम उघडली. ती पद्धत _____ आहे.

- (1) समआयतनी
- (2) समभारिक
- (3) समतापी
- (4) समोष्ण

26. एका लोखंडाच्या दांड्याची प्रभाव्यता 599 आहे व तो $1200~{\rm A}~{\rm m}^{-1}$ चुंबकन क्षेत्रात ठेवला. दांड्याच्या पदार्थाची पार्यता _____ आहे.

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$

27. हवा हे माध्यम असताना एका समांतर पट्टी संधारित्राची धारकता $6~\mu\mathrm{F}$ आहे. पराविद्युत माध्यम सरकविले असता, धारकता $30~\mu\mathrm{F}$ होते. माध्यमाचा पराविद्युतांक _____ आहे.

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

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

- 28. $3 \times 10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ विद्युत क्षेत्रात, $7.5 \times 10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$ अनुगमन वेग असलेल्या एका प्रभारित कणाची गतिशिलता ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ मध्ये _____ आहे.
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- 29. रोधाचा वर्ण संकेत खाली दिलेला आहे :

_	Yellow	Violet	Brown	Gold	

रोध व सहनक्षमता अनुक्रमे _____ आहेत.

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (2) $470 \Omega, 5\%$
- (3) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (4) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- **30.** ज्या घनांचा तापमान रोधगुणांक ऋण आहे ते ______ आहेत.
 - (1) फक्त अर्धवाहक
 - (2) रोधी व अर्धवाहक
 - (3) धातू
 - (4) फक्त रोधी
- **31.** एका वस्तुचे वजन पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर 72 N आहे. पृथ्वीच्या अर्ध्या त्रिज्येच्या उंचीवर त्यावर गुरुत्वीय बल किती आहे?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 32. $40 \, \mu F$ चे संधारित्र $200 \, V$, $50 \, Hz$ प्रत्यावर्ती धारेच्या पुरवट्यास जोडले. परिपथातील धारेची वर्गमाध्य वर्गमूळ किंमत जवळपास _____ आहे.
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A

- **33.** सरल आवर्त गतित कणाचे विस्थापन व त्वरण यातील प्रावस्थांतर आहे.
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) शून्य
 - (3) $\pi \operatorname{rad}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- 34. एकअणुक वायुसाठी सरासरी औष्णिक ऊर्जा _____ आहे. $(k_{\rm R}\!=\!{\rm allec}; {\rm sheat}) = {\rm T}\!=\!{\rm flet} + {\rm theta} + {\rm th$
 - $(1) \qquad \frac{5}{2} \, k_B r$
 - (2) $\frac{7}{2} k_{\rm B} T$
 - $(3) \qquad \frac{1}{2} \ k_{\rm B} T$
 - (4) $\frac{3}{2} k_B T$
- **35.** अधः सीमा वारंवारतेच्या 1.5 पट वारंवारतेचा प्रकाश प्रकाशसंवेदी पदार्थावर आपाती आहे. जर वारंवारता अधी केली व तीव्रता दोनपट केली तर प्रकाशविद्युत धारा किती असेल?
 - (1) एक चतुर्थांश
 - (2) शून्य
 - (3) दोनपट
 - (4) चार पट
- 36. एका स्थिर आधारापासून L लांबीची व A काटछेद क्षेत्रफळ असलेली एक तार टांगलेली आहे. जेव्हा तिच्या मोकळ्या टोकापासून M वस्तुमान टांगलेले असते तेव्हा तिची लांबी L_1 पर्यंत बदलते. यंगच्या मापांकाची पदावली ______ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{Mg(L_1 L)}}{\mathrm{AL}}$

37.	लहान कोन असलेल्या (लोलकाचा कोन Λ आहे) लोलकाच्या
	एका पृष्ठभागावर i आपाती कोन असलेला एक किरण आपाती
	आहे व विरुद्ध पृष्ठभागापासून तो लंबरूप बाहेर पडतो. जर
	लोलकाच्या पदार्थाचा अपवर्तनांक μ आहे तर आपाती कोन i
	जवळपास आहे.

- (1) μA
- $(2) \qquad \frac{\mu A}{2}$
- (3) $\frac{A}{2\mu}$
- $(4) \qquad \frac{2A}{\mu}$

38. एक कण ज्याची सदिश स्थिती $2 \hat{k}$ m आहे, त्याच्या आरंभावर $3 \hat{j}$ N बल कार्य करते तेव्हा आघूर्ण काढा :

- (1) -6i N m
- (2) $6\stackrel{\wedge}{k}$ N m
- (3) $6\hat{i}$ N m
- (4) 6j N m

39. यंगच्या द्विचिती प्रयोगात, जर संसंजी उद्गमांमधील अंतर अर्धे केले व पडद्यापासून संसंजी उद्गमांपर्यंतचे अंतर दुप्पट केले तर झल्लरींची रुंदी ______ होते.

- (1) चार पट
- (2) एक चतुर्थांश
- (3) दुप्पट
- (4) अधीं

40. DNA चा एक बंध तोडण्यासाठी $10^{-20}\,\mathrm{J}$ एवढी ऊर्जा लागते. हि किंमत eV मध्ये जवळपास _____ आहे.

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

41. जेव्हा युरेनियम समस्थानिक $^{235}_{92}\mathrm{U}$ हा न्युट्रॉन बरोबर मारा के ला , तो $^{89}_{36}\mathrm{Kr}$ उत्पन्न करतो , तीन न्युट्रॉन्स व

- (1) $^{101}_{36}$ Kr
- (2) $^{103}_{36}$ Kr
- (3) $^{144}_{56}$ Ba
- (4) $^{91}_{40}$ Zr

42. एक नगण्य वजन असलेल्या 1 m लांबीच्या टणक दांड्याच्या दोन टोकांना अनुक्रमे 5 kg व 10 kg वजनाचे दोन कण जोडलेले आहेत.

संहतीचा वस्तुकेंद्र 5 kg कणापासून जवळपास _____ अंतरावर आहे.

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm

43. 20 W/cm² सरासरी अभिवाह असलेला प्रकाश 20 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफळ असलेल्या अपरावर्तीत पृष्ठभागावर लंबरूप पडतो. एका मिनीटात पृष्ठभागानी घेतलेली ऊर्जा _____ आहे.

- (1) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- (2) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- (3) $10 \times 10^3 \,\text{J}$
- (4) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

44. p-n संधी स्थान डायोडमधील मध्य भागातील (depletion region) रुंदी _____ मुळे वाढते.

- (1) दोनही पुरोगामी अभिनती व व्युत्क्रम अभिनती
- (2) पुरोगामी धारा वाढल्यामुळे
- (3) फक्त पुरोगामी अभिनती
- (4) फक्त व्युत्क्रम अभिनती

45. एक रोधाची तार मिटर सेतुच्या डाव्या मोकळ्या जागेत जोडली व $10\,\Omega$ चा रोध उजव्या मोकळ्या जागेत जोडला असता सेतु मधील बिंदू सेतुच्या तारेस 3:2 गुणोत्तरात विभागीत होतो. जर रोधाच्या तारेची लांबी $1.5~\mathrm{m}$ आहे, तर $1~\Omega$ रोधाच्या तारेची लांबी $2.5~\mathrm{m}$ आहे.

- (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$

7

46. खालील अभिक्रियांच्या क्रमामधील X संयुग ओळखा:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

- 47. अस्तित्वात नसलेला रेणू ओळखा.
 - (1) C_2
 - (2) O₂
 - (3) He₂
 - (4) Li₂
- 48. खालील कोणते नैसर्गिक बहुवारिक आहे ?
 - (1) polybutadiene
 - (2) poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (3) *cis*-1,4-polyisoprene
 - (4) poly (Butadiene-styrene)

- **49.** अभिक्रियेतील अभिकरणाची संहति वाढविल्यास ______ मध्ये बदल होतो.
 - (1) सीमा ऊर्जा
 - (2) संघात वारंवारता
 - (3) सक्रियण ऊर्जा
 - (4) अभिक्रिया उष्मा
- 50. ॲनिसोलचे खंडन HI बरोबर केल्यास _____ मिळते.

$$(1) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array} + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{I} \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & &$$

(3)
$$OH + CH_3I$$

(4)
$$+ CH_3OH$$

- **51.** $^{175}_{71} Lu$, मधील प्रोटॉन , न्यूट्रॉन आणि इलेक्ट्रॉनची संख्या अनुक्रमे _____ आहे.
 - (1) 71, 71 व 104
 - (2) 175, 104 व 71
 - (3) 71, 104 व 71
 - (4) 104, 71 q 71

52.	${ m Cr}^{2+}$ आयनची गणना केलेली केवळ आभ्राम चुंबकीय आघूर्ण
	आहे.

- (1) 5.92 BM
- (2) 2.84 BM
- (3) 3.87 BM
- (4) 4.90 BM

53. खालील जोड्या जूळवा :

ऑक्साईड गुणधर्म CO आम्लारि (a) (i) उदासीन (b) BaO (ii) आम्लधर्मी Al_2O_3 (iii) (c) उभयधर्मी Cl_2O_7 (iv) (d) खालील कोणता पर्याय बरोबर आहे?

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (i) (ii)
- $\begin{array}{ccccc} (1) & (iii) & (iv) & (i) & (ii) \\ (2) & (iv) & (iii) & (ii) & (i) \end{array}$
- (3) (i) (ii) (iii) (iv)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)

54. यूरिआची पाण्याबरोबर अभिक्रिया होऊन A तयार होते A चे अपघटन B मधे होते. B हे $Cu^{2+}(aq)$ मधून पाठविल्यावर गर्द निळ्या रंगाचे C द्रावण मिळते. खालील कोणते सूत्र C चे आहे ?

- (1) $Cu(OH)_2$
- (2) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- (3) $CuSO_4$
- (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$

55. खालील जोड्या जुळवा व **योग्य** पर्याय ओळखा.

- (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
- (b) पाण्याचा तात्पुरता जडपणा
- इलेक्ट्रॉनची कमतरता असलेले हायड्राईड
- (c) B_2H_6
- (iii) सिंथेसिस वायू

(ii)

- ${\rm (d)} \qquad {\rm H_2O_2}$
- (iv) प्रतलीय नसलेली संरचना
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (iv)

- **56.** खालील कोणते मिश्रण राऊल्टच्या नियमापासून धन विचलन दर्शविते ?
 - (1) Acetone + Chloroform
 - (2) Chloroethane + Bromoethane
 - (3) Ethanol + Acetone
 - (4) Benzene + Toluene
- 57. बेन्झिनचा गोठणांक घट स्थिरांक (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$ आहे. बेन्झिन मध्ये अबाष्पनशील द्राव्य असलेल्या द्रावणाची मोललता 0.078~m~ आहे, त्या द्रावणाचा गोठणांक घट ______ आहे. (दोन दशांशचिन्हांपर्यंत वलयांकित केलेले)
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K
- 58. खालील कोणत्या रेणूंच्या संचाची द्विध्रुव आघूर्ण शून्य आहे ?
 - (1) नायट्रोजन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (2) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (3) अमोनिया, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (4) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, हायड्रोजन फ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
- **59.** खालील कोणत्या कारणामुळे tert. butyl carbocation हे sec. butyl carbocation पेक्षा जास्त स्थिर आहे?
 - (1) $-CH_3$ गटांचा -R परिणाम
 - (2) बंधरहित संस्पंदन
 - (3) $-CH_3$ गटांचा -I परिणाम
 - (4) $-CH_3$ गटांचा +R परिणाम
- **60.** Ni(OH) $_2$ ची 0.1 M NaOH मधील द्रावणीयता शोधून काढा. दिलेले आहे ionic product Ni(OH) $_2$ साठी 2×10^{-15} आहे.
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$

- **61.** ॲसिटोन व मेथीलमॅग्नेशिअम क्लोराईड मधील अभिक्रियेच्या जलीय अपघटनानंतर _____ देईल.
 - (1) Tert. butyl alcohol
 - (2) Isobutyl alcohol
 - (3) Isopropyl alcohol
 - (4) Sec. butyl alcohol
- 62. खालील कोणते अमाईन, हे कार्बिलअमाईन परीक्षा देईल?

(1)
$$N(CH_3)_2$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \mathrm{NHC_2H_5} \\ \end{array}$$

63. एक अल्किन ओझोननी अपघटनाने मिथेनल हा एक उत्पाद देतो. त्याची संरचना आहे :

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

(2)
$$CH_2CH_2CH_3$$

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

64. N_2 व Ar वायुंच्या एक नळकांड्यातील मिश्रणात $7~g~N_2$ व 8~g~Ar आहे. जर नळकांड्यातील वायुंच्या मिश्रणाचा एकूण दाब 27~bar आहे, नायट्रोजनचा आंशिक दाब $__$ असेल.

[अणु वस्तुमान : N = 14, Ar = 40 (g mol⁻¹ मध्ये) वापरा]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar
- **65.** खालील सहबद्धींचा वाढत्या तीव्र क्षेत्राचा कोणता क्रम, सहबद्ध संयुगे तयार करण्यासाठी **बरोबर** आहे ?

(1)
$$F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(2)
$$CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$$

(3)
$$SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(4)
$$SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$$

- 66. कागद वर्णलेखन हे _____ चे उदाहरण आहे.
 - (1) पातळ-स्तर वर्णलेखन
 - (2) स्तंभ वर्णलेखन
 - (3) अधिशोषण वर्णलेखन
 - (4) विभाजन वर्णलेखन
- 67. सुक्रोजच्या जलीय अपघटनेपासून _____ मिळते.
 - (1) α -D-Glucose + β -D-Fructose
 - (2) α -D-Fructose + β -D-Fructose
 - (3) β -D-Glucose + α -D-Fructose
 - (4) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- **68.** पहिल्या अभिक्रिया कोटीचा वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ आहे. $2.0 \, \mathrm{g}$ अभिकरण $0.2 \, \mathrm{g}$ पर्यंत कमी होण्यासाठी लागणारा वेळ _____ आहे.
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- **69.** विरल NaOH च्या उपस्थितीत बेन्झाल्डिहाईड व ॲसिटोफिनोन मधील अभिक्रियेला _____ समजतात.
 - (1) काट-कॅनिझॅरोची अभिक्रिया
 - (2) काट-अल्डॉल संघनन
 - (3) अल्डॉल संघनन
 - (4) कॅनिझॅरोची अभिक्रिया
- **70.** कार्बन मोनॉक्साइड संबंधी खालील कोणते विधान बरोबर **नाही** ?
 - (1) कार्बोक्सीहिमोग्लोबिन (CO ला बांधलेले हिमोग्लोबिन) हे ऑक्सीहिमोग्लोबिन पेक्षा कमी स्थायी (less stable)
 - (2) अपूर्ण ज्वलनामुळे ते तयार होते.
 - (3) ते कार्बीक्सीहिमोग्लोबिन तयार करते.
 - (4) रक्ताची ऑक्सिजन वाहून नेण्याची क्षमता कमी करते.
- 71. Sucrose जलीय अपघटन खालील अभिक्रियेद्वारे दिले आहे.

Sucrose + $\rm H_2O$ \rightleftharpoons Glucose + Fructose 300 K तापमानास समतोल स्थिरांक ($\rm K_c$) 2×10^{13} आहे, तर त्याच समान तापमानास $\rm \Delta_r G^{\circ}$ ची किंमत _____ असेल.

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

- **72.** $CaCl_2$, $MgCl_2$ व NaCl च्या द्रावणातुन HCl पाठविला. खालील कोणते संयुगाचे (संयुगांचे) स्फटिकीकरण होईल ?
 - (1) फक्त MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ ব CaCl₂
 - (3) MgCl₂ व CaCl₂ दोन्ही
 - (4) फक्त NaCl
- 73. अंतःकेंद्रित घनाकृति संरचना (bcc) असलेल्या मूलद्रव्याच्या कोशाच्या बाजूची लांबी 288 pm आहे, तर त्याची आण्विक त्रिज्या _____ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(2) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 74. खालील कोणत्या सल्फरच्या ऑक्झोआम्लामध्ये -O-O-बंध आहे?
 - (1) $H_2S_2O_8$, पेरोक्सोडायसल्फ्यूरिक आम्ल
 - (2) $H_2S_2O_7$, पायरोसल्फ्यूरिक आम्ल
 - (3) H_2SO_3 , सल्फ्यूरस आम्ल
 - $(4) \qquad H_2SO_4$, सल्फ्यूरिक आम्ल
- 75. चुकीचे विधान ओळखा :
 - (1) H, C किंवा N सारखे लहान अणू जेव्हा अणू धातूंच्या स्फटिकी जालकातील पोकळ्यांमध्ये अडकतात, तेव्हा त्या संयुगांना आंतरकोशी संयुगे म्हणतात.
 - (2) क्रोमिअमची ऑक्सिडन स्थिती ${
 m Cr}{
 m O}_4^{2-}$ आणि ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ मधे सारखी नाही.
 - (3) पाण्यामध्ये ${\rm Cr}^{2+}(d^4)$ हे ${\rm Fe}^{2+}(d^6)$ पेक्षा जास्त तीव्र क्षपणक आहे.
 - (4) गुणित ऑक्सिडन स्थिती व संकुले तयार करण्याच्या क्षमतेमुळे, संक्रमण—धातू आणि त्यांची संयुगे उत्प्रेरक सक्रिय म्हणुन ओळखले जातात.

				\sim		\sim
76.	खालाल	काणत	कटायनी	ानमलक	आह	?

- (1) Cetyltrimethyl ammonium bromide
- (2) सोडिअम dodecylbenzene sulphonate
- (3) सोडियम लॉरिल सल्फेट
- (4) सोडियम स्टिअरेट

77. समोष्ण स्थितीत आदर्श वायुच्या मुक्त प्रसरणासाठीचा योग्य पर्याय _____ आहे.

- (1) $q < 0, \Delta T = 0$ आणि w = 0
- (2) $q > 0, \Delta T > 0$ आणि w > 0
- (3) $q = 0, \Delta T = 0 \text{ sin } w = 0$
- (4) $q = 0, \Delta T < 0$ आणि w > 0

78. प्लॅटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड वापरून विरल सल्फ्यूरिक आम्लाचे विद्युत अपघटन केल्यास ॲनोडला मिळणारे उत्पाद असेल :

- (1) H₂S वायू
- (2) SO₂ वायू
- (3) हायड्रोजन वायू
- (4) ऑक्सिजन वायू

79. खालील बरोबर असलेले विधान ओळखा:

- (1) निकेलचे बाष्प स्थिती शुद्धीकरण हे व्हॅन आर्केल पद्धतीने केले जाते.
- (2) कच्या लोखंडाला साचेकाम करून विविध आकार देता येते.
- (3) घडीव लोखंड हे 4% कार्बन असलेले अशुद्ध लोखंड आहे.
- (4) CO2 च्या निकासामुळे पुळीदार तांबे, पुळीदार दिसते.
- 80. खालील कोणते ॲमिनो आम्ल हे आम्लारी आहे ?
 - (1) Tyrosine
 - (2) Lysine
 - (3) Serine
 - (4) Alanine

81. चुकीची जोडी ओळखा.

नाव

IUPAC कार्यालयीन नावे

- (a) Unnilunium
- (i) Mendelevium
- (b) Unniltrium
- (ii) Lawrencium
- (c) Unnilhexium
- (iii) Seaborgium
- (d) Unununnium
- (iv) Darmstadtium
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)

- 82. खालील कोणत्या अल्केनची वुर्टझ अभिक्रियेने जास्त प्राप्ती होऊ शकत नाही?
 - (1) n-हेप्टेन
 - (2) n-ब्यूटेन
 - (3) n-हेक्झेन
 - (4) 2,3-डायमिथाईलब्यूटेन
- 83. 2-ब्रोमो-पेन्टेनची विलोपन अभिक्रियेमुळे पेन्ट-2-ईन मिळणारी अभिक्रिया आहे:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया
 - (b) Zaitsev नियमाचे पालन करते
 - (c) डिहायड्रोहॅलोजिनेशन अभिक्रिया
 - (d) निर्जलन अभिक्रिया
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2) (a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (4) (a), (c), (d)
- **84.** वितळलेल्या $CaCl_2$ पासून 20~g कॅल्शिअम मिळण्यासाठी आवश्यक असलेल्या फॅरेडेंची (F) संख्या _____ आहे. $(अणू वस्तुमान, Ca = 40~g~mol^{-1})$
 - (1) 3
 - $(2) \qquad 4$
 - (3) 1
 - $(4) \qquad 2$
- 85. खालील कोणत्या एकात अणुंची संख्या सर्वाधिक आहे ?
 - (1) 1 g चे O₂(g) [O चे अणु वस्तुमान = 16]
 - (2) 1 g चे Li(s) [Li चे अणु वस्तुमान = 7]
 - (3) 1 g चे Ag(s) [Ag चे अणु वस्तुमान = 108]
 - (4) 1 g चे Mg(s) [Mg चे अणु वस्तुमान = 24]
- 86. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ या अभिक्रियेसाठी खालील कोणते पर्याय योग्य आहे ?
 - (1) $\Delta_r H < 0 \ \text{a} \ \Delta_r S > 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ ਕ $\Delta_r S < 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0 \ \text{d} \ \Delta_r S > 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0 \ \text{d} \ \Delta_r S < 0$

(4)

(i)

(iv)

87.	खालील बरोबर	असलेली	विधाने	ओळखा	
01.	GIVIIVI MINIMI	91 (10 10 11	19911	on war	

- (a) आईसक्रीम व शीत अन्नासाठी प्रशीतक म्हणुन ${
 m CO}_2({
 m g})$ वापरतात.
- (b) C_{60} संरचनेत सहा सदस्यांच्या 12 कार्बन कड्या व पाच सदस्यांच्या 20 कार्बन कड्या असतात.
- (c) ZSM-5 हे एक प्रकारचे झिओलाईट अल्कोहोलचे गॅसोलिन मधे रूपांतर करण्यासाठी वापरतात.
- (d) CO हा रंगहीन व वास नसलेला वायू आहे.
- (1) (b) व (c) फक्त
- (2) (c) व (d) फक्त
- (3) (a), (b) व (c) फक्त
- (4) (a) व (c) फक्त

88. Zeta विभवाचे मापन हे कोलॉइडी द्रावणाचे कोणते गुणधर्म निश्चित करण्यासाठी वापरतात ?

- (1) कोलॉइडी कणांची स्थैर्यता
- (2) कोलॉइडी कणांचा आकार
- (3) विष्यंदिता
- (4) द्रावणीयता
- **89.** खालील अभिक्रियेतील कार्बनच्या आक्सिडनांकातील बदल किती आहे ?

 $\mathrm{CH_4(g)} + 4\mathrm{Cl_2(g)} \longrightarrow \mathrm{CCl_4(l)} + 4\mathrm{HCl(g)}$

- $(1) -4 \dot{d} +4$
- (2) $0 \dot{d} 4$
- (3) + 4 d + 4
- $(4) \quad 0 \, \dot{a} + 4$
- 90. खालील धातू खूप विकरे सक्रिय करणारा, ग्लुकोजच्या ऑक्सिडन मधे भाग घेऊन ATP तयार करणारा व सोडियम बरोबर चेता निर्देशक पारगमनसाठी जबाबदार असलेला आयन आहे :
 - (1) कॅल्शियम
 - (2) पोटॅशिअम
 - (3) लोखंड
 - (4) तांबे
- 91. मूत्रामधील पुढीलपैकी कोणती परिस्थिती मधुमेहास निर्देशित करते ?
 - (1) किटोनुरिआ आणि ग्लायकोसूरिआ
 - (2) विरघळलेले मूत्र खनिज आणि हायपरग्लायसेमिया
 - (3) युरेमिआ आणि किटोनुरिआ
 - (4) युरेमिआ आणि विरघळलेले मूत्र खनिज

92. पुढील स्तंभाच्या अचूक जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा.

स्तंभ — I रतंभ – II अँड्रोजन्स अपरा (i) (a) पारदर्शी अंडावरण मानवी कोरीऑनिक (b) (ii) गोनॅडोट्रॉपिन (hCG) कंद मूत्रमार्ग ग्रंथी अंड्यावरील स्तर (c) (iii) लिडीग पेशी शिश्नास वंगण करणे (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d) (iii) (ii) (1) (iv) (i) (2)(ii) (i) (iii) (iv) (3)(iv) (iii) (i) (ii)

93. पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा :

(ii)

(iii)

स्तंभ – I स्तंभ – II बीटी कापूस जनुकीय उपचार (a) (i) पद्धती पेशी संरक्षण ॲडेनोसिन (ii) (b) डीअमायनेज कमतरता HIV संक्रमणाचे RNAi (iii) (c) निदान पीसीआर (PCR) बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (d) (iv) **(b) (c)** (d) (a) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2)(i) (ii) (iv) (iii)

94. वाहकातील ग्रथित (निगडीत) DNA चा प्रत अंक नियंत्रित करणाऱ्या क्रमाला _____ असे म्हणतात.

(ii)

(i)

(iii)

(iv)

(1) पॅलिनड्रोमीक क्रम

(iv)

(iii)

(i)

(ii)

- (2) रेक्गनीशन साईट
- (3) निवडक मार्कर
- (4) Ori साईट

(3)

(4)

95.	पुढील	स्तंभाच	या जोङ	या जुळव	ा आणि	योग्य पर्याय निवडा.	99.	एन्टेर	कायनेज विकर	रूपांतरणास मदत करते.
		रतंभ -	- I			स्तंभ – II		(1)	केसिनोजेनचे केसिन म	ध्ये
	(a)	6-15	कल्लि	विदरी	(i)	ट्रायगॉन		(2)	पेप्सिनोजेनचे पेप्सिन म	ध्ये
		जोड्य	T					(3)	प्रोटीनचे पॉलीपेप्टाइड	मध्ये
	(b)		पालीती	ल पुच्छ	(ii)	सायक्लोस्टोम्स		(4)	ट्रिप्सिनोजेनचे ट्रिप्सिन	मध्ये
		पर				0)	100.	मानव	। पचनसंस्थेच्या दृष्टीने अ	चूक विधान ओळखा.
	(c)	वाताश			(iii)	कास्थिमय मासे		(1)	शेषांत्र हा जास्त गुंडाळ	लेला भाग आहे.
	(d)	विषारी			(iv)	अस्थिमय मासे		(2)	अधनाल आंत्रपुच्छ आह	यांत्रापासून निघते.
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			(3)	शेषांत्र लहान आतड्या	त उघडते.
	(1) (2)	(iv) (i)	(ii) (iv)	(iii) (iii)	(i) (ii)			(4)	पचन नलीकाचे सीरमी	पटल सर्वात आतील थर आहे.
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		101.	किया	1 पुष्पकात हे असते :	
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		101.	(1)	अधोजायी अंडाशय	
		٥.	•	,				(2)	अर्ध निम्न अंडाशय	
96.						हो अशा महिलेस गर्भ		(3)	निम्न अंडाशय	
					न पद्धत	ा मदत करेल?		(4)	ऊर्ध्व अंडाशय	
	(1)		आणि '					(4)	जप्प जनसप	
	(2)		l' आणि				102.			स्टर मध्ये पुढील सांडपाणी
	(3)		' आणि						रासाठी पुढीलपैकी काय व	
	(4)	GIF	l' आणि	ZIFT				(1)		टाकून दिलेले (एफ्लूएंट)
97.	अंत ७	तसनान्य	ग घटने	मध्ये घट	णारी अ	चूक घटना निवडा.		(2)	क्रियाशील केलेला गाळ	
<i>J</i> 1.				ॱआकुंच <u>्</u>		THE STATE OF		(3)	प्राथमिक गाळ (स्लज)	
	(a)							(4)	तरंगते डेब्रीस (कचरा)	
	(b)			•	-,	ाकुंचन होते.	103.	एका	सायट्रिक आम्ल चक्रांत	होणाऱ्या द्रव्य पातळी वरचे
	(c)			कारमान		ात.		स्फुरव	दीकरणाची संख्या इतकी	आहे :
	(d)		_	दाब वाव	इतो.			(1)	दोन	
	(1)	(a), (b) आणि	T (d)				(2)	तीन	
	(2)	फक्त	(d)					(3)	शून्य	
	(3)	(a) 3	ाणि (b)					(4)	एक	
	(4)	(c) अ	ाणि (d)				104.	पुढील	नपैकी G, प्रावस्थेशी	निगडीत आंतर प्रावस्थेची
98.	दर्जद	ार (प्रमा	णित) दर्शवि		ाध्ये Q]	RS संकुल पुढीलपैकी		आंतर	प्रावस्थेमधील (Gap1) न ओळखा.	${ m G}_1$ प्रावस्थेशी निगडीत अचूक
	(1)	जवनि		ः. ध्रुविकरण	Т			(1)	•	मक्रीय, वाढ होते परंतु त्याच्या
	(2)			र्भुविकर				(0)	DNA (डी एन ए) प्रति	कृता हात नाहा.
								(2)	केंद्रक विभाजन होते.	<u> </u>
	(3)	काणव	गय पुन	र्ध्रुविकरण	I			(3)	DNA निर्मिती किंवा प्र	तिकृता तैयार हाते.

कर्णिकांचे विध्रुविकरण

(4)

(4) सर्व पेशी घटकांची पुनःसुसुत्रता होते.

- 105. खालीलपैकी कोणती जोडी एकपेशीय शैवालांची आहे?
 - (1) ॲनबीना आणि व्हॉलवोक्स
 - (2) क्लोरेला आणि स्पीरुलीना
 - (3) लॅमिनारीया आणि सरगॅसम
 - (4) जेलिडीयम आणि ग्रॅसिलॅरिया
- 106. प्रतिक्षमतेशी संदर्भित चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती ताबडतोब असते आणि पूर्ण प्रतिसाद देते.
 - (2) गर्भ मातेकडून काही प्रतिद्रव्य मिळते हे परार्जित रोगप्रतिकारक शक्तीचे एक उदाहरण आहे.
 - (3) पोशिंद्याच्या शरीरात (जिवंत किंवा मृत) प्रतिजन संपर्कात येते तेव्हा प्रतिद्रव्य तयार होते याला स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती म्हणतात
 - (4) जेव्हा तयार प्रतिद्रव्य प्रत्यक्ष दिले जाते त्यास उपार्जित "रोगप्रतिकार शक्ती" म्हणतात.
- **107.** पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा :

	स्तंभ -	– I			स्तंभ – II
(a)	तरंगत	या बरग	ङ्या	(i)	दुसऱ्या आणि सातव्या बरगडी मध्ये स्थापिलेले
(b)	असंकू	ट		(ii)	प्रगंड अस्थिचे शीर
(c)	अंसफ	लक		(iii)	जत्रुक
(d)	संगुहि	का		(iv)	उरोस्थीशी जोडत नाही
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

- 108. पुढीलपैकी कोणते मूलभूत अमिनो आम्ल आहे?
 - (1) लायसिन
 - (2) व्हॅलिन
 - (3) टायरोसिन
 - (4) ग्लूटामिक आम्ल

- **109.** वनस्पतींत खालीलपैकी कोणता शरीरभाग दोन पिढ्या एकात एक अश्या आढळतात?
 - (a) परागकोशातील परागकण
 - (b) अंकुरित झालेल्या परागकण व त्यातील दोन पुंयुग्मके
 - (c) फळांमध्ये असलेल्या बिया
 - (d) बीजांडातील भ्रूणकोश
 - (1) (c) आणि (d)
 - (2) (a) आणि (d)
 - (3) (a) फक्त
 - (4) (a), (b) आणि (c)
- 110. ऑक्सिजन वहन संदर्भातील चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) वायुकोषामधील जास्त H⁺ संहती ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
 - (2) वायुकोषातील कमी pCO_2 ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
 - (3) ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होणे हे मुख्यत्वे O_2 च्या अंशिक दाबाशी निगडीत असते.
 - (4) ${
 m CO}_2$ चा अंशिक दाब ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होण्यात अडथळा आणतो.
- 111. पुढील स्तंभाच्या जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा :

~					••
	स्तंभ	– I			स्तंभ – II
(a)	श्रवणां	ग		(i)	मध्यकर्ण ग्रसनी बरोबर
					जोडते
(b)	कर्णाव	र्त		(ii)	कर्ण गहनाचा
					गुंडाळलेला भाग
(c)	युस्टेशि	शेअन न	लिका	(iii)	अंडाकार खिडकीशी
					जोडलेले
(d)	रिकिर्ब	गी		(iv)	कर्णावर्त पटलावर
					स्थापिलेले
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	

- 112. उसाच्या शेतीमध्ये फवारल्यामुळे खोडांची लांबी वाढून उत्पादनात विलक्षण वाढ होते ह्यात वापरल्या जाणाऱ्या वनस्पती वृद्धी नियंत्रकाचे नाव सांगा.
 - (1) इथिलीन
 - (2) ॲबसिसिक आम्ल
 - (3) सायटोकायनिन
 - 4) जिबरेलिन

MARA	ATHI						15						F 3
113.	खोडा	च्या तळ	ापासून 1	विकसित	ा होणाऱ्य	ग मुळांना	118.	प्रथिन	संश्लेष	णातील व	स्थानांत	रणातील	न पहिली पायरी ही आहे :
	म्हणत							(1)			अमिनोः	ॲसिलेश	गन (अमिनो आम्लांचे
	(1)	आधा	•							ोकरण)	,	,	
	(2)	पार्श्व	_					(2)		कोडॉनल			
	(3)	तंतूमर	य मुळे					(3)					घटकांची बांधणी
	(4)	आदिग्	नुळे					(4)	DNA	र रेणूची	ओळख	होणे.	
114.	झुरळा	ाचे डोके	काढले	तरी ते	काही वि	देवस जिवंत राहू शकते	119.	पुढील	ा स्तंभांच	या जोङ	या जुळव	ग्रा आणि	अचूक पर्याय निवडा :
	कारण					٠,			रतंभ				स्तंभ – II
	(1)	_			ा थोडा भ जूस अस	ाग असतो आणि उरलेला ातो.		(a)		ट्रीडीअम लेकम	T	(i)	सायक्लोस्पोरीन –A
	(2)	डोक्य	ामध्ये चे	ोतासंस्थे	-,	भाग असतो, उरलेला		(b)		गेडरमा स्पोरम		(ii)	ब्युटारिक आम्ल
	(3)		ची अधि	_		उदराच्या अधरक बाजूस		(c)	मोनार परप्यु	नकस रिअस		(iii)	सायट्रिक आम्ल
	(4)			ातासंस्थ	ा नसते.			(d)	_	रजीलस	निगर	(iv)	रक्तातील कोलेस्टेरॉल कमी करणारा प्रतिनिधी
115.	शंकू	रूपात व	बीजाणूप	त्रांची म	ांडणी वि	क्रंवा स्ट्रोबिलाई यामध्ये			(a)	(b)	(c)	(d)	
	आढळ	ठते :						(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(1)	मार्के	न्शया					(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(2)	इक्वी	सेटम					(3) (4)	(iii) (ii)	(iv) (i)	(ii) (iv)	(i) (iii)	
	(3)	साल	हीनिया				100						mi=m ======
	(4)	टेरिस	-				120.						णांच्या कार्यामुळे प्रकाशी तयार होतात.
116.	यगमन	गक्ष ज्विट	ल ग्रा ३	गवस्थेत	ਰਿਵਬਨ	ने जाते :		(1)		गाउँ – र्बन अस			WHY CHIN.
110.	(1)	द्विसूत्र		140-101	14 (-100	Cr office :		(2)				•	11णि 2-कार्बन असलेला
	(2)	तनुसू							1 रेणू			σ,	
	(3)	उ. <u>५</u> स्थूल						(3)	3-का	र्बन अस	लेले 2	रेणू	
	(4)	युग्मस्	-,					(4)	3-का	र्बन अस	लेला 1	रेणू	
			•		. ,		121.	वनस्प	तींतील	आवश्यव	म लद्र	व्य आणि	ा त्यांचे कार्य यांचा संदर्भ
117.				णे रोग	यांच्या य	ोग्य जोड्या लावा आणि			ा योग्य र				
	अचूप	ज्ञपर्याय [†]						(a)	लोह			(i)	जलप्रकाश विघटन
		रतंभ			(1)	स्तंभ – II		(b)	झिंक			(ii)	पराग अंकुरित होणे
	(a)	टायफ			(i)	<i>वुकेरेरिआ</i>		(c)	बोरॉन	-		(iii)	हरित द्रव्य तयार
	(b)	न्युमोर्ग			(ii)	<i>प्लारमोडिअम</i> 							होण्यास मदत करते
	(c)	फिला			(iii)	साल्मोनेला १ १२०		(d)	मँगनी			(iv)	IAA चे जीवसंश्लेषण
	(d)	मलेरि (a)		(a)	(iv)	हिमोफिल्स		योग्य	पर्याय रि		(-)	(E)	
	(1)	(a) (ii)	(b) (i)	(c) (iii)	(d) (iv)			(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (ii)	(d) (i)	
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	

- **122.** DNA (डीएनए) चे सर्पिलचे प्रतिलेखन करताना विलगीकरण करण्यासाठी कोणते विकर उपयोगी ठरते?
 - (1) DNA पॉलिमरेज
 - (2) RNA पॉलिमरेज
 - (3) DNA (डी.एन.ए.) लायगेज
 - (4) DNA हेलिकेज
- 123. एस.एल. मिलर याने बंद चंबूत ही रसायने मिसळून त्याच्या प्रयोगात अमिनो आम्ले तयार केली :
 - (1) $600^{\circ}{\rm C}$ तापमानात ${\rm CH_4},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_3}$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (2) 600°C तापमानात CH₃, H₂, NH₃ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (3) 800°C तापमानात ${
 m CH}_4, {
 m H}_2, {
 m NH}_3$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (4) $800^{\circ}{
 m C}$ तापमानात ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ आणि पाण्याचे बाष्प
- 124. अन्नमार्गातील चषक पेशी रूपांतरीत झालेल्या आहेत. पुढीलपैकी _____ या पासून रूपांतरीत आहेत.
 - (1) कास्थिपेशी
 - (2) संयुक्त अभिस्तर पेशी
 - (3) सरल पट्टकी पेशी
 - (4) स्तंभीय अभिस्तर पेशी
- 125. घनाभरूप अभिस्तर सूक्ष्मउद्रोह (सूक्ष्मउद्वर्ध) येथे आढळतात:
 - (1) नेफ्रॉन ची समीप संवलित नलिका
 - (2) युस्टेशिअन नलिका
 - (3) आतङ्याची अंतरबाजू
 - (4) लाळग्रंथीची नलिका
- 126. प्रकाशावलंबी अभिक्रियेत, प्लास्टोक्वीनोन इलेक्ट्रॉन स्थानांतर _____ या पासून करतात.
 - (1) PS-I ते NADP+
 - (2) PS-I ते ATP सिंथेज
 - (3) PS-II ते Cytb₆f संकुल
 - (4) Cytb₆f संकुल ते PS-I

- 127. जर दोन सलग बेस पेअरमधील अंतर $0.34~\mathrm{nm}$ आहे आणि एका विशिष्ट सस्तन पेशीतील DNA द्विसर्पिलच्या बेस पेअरची एकूण संख्या $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ आहे, तर DNA ची अंदाजे लांबी असेल.

 - (4) 2.5 मीटर
- 128. दृश्यकेंद्रकी पेशींमध्ये ग्लायकोप्रोटीन व ग्लायकोलिपिङ कोणत्या स्थानांत तयार होतात?
 - (1) गॉल्जी संकुल
 - (2) पॉलीसोम्स
 - (3) आंतर्द्रव्य जालिका
 - (4) पेरॉक्सिसोम्स्
- 129. पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?
 - (1) कार्यरत इन्सुलिन मध्ये A आणि B शृंखला हायड्रोजन बंधाने जोडलेल्या असतात.
 - (2) जनुकिय अभियांत्रिने केलेले इन्सुलिन *इ-कोलाय* मध्ये निर्मिलेले असते.
 - (3) माणसामध्ये इन्सुलिनचे उत्पादन प्रोइन्सुलिन असे होते.
 - (4) प्रोइन्सुलिनला एक जास्त पेप्टाइड आहे त्यास C-पेप्टाइड (C-peptide) म्हणतात.
- 130. अयोग्य विधान ओळखा :
 - (1) रसकाष्ठ सर्वांत आतील द्वितीय प्रकाष्ठ असून त्यांचा रंग फिकट असतो.
 - (2) अंत:काष्ठावर टॅनिन, रेझीन, तेले इत्यादींचा थर असल्यामुळे याचा रंग गडद असतो.
 - (3) अंतःकाष्ठ पाण्याचे वहन करत नाही पण त्या भक्कम आधार देतात.
 - (4) रसकाष्ठ पाणी व खनिजाचे वहन मूळांपासून पानांपर्यंत करतात.
- 131. फ्लोरिडियन स्टार्चची रचना यांच्या समान असते :
 - (1) मॅनिटॉल आणि अल्गिन
 - (2) लॅमिनारीन आणि सेल्युलोज
 - (3) स्टार्च आणि सेल्युलोज
 - (4) अमायलोपेक्टिन आणि ग्लायकोजेन

132.	अर्धसू	त्री विभा	जनास	धरून ये	ाग्य जो	ड्या लाव	ग :	136.	पेशी च	वक्रातून काही विभाजन होणाऱ्या पेशी बाहेर पडून सुप्त
	(a)	युग्मसृ	त्रता		(i)	समार्प्त	ोकरण		प्रावस्थ	थेत जातात. याला (G_0) सुप्त प्रावस्था असे म्हणतात. ही
	(b)	स्थूलर	नूत्रता		(ii)	व्यत्या	सेका		प्रावस्थ	था नंतर होते.
	(c)	द्विसूत्र	ता		(iii)	जीन र्	वेनिमय		(1)	S प्रावस्थे
	(d)	अपग ि			(iv)	गुणसू	त्री संयोजन		(2)	${ m G}_2$ प्रावस्थे
	खाली	लपैकी र	प्रोग्य पर	र्गाय निव		0 0			(3)	_ M प्रावस्थे
	4.3	(a)	(b)	(c)	(d)				(4)	G ₁ प्रावस्थे
	(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (iv)	(iv) (iii)	(iii) (i)			105		**************************************
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(ii)			137.	_	पैकी मूत्रलता प्रतिबंधासाठी कोणते मदत योग्य आहे?
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				(1)	ॲट्रीयल नॅट्रीयुरेटिक घटक वाहिनी आकुंचनास कारण आहे.
133.	-		या योग	य जोङ	या जुळ	वा आपि	ग अचूक पर्याय		(2)	m JG पेशी रेनिन कमी प्रमाणात स्त्रवतात.
	निवडा		_						(3)	ADH (अंडीएच) कमी स्त्रवणामुळे जास्त पाणी पुनर्शीषिले
		स्तंभ -				रतंभ -				जाते.
	(a)		ानोफिल ^ ·		(i)		तिक्रिया		(4)	अल्डोस्टेरोन मुळे Na+ चे आणि पाण्याचे पुनर्शोषण
	(b)	आम्ला			(ii)	बृहद				वृक्क नलीका मधून होते.
	(c)	उदास	निरागी प	पशा	(iii)		मायनेज कारी विकर	138.	त्दागर	ॉइड्स संदर्भात खालीलपैकी कोणते बरोबर आहे?
						वितरी		100.	(1)	त्यांत DNA प्रथिनांच्या वेष्टित असतो.
	(d)	लसिक	ग पेशी		(iv)	हिस्टा	मिन असणारे		(2)	त्यांत मुक्त DNA प्रथिनांच्या कवचाशिवाय असतो.
						कण वि	वेतरते		(3)	त्यांत RNA प्रथिनांच्या वेष्टित असतो.
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)				(4)	त्यांत मुक्त RNA प्रथिनांच्या कवचाशिवाय असतो.
	(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iv) (iii)	(iii) (iv)					
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			139.	प्लाझ	मोडिअमची मानवी शरीरात प्रवेशणारी संक्रमण संसर्ग अवस्था
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					आहे.
134.	वाढीच्य	या या अ	वस्थेतः	वाढीचा र	दर सर्वा	त जास्त	ा असतो :		(1)	मादी युग्मपेशी (मादी गॅमिटोसाइट)
	(1)	वृद्धाव			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				(2)	नर युग्मपेशी (नर गॅमिटोसाइट)
	(2)	र सुप्ताव							(3)	ट्रोफोझोइटस
	(3)	•	ने अवस्थ	था					(4)	स्पोरोझोइटस
	(4)	विलंब	अवस्था	Г				140.	खाली	लपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?
135.	योग्य र	जोड्या व	लावा :						(1)	ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर तीन H-बंधांनी जोडतो.
	(a)	अभिद्रि	क्यां ची र	पंदमके		(i)	रायसीन		(2)	ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर जोडत नाही.
	(b)	पेप्टाई	ड बंध ३	असलेला	ſ	(ii)	मेलोनेट		(3)	ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर दोन H-बंधांनी जोडतो.
	(c)	कवक	ांच्या पेशी	Ì		(iii)	कायटीन		(4)	ॲडेनाईन थायमाईन बरोबर एका H-बंधांनी जोडतो.
		आवरप	गातील घ	वटक						
	(d)	द्वितीय	क चया	पचयित		(iv)	कोलॅजेन	141.		चे आणि डॉलफिनचे फ्लिपर ही उदाहरणे
	खाली	लपैकी र	ग्रोग्य पर	र्गाय निव	डा :				ची आ	
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				(1)	औद्योगिकश्यामलता
	(1) (2)	(iii) (ii)	(iv) (iii)	(i) (i)	(ii) (iv)				(2)	नैसर्गिक निवड
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				(3)	अनुकूल विकिरण
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(4)	समकेंद्री उत्क्रांती

- 142. 1987 मध्ये मॉन्ट्रीयल (नियम) प्रोटोकॉल याच्या नियंत्रणासाठी अधिकृत झाला :
 - (1) हरित गृह वायूंचे मोचन करण्यावर
 - (2) ई-कचरा विल्हेवाट करण्यावर
 - (3) एका देशातून दुसऱ्या देशात जनुकीय दृष्ट्या सुधारित केलेल्या सजीवांचे वहन करण्याकरिता
 - (4) ओझोन वायूचे घटन करणाऱ्या पदार्थांचे
- 143. रिस्ट्रिक्शन विकर संदर्भात चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) ते जनुकीय अभियांत्रिकी मध्ये वापरले जातात.
 - (2) चिकट बाजू DNA (डीएनए) लायगेजने जोडल्या जातात
 - (3) प्रत्येक रिस्ट्रिक्शन विकर DNA (डीएनए) अनुक्रमाची तपासणी करून कार्य करते.
 - (4) ते DNA स्ट्रॅंड पॅलीन्ड्रोमिक ठिकाणी कापते.
- 144. कोणत्या पद्धतीने बिकानेरी मेंढी (मादी) आणि मरीनो मेंढा (नर) यापासुन हिसारडेल निपज तयार केलेली आहे?
 - (1) संकर प्रजनन
 - (2) अंतः प्रजनन
 - (3) बाह्य प्रजनन
 - (4) उत्परिवर्तनीय प्रजनन
- 145. पुढीलपैकी अचूक सजीव ओळखा जो मानवी हस्तक्षेपामुळे झालेल्या वातावरणातील बदलांमुळे उत्क्रांत झाला आहे :
 - (a) गॅलेपॅगोस बेटा वरील डार्विनच्या फिंचेस
 - (b) तणनाशक प्रतिरोधक तण
 - (c) रसायन औषधी प्रतिरोधक सुस्पष्ट केंद्रक असलेले
 - (d) कुत्र्यांसारखे मानव-निर्मित पाळीव प्राण्यांचे संकर
 - (1) (b), (c) आणि (d)
 - (2) फक्त (d)
 - (3) फक्त (a)
 - (4) (a) आणि (c)
- 146. द्वितीयक अंडपेशीच्या अर्धसूत्री विभाजनाचा एक भाग _____ पूर्ण होतो.
 - (1) युग्मनज तयार झाल्यानंतर
 - (2) शुक्राणूचे अंड्याबरोबर विलयन होताना
 - (3) अंडउत्सर्गापूर्वी (अंडविमोचना पूर्वी)
 - (4) प्रयुग्मनाचे वेळी

- 147. परिसंस्थेतील एकूण प्राथमिक निर्मिती दर व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती दरा संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?
 - (1) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती हे सर्व समान आहेत.
 - (2) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मितीत काहीच संबंध नसतो.
 - (3) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी कमी असते.
 - (4) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी जास्त असते.
- 148. जीन 'I' जो ABO रक्तगट नियंत्रण करतो त्यांच्याशी संदर्भिय चुकीचे विधान शोधा.
 - (1) जेव्हा I^A आणि I^B एकत्र असतात तेव्हा ते समान प्रकारची शर्करा व्यक्त करतात.
 - (2) युग्म 'i' कोणतीही शर्करा निर्मित नाही.
 - (3) जीन (I) तीन युग्मविकल्प आहेत.
 - (4) एका व्यक्तीमध्ये तीन पैकी दोन युग्मविकल्प असतील.
- 149. पुढील स्तंभांच्या योग्य जोड्या जुळवा आणि **अचूक** पर्याय निवडा:

	स्तंभ -	- I			स्तंभ – II
(a)	पियुषि	का ग्रंथी		(i)	ग्रेव्हचा आजार
(b)	अवटु	ग्रंथी		(ii)	मधुमेह
(c)	अधिवृ	क्क ग्रंर्थ	गो	(iii)	बहुमूत्रता
(d)	स्वादुर्ग	पेंड		(iv)	ॲडीसनचा आजार
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	

- **150.** रॉबर्ट मे यांच्या मते भूमंडळावर एकूण जाति विविधता ही साधारण इतकी आहे :
 - (1) 50 दशलक्ष
 - (2) 7 दशलक्ष
 - (3) 1.5 दशलक्ष
 - (4) 20 दशलक्ष
- 151. बीजांडाच्या कायेला चिकटलेल्या बीजांडवृंताचा भाग हा आहे:
 - (1) न्यूसेलस
 - (2) निभाग
 - (3) नाभिका
 - (4) बीजांडद्वार

152.	-		या योग	य जोङ	या जुळ	वा आणि	ा योग्य पर्याय	156.	अंतर्वे	शी पिंडा संद	र्भात कोणत	ते विधान	चुकीचे ः	आहे?	
	निवडा								(1)	ते पेशीद्रव्य	ांत मुक्त अ	असतात.			
		स्तंभ -		0 \ \ \	0		स्तंभ – II		(2)	ते पेशीद्रव्य	ांतील रार्ख	ोव घटक	ांचे प्रतिर	जप करतात.	
	(a)	विविध कीड	ाहारी झुं	डीने येण	गरी	(i)	ॲस्टेरिआस		(3)	ते कोणत्या	ही पटलांर्न	ो वेष्टित	नाहीत.		
	(b)		ारिय संवि	मेती दश	वितो	(ii)	विंचू		(4)	त्यांचा सह	भाग अन्न व	म्णांचा अ	ांतर्ग्रहण	करण्यात आहे	•
			अळीमध्य	ये द्विपाश	र्व		C,	157.		यांत	अर्ध निम्	न अंडाश	य असते	Г.	
		समिती			,				(1)	सूर्यफूल					
	(c)	-	ांग (पुस्त	_	कुसे)	(iii)	टीनोप्लाना		(2)	प्लम					
	(d)	जैवदी	प्तीमानत	Γ		(iv)	लोकस्टा (टोळ)		(3)	वांगे					
		(a)	(b)	(c)	(d)		()		(4)	मोहरी					
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			158.	ਰਗਮ	मि परिसंस्थे	ोतील पोष	ाण पातत	त्रींचे व	त्यातील जारि	ते
	(2) (3)	(ii) (i)	(i) (iii)	(iii) (ii)	(iv) (iv)			100.	-	रणांच्या योग्र			~1-1 -1	VAINING SIII	.1
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				(a)	चतुर्थ पोष	ग पातळी		(i)	कावळा	
153.	जीवना	च्या उ	त्क्रांतीत	भ्रौणिव	हीय पुर	ाव्यांना	ह्याने नामंजुरी		(b)	द्वितीय पोष	ाण पातळी		(ii)	गिधाड	
	दिली :								(c)	प्रथम पोषप	ग पातळी		(iii)	ससा	
	(1)		डार्विन						(d)	तृतीय पोष	ण पातळी		(iv)	गवत	
	(2)	ओपॅरि		,					योग्य	पर्याय निवड	Γ:				
	(3)		इन्स्ट वॉ		[(a) (b) (c)	(d)			
	(4)	अलफ्र	ड वॉलेर	Ŧ					(1)	(iv) (ii		(i)			
154.	जैवतंत्र	ाज्ञात वा	परलेल्या	सजीवां	ची व त्य	ांच्या उप	योगाच्या जोड्या		(2)	(i) (ii		(iv)			
	लावा :								(3) (4)	(ii) (ii (iii) (ii		(i) (iv)			
	(a)		ास थुरिन				ग वाहक	 							
	(b)	थरमर	प ॲक्वेट	प्रेकस	(ii)	पहिल्या निर्मिती	I rDNA रेणूची	159.						ात्यांवर दवबिंव ही प्रक्रिय	
	(c)	ॲग्रोबॅ	वटेरियम	7	(iii)	DNA	पॉलीमरेज		कारर्ण	गेभूत आहे.					
		टुमिफॅ							(1)	अंत:शोषण					
	(d)	साल्मो			(iv)	क्राय प्र	थिने		(2)	रससंकोच					
			<i>ोम्युरियम्</i> प्रोग्य पय		э т.				(3)	बाष्पोत्सर्ज	न				
	હાલાલ	14471 (a)	યા પ્ય પથ (b)	(c)	(d)				(4)	मूलदाब					
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			160.	खाली	लपैकी योग्य	जोडी निव	ाडा :			
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			2001	(1)	न्युक्लीएज		_	DNA	च्या दोन	
	(3) (4)	(ii) (iv)	(iv) (iii)	(iii) (i)	(i) (ii)				(1)	3 1 1 11 1				ना दुभागतो	
155.	खालीव	नपैकी क	जेणते बी ^र	जसुप्ताव	स्थेला व	गरणीभृत	ा संदमक घटक		(2)	एक्सोन्युक	त्रीएज	-	DNA	रेणूंमध्ये विशिष	ਟ
	नाही 🤅			9		6							बिंदूवर	: कापतो	
	(1)		नीक आग						(3)	लायगेज		-		NA रेणूंना	
	(2)		र्स्कोर्बि <i>व</i>							~			जोडत		,
	(3)		लिक आ						(4)	पॉलीमरेज		-		ला तुकड्यांमध्	य
	(4)	ॲबसि	सिक आ	म्ल									कापतो		

- **161.** वनस्पतींच्या आडव्या छेदात खालीलपैकी या शरीररचना आढळतात :
 - (a) संवहनी पूलांची संख्या बरीच असून ती आधारविभाजी ऊतींमध्ये विखुरलेली असून प्रत्येक संवहनी पूला सभोवती दृढऊतींचे आवरण आहे.
 - (b) आधार ऊतीमध्ये खूप प्रमाणात मूलऊती आहेत.
 - (c) संवहनी पूल एकत्रिज्य आणि बंदिस्त आहेत.
 - (d) रसवाहिनीत मूलऊती नाहीत.

हा वनस्पतींतील कोणता विभाग व तो कोणता शरीराचा भाग आहे हे ओळखा :

- (1) द्विबीजपत्री खोड
- (2) द्विबीजपत्री मूळ
- (3) एकबीजपत्री खोड
- (4) एकबीजपत्री मूळ
- 162. वंशागतीचा गुणसूत्रीय सिद्धांतांची प्रयोगातून पडताळणी यांनी केली:
 - (1) बोव्हेरी
 - (2) मॉरगन
 - (3) मेंडेल
 - (4) सुतॉन
- 163. बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (Bt) चा विषयुक्त जीन घालून विकसित केलेली ((Bt) बीटी कापूस जात/कापसाचा वाण) (Bt) कापूस हा _____ साठी प्रतिरोधक आहे.
 - (1) वनस्पती नेमॅटोडस
 - (2) कीटक भक्षक
 - (3) कीटकयुक्त कीड
 - (4) बुरशीजन्य रोग्य
- 164. अचूक विधान निवडा.
 - (1) इन्सुलिन स्वादुपिंड पेशी आणि मेदपेशीवर क्रिया करते.
 - (2) इन्सुलिन हे हायपरग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
 - (3) ग्लुकोकॉरटीकॉइडस ग्लुकोज जनन प्रक्रिया उत्तेजित करतात.
 - (4) ग्लूकॅगॉन हायपोग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.

- **165.** वैशिष्ट्यपूर्ण पॅलींड्रोमिक अनुक्रम EcoRI ने ओळखला जातो तो ______.
 - (1) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (2) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (3) 5'- GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (4) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
- 166. ग्लायकोसिडिक बंध व पेप्टाइड बंध असलेले पदार्थ अनुक्रमे ओळखा.
 - (1) सेल्युलोज, लेसिथिन
 - (2) इन्युलिन, इन्सुलिन
 - (3) कायटिन, कोलेस्टेरॉल
 - (4) ग्लिसेरॉल, ट्रीपसिन
- 167. शेंगवर्गीय वनस्पतींच्या मुळांतील गाठींमध्ये नायट्रोजीनेस विकरांच्या चयापचयात हे घटक तयार होतात :
 - (1) अमोनिया आणि ऑक्सिजन
 - (2) अमोनिया आणि हायड्रोजन
 - (3) फक्त अमोनिया
 - (4) फक्त नायट्रेट
- **168.** पुढीलपैकी कोणत्या संप्रेरकाची पातळी अंडोत्सर्गास (अंडविमोचन) कारण होते?
 - (1) LH (एल एच्) चे कमी संहतीकरण
 - (2) FSH (एफ एस एच) चे कमी संहतीकरण
 - (3) इस्ट्रोजेनचे जास्त संहतीकरण
 - (4) प्रोजेस्टेरॉनचे जास्त संहतीकरण
- 169. संघ कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) करीता पुढीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत?
 - (a) युरोकॉरडेटा मध्ये समपृष्ठरज्जू डोक्यापासून शेपटीपर्यंत पसरलेला असतो आणि संपूर्ण जीवनभर अस्तित्वात असतो
 - (b) पृष्ठवंशीय प्राण्यांमध्ये समपृष्ठरज्जू फक्त गर्भावस्थेत असतो.
 - (c) मध्यवर्ती चेतासंस्था पश्च (पृष्ठ) बाजूस आणि पोकळ असतो.
 - (d) कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) 3 उपसंघात विभागलेले आहेत. हेमिकॉर्डेटा, ट्युनिकेटा आणि सेफैलोकॉर्डेटा
 - (1) (a) आणि (b)
 - (2) (b) आणि (c)
 - (3) (d) आणि (c)
 - (4) (c) आणि (a)

- 170. द्विपार्श्व समिती आणि देहगुहा रहित प्राणी उदाहरण आहे :
 - (1) ॲस्कहेलिमनथिस
 - (2) वलयांकित कृमी
 - (3) टीनोफोरा
 - (4) चपटे कृमी
- 171. भूमंडळात खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशात सर्वात जास्त जैवविविधता (जाति विविधता) आढळते ?
 - (1) हिमालयीन प्रदेश
 - (2) ॲमेझॉन जंगले
 - (3) भारतातील पश्चिम घाट
 - (4) मदागस्कर
- 172. पुढीलपैकी योग्य जोडी निवडा :
 - (1) सिकल सेल ॲनिमिया अलिंगसूत्र निर्बलक

लक्षण, गुणसूत्र –11

- (2) थॅलेसेमिया X ग्रस्त/निगडीत
- (3) हिमोफिलीआ Y निगडीत
- (4) फेनाइल किटोनुरिआ अलिंगसूत्र प्रबलक लक्षण
- 173. पुढीलपैकी प्राण्यांमध्ये सर्वात जास्त प्रमाणात असणारे प्रथिन कोणते ?
 - (1) लेक्टीन
 - (2) इन्सुलिन
 - (3) हिमोग्लोबीन
 - (4) कोलॅजेन
- 174. लैंगिक संक्रमणातुन होणारे सर्व आजार असणारा पर्याय निवडा.
 - (1) AIDS, मलेरिया, फिलारीआ
 - (2) कॅन्सर, AIDS, सिफिलीस
 - (3) गोनोन्हिआ, सिफिलीस, जेनायटल हरपीस
 - (4) गोनोन्हिआ, मलेरिआ, जेनायटल हरपीस
- 175. जलपर्णी व पाणकमळामध्ये परागण अनुक्रमे यापासून होते :
 - (1) वायू आणि पाणी
 - (2) कीटक आणि पाणी
 - (3) कीटक किंवा वायू
 - (4) पाण्याच्या प्रवाहातून फक्त

- **176.** विद्युतकण संचलनामध्ये, DNA चे दुभाजलेले तुकडे यांच्या साहाय्याने बघता येतात :
 - (1) UV प्रारणांत ॲसिटोकार्माइनमुळे
 - (2) अवरक्त प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
 - (3) प्रखर निळ्या प्रकाशात ॲसिटोकार्माइनमुळे
 - (4) UV प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
- 177. वनस्पतींमध्ये निकोटीन, स्ट्रिक्नन आणि कॅफेन ही द्वितीयक चयापचियते यासाठी बनतात :
 - (1) संरक्षण क्रिया
 - (2) प्रजोत्पादनावर परिणाम
 - (3) पोषक मूल्य
 - (4) वाढीस प्रतिसाद
- 178. मेंडेलनी वाटाण्यात फक्त एका लक्षणात वैधर्म्य असलेल्या शुद्ध वंशक्रम असलेल्या बाकी सर्व समान वैशिष्ट्ये असलेल्या किती प्रजाती निवडल्या?
 - (1) 14
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 2
- 179. खालीलपैकी कोणते लोकसंख्येचे गुणविशेष नाही ?
 - (1) विनाशिता
 - (2) जाति परस्परक्रिया
 - (3) लिंग गुणोत्तर
 - (4) जनन प्रमाण
- 180. अंटार्कटिक प्रदेशात हिमअंधत्व यापासून होते :
 - (1) हिमाच्छादावरून प्रकाशाचे जास्त प्रतिबिंबीत होण्यामुळे
 - (2) अवरक्त किरणांमुळे दृष्टिपटलांला इजा होण्यामुळे
 - (3) कमी तापमानामुळे डोळ्यांमधील द्रवांच्या गोठण्यामुळे
 - (4) UV-B प्रारणांच्या जास्त प्रमाणांमुळे डोळ्याच्या पारपटलाच्या प्रदाह होण्यामुळे

- o O o -

No.:

Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages. या पुस्तिकेत 24+44 पृष्टे आहेत.

G

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ही पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. या पुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 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
- 6. The CODE for this Booklet is **G3**. 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.
- 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.
- 8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल तेव्हा उत्तर पत्रिका काढून पृष्ठ-1 व पृष्ठ-2 वर फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉईन्ट पेननेच तपशील भरावा.
- परीक्षेचा अवधी 3 तास आहे. तसेच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये 180 प्रश्न आहेत; प्रत्येक प्रश्नाला 4 गुण आहेत. प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 अंक दिले जातील. तसेच प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण अंकातून एक अंक कमी केला जाईल. अधिकतम गुण 720 आहेत.
- 3. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तरे चिन्हांकित करण्यासाठी **फक्त निळे/काळे बॉल पॉइन्ट पेनच** वापरावे.
- 4. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.
- 5. परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षार्थींनी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका कक्ष निरीक्षकांना अवश्य द्यावी. परीक्षार्थी परीक्षा पुरितका आपल्यासोबत घेऊन जाऊ शकतात.
- 6. या पुस्तिकेचा कोड/संकेत **G3** हा आहे. या पुस्तिकेचा कोड/ संकेत उत्तर पत्रिकेच्या **पान-2** वर असलेल्या कोड/संकेताशी हा मिळताजुळता असल्याची खात्री करुन घ्यावी. कोड/संकेत वेगळा असल्यास परीक्षार्थीने निरीक्षकांना याबाबत माहिती देऊन परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिका बदलून घ्यावी.
- 7. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी घालू नये किंवा त्यावर कोणतेही चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/ उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थानाखेरीज इतरत्र कोठेही लिहू नये.
- 8. उत्तर पत्रिकेवरील कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्युइडचा उपयोग करू नये.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :	
परीक्षार्थीचे नाव (मो	ठ्या अक्षरात) :	
	: in figures	
अनुक्रमांक	: अंकांमध्ये	
	: in words	
	: शब्दांमध्ये	
Centre of Exami	nation (in Capitals) :	
परीक्षा केंद्र (मोठ्या	अक्षरात) :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature:
परीक्षार्थीचे हस्ताक्षर	ː:	निरीक्षकांचे हस्ताक्षर :
Facsimile signa	ture stamp of	
Centre Superin	tendent ·	

_	~		_0_	Δ	
1.	आाक्सजन व	वहन संदर्भातील	चकाच	ावधान	आळखा
		10 1 11 11111111			

- (1) ${
 m CO}_2$ चा अंशिक दाब ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होण्यात अडथळा आणतो.
- (2) वायुकोषामधील जास्त H⁺ संहती ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
- (3) वायुकोषातील कमी pCO_2 ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.
- (4) ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होणे हे मुख्यत्वे ${
 m O}_2$ च्या अंशिक दाबाशी निगडीत असते.
- 2. पुढीलपैकी अचूक सजीव ओळखा जो मानवी हस्तक्षेपामुळे झालेल्या वातावरणातील बदलांमुळे उत्क्रांत झाला आहे :
 - (a) गॅलेपॅगोस बेटा वरील डार्विनच्या फिंचेस
 - (b) तणनाशक प्रतिरोधक तण
 - (c) रसायन औषधी प्रतिरोधक सुस्पष्ट केंद्रक असलेले
 - (d) कुत्र्यांसारखे मानव-निर्मित पाळीव प्राण्यांचे संकर
 - (1) (a) आणि (c)
 - (2) (b), (c) आणि (d)
 - (3) फक्त (d)
 - (4) फक्त (a)
- 3. खालीलपैकी कोणते बीजसुप्तावस्थेला कारणीभूत संदमक घटक नाही ?
 - (1) ॲबसिसिक आम्ल
 - (2) फीनॉलीक आम्ल
 - (3) पॅरा-ॲस्कोर्बिक आम्ल
 - (4) जिबरेलिक आम्ल
- 4. रोगजनक सजीव आणि रोग यांच्या योग्य जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा.

	रतंभ –	·I			स्तंभ — II
(a)	टायफॉः	इड		(i)	वुकेरेरिआ
(b)	न्युमोनि	आ		(ii)	प्लास्मोडिअम
(c)	फिलारी	अस		(iii)	साल्मोनेला
(d)	मलेरिअ	ना		(iv)	हिमोफिल्स
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

- 5. अंतः श्वसनाच्या घटनेमध्ये घडणारी अचूक घटना निवडा.
 - (a) छाती पटलाचे आकुंचन होते.
 - (b) बाह्य आंतर पर्शुका स्नायूंचे आकुंचन होते.
 - (c) फुफ्फुसाचे आकारमान कमी होते.
 - (d) अंतः फुफ्फुस दाब वाढतो.
 - (1) (c) आणि (d)
 - (2) (a), (b) आण (d)
 - (3) फक्त (d)
 - (4) (a) आणि (b)
- 6. RuBisCo विकराच्या ऑक्सीडीकरणांच्या कार्यामुळे प्रकाशी श्वसन होते त्यामुळे ______ हे तयार होतात.
 - (1) 3-कार्बन असलेला 1 रेणू
 - (2) 6-कार्बन असलेला 1 रेणू
 - (3) 4-कार्बन असलेला 1 रेणू आणि 2-कार्बन असलेला 1 रेणू
 - (4) 3-कार्बन असलेले 2 रेणू
- 7. प्रकाशावलंबी अभिक्रियेत, प्लास्टोक्वीनोन इलेक्ट्रॉन स्थानांतर _____ या पासून करतात.
 - (1) Cytb₆f संकुल ते PS-I
 - (2) PS-I ते NADP+
 - (3) PS-I ते ATP सिंथेज
 - (4) PS-II ते Cytb₆f संकुल
- 8. विद्युतकण संचलनामध्ये, DNA चे दुभाजलेले तुकडे यांच्या साहाय्याने बघता येतात :
 - (1) UV प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
 - (2) UV प्रारणांत ॲसिटोकार्माइनमुळे
 - (3) अवरक्त प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
 - (4) प्रखर निळ्या प्रकाशात ॲसिटोकार्माइनमुळे
- 9. दर्जेदार (प्रमाणित) ECG मध्ये QRS संकुल पुढीलपैकी _____ दर्शविते.
 - (1) कर्णिकांचे विध्रुविकरण
 - (2) जवनिकांचे विध्रुविकरण
 - (3) जवनिकांचे पुनर्ध्रविकरण
 - (4) कर्णिकांचे पुनर्धुविकरण

- **10.** वनस्पतींत खालीलपैकी कोणता शरीरभाग दोन पिढ्या एकात एक अश्या आढळतात?
 - (a) परागकोशातील परागकण
 - (b) अंकुरित झालेल्या परागकण व त्यातील दोन पुंयुग्मके
 - (c) फळांमध्ये असलेल्या बिया
 - (d) बीजांडातील भ्रूणकोश
 - (1) (a), (b) आण (c)
 - (2) (c) आणि (d)
 - (3) (a) आणि (d)
 - (4) (a) फक्त
- 11. *प्लाझमोडिअम*ची मानवी शरीरात प्रवेशणारी संक्रमण संसर्ग अवस्था आहे.
 - (1) स्पोरोझोइटस
 - (2) मादी युग्मपेशी (मादी गॅमिटोसाइट)
 - (3) नर युग्मपेशी (नर गॅमिटोसाइट)
 - (4) ट्रोफोझोइटस
- 12. अयोग्य विधान ओळखा :
 - (1) रसकाष्ठ पाणी व खनिजाचे वहन मूळांपासून पानांपर्यंत करतात
 - (2) रसकाष्ठ सर्वांत आतील द्वितीय प्रकाष्ठ असून त्यांचा रंग फिकट असतो.
 - (3) अंत:काष्ठावर टॅनिन, रेझीन, तेले इत्यादींचा थर असल्यामुळे याचा रंग गडद असतो.
 - (4) अंत:काष्ठ पाण्याचे वहन करत नाही पण त्या भक्कम आधार देतात.
- 13. पेंग्वीनचे आणि डॉलफिनचे फ्लिपर ही उदाहरणे _____ ची आहेत.
 - (1) समकेंद्री उत्क्रांती
 - (2) औद्योगिकश्यामलता
 - (3) नैसर्गिक निवड
 - (4) अनुकूल विकिरण
- **14.** जीन 'I' जो ABO रक्तगट नियंत्रण करतो त्यांच्याशी संदर्भिय **चुकीचे** विधान शोधा.
 - (1) एका व्यक्तीमध्ये तीन पैकी दोन युग्मविकल्प असतील.
 - (2) जेव्हा I^A आणि I^B एकत्र असतात तेव्हा ते समान प्रकारची शर्करा व्यक्त करतात.
 - (3) युग्म 'i' कोणतीही शर्करा निर्मित नाही.
 - (4) जीन (I) तीन युग्मविकल्प आहेत.

- 15. संघ कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) करीता पुढीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत?
 - (a) युरोकॉरडेटा मध्ये समपृष्ठरज्जू डोक्यापासून शेपटीपर्यंत पसरलेला असतो आणि संपूर्ण जीवनभर अस्तित्वात असतो.
 - (b) पृष्ठवंशीय प्राण्यांमध्ये समपृष्ठरज्जू फक्त गर्भावस्थेत असतो
 - (c) मध्यवर्ती चेतासंस्था पश्च (पृष्ठ) बाजूस आणि पोकळ असतो.
 - (d) कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) 3 उपसंघात विभागलेले आहेत. हेमिकॉर्डेटा, ट्युनिकेटा आणि सेफैलोकॉर्डेटा
 - (1) (c) आणि (a)
 - (2) (a) आणि (b)
 - (3) (b) आणि (c)
 - (4) (d) आणि (c)
- 16. मूत्रामधील पुढीलपैकी कोणती परिस्थिती मधुमेहास निर्देशित करते ?
 - (1) युरेमिआ आणि विरघळलेले मूत्र खनिज
 - (2) किटोनुरिआ आणि ग्लायकोसूरिआ
 - (3) विरघळलेले मूत्र खनिज आणि हायपरग्लायसेमिया
 - (4) युरेमिआ आणि किटोनुरिआ
- 17. प्रथिन संश्लेषणातील स्थानांतरणातील पहिली पायरी ही आहे :
 - (1) DNA रेणूची ओळख होणे.
 - (2) tRNA चे अमिनोॲसिलेशन (अमिनो आम्लांचे सिक्रियीकरण)
 - (3) ॲन्टीकोडॉनला ओळखणे
 - (4) रायबोसोमची लहान व मोठ्या घटकांची बांधणी
- 18. किरण पुष्पकात हे असते :
 - (1) ऊर्ध्व अंडाशय
 - (2) अधोजायी अंडाशय
 - (3) अर्ध निम्न अंडाशय
 - (4) निम्न अंडाशय
- 19. वाढीच्या या अवस्थेत वाढीचा दर सर्वात जास्त असतो :
 - (1) विलंब अवस्था
 - (2) वृद्धावस्था
 - (3) सुप्तावस्था
 - (4) घातांकी अवस्था

20.	खोडाच्या तळापासून वि	किसत होणाऱ्या	मुळांना
	म्हणतात.		

- (1) आदिमुळे
- (2) आधार मुळे
- (3) पार्श्व मुळे
- (4) तंतूमय मुळे

21. जलपर्णी व पाणकमळामध्ये परागण अनुक्रमे यापासून होते :

- (1) पाण्याच्या प्रवाहातून फक्त
- (2) वायू आणि पाणी
- (3) कीटक आणि पाणी
- (4) कीटक किंवा वायू

22. वॅनॉक्सि गाळ (स्लज) डायजेस्टर मध्ये पुढील सांडपाणी उपचारासाठी पुढीलपैकी काय वापरले जाते?

- (1) तरंगते डेब्रीस (कचरा)
- (2) प्राथमिक उपचारातील टाकून दिलेले (एफ्लूएंट)
- (3) क्रियाशील केलेला गाळ
- (4) प्राथमिक गाळ (स्लज)

23. द्विपार्श्व समिती आणि देहगुहा रहित प्राणी उदाहरण आहे :

- (1) चपटे कृमी
- (2) ॲस्कहेलिमनथिस
- (3) वलयांकित कृमी
- (4) टीनोफोरा

24. पुढीलपैकी कोणते मूलभूत अमिनो आम्ल आहे?

- (1) ग्लुटामिक आम्ल
- (2) लायसिन
- (3) व्हॅलिन
- (4) टायरोसिन

25. ज्या महिलेस गर्भधारणा होत नाही अशा महिलेस गर्भ स्थानांतरणाची कोणती तंत्रज्ञान पद्धती मदत करेल?

- (1) GIFT आण ZIFT
- (2) ICSI आणि ZIFT
- (3) GIFT आण ICSI
- (4) ZIFT आण IUT

- 26. अंतर्वेशी पिंडा संदर्भात कोणते विधान चुकीचे आहे?
 - (1) त्यांचा सहभाग अन्न कणांचा अंतर्ग्रहण करण्यात आहे.
 - (2) ते पेशीद्रव्यांत मुक्त असतात.
 - (3) ते पेशीद्रव्यांतील राखीव घटकांचे प्रतिरूप करतात.
 - (4) ते कोणत्याही पटलांनी वेष्टित नाहीत.

27. वंशागतीचा गुणसूत्रीय सिद्धांतांची प्रयोगातून पडताळणी यांनी केली:

- (1) सुतॉन
- (2) बोव्हेरी
- (3) मॉरगन
- (4) मेंडेल

28. लैंगिक संक्रमणातुन होणारे सर्व आजार असणारा पर्याय निवडा.

- (1) गोनोन्हिआ, मलेरिआ, जेनायटल हरपीस
- (2) AIDS, मलेरिया, फिलारीआ
- (3) कॅन्सर, AIDS, सिफिलीस
- (4) गोनोन्हिआ, सिफिलीस, जेनायटल हरपीस

29. पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?

- (1) प्रोइन्सुलिनला एक जास्त पेप्टाइड आहे त्यास C-पेप्टाइड (C-peptide) म्हणतात.
- (2) कार्यरत इन्सुलिन मध्ये A आणि B शृंखला हायड्रोजन बंधाने जोडलेल्या असतात.
- (3) जनुकिय अभियांत्रिने केलेले इन्सुलिन *इ–कोलाय* मध्ये निर्मिलेले असते.
- (4) माणसामध्ये इन्सुलिनचे उत्पादन प्रोइन्सुलिन असे होते.

30. दृश्यकेंद्रकी पेशींमध्ये ग्लायकोप्रोटीन व ग्लायकोलिपिङ कोणत्या स्थानांत तयार होतात?

- (1) पेरॉक्सिसोम्स्
- (2) गॉल्जी संकुल
- (3) पॉलीसोम्स्
- (4) आंतर्द्रव्य जालिका

पुढीव	त्र स्तंभांच	या जोङ	या जुळव	ग्रा आणि	अचूक पर्याय निवडा :
	रतंभ	– I			स्तंभ — II
(a)	क्लोर	ट्रीडीअग	7	(i)	सायक्लोस्पोरीन –A
	<i>ब्यूटी1</i>	लेकम			
(b)	ट्रायव	ोडरमा		(ii)	ब्युटारिक आम्ल
	पॉलि	स्पोरम			
(c)	मोनार	नकस		(iii)	सायट्रिक आम्ल
	परप्यु	रिअस			
(d)	ॲस्प	रजीलस	निगर	(iv)	रक्तातील कोलेस्टेरॉल
					कमी करणारा प्रतिनिधी
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	

- दिली :
 - ॲलफ्रेड वॉलेस (1)
 - चार्ल्स डार्विन (2)
 - ओपॅरिन (3)
 - कार्ल इन्स्ट वॉन बायर (4)
- वाहकातील ग्रथित (निगडीत) DNA चा प्रत अंक नियंत्रित 33. करणाऱ्या क्रमाला _ असे म्हणतात.
 - Ori साईट (1)
 - पॅलिनड्रोमीक क्रम (2)
 - रेक्गनीशन साईट (3)
 - निवडक मार्कर (4)
- व्हायरॉइड्स संदर्भात खालीलपैकी कोणते बरोबर आहे? 34.
 - (1) त्यांत मुक्त RNA प्रथिनांच्या कवचाशिवाय असतो.
 - त्यांत DNA प्रथिनांच्या वेष्टित असतो. (2)
 - त्यांत मुक्त DNA प्रथिनांच्या कवचाशिवाय असतो. (3)
 - त्यांत RNA प्रथिनांच्या वेष्टित असतो. (4)
- 1987 मध्ये मॉन्ट्रीयल (नियम) प्रोटोकॉल याच्या नियंत्रणासाठी **35.** अधिकृत झाला :
 - (1) ओझोन वायूचे घटन करणाऱ्या पदार्थांचे
 - हरित गृह वायूंचे मोचन करण्यावर (2)
 - ई-कचरा विल्हेवाट करण्यावर (3)
 - एका देशातून दुसऱ्या देशात जनुकीय दृष्ट्या सुधारित (4)केलेल्या सजीवांचे वहन करण्याकरिता

- एका सायट्रिक आम्ल चक्रांत होणाऱ्या द्रव्य पातळी वरचे 36. स्फुरदीकरणाची संख्या इतकी आहे :
 - (1) एक
 - (2)दोन
 - (3)तीन
 - (4) शून्य
- पुढीलपैकी कोणत्या संप्रेरकाची पातळी अंडोत्सर्गास (अंडविमोचन) कारण होते?
 - प्रोजेस्टेरॉनचे जास्त संहतीकरण (1)
 - LH (एल एच्) चे कमी संहतीकरण (2)
 - FSH (एफ एस एच) चे कमी संहतीकरण (3)
 - इस्ट्रोजेनचे जास्त संहतीकरण (4)
- पुढीलपैकी योग्य जोडी निवडा: 38.
 - फेनाइल किटोनुरिआ -अलिंगसूत्र प्रबलक (1) लक्षण
 - अलिंगसूत्र निर्बलक सिकल सेल ॲनिमिया -(2)लक्षण, गुणसूत्र -11
 - X ग्रस्त/निगडीत थॅलेसेमिया (3)
 - हिमोफिलीआ Y निगडीत (4)
- घनाभरूप अभिस्तर सूक्ष्मउद्रोह (सूक्ष्मउद्वर्ध) येथे 39. आढळतात:
 - लाळग्रंथीची नलिका (1)
 - नेफ्रॉन ची समीप संवलित नलिका (2)
 - युस्टेशिअन नलिका (3)
 - आतड्याची अंतरबाजू (4)
- अंटार्कटिक प्रदेशात हिमअंधत्व यापासून होते : **40.**
 - UV-B प्रारणांच्या जास्त प्रमाणांमुळे डोळ्याच्या (1) पारपटलाच्या प्रदाह होण्यामुळे
 - हिमाच्छादावरून प्रकाशाचे जास्त प्रतिबिंबीत होण्यामुळे (2)
 - अवरक्त किरणांमुळे दृष्टिपटलांला इजा होण्यामुळे (3)
 - कमी तापमानामुळे डोळ्यांमधील द्रवांच्या गोठण्यामुळे (4)
- खालीलपैकी कोणती जोडी एकपेशीय शैवालांची आहे? 41.
 - जेलिडीयम आणि ग्रॅसिलॅरिया (1)
 - ॲनबीना आणि व्हॉलवोक्स (2)
 - क्लोरेला आणि स्पीरुलीना (3)
 - लॅमिनारीया आणि सरगॅसम (4)

- **42.** वनस्पतींच्या आडव्या छेदात खालीलपैकी या शरीररचना आढळतात:
 - (a) संवहनी पूलांची संख्या बरीच असून ती आधारविभाजी ऊतींमध्ये विखुरलेली असून प्रत्येक संवहनी पूला सभोवती दृढऊतींचे आवरण आहे.
 - (b) आधार ऊतीमध्ये खूप प्रमाणात मूलऊती आहेत.
 - (c) संवहनी पूल एकत्रिज्य आणि बंदिस्त आहेत.
 - (d) रसवाहिनीत मूलऊती नाहीत.

हा वनस्पतींतील कोणता विभाग व तो कोणता शरीराचा भाग आहे हे ओळखा :

- (1) एकबीजपत्री मूळ
- (2) द्विबीजपत्री खोड
- (3) द्विबीजपत्री मूळ
- (4) एकबीजपत्री खोड
- 43. मेंडेलनी वाटाण्यात फक्त एका लक्षणात वैधर्म्य असलेल्या शुद्ध वंशक्रम असलेल्या बाकी सर्व समान वैशिष्ट्ये असलेल्या किती प्रजाती निवडल्या?
 - (1) 2
 - (2) 14
 - (3) 8
 - (4) 4
- 44. फ्लोरिडियन स्टार्चची रचना यांच्या समान असते :
 - (1) अमायलोपेक्टिन आणि ग्लायकोजेन
 - (2) मॅनिटॉल आणि अल्गिन
 - (3) लॅमिनारीन आणि सेल्युलोज
 - (4) स्टार्च आणि सेल्युलोज
- **45.** पुढीलपैकी G_1 प्रावस्थेशी निगडीत आंतर प्रावस्थेची आंतरप्रावस्थेमधील (Gap1) G_1 प्रावस्थेशी निगडीत **अचूक** विधान ओळखा.
 - (1) सर्व पेशी घटकांची पुनःसुसुत्रता होते.
 - (2) पेशी चयापचयदृष्टीने सक्रीय, वाढ होते परंतु त्याच्या DNA (डी एन ए) प्रतिकृती होत नाही.
 - (3) केंद्रक विभाजन होते.
 - (4) DNA निर्मिती किंवा प्रतिकृती तयार होते.
- **46.** कोणत्या पद्धतीने बिकानेरी मेंढी (मादी) आणि मरीनो मेंढा (नर) यापासुन हिसारडेल निपज तयार केलेली आहे?
 - (1) उत्परिवर्तनीय प्रजनन
 - (2) संकर प्रजनन
 - (3) अंतः प्रजनन
 - (4) बाह्य प्रजनन

- 47. प्रतिक्षमतेशी संदर्भित चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) जेव्हा तयार प्रतिद्रव्य प्रत्यक्ष दिले जाते त्यास उपार्जित "रोगप्रतिकार शक्ती" म्हणतात.
 - (2) स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती ताबडतोब असते आणि पूर्ण प्रतिसाद देते.
 - (3) गर्भ मातेकडून काही प्रतिद्रव्य मिळते हे परार्जित रोगप्रतिकारक शक्तीचे एक उदाहरण आहे.
 - (4) पोशिंद्याच्या शरीरात (जिवंत किंवा मृत) प्रतिजन संपर्कात येते तेव्हा प्रतिद्रव्य तयार होते याला स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती म्हणतात.
- 48. वैशिष्ट्यपूर्ण पॅलींड्रोमिक अनुक्रम EcoRI ने ओळखला जातो तो ______.
 - (1) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (2) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
 - (3) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (4) 5'- GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
- 49. जर दोन सलग बेस पेअरमधील अंतर $0.34~\mathrm{nm}$ आहे आणि एका विशिष्ट सस्तन पेशीतील DNA द्विसर्पिलच्या बेस पेअरची एकूण संख्या $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ आहे, तर DNA ची अंदाजे लांबी असेल.

 - (2) 2.2 मीटर

 - (4) 2.0 मीटर
- **50.** झुरळाचे डोके काढले तरी ते काही दिवस जिवंत राहू शकते कारण :
 - (1) झुरळा मध्ये चेतासंस्था नसते.
 - (2) डोक्यामध्ये चेतासंस्थेचा थोडा भाग असतो आणि उरलेला शरीराच्या अधरक बाजूस असतो.
 - (3) डोक्यामध्ये चेतासंस्थेचा 1/3 भाग असतो, उरलेला भाग शरीराच्या पृष्ठबाजूस असतो.
 - (4) झुरळाची अधिग्रासनळी गंडीका उदराच्या अधरक बाजूस असतात.

MAK	AIHI							1							•	хð
51.	तृणभृ	तृणभूमि परिसंस्थेतील पोषण पातळींचे व त्यातील जाति					56.	योग्य	जोड्या	लावा :						
	उदाह	रणांच्या	योग्य ज	ोड्या ल	ावा.				(a)	अभिवि	क्रयांची र	नंदमके		(i)	रायसीन	
	(a)	चतुर्थ	पोषण प	गतळी		(i)	कावळा		(b)	पेप्टाई	ड बंध ः	असलेला		(ii)	मेलोनेट	
	(b)	द्वितीय	य पोषण	पातळी		(ii)	गिधाड		(c)	कवक	ांच्या पेर्श	ì		(iii)	कायटीन	
	(c)	प्रथम	पोषण प	ातळी		(iii)	ससा		()	आवर	णातील घ	वटक		` '		
	(d)	तृतीय	पोषण प	गतळी		(iv)	गवत		(d)	द्वितीय	क चया	पचयित		(iv)	कोलॅजेन	
	योग्य	पर्याय वि	नेवडा :						खाली	लपैकी र	योग्य पर	र्गाय निव	डा :			
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
52 .	एन्टेर	ोकायनेज	न विकर		7	रूपांतरप	गास मदत करते.	57.	अन्त्रम	ार्गातील :	चषक पेइ	गी रूपांत	रीत झा	नेल्या अ	ाहेत. पुढीलपै	ोकी
	(1)										ून रूपां			ica. Joici		
	(2)	केसिनोजेनचे केसिन मध्ये						(1)	स्तंभी		- त्तर पेशी					
	(3)	पेप्सिनोजेनचे पेप्सिन मध्ये							(2)	कास्थि	ग्पेशी					
	(4)	प्रोटीन	ाचे पॉली	पेप्टाइड	मध्ये				(3)	संयुक्	त अभिर	तर पेशी				
53.	मानर्व	ो पचनसं	!स्थेच्या	दुष्टीने र	अचक वि	वेधान अ	गोळखा.		(4)	-	पट्टकी पे					
53.	(1)			•	••		गतील थर आहे.						•	,		
	(2)	शेषांत्र हा जास्त गुंडाळलेला भाग आहे.				58.	पुढील			या जुळव	ा आणि		र्याय निवडा.			
	(3)	अधनाल आंत्रपुच्छ आद्यांत्रापासून निघते.						स्तंभ -				स्तंभ -				
	(4)							(a)	6-15 जोड्य	कल्लवि ा	दरी	(i)	ट्रायग	ॉन		
54.				_			वाढून उत्पादनात । वनस्पती वृद्धी		(b)	विषम पर	पालीती	ल पुच्छ	(ii)	सायक	लोस्टोम्स	
		उ ाकाचे ना							(c)	वाताश	य		(iii)	कास्थि	प्रमय मासे	
	(1)	जिबरे	लिन						(d)	विषारी			(iv)		मय मासे	
	(2)	इथिर्ल	गोन						()	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(3)	ॲबरि	नसिक अ	गम्ल					(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(4)	सायटे	ोकायनि	न					(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
		A	·		- 4 - 4	· 			(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
55.		क्शन वि		•					(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(1)		NA स्ट्रॅं	·	. ,			59.	युग्मन	ाक्ष जटि	ल या ३	ावस्थेत ।	वेरघळ	ले जाते	:	
	(2)	`	_				ने जातात.		(1)	युग्मसृ	त्र्रता					
	(3)		•	DNA	(डाएन	।ए) लार	प्रगेजने जोडल्या		(2)	द्विसूत्र	•					
	<i>(</i> <u>4</u>)	जातात. (4) प्रत्येक रिस्ट्रिक्शन विकर DNA (डीएनए) अनुक्रमाची तपासणी करून कार्य करते.						(3)	तनुसू							
	(T)							(4)	स्थूल							
							I		٠,	-1						

$\mathbf{G3}$					8							MARATHI	
60.		A (डीएनए) चे सर्पिलचे प्र पासाठी कोणते विकर उप		न करताना विलगीकरण े	65.	वनस्पतींतील आवश्यक मूलद्रव्य आणि त्यांचे कार्य यांचा संदर्भ घेऊन योग्य जोड्या लावा :							
			નયાના ૦	.χu :				माज्या ए	nidi :	(*)			
	(1)	DNA हेलिकेज				(a)	लोह झिंक			(i)		काश विघटन अंकरीन रोणे	
	(2)	DNA पॉलिमरेज				(b)	ाझक बोरॉन			(ii) (iii)		अंकुरित होणे द्रव्य तयार	
	(3)	RNA पॉलिमरेज				(c)	वाराग			(111)		प्रप्य तयार स मदत करते	
	(4)	DNA (डी.एन.ए.) ला	यगेज			(d)	मँगनी	ज		(iv)		चे जीवसंश्लेषण	
61.	रवाली	लपैकी कोणते विधान ब	रोबर अ	हि?		योग्य	पर्याय नि						
01.				.e. रका H-बंधांनी जोडतो.		(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)					(1) (2)	(iv) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (ii)	(i) (i)			
	(2)	` ` `		तीन H-बंधांनी जोडतो.		(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(3)	ॲडेनाईन थायमाईन	बरोबर	जोडत नाही.		(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(4)	ॲडेनाईन थायमाईन	बरोबर व	दोन H-बंधांनी जोडतो.	66.	पुढील	पिकी मूर	त्रलता प्र	तिबंधार	गठी को	णते मदत	न योग्य आहे?	
00	o i		·			(1)			_		आणि पा	ण्याचे पुनर्शोषण	
62.	 भूमंडळात खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशात सर्वात जास्त जैवविविधता (जाति विविधता) आढळते ? 						-	नलीका	-,				
	(1)	मदागस्कर				(2)	ॲट्रीय आहे.	ाल नॅट्रीर्	पुरेटिक '	घटक व	ाहिनी आ	कुंचनास कारण	
	(2)	हिमालयीन प्रदेश						ाशी रेनि	न कमी	पमाणात	स्त्रवतात	г	
	(3)	ॲमेझॉन जंगले			(3) (4)						। पाणी पुनर्शीषिले		
						जाते.					· ·		
	(4)	नारताताल परिवन व	IC		67.	द्वितीः	यक अं	डपेशीच	या अर्ध	सित्री (विभाजन	ाचा एक भाग	
63.	पुढील	। स्तंभांच्या योग्य जोङ	या जुळ	वा आणि अचूक पर्याय	"			्रपूर्ण हो		, , 6 ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	निवड	Τ:				(1)	प्रयुग्म	- ५ नाचे वेर्व					
		स्तंभ — I		स्तंभ — II		(2)	_	ज तया		नंतर			
	(a)	पियुषिका ग्रंथी	(i)	ग्रेव्हचा आजार		(3)	•	-,			न होतान	Π	
	(b)	अवटु ग्रंथी	(ii)	मधुमेह		(4)	अंडउ	त्सर्गापूर्व	ी (अंडि	ोमोचना	पूर्वी)		
	(c)	अधिवृक्क ग्रंथी	(iii)	बहुमूत्रता	68.	~		च्या योग	य जोड	चा जुळ	ठवा आणि	गे योग्य पर्याय	
	(d)	स्वादुपिंड	(iv)	ॲडीसनचा आजार		निवड							
		(a) (b) (c)	(d)				रतंभ				(1)	स्तंभ — II	
	(1)	(iii) (ii) (i)	(iv)			(a)	ावावध कीड	गहारी झुं	्डान यप	गारा	(i)	ॲस्टेरिआस	
	(2)	(iii) (i) (iv)	(ii)			4.)		भरिय सं		(Ca)	(::)	G i=	
	(3)	(ii) (i) (iv)	(iii)			(b)		आरय स अळीमध			(ii)	विंचू	
	(4)	(iv) (iii) (i)	(ii)				समिर्त		~ I& TIV	. 4			
64.	शेंगवग	र्गिय वनस्पतींच्या मुळांतील	गाठींमध	ये नायट्रोजीनेस विकरांच्या		(c)	बुक ल	नंग (पुस्त	क फुफ	फुसे)	(iii)	टीनोप्लाना	
	चयाप	चयात हे घटक तयार हे	ोतात :			(d)	जैवदी	प्तीमानत	П		(iv)	लोकस्टा	
	(1)	फक्त नायट्रेट					(-)	(1-)	(-)	(A)		(टोळ)	
	(2)	अमोनिया आणि ऑकि	सजन			(1)	(a) (iv)	(b) (i)	(c) (ii)	(d) (iii)			
	(3)	अमोनिया आणि हायडू	ोजन			(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	(4)	फक्त अमोनिया	-			(3)	(ii)	(i) (iii)	(iii)	(iv)			
	(*/	1 111 1 11				(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			

69.	पुढील	स्तंभाच्या	योग्य	जोड्या	लावा	आणि	अचूक	पर्याय
	निवडा	:						

स्तंभ – I स्तंभ – II दुसऱ्या आणि सातव्या (a) तरंगत्या बरगड्या (i) बरगडी मध्ये स्थापिलेले प्रगंड अस्थिचे शीर (b) असंकूट (ii) (c) अंसफलक (iii) जत्रुक संगुहिका (iv) उरोस्थीशी जोडत नाही (d) (a) (b) **(c)** (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2)(iii) (ii) (iv) (i) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (4) (ii) (iv) (i) (iii)

- **70.** वनस्पतींमध्ये निकोटीन, स्ट्रिक्नन आणि कॅफेन ही द्वितीयक चयापचियते यासाठी बनतात :
 - (1) वाढीस प्रतिसाद
 - (2) संरक्षण क्रिया
 - (3) प्रजोत्पादनावर परिणाम
 - (4) पोषक मूल्य
- 71. पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा :

स्तंभ – I स्तंभ – II (a) बीटी कापूस (i) जनुकीय उपचार पद्धती ॲडेनोसिन पेशी संरक्षण (ii) (b) डीअमायनेज कमतरता HIV संक्रमणाचे (c) RNAi (iii) निदान पीसीआर (PCR) बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d) (1) (iii) (i) (iv) (ii)(2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)(i) (ii)(iii) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii)

- 72. एस.एल. मिलर याने बंद चंबूत ही रसायने मिसळून त्याच्या प्रयोगात अमिनो आम्ले तयार केली :
 - (1) $800^{\circ}{
 m C}$ तापमानात ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (2) $600^{\circ}{\rm C}$ तापमानात ${\rm CH_4},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_3}$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (3) 600°C तापमानात $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (4) 800°C तापमानात ${\rm CH_4},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_3}$ आणि पाण्याचे बाष्प
- 73. जैवतंत्रज्ञात वापरलेल्या सजीवांची व त्यांच्या उपयोगाच्या जोड्या लावा :
 - (a) बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (i) क्लोनींग वाहक
 - (b) *थरमस ॲक्वेटीकस* (ii) पहिल्या rDNA रेणूची निर्मिती
 - (c) *ॲग्रोबॅक्टेरियम* (iii) DNA पॉलीमरेज *टुमिफॅसीन्स*
 - (d) *साल्मोनेला* (iv) क्राय प्रथिने *टायफीम्युरियम*

खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा:

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

(iv)

74. बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (Bt) चा विषयुक्त जीन घालून विकसित केलेली ((Bt) बीटी कापूस जात/कापसाचा वाण) (Bt) कापूस हा _____ साठी प्रतिरोधक आहे.

(iii)

(i)

- (1) बुरशीजन्य रोग्य
- (2) वनस्पती नेमॅटोडस
- (3) कीटक भक्षक

(ii)

(4) कीटकयुक्त कीड

75. खालीलपैकी योग्य जोडी निवडा:

(1) पॉलीमरेज - DNA ला तुकड्यांमध्ये कापतो
 (2) न्युक्लीएज - DNA च्या दोन धाग्यांना दुभागतो
 (3) एक्सोन्युक्लीएज - DNA रेणूंमध्ये विशिष्ट बिंदूवर कापतो
 (4) लायगेज - दोन DNA रेणूंना

जोडतो

76.	बीजांडाच्या	कायेला	चिकटलेल्या	बीजांडवृंताचा	भाग	हा
	आहे :					

- (1) बीजांडद्वार
- (2) न्यूसेलस
- (3) निभाग
- (4) नाभिका
- 77. शंकू रूपात बीजाणूपत्रांची मांडणी किंवा स्ट्रोबिलाई यामध्ये आढळते :
 - (1) टेरिस
 - (2) मार्केन्शिया
 - (3) इक्वीसेटम
 - (4) सालव्हीनिया
- 78. पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या जुळवा आणि **अचूक** पर्याय निवडा :

स्तंभ – I

स्तंभ – II

- (a) इओसिनोफिल
- (i) दाह प्रतिक्रिया
- (b) आम्लारिरंज
- (ii) बृहद भक्षी
- (c) उदासीनरागी पेशी
- (iii) हिस्टामायनेज विनाशकारी विकर वितरीते
- (d) लिसका पेशी (iv) हिस्टामिन असणारे कण वितरते
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (i) (ii) (iv) (iii)
- (3) (ii) (i) (iii) (iv)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 79. ग्लायकोसिडिक बंध व पेप्टाइड बंध असलेले पदार्थ अनुक्रमे ओळखा.
 - (1) ग्लिसेरॉल, ट्रीपसिन
 - (2) सेल्युलोज, लेसिथिन
 - (3) इन्युलिन, इन्सुलिन
 - (4) कायटिन, कोलेस्टेरॉल
- 80. परिसंस्थेतील एकूण प्राथमिक निर्मिती दर व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती दरा संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान **बरोबर** आहे ?
 - (1) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी जास्त असते.
 - (2) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती हे सर्व समान आहेत.
 - (3) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मितीत काहीच संबंध नसतो.
 - (4) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी कमी असते.

81. पुढील स्तंभाच्या अचूक जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा.

स्तंभ — I

रतंभ — II

- (a) अपरा
- (i) अँड्रोजन्स

(ii)

- (b) पारदर्शी अंडावरण
- मानवी कोरीऑनिक गोनॅडोट्रॉपिन (hCG)
- (c) कंद मूत्रमार्ग ग्रंथी
- (iii) अंड्यावरील स्तर
- (d) लिडीग पेशी
- (iv) शिश्नास वंगण करणे
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2) (iii) (ii) (iv) (i)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- 82. खालीलपैकी कोणते लोकसंख्येचे गुणविशेष नाही ?
 - (1) जनन प्रमाण
 - (2) विनाशिता
 - (3) जाति परस्परक्रिया
 - (4) लिंग गुणोत्तर
- 83. पुढील स्तंभाच्या जोड्या लावा आणि अचूक पर्याय निवडा :

स्तंभ – I

स्तंभ – II

- (a) श्रवणांग
- (i) मध्यकर्ण ग्रसनी बरोबर जोडते
- (b) कर्णावर्त
- (ii) कर्ण गहनाचा गुंडाळलेला भाग
- (c) युस्टेशिअन नलिका
- (iii) अंडाकार खिडकीशी जोडलेले
- (d) रिकिबी
- (iv) कर्णावर्त पटलावर स्थापिलेले
- (a) (b) (c) (d)
- $(1) \qquad (iii) \qquad (i) \qquad (iv) \qquad (ii)$
- (2) (iv) (ii) (i) (iii)
- (3) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (ii) (iii) (i) (iv)
- **84.** पुढीलपैकी प्राण्यांमध्ये सर्वात जास्त प्रमाणात असणारे प्रथिन कोणते ?
 - (1) कोलॅजेन
 - (2) लेक्टीन
 - (3) इन्सुलिन
 - (4) हिमोग्लोबीन

85.	अर्धसूत्री	विभाजनास	धरून	योग्य	जोड्या	लावा	

- (a) युग्मसूत्रता
- समाप्तीकरण (i)
- (b) स्थूलसूत्रता
- व्यत्यासिका (ii)
- (c) द्विसूत्रता
- (iii) जीन विनिमय
- अपगतिका (d)
- गुणसूत्री संयोजन (iv)

खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा:

(a)

(ii)

- (b)
- **(c)** (d)

(iii)

(i)

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

(3)

- (ii) (iv)
 - (iii)
- (4)(iii)
- (iv)
- (i) (ii)

रॉबर्ट मे यांच्या मते भूमंडळावर एकूण जाति विविधता ही 86. साधारण इतकी आहे :

- (1) 20 दशलक्ष
- (2)50 दशलक्ष
- (3)7 दशलक्ष
- (4) 1.5 दशलक्ष

__ यांत अर्ध निम्न अंडाशय असते. 87.

- मोहरी (1)
- (2)सूर्यफूल
- प्लम (3)
- (4)वांगे

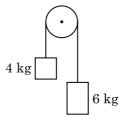
अचूक विधान निवडा. 88.

- (1) ग्लुकॅगॉन हायपोग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
- इन्सुलिन स्वादुपिंड पेशी आणि मेदपेशीवर क्रिया करते. (2)
- इन्सुलिन हे हायपरग्लायसेमिआशी निगडीत आहे. (3)
- ग्लुकोकॉरटीकॉइडस ग्लुकोज जनन प्रक्रिया उत्तेजित (4) करतात.
- रात्रीच्या समयी व भल्या पहाटे गवताच्या पात्यांवर दवबिंदू 89. तयार होऊन जलोत्सर्जन होण्यास _____ ही प्रक्रिया कारणीभूत आहे.
 - (1) मूलदाब
 - (2)अंत:शोषण
 - रससंकोच (3)
 - बाष्पोत्सर्जन (4)

- पेशी चक्रातून काही विभाजन होणाऱ्या पेशी बाहेर पडून सुप्त 90. प्रावस्थेत जातात. याला (G_0) सुप्त प्रावस्था असे म्हणतात. ही प्रावस्था _____ नंतर होते.
 - (1) G1 प्रावस्थे
 - S प्रावस्थे (2)
 - G_2 प्रावस्थे (3)
 - (4) M प्रावस्थे
- 91. सरल आवर्त गतित कणाचे विस्थापन व त्वरण यातील प्रावस्थांतर आहे.
 - $\frac{3\pi}{2}$ rad (1)
 - $\frac{\pi}{2}$ rad (2)
 - (3)शून्य
 - (4) π rad
- एका लांब सोलेनॉईडची लांबी 50 cm असून त्यास 100 वेढे 92. आहेत व त्यातून 2.5 A धारा वाहते. सोलेनॉईडच्या मध्यावर चुंबकीय क्षेत्र _____ आहे.

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

- (1) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$ (2)
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$ **(4)**
- एका वजनविरहीत दोरीच्या टोकांना दोन वस्तु 4 kg व 6 kg 93. वजनाच्या बांधलेल्या आहेत. ती दोरी घर्षणविरहीत कप्पीवरुन जाते (आकृती पहा). संहतीचे त्वरण, गुरुत्वीय त्वरणाच्या भाषेत आहे.



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

94.	विद्युत क्षेत्र व चुंबकीय क्षेत्र यांचे घटकाबरोबर विद्युत चुंबकीय
	तरंगाची तीव्रता यांनी सहाय्यीत केलेले गुणोत्तर
	आहे. (c= विद्यत चंबकीय तरंगाचा वेग)

- (1) 1:1
- (2) 1:c
- (3) $1:c^2$
- (4) c:1
- 95. अवकाशातील एका भागात, $0.2\,\mathrm{m}^3$ आकारमानात, सगळीकडे $5\,\mathrm{V}$ विद्युत विभव आढळले. त्या भागातील विद्युत क्षेत्राचे परिमाण _____ आहे.
 - (1) 0.5 N/C
 - (2) 1 N/C
 - (3) 5 N/C
 - (4) शून्य
- 96. एकअणुक वायुसाठी सरासरी औष्णिक ऊर्जा

 $(k_B = a)$ ल्टझ्मनचा स्थिरांक व T = -निरपेक्ष तापमान)

- $(1) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
- $(2) \qquad \frac{5}{2} \, k_B T$
- (3) $\frac{7}{2} k_B T$
- (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 97. एक कण ज्याची सदिश स्थिती $2\stackrel{\wedge}{k}$ ${
 m m}$ आहे, त्याच्या आरंभावर $3\stackrel{\wedge}{j}$ ${
 m N}$ बल कार्य करते तेव्हा आघूर्ण काढा :
 - (1) 6j N m
 - (2) $-6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) $6\dot{i}$ N m
- 98. रेणू व्यास d व n घनता अंक असलेल्या वायूचा माध्य मुक्त पथ _____ असा अभिव्यक्त करता येऊ शकेल.
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi^2 \text{d}^2}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \text{n}\pi \text{d}}$

- **99.** 0.5 g पदार्थाची समतुल्यता ऊर्जा _____ आहे.
 - (1) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
- 100. एका स्क्रू प्रमापीचे लघुतम माप 0.01 mm असून त्याच्या वर्तुळाकार मापनश्रेणीत 50 भाग आहेत.

स्कू प्रमापीच्या आट्यांमधील अंतर _____ आहे.

- (1) 0.25 mm
- (2) 0.5 mm
- (3) 1.0 mm
- (4) 0.01 mm
- 101. दोन A व B ह्या नळकांड्यांची क्षमता सारखीच असून ते तोटीच्या सहाय्याने एकमेकास जोडलेले आहेत. A मध्ये मानक तापमानाचा व दाबाचा आदर्श वायू आहे. B हा पूर्णपणे निर्वात आहे. पूर्ण संहती औष्णिक दृष्ट्या रोधित आहे. तोटी एकदम उघडली. ती पद्धत _____ आहे.
 - (1) समोष्ण
 - (2) समआयतनी
 - (3) समभारिक
 - (4) समतापी
- **102.** एका नळकांड्यात $249~\mathrm{kPa}$ दाबाचा व $27^{\circ}\mathrm{C}$ तापमानाचा हायड्रोजन वायू भरलेला आहे. त्याची घनता ______ आहे. (R = $8.3~\mathrm{J~mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.2 kg/m^3
 - (2) 0.1 kg/m^3
 - (3) 0.02 kg/m^3
 - (4) 0.5 kg/m^3
- 103. जेव्हा युरेनियम समस्थानिक $^{235}_{92}\mathrm{U}$ हा न्युट्रॉन बरोबर मारा केला, तो $^{89}_{36}\mathrm{Kr}$ उत्पन्न करतो, तीन न्युट्रॉन्स व
 - (1) $^{91}_{40}$ Zr
 - (2) $^{101}_{36}$ Kr
 - (3) $^{103}_{36}$ Kr
 - (4) $^{144}_{56}$ Ba

13

104.	$3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ विह	युत क्षेत्रात, 7.5×10	$^{-4}$ m s $^{-1}$
	अनुगमन वेग असलेल्या	एका प्रभारित कणाची	गतिशिलता
	$ m m^2~V^{-1}~s^{-1}$ मध्ये	आहे.	

- (1) 2.5×10^6
- (2) 2.5×10^{-6}
- (3) 2.25×10^{-15}
- (4) 2.25×10^{15}
- **105.** अर्थपूर्ण आकडे विचारात घेता, $9.99\ m-0.0099\ m$ ची किंमत किती आहे ?
 - (1) 9.98 m
 - (2) 9.980 m
 - (3) 9.9 m
 - (4) 9.9801 m
- 106. एका लोखंडाच्या दांड्याची प्रभाव्यता 599 आहे व तो $1200~{\rm A~m^{-1}}$ चुंबकन क्षेत्रात ठेवला. दांड्याच्या पदार्थाची पार्यता _____ आहे.

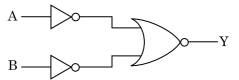
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- 107. एका गोलाकार वाहकाची त्रिज्या 10 cm असून त्यावर 3.2×10^{-7} C एवढा प्रभार एकसमानतेने पसरलेला आहे. गोलाच्या मध्यापासून $15 \, \mathrm{cm}$ अंतरावरील बिंदूवर विद्युत क्षेत्राची किंमत किती आहे ?

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

- (1) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- 108. एक सरीतील LCR परिपथ प्रत्यावर्ती धारेच्या व्होल्टता उद्गमास जोडलेला आहे. जेव्हा परिपथातून L काढून टाकला तेव्हा धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर $\frac{\pi}{3}$ आहे. जर परिपथातून C काढून टाकला तर धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर पुन्हा $\frac{\pi}{3}$ आहे. परिपथाचा शक्ती गुणक _____ आहे. (1) 0.5
 - (2) 1.0
 - (3) -1.0
 - (4) शून्य

- 109. r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली व त्यामध्ये h उंचीपर्यंत पाणी चढते. केशिकतील पाण्याचे वस्तुमान 5 g आहे. दूसरी 2r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली. त्या नळीत चढलेल्या पाण्याचे वस्तुमान ______ आहे.
 - (1) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
- 110. यंगच्या द्विचिती प्रयोगात, जर संसंजी उद्गमांमधील अंतर अर्धे केले व पडद्यापासून संसंजी उद्गमांपर्यंतचे अंतर दुप्पट केले तर झल्लरींची रुंदी ______ होते.
 - (1) अधीं
 - (2) चार पट
 - (3) एक चतुर्थांश
 - (4) दुप्पट
- 111. दाखविलेल्या तर्क परिपथात, सत्य तक्ता _____ आहे.



- (1) A B Y
 - 0 0 0
 - 0 1 1
 - 1 0 1
 - 1 1 1
- (2) A B Y
 - 0 0 1
 - 0 1 1

1

- 1 1 0
- (3) A B Y

1

- 0 0 1
- 0 1 0
- 1 0 0
- 1 1 0
- (4) A B Y
 - 0 0
 - $0 \quad 1 \quad 0$
 - 1 0 0
 - 1 1

112. रोधाचा वर्ण संकेत खाली दिलेला आहे :

г						
	Yellow	Viole	et Bro	own	Gold	

रोध व सहनक्षमता अनुक्रमे _____ आहेत.

- (1) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (2) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $470 \Omega, 5\%$
- (4) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- 113. हवा हे माध्यम असताना एका समांतर पट्टी संधारित्राची धारकता $6~\mu F$ आहे. पराविद्युत माध्यम सरकविले असता, धारकता $30~\mu F$ होते. माध्यमाचा पराविद्युतांक _____ आहे.

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

- (1) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- 114. एक चेंडू कड्याच्या टोकावरून $20~\mathrm{m/s}$ वेगाने उभ्या दिशेत खाली फेकला. तो थोड्या वेळाने $80~\mathrm{m/s}$ वेगाने जिमनीवर आदळतो. कड्याची उंची ______ आहे. $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 340 m
 - (2) 320 m
 - (3) 300 m
 - (4) 360 m
- 115. एका वस्तुचे वजन पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर 72 N आहे. पृथ्वीच्या अर्ध्या त्रिज्येच्या उंचीवर त्यावर गुरुत्वीय बल किती आहे?
 - (1) 32 N
 - (2) 30 N
 - (3) 24 N
 - (4) 48 N
- 116. एक नगण्य वजन असलेल्या 1 m लांबीच्या टणक दांड्याच्या दोन टोकांना अनुक्रमे 5 kg व 10 kg वजनाचे दोन कण जोडलेले आहेत.

संहतीचा वस्तुकेंद्र 5 kg कणापासून जवळपास _____ अंतरावर आहे.

- (1) 50 cm
- (2) 67 cm
- (3) 80 cm
- (4) 33 cm

- 117. p-n संधी स्थान डायोडमधील मध्य भागातील (depletion region) रुंदी _____ मुळे वाढते.
 - (1) फक्त व्युत्क्रम अभिनती
 - (2) दोनही पुरोगामी अभिनती व व्युत्क्रम अभिनती
 - (3) पुरोगामी धारा वाढल्यामुळे
 - (4) फक्त पुरोगामी अभिनती
- 118. अधः सीमा वारंवारतेच्या 1.5 पट वारंवारतेचा प्रकाश प्रकाशसंवेदी पदार्थावर आपाती आहे. जर वारंवारता अर्धी केली व तीव्रता दोनपट केली तर प्रकाशविद्युत धारा किती असेल?
 - (1) चार पट
 - (2) एक चतुर्थांश
 - (3) शून्य
 - (4) दोनपट
- 119. एका ताऱ्यापासून 600 nm तरंगलांबीचा प्रकाश येत आहे असे माना. ज्या दूरदर्शीच्या वस्तुभिंगाचा व्यास 2 m आहे त्या दूरदर्शीच्या वियोजनाची मर्यादा _____ आहे.
 - (1) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 120. एक रोधाची तार मिटर सेतुच्या डाव्या मोकळ्या जागेत जोडली व $10\,\Omega$ चा रोध उजव्या मोकळ्या जागेत जोडला असता सेतु मधील बिंदू सेतुच्या तारेस 3:2 गुणोत्तरात विभागीत होतो. जर रोधाच्या तारेची लांबी $1.5~\mathrm{m}$ आहे, तर $1~\Omega$ रोधाच्या तारेची लांबी $2.5~\mathrm{m}$ आहे.
 - (1) 1.0×10^{-1} m
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 121. 20 W/cm² सरासरी अभिवाह असलेला प्रकाश 20 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफळ असलेल्या अपरावर्तीत पृष्ठभागावर लंबरूप पडतो. एका मिनीटात पृष्ठभागानी घेतलेली ऊर्जा _____ आहे.
 - (1) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

122.	लहान कोन असलेल्या (लोलकाचा कोन A आहे) लोलकाच्या
	एका पृष्ठभागावर i आपाती कोन असलेला एक किरण आपाती
	आहे व विरुद्ध पृष्ठभागापासून तो लंबरूप बाहेर पडतो. जर
	लोलकाच्या पदार्थाचा अपवर्तनांक μ आहे तर आपाती कोन i
	जवळपास आहे.

- (1) $\frac{2A}{\mu}$
- (2) μA
- $(3) \qquad \frac{\mu A}{2}$
- $(4) \qquad \frac{A}{2\mu}$

123. 40 μ F चे संधारित्र 200 V, 50 Hz प्रत्यावर्ती धारेच्या पुरवट्यास जोडले. परिपथातील धारेची वर्गमाध्य वर्गमूळ किंमत जवळपास आहे.

- (1) 2.05 A
- (2) 2.5 A
- (3) 25.1 A
- (4) 1.7 A

124. प्रतिबलाची मिती _____ आहे.

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

125. आंतरपृष्ठासाठी ब्रेवस्टरचा कोन i_b _____ असला पाहिजे.

- (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
- (2) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
- (3) $i_b = 90^{\circ}$
- (4) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$

126. एका स्थिर आधारापासून L लांबीची व A काटछेद क्षेत्रफळ असलेली एक तार टांगलेली आहे. जेव्हा तिच्या मोकळ्या टोकापासून M वस्तुमान टांगलेले असते तेव्हा तिची लांबी L_1 पर्यंत बदलते. यंगच्या मापांकाची पदावली ______ आहे.

- $(1) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
- $(2) \qquad \frac{MgL}{AL_1}$
- $(3) \qquad \frac{MgL}{A(L_1-L)}$
- $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_1}{\mathrm{AL}}$

127. एका लहान विद्युत द्विध्रुवाचे द्विध्रुव आघूर्ण $16 \times 10^{-9}~\mathrm{C}~\mathrm{m}$ आहे. द्विध्रुवाच्या मध्यापासून $0.6~\mathrm{m}$ अंतरावरील बिंदू जो द्विध्रुव अक्षाशी 60° चा कोन करतो त्या द्विध्रुवामुळे विद्युत विभव

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

- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) शून्य
- (4) $50 \,\mathrm{V}$

128. एक गिटारमध्ये, A व B ह्या दोन दोऱ्या सारख्याच पदार्थापासून बनविल्या असून त्या किंचित स्वरमिलाफ होत नाहीत व $6~\mathrm{Hz}$ वारंवारतेचे विस्पंद तयार करतात. जेव्हा B मधील ताण थोडा कमी केला, विस्पंद वारंवारता $7~\mathrm{Hz}$ पर्यंत वाढते. जर A ची वारंवारता $530~\mathrm{Hz}$ आहे, तर B ची मूळ वारंवारता असेल.

- (1) 524 Hz
- (2) 536 Hz
- (3) 537 Hz
- (4) 523 Hz

129. एक इलेक्ट्रॉन स्थिरतेपासून V volt विभवांतरात त्वरित केला. जर इलेक्ट्रॉनची डी-ब्रोग्ली तरंगलांबी $1.227 \times 10^{-2}~\mathrm{nm}$ आहे, तर विभवांतर _____ आहे.

- (1) $10^2 \, \text{V}$
- (2) $10^3 \,\mathrm{V}$
- (3) $10^4 \, \text{V}$
- (4) 10 V

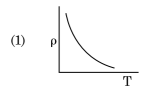
130. ज्या घनांचा तापमान रोधगुणांक ऋण आहे ते ______ आहेत.

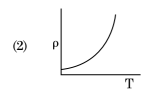
- (1) फक्त रोधी
- (2) फक्त अर्धवाहक
- (3) रोधी व अर्धवाहक
- (4) धातू

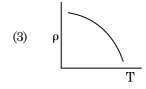
131. DNA चा एक बंध तोडण्यासाठी $10^{-20}\,\mathrm{J}$ एवढी ऊर्जा लागते. हि किंमत eV मध्ये जवळपास _____ आहे.

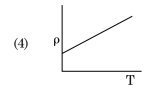
- (1) 0.6
- (2) 0.06
- (3) 0.006
- (4) 6

- 132. दोन भरीव कॉपर गोळ्यांची त्रिज्या ${\bf r}_1$ व ${\bf r}_2$ असून $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ त्यांचे तापमान $1~{
 m K}$ ने वाढविण्यासाठी लागलेल्या उष्णतेचे गुणोत्तर _____ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- **133.** खालीलपैकी कोणता आलेख तांब्यासाठी रोधकता (ho) व तापमान (ho) बरोबर बदल दाखिवतो?









- 134. ट्रांझीस्टरच्या क्रियेत, खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?
 - (1) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांचा आकार सारखाच असला पाहिजे.
 - (2) उत्सर्जी संधिस्थान व संग्राही संधिस्थान दोनही पुरोगामी अभिनती आहेत.
 - (3) पायाचा भाग खुप बारीक असला पाहिजे व हलका प्रलेपित असावा.
 - (4) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांना सारखीच प्रलेपनाची संहती असली पाहिजे.

- 135. खालीलपैकी कोणती एक बोहरची प्रतिकृती योग्य नाही ?
 - (1) एकतः आयनित हेलियम अणू (He+)
 - (2) ड्युटेरॉन अणू
 - (3) एकतः आयनित निऑन अणू (Ne +)
 - (4) हायड्रोजन अणू
- **136.** खालील अभिक्रियेतील कार्बनच्या आक्सिडनांकातील बदल किती आहे ?

$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \longrightarrow \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- (1) $0 \dot{d} + 4$
- (2) $-4 \dot{d} + 4$
- (3) $0 \dot{d} 4$
- $(4) + 4 \dot{a} + 4$
- 137. प्लॅटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड वापरून विरल सल्फ्यूरिक आम्लाचे विद्युत अपघटन केल्यास ॲनोडला मिळणारे उत्पाद असेल :
 - (1) ऑक्सिजन वायू
 - (2) H_2S वायू
 - (3) SO₂ वायू
 - (4) हायड्रोजन वायू
- 138. अभिक्रियेतील अभिकरणाची संहति वाढविल्यास _____ मध्ये बदल होतो.
 - (1) अभिक्रिया उष्मा
 - (2) सीमा ऊर्जा
 - (3) संघात वारंवारता
 - (4) सक्रियण ऊर्जा
- 139. विरल NaOH च्या उपस्थितीत बेन्झाल्डिहाईड व ॲसिटोफिनोन मधील अभिक्रियेला _____ समजतात.
 - (1) कॅनिझॅरोची अभिक्रिया
 - (2) काट-कॅनिझॅरोची अभिक्रिया
 - (3) काट-अल्डॉल संघनन
 - (4) अल्डॉल संघनन
- **140.** खालील कोणत्या अल्केनची वुर्टझ अभिक्रियेने जास्त प्राप्ती होऊ शकत नाही?
 - (1) 2,3-डायमिथाईलब्यूटेन
 - (2) n-हेप्टेन
 - (3) n-ब्यूटेन
 - (4) n-हेक्झेन

		\rightarrow	1 0			_
141.	खालाल	काणत	नसागक	बहवारिक	आद	1
TII.	GICIICI	4/1-1/1	1111197	AČAII (A)	OHO	•

- (1) poly (Butadiene-styrene)
- (2) polybutadiene
- (3) poly (Butadiene-acrylonitrile)
- (4) *cis*-1,4-polyisoprene
- 142. N_2 व Ar वायुंच्या एक नळकांड्यातील मिश्रणात $7~{\rm g}~N_2$ व $8~{\rm g}~Ar$ आहे. जर नळकांड्यातील वायुंच्या मिश्रणाचा एकूण दाब $27~{\rm bar}$ आहे, नायट्रोजनचा आंशिक दाब $_$

[अणु वस्तुमान : N = 14, Ar = 40 (g mol⁻¹ मध्ये) वापरा]

- (1) 12 bar
- (2) 15 bar
- (3) 18 bar
- (4) 9 bar
- 143. खालील जोड्या जुळवा व योग्य पर्याय ओळखा.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
- (b) पाण्याचा तात्पुरता जडपणा
- (ii) इलेक्ट्रॉनची कमतरता असलेले हायड्राईड
- $\text{(c)} \qquad \mathrm{B_2H_6}$
- (iii) सिंथेसिस वायू
- $(\mathrm{d}) \qquad \mathrm{H_2O_2}$
- (iv) प्रतलीय नसलेली संरचना
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)
- 144. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ या अभिक्रियेसाठी खालील कोणते पर्याय **योग्य** आहे ?
 - (1) $\Delta_r H > 0 \ \text{d} \ \Delta_r S < 0$
 - (2) $\Delta_r H < 0$ ਰ $\Delta_r S > 0$
 - $\Delta_r H < 0$ ਰ $\Delta_r S < 0$
 - (4) $\Delta_r H > 0 \ \text{a} \ \Delta_r S > 0$
- 145. अंत:केंद्रित घनाकृति संरचना (bcc) असलेल्या मूलद्रव्याच्या कोशाच्या बाजूची लांबी 288 pm आहे, तर त्याची आण्विक त्रिज्या आहे.
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$

- 146. यूरिआची पाण्याबरोबर अभिक्रिया होऊन A तयार होते A चे अपघटन B मधे होते. B हे $Cu^{2+}(aq)$ मधून पाठविल्यावर गर्द निळ्या रंगाचे C द्रावण मिळते. खालील कोणते सूत्र C चे आहे ?
 - (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (2) $Cu(OH)_2$
 - (3) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (4) $CuSO_4$
- 147. ॲसिटोन व मेथीलमॅग्नेशिअम क्लोराईड मधील अभिक्रियेच्या जलीय अपघटनानंतर _____ देईल.
 - (1) Sec. butyl alcohol
 - (2) Tert. butyl alcohol
 - (3) Isobutyl alcohol
 - (4) Isopropyl alcohol
- 148. खालील धातू खूप विकरे सक्रिय करणारा, ग्लुकोजच्या ऑक्सिडन मधे भाग घेऊन ATP तयार करणारा व सोडियम बरोबर चेता निर्देशक पारगमनसाठी जबाबदार असलेला आयन आहे :
 - (1) तांबे
 - (2) कॅल्शियम
 - (3) पोटॅशिअम
 - (4) लोखंड
- **149.** $^{175}_{71} Lu$, मधील प्रोटॉन , न्यूट्रॉन आणि इलेक्ट्रॉनची संख्या अनुक्रमे _____ आहे.
 - (1) 104, 71 ^역 71
 - (2) 71, 71 q 104
 - (3) 175, 104 ব 71
 - (4) 71, 104 ^즉 71
- 150. खालील कोणत्या रेणूंच्या संचाची द्विध्रुव आघूर्ण शून्य आहे ?
 - (1) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, हायड्रोजन फ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (2) नायट्रोजन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (3) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (4) अमोनिया, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन

- 151. अस्तित्वात नसलेला रेणू ओळखा.
 - (1) Li₂
 - (2) C₂
 - (3) O₂
 - (4) He₂
- 152. चुकीची जोडी ओळखा.

नाव

IUPAC कार्यालयीन नावे

- (a) Unnilunium
- (i) Mendelevium
- (b) Unniltrium
- (ii) Lawrencium
- (c) Unnilhexium
- (iii) Seaborgium
- (d) Unununnium
- (iv) Darmstadtium
- (1) (b), (ii)
- (2) (c), (iii)
- (3) (d), (iv)
- (4) (a), (i)
- 153. पहिल्या अभिक्रिया कोटीचा वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ आहे. $2.0 \, \mathrm{g}$ अभिकरण $0.2 \, \mathrm{g}$ पर्यंत कमी होण्यासाठी लागणारा वेळ आहे.
 - (1) 200 s
 - (2) 500 s
 - (3) 1000 s
 - (4) 100 s
- 154. खालील बरोबर असलेले विधान ओळखा:
 - (1) CO2 च्या निकासामुळे पुळीदार तांबे, पुळीदार दिसते.
 - (2) निकेलचे बाष्प स्थिती शुद्धीकरण हे व्हॅन आर्केल पद्धतीने केले जाते.
 - (3) कच्या लोखंडाला साचेकाम करून विविध आकार देता
 - (4) घडीव लोखंड हे 4% कार्बन असलेले अशुद्ध लोखंड अपटे
- **155.** Zeta विभवाचे मापन हे कोलॉइडी द्रावणाचे कोणते गुणधर्म निश्चित करण्यासाठी वापरतात ?
 - (1) द्रावणीयता
 - (2) कोलॉइडी कणांची स्थैर्यता
 - (3) कोलॉइडी कणांचा आकार
 - (4) विष्यंदिता

- **156.** खालील कोणत्या सल्फरच्या ऑक्झोआम्लामध्ये -O-O- बंध आहे?
 - (1) H_2SO_4 , सल्फ्यूरिक आम्ल
 - (2) H₂S₂O₈, पेरोक्सोडायसल्फ्यूरिक आम्ल
 - (3) $H_2S_2O_7$, पायरोसल्फ्यूरिक आम्ल
 - (4) H_2SO_3 , सल्फ्यूरस आम्ल
- 157. 2-ब्रोमो-पेन्टेनची विलोपन अभिक्रियेमुळे पेन्ट-2-ईन मिळणारी अभिक्रिया आहे:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया
 - (b) Zaitsev नियमाचे पालन करते
 - (c) डिहायड्रोहॅलोजिनेशन अभिक्रिया
 - (d) निर्जलन अभिक्रिया
 - (1) (a), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3) (a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)
- 158. खालील बरोबर असलेली विधाने ओळखा:
 - (a) आईसक्रीम व शीत अन्नासाठी प्रशीतक म्हणुन ${
 m CO}_2({
 m g})$ वापरतात.
 - (b) C₆₀ संरचनेत सहा सदस्यांच्या 12 कार्बन कड्या व पाच सदस्यांच्या 20 कार्बन कड्या असतात.
 - (c) ZSM-5 हे एक प्रकारचे झिओलाईट अल्कोहोलचे गॅसोलिन मधे रूपांतर करण्यासाठी वापरतात.
 - (d) CO हा रंगहीन व वास नसलेला वायू आहे.
 - (1) (a) व (c) फक्त
 - (2) (b) q (c) ward
 - (3) (c) q (d) फक्त
 - (4) (a), (b) व (c) फक्त

159. एक अल्किन ओझोननी अपघटनाने मिथेनल हा एक उत्पाद देतो. त्याची संरचना आहे :

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{1}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (2)

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{3}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(4)

160. कागद वर्णलेखन हे _____ चे उदाहरण आहे.

गुणधर्म

- (1) विभाजन वर्णलेखन
- (2) पातळ-स्तर वर्णलेखन
- (3) स्तंभ वर्णलेखन
- (4) अधिशोषण वर्णलेखन

ऑक्साईड

161. खालील जोड्या जूळवा:

					-
(a)	CO		(i)	आम्लारि
(b)	BaO		(ii)	उदासीन
(c)	Al_2O_3	3	(iii)	आम्लधर्मी
(d)	Cl_2O_7	7	(iv)	उभयधर्मी
र	वालील	न कोणत	ा पर्याय	बरोबर	आहे?
		(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
'	T)	(1)	(11)	(111)	(11)

169	ग्वालील	कोणला	ਹਨਾਰ	आगंनी	यंग्या	सर्वाधिक	आहे	٠
104.	બ ાળાળ	पगण(पा	९५गरा	ઝળૂવા	त्तख्या	त्तपाविपर	সাচ	

- (1) 1 g चे Mg(s) [Mg चे अणु वस्तुमान = 24]
- (2) 1 g चे O₂(g) [O चे अणु वस्तुमान = 16]
- (3) 1 g चे Li(s) [Li चे अणु वस्तुमान = 7]
- (4) 1 g चे Ag(s) [Ag चे अणु वस्तुमान = 108]

163. खालील कोणते ॲमिनो आम्ल हे आम्लारी आहे ?

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

164.
$$Cr^{2+}$$
 आयनची गणना केलेली केवळ आभ्राम चुंबकीय आघूर्ण आहे.

- (1) 4.90 BM
- (2) 5.92 BM
- (3) 2.84 BM
- (4) 3.87 BM

- (1) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- (2) α -D-Glucose + β -D-Fructose
- α -D-Fructose + β-D-Fructose
- (4) β -D-Glucose + α -D-Fructose

166. खालील कोणते मिश्रण राऊल्टच्या नियमापासून धन विचलन दर्शविते ?

- (1) Benzene + Toluene
- (2) Acetone + Chloroform
- (3) Chloroethane + Bromoethane
- (4) Ethanol + Acetone

167. खालील कोणत्या कारणामुळे tert. butyl carbocation हे sec. butyl carbocation पेक्षा जास्त स्थिर आहे?

- $(1) \qquad -\operatorname{CH}_3$ गटांचा $+\operatorname{R}$ परिणाम
- (2) $-CH_3$ गटांचा -R परिणाम
- (3) बंधरहित संस्पंदन
- $(4) CH_3$ गटांचा -I परिणाम

168. ${ m Ni(OH)}_2$ ची $0.1\,{ m M\,NaOH}$ मधील दावणीयता शोधून काढा. दिलेले आहे ionic product ${ m Ni(OH)}_2$ साठी 2×10^{-15} आहे.

- (1) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
- (2) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
- (3) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- (4) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$

- खालील कोणते कटायनी निर्मलक आहे ? 169.
 - सोडियम स्टिअरेट (1)
 - (2)Cetyltrimethyl ammonium bromide
 - सोडिअम dodecylbenzene sulphonate (3)
 - सोडियम लॉरिल सल्फेट (4)
- 170. बेन्झिनचा गोठणांक घट स्थिरांक $(K_{\rm f}) \ 5.12 \ {
 m K \ kg \ mol^{-1}}$ आहे. बेन्झिन मध्ये अबाष्पनशील द्राव्य असलेल्या द्रावणाची मोललता 0.078 m आहे, त्या द्रावणाचा गोठणांक घट आहे. (दोन दशांशचिन्हांपर्यंत वलयांकित केलेले)

- $0.80\,\mathrm{K}$ (1)
- $0.40 \, \mathrm{K}$ (2)
- (3) $0.60 \, \mathrm{K}$
- $0.20\,\mathrm{K}$ (4)

171. चुकीचे विधान ओळखा:

- गुणित ऑक्सिडन स्थिती व संकुले तयार करण्याच्या (1) क्षमतेमुळे, संक्रमण-धातू आणि त्यांची संयुगे उत्प्रेरक सक्रिय म्हणून ओळखले जातात.
- H, C किंवा N सारखे लहान अणू जेव्हा अणू धातूंच्या (2)स्फटिकी जालकातील पोकळ्यांमध्ये अडकतात, तेव्हा त्या संयुगांना आंतरकोशी संयुगे म्हणतात.
- क्रोमिअमची ऑक्सिडन स्थिती ${
 m CrO_4^{2-}}$ आणि (3) $\mathrm{Cr}_{2}\mathrm{O}_{7}^{2-}$ मधे सारखी नाही.
- पाण्यामध्ये ${
 m Cr}^{2+}({
 m d}^4)$ हे ${
 m Fe}^{2+}({
 m d}^6)$ पेक्षा जास्त तीव्र (4) क्षपणक आहे.
- 172. कार्बन मोनॉक्साइड संबंधी खालील कोणते विधान बरोबर नाही?
 - रक्ताची ऑक्सिजन वाहून नेण्याची क्षमता कमी करते. (1)
 - कार्बीक्सीहिमोग्लोबिन (CO ला बांधलेले हिमोग्लोबिन) (2)हे ऑक्सीहिमोग्लोबिन पेक्षा कमी स्थायी (less stable) आहे.
 - अपूर्ण ज्वलनामुळे ते तयार होते. (3)
 - ते कार्बीक्सीहिमोग्लोबिन तयार करते. (4)
- Sucrose जलीय अपघटन खालील अभिक्रियेद्वारे दिले आहे. 173.

Sucrose + $H_2O \rightleftharpoons$ Glucose + Fructose $300~{
m K}$ तापमानास समतोल स्थिरांक (${
m K_c}$) 2×10^{13} आहे, तर त्याच समान तापमानास Δ , G^{\ominus} ची किंमत $_$ असेल.

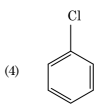
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (1)
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- $-8.314\,\mathrm{J\,mol^{-1}K^{-1}}\!\times\!300\,\mathrm{K}\!\times\!\ln(4\!\times\!10^{13})$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

- 174. खालील सहबद्धींचा वाढत्या तीव्र क्षेत्राचा कोणता क्रम, सहबद्ध संयुगे तयार करण्यासाठी बरोबर आहे ?
 - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (2)
 - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$ (3)
 - $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$ (4)
- खालील अभिक्रियांच्या क्रमामधील X संयुग ओळखा: 175.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}_{\nu} \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \text{373 K} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \end{array}$$



- समोष्ण स्थितीत आदर्श वायुच्या मुक्त प्रसरणासाठीचा योग्य पर्याय _____ आहे.
 - q = 0, $\Delta T < 0$ आणि w > 0(1)
 - $q < 0, \Delta T = 0$ आणि w = 0(2)
 - q > 0, $\Delta T > 0$ आणि w > 0(3)
 - $q = 0, \Delta T = 0$ आणि w = 0(4)

- 177. वितळलेल्या ${
 m CaCl}_2$ पासून $20~{
 m g}$ कॅल्शिअम मिळण्यासाठी आवश्यक असलेल्या फॅरेडेंची (F) संख्या _____ आहे. (अणू वस्तुमान, ${
 m Ca}$ = $40~{
 m g}$ mol $^{-1})$
 - (1) 2
 - (2) 3
 - (3) 4
 - (4) 1
- 178. $CaCl_2$, $MgCl_2$ व NaCl च्या द्रावणातुन HCl पाठविला. खालील कोणते संयुगाचे (संयुगांचे) स्फटिकीकरण होईल ?
 - (1) फक्त NaCl
 - (2) फक्त MgCl_2
 - (3) NaCl, MgCl $_2$ व CaCl $_2$
 - (4) $MgCl_2$ व $CaCl_2$ दोन्ही
- 179. ॲनिसोलचे खंडन HI बरोबर केल्यास _____ मिळते.

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$+ C_2H_5I$$

$$(4) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}$$

180. खालील कोणते अमाईन, हे कार्बिलअमाईन परीक्षा देईल?

(2)
$$N(CH_3)_2$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2\text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

- o O o -

No.:

Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages. या पुस्तिकेत 24+44 पृष्ठे आहेत.

Habathii Hab

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ही पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. या पुरितकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

Important Instructions:

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 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
- 6. The CODE for this Booklet is **H3**. 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.
- 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.
- 8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल तेव्हा उत्तर पत्रिका काढून पृष्ठ-1 व पृष्ठ-2 वर फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉईन्ट पेननेच तपशील भरावा.
- परीक्षेचा अवधी 3 तास आहे. तसेच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये 180 प्रश्न आहेत; प्रत्येक प्रश्नाला 4 गुण आहेत. प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 अंक दिले जातील. तसेच प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण अंकातून एक अंक कमी केला जाईल. अधिकतम गुण 720 आहेत.
- 3. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तरे चिन्हांकित करण्यासाठी **फक्त निळे/काळे बॉल पॉइन्ट पेनच** वापरावे.
- 4. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.
- 5. परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षार्थींनी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका कक्ष निरीक्षकांना अवश्य द्यावी. परीक्षार्थी परीक्षा पुरितका आपल्यासोबत घेऊन जाऊ शकतात.
- 6. या पुस्तिकेचा कोड/संकेत H3 हा आहे. या पुस्तिकेचा कोड/ संकेत उत्तर पत्रिकेच्या **पान-2** वर असलेल्या कोड/संकेताशी हा मिळताजुळता असल्याची खात्री करुन घ्यावी. कोड/संकेत वेगळा असल्यास परीक्षार्थीने निरीक्षकांना याबाबत माहिती देऊन परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिका बदलून घ्यावी.
- 7. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी घालू नये किंवा त्यावर कोणतेही चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/ उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थानाखेरीज इतरत्र कोठेही लिहू नये.
- 8. उत्तर पत्रिकेवरील कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्युइडचा उपयोग करू नये.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :	
परीक्षार्थीचे नाव (मो	ठ्या अक्षरात) :	
	: in figures	
अनुक्रमांक	: अंकांमध्ये	
	: in words	
	: शब्दांमध्ये	
Centre of Exami	nation (in Capitals) :	
परीक्षा केंद्र (मोठ्या	अक्षरात) :	
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature:
परीक्षार्थीचे हस्ताक्षर	Ţ:	निरीक्षकांचे हस्ताक्षर :
Facsimile signa	ture stamp of	
Centre Superin	tendent:	

1. रोधाचा वर्ण संकेत खाली दिलेला आहे :

Vallow	Violet	Brown	Gold	

रोध व सहनक्षमता अनुक्रमे _____ आहेत.

- (1) $470 \Omega, 5\%$
- (2) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (4) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- 2. एक कण ज्याची सदिश स्थिती $2\hat{k}$ m आहे, त्याच्या आरंभावर $3\hat{j}$ N बल कार्य करते तेव्हा आघूर्ण काढा :
 - (1) $6 \stackrel{\wedge}{k} N m$
 - (2) $6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{j}$ N m
 - (4) $-6\hat{i}$ N m
- 3. एका नळकांड्यात $249~\mathrm{kPa}$ दाबाचा व $27^\circ\mathrm{C}$ तापमानाचा हायड्रोजन वायू भरलेला आहे. त्याची घनता ______ आहे. (R= $8.3~\mathrm{J~mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.02 kg/m^3
 - (2) 0.5 kg/m^3
 - (3) 0.2 kg/m^3
 - (4) 0.1 kg/m^3
- 4. दोन A व B ह्या नळकांड्यांची क्षमता सारखीच असून ते तोटीच्या सहाय्याने एकमेकास जोडलेले आहेत. A मध्ये मानक तापमानाचा व दाबाचा आदर्श वायू आहे. B हा पूर्णपणे निर्वात आहे. पूर्ण संहती औष्णिक दृष्ट्या रोधित आहे. तोटी एकदम उघडली. ती पद्धत _____ आहे.
 - (1) समभारिक
 - (2) समतापी
 - (3) समोष्ण
 - (4) समआयतनी
- 5. एक नगण्य वजन असलेल्या $1\ m$ लांबीच्या टणक दांड्याच्या दोन टोकांना अनुक्रमे $5\ kg$ व $10\ kg$ वजनाचे दोन कण जोडलेले आहेत.

संहतीचा वस्तुकेंद्र 5 kg कणापासून जवळपास _____ अंतरावर आहे.

- (1) 80 cm
- (2) 33 cm
- (3) 50 cm
- (4) 67 cm

- 6. लहान कोन असलेल्या (लोलकाचा कोन A आहे) लोलकाच्या एका पृष्ठभागावर i आपाती कोन असलेला एक किरण आपाती आहे व विरुद्ध पृष्ठभागापासून तो लंबरूप बाहेर पडतो. जर लोलकाच्या पदार्थाचा अपवर्तनांक μ आहे तर आपाती कोन i जवळपास
 - (1) $\frac{\mu A}{2}$
 - (2) $\frac{A}{2\mu}$
 - (3) $\frac{2A}{\mu}$
 - (4) μA
- 7. एका वस्तुचे वजन पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर 72 N आहे. पृथ्वीच्या अर्ध्या त्रिज्येच्या उंचीवर त्यावर गुरुत्वीय बल किती आहे?
 - (1) 24 N
 - (2) 48 N
 - (3) 32 N
 - (4) 30 N
- 8. एका लोखंडाच्या दांड्याची प्रभाव्यता 599 आहे व तो $1200~{
 m A~m}^{-1}$ चुंबकन क्षेत्रात ठेवला. दांड्याच्या पदार्थाची पार्यता _____ आहे.

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- 9. ट्रांझीस्टरच्या क्रियेत, खालीलपैकी कोणते विधान **बरोबर** आहे?
 - (1) पायाचा भाग खुप बारीक असला पाहिजे व हलका प्रलेपित असावा.
 - (2) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांना सारखीच प्रलेपनाची संहती असली पाहिजे.
 - (3) पाया, उत्सर्जी व संग्राही भाग यांचा आकार सारखाच असला पाहिजे.
 - (4) उत्सर्जी संधिस्थान व संग्राही संधिस्थान दोनही पुरोगामी अभिनती आहेत.
- 10. 20 W/cm² सरासरी अभिवाह असलेला प्रकाश 20 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफळ असलेल्या अपरावर्तीत पृष्ठभागावर लंबरूप पडतो. एका मिनीटात पृष्ठभागानी घेतलेली ऊर्जा ______ आहे.
 - (1) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

11.	एका लहान विद्युत द्विध्रुवाचे द्विध्रुव आघूर्ण $16 imes 10^{-9}~\mathrm{C}~\mathrm{m}$
	आहे. द्विधुवाच्या मध्यापासून 0.6 m अंतरावरील बिंदू जो
	द्विधुव अक्षाशी 60° चा कोन करतो त्या द्विधुवामुळे विद्युत विभव
	आहे.

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

- (1) शून्य
- (2) 50 V
- (3) 200 V
- (4) 400 V
- 12. एक चेंडू कड्याच्या टोकावक्तन $20~\mathrm{m/s}$ वेगाने उभ्या दिशेत खाली फेकला. तो थोड्या वेळाने $80~\mathrm{m/s}$ वेगाने जिमनीवर आदळतो. कड्याची उंची ______ आहे. $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s^2})$
 - (1) 300 m
 - (2) 360 m
 - (3) 340 m
 - (4) 320 m
- 13. एक रोधाची तार मिटर सेतुच्या डाव्या मोकळ्या जागेत जोडली व $10\,\Omega$ चा रोध उजव्या मोकळ्या जागेत जोडला असता सेतु मधील बिंदू सेतुच्या तारेस 3:2 गुणोत्तरात विभागीत होतो. जर रोधाच्या तारेची लांबी $1.5~\mathrm{m}$ आहे, तर $1~\Omega$ रोधाच्या तारेची लांबी 3
 - (1) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 14. जेव्हा युरेनियम समस्थानिक $^{235}_{92}{
 m U}$ हा न्युट्रॉन बरोबर मारा के ला, तो $^{89}_{36}{
 m Kr}$ उत्पन्न करतो, तीन न्युट्रॉन्स व
 - (1) $^{103}_{36}$ Kr
 - (2) $^{144}_{56}$ Ba
 - (3) $^{91}_{40}$ Zr
 - (4) $^{101}_{36}$ Kr
- 15. एका लांब सोलेनॉईडची लांबी $50 \ \mathrm{cm}$ असून त्यास $100 \ \mathrm{d}$ वे आहेत व त्यातून $2.5 \ \mathrm{A}$ धारा वाहते. सोलेनॉईडच्या मध्यावर चुंबकीय क्षेत्र _____ आहे.

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

- (1) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

एकअणुक वायुसाठी सरासरी औष्णिक ऊर्जा ______
 आहे.

 $(k_B = a)$ ल्टझ्मनचा स्थिरांक व T =निरपेक्ष तापमान)

- $(1) \qquad \frac{7}{2} \ k_{\rm B} T$
- $(2) \qquad \frac{1}{2} \,\, k_B T$
- (3) $\frac{3}{2} k_B T$
- $(4) \qquad \frac{5}{2} \ k_B T$
- 17. r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली व त्यामध्ये h उंचीपर्यंत पाणी चढते. केशिकतील पाण्याचे वस्तुमान 5 g आहे. दूसरी 2r त्रिज्या असलेली केशिका नळी पाण्यात बुडविली. त्या नळीत चढलेल्या पाण्याचे वस्तुमान ______ आहे.
 - (1) 20.0 g
 - (2) 2.5 g
 - (3) 5.0 g
 - (4) 10.0 g
- - (1) $1:c^2$
 - (2) c:1
 - (3) 1:1
 - (4) 1:c
- 19. एका ताऱ्यापासून 600 nm तरंगलांबीचा प्रकाश येत आहे असे माना. ज्या दूरदर्शीच्या वस्तुभिंगाचा व्यास 2 m आहे त्या दूरदर्शीच्या वियोजनाची मर्यादा _____ आहे.
 - (1) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 20. एका स्थिर आधारापासून L लांबीची व A काटछेद क्षेत्रफळ असलेली एक तार टांगलेली आहे. जेव्हा तिच्या मोकळ्या टोकापासून M वस्तुमान टांगलेले असते तेव्हा तिची लांबी L_1 पर्यंत बदलते. यंगच्या मापांकाची पदावली ______ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{A(L_1-L)}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - (3) $\frac{Mg(L_1 L)}{AL}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL}_1}$

21.	DNA चा एक बंध तोडण्यासाठी 10^{-2}	$^{20}\mathrm{J}$ एवढी ऊर्जा लागते.
	हि किंमत eV मध्ये जवळपास	आहे.

- (1) 0.006
- (2) 6
- (3) 0.6
- (4) 0.06
- **22.** अवकाशातील एका भागात, $0.2 \, \mathrm{m}^3$ आकारमानात, सगळीकडे $5 \, \mathrm{V}$ विद्युत विभव आढळले. त्या भागातील विद्युत क्षेत्राचे परिमाण _____ आहे.
 - (1) 5 N/C
 - (2) शून्य
 - (3) 0.5 N/C
 - (4) 1 N/C
- 23. रेणू व्यास d व n घनता अंक असलेल्या वायूचा माध्य मुक्त पथ _____ असा अभिव्यक्त करता येऊ शकेल.
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \text{n} \pi \text{d}^2}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \operatorname{d}^2}$
- **24.** एक इलेक्ट्रॉन स्थिरतेपासून V volt विभवांतरात त्वरित केला. जर इलेक्ट्रॉनची डी-ब्रोग्ली तरंगलांबी $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$ आहे, तर विभवांतर _____ आहे.
 - (1) $10^4 \, \text{V}$
 - (2) 10 V
 - (3) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^3 \,\mathrm{V}$
- 25. एक गिटारमध्ये, A व B ह्या दोन दोऱ्या सारख्याच पदार्थापासून बनविल्या असून त्या किंचित स्वरमिलाफ होत नाहीत व 6 Hz वारंवारतेचे विस्पंद तयार करतात. जेव्हा B मधील ताण थोडा कमी केला, विस्पंद वारंवारता 7 Hz पर्यंत वाढते. जर A ची वारंवारता 530 Hz आहे, तर B ची मूळ वारंवारता असेल.
 - (1) 537 Hz
 - (2) 523 Hz
 - (3) 524 Hz
 - (4) 536 Hz
- **26.** $40 \, \mu F$ चे संधारित्र $200 \, V$, $50 \, Hz$ प्रत्यावर्ती धारेच्या पुरवट्यास जोडले. परिपथातील धारेची वर्गमाध्य वर्गमूळ किंमत जवळपास आहे.
 - (1) 25.1 A
 - (2) 1.7 A
 - (3) 2.05 A
 - (4) 2.5 A

- 27. p-n संधी स्थान डायोडमधील मध्य भागातील (depletion region) रुंदी _____ मुळे वाढते.
 - (1) पुरोगामी धारा वाढल्यामुळे
 - (2) फक्त पुरोगामी अभिनती
 - (3) फक्त व्युत्क्रम अभिनती
 - (4) दोनही पुरोगामी अभिनती व व्युत्क्रम अभिनती
- **28.** आंतरपृष्ठासाठी ब्रेवस्टरचा कोन i_b _____ असला पाहिजे.
 - (1) $i_b = 90^{\circ}$
 - (2) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (3) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (4) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
- - (1) शून्य
 - (2) $\pi \operatorname{rad}$
 - (3) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (4) $\frac{\pi}{2}$ rad
- 30. एका गोलाकार वाहकाची त्रिज्या $10~\rm cm$ असून त्यावर $3.2 \times 10^{-7}~\rm C$ एवढा प्रभार एकसमानतेने पसरलेला आहे. गोलाच्या मध्यापासून $15~\rm cm$ अंतरावरील बिंदूवर विद्युत क्षेत्राची किंमत किती आहे ?

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

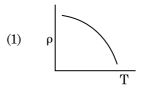
- (1) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- 31. हवा हे माध्यम असताना एका समांतर पट्टी संधारित्राची धारकता $6~\mu F$ आहे. पराविद्युत माध्यम सरकविले असता, धारकता $30~\mu F$ होते. माध्यमाचा पराविद्युतांक _____ आहे.

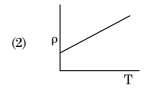
$$(\epsilon_0\!=\!8.85\!\times\!10^{\,-12}~\mathrm{C^2~N^{-1}~m^{\,-2}})$$

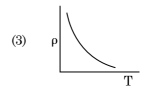
- (1) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $1.77 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^2 \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

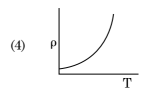
- **32.** अर्थपूर्ण आकडे विचारात घेता, 9.99 m 0.0099 m ची किंमत किती आहे ?
 - (1) 9.9 m
 - (2) 9.9801 m
 - (3) 9.98 m
 - (4) 9.980 m
- 33. एक सरीतील LCR परिपथ प्रत्यावर्ती धारेच्या व्होल्टता उद्गमास जोडलेला आहे. जेव्हा परिपथातून L काढून टाकला तेव्हा धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर $\frac{\pi}{3}$ आहे. जर परिपथातून C काढून टाकला तर धारा व व्होल्टता यातील प्रावस्थांतर पुन्हा $\frac{\pi}{3}$ आहे. परिपथाचा शक्ती गुणक _____ आहे.
 - (1) -1.0
 - (2) शून्य
 - (3) 0.5
 - (4) 1.0
- 34. प्रतिबलाची मिती _____ आहे.
 - (1) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (2) $[MLT^{-2}]$
 - (3) $[ML^2T^{-2}]$
 - (4) $[ML^0T^{-2}]$
- **35.** अधः सीमा वारंवारतेच्या 1.5 पट वारंवारतेचा प्रकाश प्रकाशसंवेदी पदार्थावर आपाती आहे. जर वारंवारता अर्धी केली व तीव्रता दोनपट केली तर प्रकाशविद्युत धारा किती असेल?
 - (1) शून्य
 - (2) दोनपट
 - (3) चार पट
 - (4) एक चतुर्थांश
- **36.** ज्या घनांचा तापमान रोधगुणांक ऋण आहे ते _______ आहेत.
 - (1) रोधी व अर्धवाहक
 - (2) धातू
 - (3) फक्त रोधी
 - (4) फक्त अर्धवाहक

- 37. $3 \times 10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ विद्युत क्षेत्रात, $7.5 \times 10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$ अनुगमन वेग असलेल्या एका प्रभारित कणाची गतिशिलता ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ मध्ये _____ आहे.
 - (1) 2.25×10^{-15}
 - (2) 2.25×10^{15}
 - (3) 2.5×10^6
 - (4) 2.5×10^{-6}
- 38. खालीलपैकी कोणता आलेख तांब्यासाठी रोधकता (ρ) व तापमान(Τ) बरोबर बदल दाखितो?

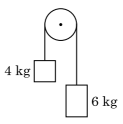








39. एका वजनविरहीत दोरीच्या टोकांना दोन वस्तु 4 kg व 6 kg वजनाच्या बांधलेल्या आहेत. ती दोरी घर्षणविरहीत कप्पीवरुन जाते (आकृती पहा). संहतीचे त्वरण, गुरुत्वीय त्वरणाच्या भाषेत (g) आहे.



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

6

40.	एका स्क्रू प्रमापीचे लघुतम माप 0.01 mm असून त्याच्या
	वर्तुळाकार मापनश्रेणीत 50 भाग आहेत.

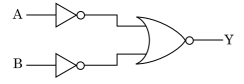
स्क्रू प्रमापीच्या आट्यांमधील अंतर _____ आहे.

- (1) 1.0 mm
- (2) $0.01 \, \mathrm{mm}$
- (3)0.25 mm
- (4) 0.5 mm

यंगच्या द्विचिती प्रयोगात, जर संसंजी उद्गमांमधील अंतर अर्धे 41. केले व पडद्यापासून संसंजी उद्गमांपर्यंतचे अंतर दुप्पट केले तर झल्लरींची रुंदी _____ होते.

- एक चतुर्थांश (1)
- (2)दुप्पट
- अर्धी (3)
- चार पट (4)

दाखविलेल्या तर्क परिपथात, सत्य तक्ता **42**.



- Y (1) Α В 0 0 1
 - 0 1 0
 - 0 1 0
 - 1 1 0
- (2)Α В Y
 - 0 0 0
 - 0 0 1
 - 1 0 0
 - 1 1 1
- В (3)Α
 - 0 0 0
 - 0 1 1 0 1
 - 1 1 1
- В Y (4) A
 - 0 0 1
 - 0 1 1

 - 0 1
 - 1 1 1 0

- 0.5 g पदार्थाची समतुल्यता ऊर्जा _____ 43.
 - $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$ (1)
 - $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$ (2)
 - $4.5 \times 10^{13} \, J$ (3)
 - (4) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- खालीलपैकी कोणती एक बोहरची प्रतिकृती योग्य नाही ? 44.
 - एकतः आयनित निऑन अणू (Ne +) (1)
 - (2)हायड्रोजन अणू
 - एकतः आयनित हेलियम अणू (He+) (3)
 - (4) ड्युटेरॉन अणू
- **45.** दोन भरीव कॉपर गोळ्यांची त्रिज्या \mathbf{r}_1 व \mathbf{r}_2 असून $(\mathbf{r_1} = 1.5~\mathbf{r_2})$ त्यांचे तापमान $1~\mathrm{K}$ ने वाढविण्यासाठी लागलेल्या उष्णतेचे गुणोत्तर _____ आहे.
 - $\frac{5}{3}$ (1)
 - (2)
 - (3) $\overline{4}$
 - (4)
- वनस्पतींच्या आडव्या छेदात खालीलपैकी या शरीररचना 46. आढळतात:
 - संवहनी पूलांची संख्या बरीच असून ती आधारविभाजी (a) ऊतींमध्ये विखुरलेली असून प्रत्येक संवहनी पूला सभोवती दृढऊतींचे आवरण आहे.
 - आधार ऊतीमध्ये खूप प्रमाणात मूलऊती आहेत. (b)
 - संवहनी पूल एकत्रिज्य आणि बंदिस्त आहेत. (c)
 - रसवाहिनीत मूलऊती नाहीत.

हा वनस्पतींतील कोणता विभाग व तो कोणता शरीराचा भाग आहे हे ओळखा :

- द्विबीजपत्री मूळ (1)
- एकबीजपत्री खोड (2)
- एकबीजपत्री मूळ (3)
- द्विबीजपत्री खोड (4)
- पुढीलपैकी मूत्रलता प्रतिबंधासाठी कोणते मदत योग्य आहे? **47.**
 - JG पेशी रेनिन कमी प्रमाणात स्त्रवतात. (1)
 - ADH (अंडीएच) कमी स्त्रवणामुळे जास्त पाणी पुनर्शोषिले (2)
 - अल्डोस्टेरोन मुळे Na+ चे आणि पाण्याचे पुनर्शीषण (3)वृक्क नलीका मधून होते.
 - ॲट्रीयल नॅट्रीयुरेटिक घटक वाहिनी आकुंचनास कारण (4) आहे.

40	- A-VA-	\rightarrow	A	\rightarrow		2
48.	पुढीलपैकी	काणत	विधान	बराबर	नाहा	!

- जन्किय अभियांत्रिने केलेले इन्सुलिन इ-कोलाय मध्ये (1) निर्मिलेले असते.
- माणसामध्ये इन्सुलिनचे उत्पादन प्रोइन्सुलिन असे होते. (2)
- प्रोइन्सुलिनला एक जास्त पेप्टाइड आहे त्यास (3)C-पेप्टाइड (C-peptide) म्हणतात.
- कार्यरत इन्सुलिन मध्ये A आणि B शृंखला हायड्रोजन (4) बंधाने जोडलेल्या असतात.

जीवनाच्या उत्क्रांतीत भ्रौणिकीय पूराव्यांना ह्याने नामंजूरी 49. दिली :

- ओपॅरिन (1)
- कार्ल इन्स्ट वॉन बायर (2)
- ॲलफ्रेड वॉलेस (3)
- (4) चार्ल्स डार्विन

अन्नमार्गातील चषक पेशी रूपांतरीत झालेल्या आहेत. पुढीलपैकी **50.** या पासून रूपांतरीत आहेत.

- संयुक्त अभिस्तर पेशी (1)
- सरल पट्टकी पेशी (2)
- स्तंभीय अभिस्तर पेशी (3)
- (4) कास्थिपेशी

दर्जेदार (प्रमाणित) ECG मध्ये QRS संकूल पूढीलपैकी **51.** दर्शविते.

- जवनिकांचे पुनर्ध्रुविकरण (1)
- (2)कर्णिकांचे पुनर्ध्रविकरण
- कर्णिकांचे विध्रविकरण (3)
- जवनिकांचे विध्रविकरण (4)

प्रकाशावलंबी अभिक्रियेत, प्लास्टोक्वीनोन इलेक्ट्रॉन स्थानांतर **52**. ्या पासून करतात.

- PS-I ते ATP सिंथेज (1)
- (2)PS-II ते Cytb₆f संकुल
- (3) Cytb₆f संकुल ते PS-I
- PS-I ਰੇ NADP+ (4)

शेंगवर्गीय वनस्पतींच्या मूळांतील गाठींमध्ये नायट्रोजीनेस विकरांच्या **53.** चयापचयात हे घटक तयार होतात:

- अमोनिया आणि हायड्रोजन (1)
- (2)फक्त अमोनिया
- (3) फक्त नायट्रेट
- अमोनिया आणि ऑक्सिजन (4)

54. अर्धसूत्री विभाजनास धरू	न योग्य र	जोड्या	लावा	
-----------------------------	-----------	--------	------	--

- युग्मसूत्रता (a)
- (i) समाप्तीकरण
- स्थूलसूत्रता (b)
- व्यत्यासिका (ii)

(iv)

- (c) द्विसूत्रता
- जीन विनिमय (iii)
- अपगतिका (d)
- गुणसूत्री संयोजन

खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा :

- (d) (a) (b) **(c)**
- (1) (ii) (iv) (iii) (i)
- (2)(iii) (iv) (ii) (i)
- (3)(iv) (iii) (ii) (i) (4) (i) (ii)(iv) (iii)
- पुढील स्तंभाच्या जोड्या जुळवा आणि योग्य पर्याय निवडा. **55.**

स्तंभ – I

स्तंभ — II

- 6-15 कल्लविदरी (a) (i) जोड्या
 - ट्रायगॉन
- विषम पालीतील पुच्छ (ii) सायक्लोस्टोम्स (b) पर
- वाताशय (c)
- कास्थिमय मासे (iii)
- विषारी नांगी (d)
- अस्थिमय मासे (iv)
- **(b)** (a)
 - (d) **(c)**
- (1) (i) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2)(iv) (ii) (iii) (3)(iii) (iv) (i) (ii)
- (iii) (4) (iv) (ii)
- दृश्यकेंद्रकी पेशींमध्ये ग्लायकोप्रोटीन व ग्लायकोलिपिड कोणत्या **56.** स्थानांत तयार होतात?

(i)

- पॉलीसोम्स (1)
- आंतर्द्रव्य जालिका (2)
- पेरॉक्सिसोम्स् (3)
- गॉल्जी संकुल (4)
- जैवतंत्रज्ञात वापरलेल्या सजीवांची व त्यांच्या उपयोगाच्या जोड्या **57.** लावा :
 - (a) बॅसिलस थुरिन्जेंसिस (i)
- क्लोनींग वाहक
 - थरमस ॲक्वेटीकस (b)
- (ii) पहिल्या rDNA रेणूची

निर्मिती

ॲग्रोबॅक्टेरियम (c)

DNA पॉलीमरेज (iii)

ट्रमिफॅसीन्स साल्मोनेला (d)

(iv) क्राय प्रथिने

टायफीम्युरियम

खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा:

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

(3)

(4)

सर्व पेशी घटकांची पुनःसुसुत्रता होते.

DNA (डी एन ए) प्रतिकृती होत नाही.

पेशी चयापचयदृष्टीने सक्रीय, वाढ होते परंतु त्याच्या

 CO_2 चा अंशिक दाब ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर

वायुकोषामधील जास्त H+ संहती ऑक्सिहिमोग्लोबिन

बद्ध होण्यात अडथळा आणतो.

तयार होण्यासाठी पोषक असते.

(3)

(4)

58.	वंशाग केली	_	णसूत्रीय	। सिद्धांत	तांची प्रय	ोगातून	पडताळणी यांनी	63.	-	झुरळाचे डोके काढले तरी ते काही दिवस जिवंत राहू शकते कारण:					
	(1)	मॉरग	न						(1)	डोक्य	ामध्ये चे	ोतासंस्थे	चा 1/3	भाग असतो, उरलेला	
	(2)	मेंडेल								भागः	शरीराच्य	ग पृष्टबा	जूस अ	सतो.	
	(3)	सुतॉन							(2)	•		ग्रासनळी	गंडीका	उदराच्या अधरक बाजूस	
	(4)	बोव्हेर्र	î .							असत					
50	2012	जेका	चाना •						(3)	•			ा नसते.		
59.	योग्य जोड्या लावा : (a) अभिक्रियांची संदमके (i) रायसीन								(4)					नाग असतो आणि उरलेला स्रो	
	(a)	पेप्टाईड बंध असलेला				(i)	रायसान मेलोनेट			शरार	ाच्या अध	यरक बा	जूस अस	1ΠΙ.	
	(b)				1	(ii) (iii)	नलानट कायटीन	64.	एन्टेर	ोकायने	न विकर			रूपांतरणास मदत करते.	
	(c)	कवकांच्या पेशी आवरणातील घटक					कायटाच		(1)	पेप्सि	नोजेनचे	पेप्सिन ग	मध्ये		
	(d) द्वितीयक चयापचयित					(iv)	कोलॅजेन		(2)	प्रोटीन	ाचे पॉली	पेप्टाइड	ज्ञ मध्ये इ		
	खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा :								(3)	ट्रिप्सि	नोजेनचे	ट्रिप्सिन	ा मध्ये		
		(a)	(b)	(c)	(d)				(4)	केसि	नोजेनचे	केसिन व	मध्ये		
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			65.	पदील	र स्तंभार	या जोत्स	ग्रा लावा	आणि इ	अचूक पर्याय निवडा :	
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			00.	3011	रतंभ		-11 (11 11		स्तंभ – II	
	(3) (4)	(iii) (iii)	(i) (iv)	(iv) (i)	(ii) (ii)				(a)	श्रवण			(i)	मध्यकर्ण ग्रसनी बरोबर	
00	Arm	-		}			and .							जोडते	
60.		द्विपार्श्व समिती आणि देहगुहा रहित प्राणी उदाहरण आहे : (1) वलयांकित कृमी							(b)	(b) कर्णावर्त			(ii)	कर्ण गहनाचा	
	(1)	वलया टीनोप	•	1 11										गुंडाळलेला भाग	
	(2)								(c)	युस्टेरि	शेअन न	लिका	(iii)	अंडाकार खिडकीशी	
	(3)	चपटे ऑस्ट	कृमा हेलमिर्ना	9-11					(1)		Δ.		<i>(</i> ' \	जोडलेले	
	(4)						,		(d)	रिकि	SII		(iv)	कर्णावर्त पटलावर स्थापिलेले	
61.		रेडियन				मान अ	सते :			(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)			ाणि सेल्र्	_				(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(2)			नेल्युलोज					(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		
	(3)				ा ग्लायव	गोजेन			(3) (4)	(iii) (iv)	(i) (ii)	(iv) (i)	(ii) (iii)		
	(4)	मॅनिट	ॉल आपि	ग अल्गि	न										
62.	पुढीत	नपैकी	G ₁ प्रा	वस्थेशी	निगर्ड	ोत आं	तर प्रावस्थेची	66.					_	वेधान ओळखा.	
	आंतरप्रावस्थेमधील ($\mathrm{Gap1}$) G_1 प्रावस्थेशी निगडीत अचूक							(1)	वायुकोषातील कमी ${ m pCO}_2$ ऑक्सिहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी पोषक असते.						
	विधान	न ओळख							(9)					ोबर बाट होती है मरकाळी	
	(1) केंद्रक विभाजन होते.(2) DNA निर्मिती किंवा प्रतिकृती तयार होते.								(2)	ऑक्सिजनचे हिमोग्लोबिन बरोबर बद्ध होणे हे O_2 च्या अंशिक दाबाशी निगडीत असते.					
										Z			<u> </u>		

67.	जलपर्णी व	पाणकमळामध्ये	परागण	अनक्रमे	यापासन	होते	:
01.	91011111111	11-14, 1001 10-1	1 /1 1 . 1	~1,J*/ 1	-11 11 VL 1	CIVI	•

- (1) कीटक आणि पाणी
- (2) कीटक किंवा वायू
- (3) पाण्याच्या प्रवाहातून फक्त
- (4) वायू आणि पाणी
- **68.** *बॅसिलस थुरिन्जेंसिस* (Bt) चा विषयुक्त जीन घालून विकसित केलेली ((Bt) बीटी कापूस जात/कापसाचा वाण) (Bt) कापूस हा _____ साठी प्रतिरोधक आहे.
 - (1) कीटक भक्षक
 - (2) कीटकयुक्त कीड
 - (3) बुरशीजन्य रोग्य
 - (4) वनस्पती नेमॅटोडस

69. अचूक विधान निवडा.

- (1) इन्सुलिन हे हायपरग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
- (2) ग्लुकोकॉरटीकॉइडस ग्लुकोज जनन प्रक्रिया उत्तेजित करतात.
- (3) ग्लुकॅगॉन हायपोग्लायसेमिआशी निगडीत आहे.
- (4) इन्सुलिन स्वादुपिंड पेशी आणि मेदपेशीवर क्रिया करते.

70. पुढीलपैकी कोणते मूलभूत अमिनो आम्ल आहे?

- (1) व्हॅलिन
- (2) टायरोसिन
- (3) ग्लुटामिक आम्ल
- (4) लायसिन
- 71. पेंग्वीनचे आणि डॉलफिनचे फ्लिपर ही उदाहरणे _____ ची आहेत.
 - (1) नैसर्गिक निवड
 - (2) अनुकूल विकिरण
 - (3) समकेंद्री उत्क्रांती
 - (4) औद्योगिकश्यामलता
- 72. एस.एल. मिलर याने बंद चंबूत ही रसायने मिसळून त्याच्या प्रयोगात अमिनो आम्ले तयार केली :
 - (1) $600^{\circ}{
 m C}$ तापमानात ${
 m CH}_{3},\,{
 m H}_{2},\,{
 m NH}_{3}$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (2) $800^{\circ}{
 m C}$ तापमानात ${
 m CH}_4$, ${
 m H}_2$, ${
 m NH}_3$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (3) 800°C तापमानात $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ आणि पाण्याचे बाष्प
 - (4) $600^{\circ}{\rm C}$ तापमानात ${\rm CH_4},\,{\rm H_2},\,{\rm NH_3}$ आणि पाण्याचे बाष्प

- 73. वैशिष्ट्यपूर्ण पॅलींड्रोमिक अनुक्रम EcoRI ने ओळखला जातो तो ______.
 - (1) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (2) 5'- GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (3) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (4) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'
- 74. वनस्पतींमध्ये निकोटीन, स्ट्रिक्निन आणि कॅफेन ही द्वितीयक चयापचियते यासाठी बनतात :
 - (1) प्रजोत्पादनावर परिणाम
 - (2) पोषक मूल्य
 - (3) वाढीस प्रतिसाद
 - (4) संरक्षण क्रिया
- 75. मूत्रामधील पुढीलपैकी कोणती परिस्थिती मधुमेहास निर्देशित करते ?
 - (1) विरघळलेले मूत्र खनिज आणि हायपरग्लायसेमिया
 - (2) युरेमिआ आणि किटोनुरिआ
 - (3) युरेमिआ आणि विरघळलेले मूत्र खनिज
 - (4) किटोनुरिआ आणि ग्लायकोसूरिआ
- 76. संघ कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) करीता पुढीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत?
 - (a) युरोकॉरडेटा मध्ये समपृष्ठरज्जू डोक्यापासून शेपटीपर्यंत पसरलेला असतो आणि संपूर्ण जीवनभर अस्तित्वात असतो.
 - (b) पृष्ठवंशीय प्राण्यांमध्ये समपृष्ठरज्जू फक्त गर्भावस्थेत असतो
 - (c) मध्यवर्ती चेतासंस्था पश्च (पृष्ठ) बाजूस आणि पोकळ असतो.
 - (d) कॉर्डेटा (समपृष्ठरज्जूधारी) 3 उपसंघात विभागलेले आहेत. हेमिकॉर्डेटा, ट्युनिकेटा आणि सेफैलोकॉर्डेटा
 - (1) (b) आणि (c)
 - (2) (d) आणि (c)
 - (3) (c) आणि (a)
 - (4) (a) आणि (b)
- 77. घनाभरूप अभिस्तर सूक्ष्मउद्रोह (सूक्ष्मउद्वर्ध) येथे आढळतात:
 - (1) युस्टेशिअन नलिका
 - (2) आतड्याची अंतरबाजू
 - (3) लाळग्रंथीची नलिका
 - (4) नेफ्रॉन ची समीप संवलित नलिका

1 रेणू

(2)

(3)

(4)

3-कार्बन असलेले 2 रेणू

3-कार्बन असलेला 1 रेणू

6-कार्बन असलेला 1 रेणू

78.	पुढील	स्तंभांच	या जोङ	या जुळव	वा आणि	अचूक पर्याय निवडा :	82.	वा आणि अचूक पर्याय						
		रतंभ	– I			स्तंभ – II		निवड	T:					
	(a)	क्लोर	ट ्रीडीअ ग	7	(i)	सायक्लोस्पोरीन – A			रतंभ	– I			स्तंभ – II	
	(49)		लेकम		(-)			(a)	इओरि	प्तनोफिल	Ī	(i)	दाह प्रतिक्रिया	
	(b)	(b) <i>ट्रायकोडरमा</i> (ii)		(ii)	ब्युटारिक आम्ल		(b)	आम्ल	गरिरंज		(ii)	बृहद भक्षी		
	· /		स्पोरम		()	9		(c)	उदासीनरागी पेशी			(iii)	हिस्टामायनेज	
	(c)	मोनासकस परप्युरिअस			(iii)	सायट्रिक आम्ल							विनाशकारी विकर वितरीते	
	(d)		रजीलस	निगर	(iv)	रक्तातील कोलेस्टेरॉल कमी करणारा प्रतिनिधी		(d)	(d) लसिका पे			(iv)	हिस्टामिन असणारे कण वितरते	
			4 \		(3)	पंगा पंग्यारा त्रासानवा			(a)	(b)	(c)	(d)		
		(a)	(b)	(c)	(d)			(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			(3)	(iv)	(i) (ii)	(ii)	(iii) (iii)		
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			(4)	(i)	(11)	(iv)	(111)		
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		83.	-		णत्या सं	प्रेरकाची	पातळी ३	भंडोत्सर्गास (अंडविमोचन)	
79.	79. व्हायरॉइड्स संदर्भात खालीलपैकी कोणते बरोबर आहे?							कारण	ा होते?					
10.								(1)	FSH	(एफ ए	स एच)	चे कमी	संहतीकरण	
	(1)		_					(2)	(2) इस्ट्रोजेनचे जास्त संहतीकरण					
	(2)	त्यांत	RNA 7	गथिनां <u>च</u> ्य	ग्रा वेष्टित	असतो.		(3) प्रोजेस्टेरॉनचे जास्त संहतीकरण						
	(3)	त्यांत	मुक्त R	NA प्रशि	थेनांच्या व	कवचाशिवाय असतो.		(4)	(4) LH (एल एच्) चे कमी संहतीकरण					
	(4)	त्यांत	DNA y	प्रथिनांच्य	गा वेष्टित	। असतो.	84.	अंतःश	चूक घटना निवडा.					
80.	बीजां	डाच्या	कायेला	चिकट	.लेल्या	बीजांडवृंताचा भाग हा		(a)	छाती	पटलाचे	आकुंच	न होते.		
	आहे :					Ç		(b)	बाह्य	आंतर प	र्शुका स्न	नायूंचे अ	ाकुंचन होते.	
	(1)	निभाग	Т					(c)	फुफ्फु	न्साचे अ	कारमान	न कमी ह	ोते.	
	(2)	नाभिव	ात					(d)	अंतः	फुफ्फुस	दाब वा	ढतो.		
	(3)	बीजां	डद्वार					(1)	फक्त	(d)				
	(4)	न्यूसेल						(2)	(a) 3	गाणि (b)				
	(4)	200	181					(3)	(c) 3	गणि (d)				
81.	. RuBisCo विकराच्या ऑक्सीडीकरणांच्या कार्यामुळे प्रकार्श श्वसन होते त्यामुळे हे तयार होतात.							(4)	(a), (b) आणि	T (d)			
	(1) 4-कार्बन असलेला 1 रेणू आणि 2-कार्बन असलेला												ही अशा महिलेस गर्भ ो मदत करेल?	

(1) GIFT आणि ICSI

(2)

(3)

(4)

ZIFT आणि IUT

GIFT आणि ZIFT

ICSI आणि ZIFT

				-	_		119				
86.	प्लाझ	_	प्रवेशणा	री संक्रमण संसर्ग अवस्था	91.	खालीलपैकी कोणती जोडी एकपेशीय शैवालांची आहे?					
		आहे.				(1)	क्लोरेला आणि स्पीरुलीना				
	(1)	नर युग्मपेशी (नर गॅमि	ाटोसाइ	€)		(2)	लॅमिनारीया आणि सरगॅसम				
	(2)	ट्रोफोझोइटस				(3)	जेलिडीयम आणि <i>ग्रॅसिलॅरिया</i>				
	(3)	स्पोरोझोइटस				(4)	<i>ॲनबीना</i> आणि <i>व्हॉलवोक्स</i>				
	(4)	मादी युग्मपेशी (मादी व	गॅमिटोस	गइट)	92.	वनस्प	तींत खालीलपैकी कोणता शरीरभाग दोन पिढ्या एकात				
87.	पुढील	स्तंभाच्या अचूक जोड	ड्या ला	वा आणि अचूक पर्याय		एक अश्या आढळतात?					
	निवडा					(a)	परागकोशातील परागकण				
		स्तंभ — I		स्तंभ – II		(b)	अंकुरित झालेल्या परागकण व त्यातील दोन पुंयुग्मके				
	(a)	अपरा	(i)	अँड्रोजन्स		(c)	फळांमध्ये असलेल्या बिया				
	(b)	पारदर्शी अंडावरण	(ii)	मानवी कोरीऑनिक		(d)	बीजांडातील भ्रूणकोश				
				गोनॅडोट्रॉपिन (hCG)		(1)	(a) आणि (d)				
	(c)	कंद मूत्रमार्ग ग्रंथी	(iii)	अंड्यावरील स्तर		(2)	(a) फक्त				
	(d)	लिडीग पेशी	(iv)	शिश्नास वंगण करणे		(3)	(a), (b) आणि (c)				
		(a) (b) (c)	(d)			(4)	(c) आणि (d)				
	(1)	(ii) (iii) (iv)	(i)		0.0	211111	य विधान ओळखा :				
	(2)	(iv) (iii) (i)	(ii) (iii)		93.						
	(3) (4)	(i) (iv) (ii) (iii) (ii) (iv)	(ii)			(1)	अंतःकाष्ठावर टॅनिन, रेझीन, तेले इत्यादींचा थर असल्यामुळे याचा रंग गडद असतो.				
88. पुर्ढ	पुढील	पैकी योग्य जोडी निवडा	:			(2)	अंतःकाष्ठ पाण्याचे वहन करत नाही पण त्या भक्कम				
	(1)	थॅलेसेमिया	_	X ग्रस्त/निगडीत			आधार देतात.				
	(2)	हिमोफिलीआ	-	Y निगडीत		(3)	रसकाष्ठ पाणी व खनिजाचे वहन मूळांपासून पानांपर्यंत करतात.				
	(3)	फेनाइल किटोनुरिआ	-	अलिंगसूत्र प्रबलक लक्षण		(4)	रसकाष्ठ सर्वांत आतील द्वितीय प्रकाष्ठ असून त्यांचा				
	(4)	सिकल सेल ॲनिमिया	_	अलिंगसूत्र निर्बलक			रंग फिकट असतो.				
	` /			लक्षण, गुणसूत्र -11	94.	कोणत्या पद्धतीने बिकानेरी मेंढी (मादी) आणि मरीनो (नर) यापासुन हिसारडेल निपज तयार केलेली आहे?					
89.	खाली	लपैकी कोणते विधान ब न्	रोबर अ	हि?		(1)	अंतः प्रजनन				
	(1)	ॲडेनाईन थायमाईन व	बरोबर	जोडत नाही.		(2)	बाह्य प्रजनन				
	(2)	ॲडेनाईन थायमाईन व	बरोबर व	दोन H-बंधांनी जोडतो.		(3)	उत्परिवर्तनीय प्रजनन				
	(3)	ॲडेनाईन थायमाईन ब	वरोबर प	रका H-बंधांनी जोडतो.		(4)	संकर प्रजनन				
	(4)	ॲडेनाईन थायमाईन व	बरोबर व	तीन H-बंधांनी जोडतो.							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			95.		वक्रातून काही विभाजन होणाऱ्या पेशी बाहेर पडून सुप्त				
90.	पुढाल कोणते		जास्त	प्रमाणात असणारे प्रथिन			थेत जातात. याला (G_0) सुप्त प्रावस्था असे म्हणतात. ही था $_{}$ नंतर होते.				
	(1)	इन्सुलिन				(1)	G_2 प्रावस्थे				
	(2)	हिमोग्लोबीन				(2)	M प्रावस्थे				
	(3)	कोलॅजेन				G_1 प्रावस्थे					
	(4)	लेक्टीन				(4)	S प्रावस्थे				

H3				1	12							MARATHI
96.	मानवी	पचनसंस्थेच्या दृष्टीने र	अचूक वि	वेधान ओळखा.	101.	1987 मध्ये मॉन्ट्रीयल (नियम) प्रोटोकॉल याच्या नियंत्रणासार्ट						ग नियंत्रणासाठी
	(1)	अधनाल आंत्रपुच्छ अ	ाद्यांत्रापा	सून निघते.		अधिवृ	ृत झाल	Π:				
	(2)	शेषांत्र लहान आतड्य	ात उघड	इते.		(1)	ई–क	चरा विल	हेवाट क	रण्यावर		
	(3)	पचन नलीकाचे सीरर्म	ोपटल र	नर्वात आतील थर आहे.		(2)	एका व	देशातन	दसऱ्या :	देशात ज	ननकीय ।	दष्ट्या सधारित
	(4)	शेषांत्र हा जास्त गुंडा	माग आहे.		()		एका देशातून दुसऱ्या देशात जनुकीय दृष्ट्या सुधारि केलेल्या सजीवांचे वहन करण्याकरिता					
97.	पुढीलपै	। की अचूक सजीव ओळर	वा जो मा	नवी हस्तक्षेपामुळे झालेल्या		(3)	ओझो	न वायूचे	घटन व	_{रि} णाऱ्य	ा पदार्था ं	चे
	वाताव	रणातील बदलांमुळे उत्त	कांत झाव	त्रा आहे :		(4)	हरित	गृह वायृ	चे मोच	न करण्य	यावर	
	(a)	गॅलेपॅगोस बेटा वरील	डार्विनच	या फिंचेस		()		c - c	•			
	(b)	तणनाशक प्रतिरोधक	तण		102.	वनस्प	तींतील	आवश्यव	क मूलद्र	व्य आणि	ा त्यांचे व	गार्य यांचा संदर्भ
	(c)	रसायन औषधी प्रतिरो	ाधक सुर	म्पष्ट केंद्रक असलेले		घेऊन	योग्य र	जोड्या व	नावा :			
	(d)	कुत्र्यांसारखे मानव–ि	नेर्मित पा	ळीव प्राण्यांचे संकर		(a)	लोह			(i)	जलप्र	काश विघटन
	(1)	फक्त (d)				(b)	झिंक			(ii)	पराग	अंकुरित होणे
	(2)	फक्त (a)				(c)	बोरॉन	Г		(iii)	हरित	द्रव्य तयार
	(3)	(a) आणि (c)				(-)				\ <i>/</i>		स मदत करते
	(4)	(b), (c) आणि (d)				(d)	मँगनी	ज		(iv)	IAA ·	चे जीवसंश्लेषण
98.	पुढील	स्तंभांच्या योग्य जोड	या जुळ	वा आणि अचूक पर्याय			पर्याय नि			(')		
	निवडा	:				41 4	(a)	(b)	(a)	(d)		
		स्तंभ — I		स्तंभ — II		(1)	(iv)	(i)	(c) (ii)	(iii)		
	(a)	पियुषिका ग्रंथी	(i)	ग्रेव्हचा आजार		(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(b)	अवटु ग्रंथी	(ii)	मधुमेह		(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(ii)		
	(c)	अधिवृक्क ग्रंथी	(iii)	बहुमूत्रता		(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(d)	स्वादुपिंड	(iv)	ॲडीसनचा आजार		(1)	(111)	(11)	(II)	(1)		
	(1)	(a) (b) (c)	(d)		103.	पुढील	स्तंभां	च्या योग	य जोड	या जुळ	वा आपि	गे योग्य पर्याय
	(1) (2)	(ii) (i) (iv) (iv) (iii) (i)	(iii) (ii)			निवडा	Γ:					
	(3)	(iii) (ii) (i)	(iv)				स्तंभ	– I				स्तंभ — II
	(4)	(iii) (i) (iv)	(ii)			(a)	विविध	गहारी झुं	डीने येण	गारी	(i)	ॲस्टेरिआस
99.	लैंगिक	संक्रमणातुन होणारे	सर्व ३	गजार असणारा पर्याय			कीड	J				
	निवडा					(b)	प्रौढ ३	अरिय सं	मिती दश	र्गवितो	(ii)	विंचू
	(1)	कॅन्सर, AIDS, सिपि	ज्लीस				आणि	अळीमध	ये द्विपाश	र्व		σ,
	(2)	गोनोन्हिआ, सिफिलीर	न, जेनाय	गटल हरपीस			समिर्त	Ì				
	(3)	गोनोन्हिआ, मलेरिआ,	, जेनाय	टल हरपीस		(c)	बुक ल	नंग (पुस्त	क फुफ	फुसे)	(iii)	टीनोप्लाना
	(4)	AIDS, मलेरिया, फि	लारीआ			(d)	जैवदी	प्तीमानत	П		(iv)	लोकस्टा
100.	एका र	सायट्रिक आम्ल चक्रां	त होणा	ऱ्या द्रव्य पातळी वरचे							, ,	(टोळ)
	स्फुरर्द	ोकरणाची संख्या इतकी	ा आहे :				(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	तीन				(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(2)	शून्य				(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(3)	एक				(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(4)	दोन				(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
					1							

IVIALIA						1	J								110
104.			या मते ठी आहे	-,	ावर एव्	ष्ट्रण जाति विविधता ही	108.	तृणभूमि परिसंस्थेतील पोषण पातळींचे व त्यातील जाति उदाहरणांच्या योग्य जोड्या लावा.							
	(1)	1) 7 दशलक्ष						(a)	चतुर्थ	पोषण प	गतळी		(i)	कावळा	
	(2)	1.5 दशलक्ष						(b) द्वितीय पोषण पातळी				(ii)	गिधाड		
	(3)	20 दः	शलक्ष					(c)	प्रथम	पोषण प	ातळी		(iii)	ससा	
	(4)	50 दः	शलक्ष					(d)	तृतीय	पोषण प	गतळी		(iv)	गवत	
	^		`	,				योग्य	पर्याय नि	नेवडा :					
105.		_	त हे अर						(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)								(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	निम्न अंडाशय						(2) (3)	(ii) (iii)	(iii) (ii)	(iv) (i)	(i) (iv)			
	(3)	ऊर्ध्व अंडाशय						(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(4)	अधोज	नायी अंड	डाशय											0
106.						र 0.34 nm आहे आणि	109.	रोगजनक सजीव आणि रोग यांच्या योग्य जोड्या लावा अ अचूक पर्याय निवडा.					आणि		
	एका विशिष्ट सस्तन पेशीतील DNA द्विसर्पिलच्या बेस पेअरची								स्तंभ – I			स्तंभ -	- II		
	एकूण संख्या $6.6 imes 10^9\mathrm{bp}$ आहे, तर DNA ची अंदाजे लांबी असेल.							(a)	टायफॉइड (i)			(i)	वुकेरी	रेआ	
	(1)	2.7 र्म						(b)	न्युमोनि	नेआ		(ii)	प्लारम	ोडिअम	
	(2)	2.0 मीटर						(c) फिलारीअस (iii)			(iii)	साल्मोनेला			
	(3)	2.5 मीटर						(d)	मलेरि	आ		(iv)	हिमोपि	र् ट्स	
	(4)	2.2 f							(a)	(b)	(c)	(d)			
	(4)	4.4	IICX					(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
107.	•		च्या योग	य जोड	चा लाव	वा आणि अचूक पर्याय		(2) (3)	(i) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (i)	(iv) (ii)			
	निवडा :							(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
		स्तंभ – I				रतंभ — II									
	(a)	बीटी कापूस (i)			(i)	जनुकीय उपचार पद्धती	110.	खोडाच्या तळापासून विकसित होणाऱ्या मुळांना म्हणतात.							
	(b)	ॲडेनोसिन (ii) पेशी संरक्षण					(1) पार्श्व मुळे								
	डीअमायनेज							(2)	तंतूमय मुळे						
	कमतरता						(3)	आदिग्	गुळे						
	(c)	RNAi		(iii)	HIV संक्रमणाचे निदान		(4)	आधा	र मुळे						
	(d)	पीसीआर (PCR)		(iv)	बॅसिलस थुरिन्जेंसिस	111.	द्वितीर	द्वितीयक अंडपेशीच्या अर्धसूत्री विभाजनाचा एक भाग पूर्ण होतो.				भाग			
	(1)	(a)	(b) (ii)	(c)	(d)		(1) शुक्राणूचे अंड्याबरोबर विलयन होतान				T				
	(2)	(i) (iv)	(i)	(iii) (ii)	(iv) (iii)		(2) अंडउत्सर्गापूर्वी (अंडविमोचना पूर्वी)								
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(3)		ाचे वेर्व					
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			(4)	_		र झाल्या	नंतर			

- 112. रिस्ट्रिक्शन विकर संदर्भात चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) चिकट बाजू DNA (डीएनए) लायगेजने जोडल्या जातात.
 - (2) प्रत्येक रिस्ट्रिक्शन विकर DNA (डीएनए) अनुक्रमाची तपासणी करून कार्य करते.
 - (3) ते DNA स्ट्रॅंड पॅलीन्ड्रोमिक ठिकाणी कापते.
 - (4) ते जनुकीय अभियांत्रिकी मध्ये वापरले जातात.
- 113. परिसंस्थेतील एकूण प्राथमिक निर्मिती दर व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती दरा संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान **बरोबर** आहे ?
 - (1) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मितीत काहीच संबंध नसतो.
 - (2) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी कमी असते.
 - (3) एकूण प्राथमिक निर्मिती ही निव्वळ प्राथमिक निर्मितीपेक्षा नेहमी जास्त असते.
 - (4) एकूण प्राथमिक निर्मिती व निव्वळ प्राथमिक निर्मिती हे सर्व समान आहेत.
- 114. वाढीच्या या अवस्थेत वाढीचा दर सर्वात जास्त असतो :
 - (1) सुप्तावस्था
 - (2) घातांकी अवस्था
 - (3) विलंब अवस्था
 - (4) वृद्धावस्था
- 115. वाहकातील ग्रथित (निगडीत) DNA चा प्रत अंक नियंत्रित करणाऱ्या क्रमाला _____ असे म्हणतात.
 - (1) रेक्गनीशन साईट
 - (2) निवडक मार्कर
 - (3) Ori साईट
 - (4) पॅलिनड्रोमीक क्रम
- **116.** DNA (डीएनए) चे सर्पिलचे प्रतिलेखन करताना विलगीकरण करण्यासाठी कोणते विकर उपयोगी ठरते?
 - (1) RNA पॉलिमरेज
 - (2) DNA (डी.एन.ए.) लायगेज
 - (3) DNA हेलिकेज
 - (4) DNA पॉलिमरेज

- 117. अंटार्कटिक प्रदेशात हिमअंधत्व यापासून होते :
 - (1) अवरक्त किरणांमूळे दृष्टिपटलांला इजा होण्यामूळे
 - (2) कमी तापमानामुळे डोळ्यांमधील द्रवांच्या गोठण्यामुळे
 - (3) UV-B प्रारणांच्या जास्त प्रमाणांमुळे डोळ्याच्या पारपटलाच्या प्रदाह होण्यामुळे
 - (4) हिमाच्छादावरून प्रकाशाचे जास्त प्रतिबिंबीत होण्यामुळे
- 118. शंकू रूपात बीजाणूपत्रांची मांडणी किंवा स्ट्रोबिलाई यामध्ये आढळते :
 - (1) इक्वीसेटम
 - (2) सालव्हीनिया
 - (3) टेरिस
 - (4) मार्केन्शिया
- 119. पुढील स्तंभाच्या योग्य जोड्या लावा आणि **अचूक** पर्याय निवडा :

	स्तंभ -	– I			स्तंभ — II
(a)	तरंगत	या बरग	ड्या	(i)	दुसऱ्या आणि सातव्या बरगडी मध्ये स्थापिलेले
(b)	असंकू	ट		(ii)	प्रगंड अस्थिचे शीर
(c)	अंसफ	अंसफलक			जत्रुक
(d)	संगुहि	संगुहिका			उरोस्थीशी जोडत नाही
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	

- 120. वॅनॉक्सि गाळ (स्लज) डायजेस्टर मध्ये पुढील सांडपाणी उपचारासाठी पुढीलपैकी काय वापरले जाते?
 - (1) क्रियाशील केलेला गाळ
 - (2) प्राथमिक गाळ (स्लज)
 - (3) तरंगते डेब्रीस (कचरा)
 - (4) प्राथमिक उपचारातील टाकून दिलेले (एफ्लूएंट)
- 121. जीन 'I' जो ABO रक्तगट नियंत्रण करतो त्यांच्याशी संदर्भिय **चुकीचे** विधान शोधा.
 - (1) युग्म 'i' कोणतीही शर्करा निर्मित नाही.
 - (2) जीन (I) तीन युग्मविकल्प आहेत.
 - (3) एका व्यक्तीमध्ये तीन पैकी दोन युग्मविकल्प असतील.
 - (4) जेव्हा I^A आणि I^B एकत्र असतात तेव्हा ते समान प्रकारची शर्करा व्यक्त करतात.

- 122. ____ यांत अर्ध निम्न अंडाशय असते.
 - (1) प्लम
 - (2) **वांगे**
 - (3) मोहरी
 - (4) सूर्यफूल
- 123. प्रथिन संश्लेषणातील स्थानांतरणातील पहिली पायरी ही आहे :
 - (1) ॲन्टीकोडॉनला ओळखणे
 - (2) रायबोसोमची लहान व मोठ्या घटकांची बांधणी
 - (3) DNA रेणूची ओळख होणे.
 - (4) tRNA चे अमिनोॲसिलेशन (अमिनो आम्लांचे सक्रियीकरण)
- **124.** विद्युतकण संचलनामध्ये, DNA चे दुभाजलेले तुकडे यांच्या साहाय्याने बघता येतात :
 - (1) अवरक्त प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
 - (2) प्रखर निळ्या प्रकाशात ॲसिटोकार्माइनमुळे
 - (3) UV प्रारणांत इथिडियम ब्रोमाईडमुळे
 - (4) UV प्रारणांत ॲसिटोकार्माइनमुळे
- 125. युग्मनाक्ष जटिल या अवस्थेत विरघळले जाते :
 - (1) तनुसूत्रता
 - (2) स्थूलसूत्रता
 - (3) युग्मसूत्रता
 - (4) द्विसूत्रता
- 126. ग्लायकोसिडिक बंध व पेप्टाइड बंध असलेले पदार्थ अनुक्रमे ओळखा.
 - (1) इन्युलिन, इन्सुलिन
 - (2) कायटिन, कोलेस्टेरॉल
 - (3) ग्लिसेरॉल, ट्रीपसिन
 - (4) सेल्युलोज, लेसिथिन
- 127. उसाच्या शेतीमध्ये फवारल्यामुळे खोडांची लांबी वाढून उत्पादनात विलक्षण वाढ होते ह्यात वापरल्या जाणाऱ्या वनस्पती वृद्धी नियंत्रकाचे नाव सांगा.
 - (1) ॲबसिसिक आम्ल
 - (2) सायटोकायनिन
 - (3) जिबरेलिन
 - (4) इथिलीन

- 128. अंतर्वेशी पिंडा संदर्भात कोणते विधान चुकीचे आहे?
 - (1) ते पेशीद्रव्यांतील राखीव घटकांचे प्रतिरूप करतात.
 - (2) ते कोणत्याही पटलांनी वेष्टित नाहीत.
 - (3) त्यांचा सहभाग अन्न कणांचा अंतर्ग्रहण करण्यात आहे.
 - (4) ते पेशीद्रव्यांत मुक्त असतात.
- **129.** भूमंडळात खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशात सर्वात जास्त जैवविविधता (जाति विविधता) आढळते ?
 - (1) ॲमेझॉन जंगले
 - (2) भारतातील पश्चिम घाट
 - (3) मदागस्कर
 - (4) हिमालयीन प्रदेश
- 130. मेंडेलनी वाटाण्यात फक्त एका लक्षणात वैधर्म्य असलेल्या शुद्ध वंशक्रम असलेल्या बाकी सर्व समान वैशिष्ट्ये असलेल्या किती प्रजाती निवडल्या?
 - (1) 8
 - (2) 4
 - (3) 2
 - (4) 14
- 131. प्रतिक्षमतेशी संदर्भित चुकीचे विधान ओळखा.
 - (1) गर्भ मातेकडून काही प्रतिद्रव्य मिळते हे परार्जित रोगप्रतिकारक शक्तीचे एक उदाहरण आहे.
 - (2) पोशिंद्याच्या शरीरात (जिवंत किंवा मृत) प्रतिजन संपर्कात येते तेव्हा प्रतिद्रव्य तयार होते याला स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती म्हणतात.
 - (3) जेव्हा तयार प्रतिद्रव्य प्रत्यक्ष दिले जाते त्यास उपार्जित "रोगप्रतिकार शक्ती" म्हणतात.
 - (4) स्वार्जित रोगप्रतिकार शक्ती ताबडतोब असते आणि पूर्ण प्रतिसाद देते.
- 132. खालीलपैकी कोणते लोकसंख्येचे गुणविशेष नाही ?
 - (1) जाति परस्परक्रिया
 - (2) लिंग गुणोत्तर
 - (3) जनन प्रमाण
 - (4) विनाशिता

Н3						1	.6		MARATHI			
133.	खाली	लपैकी र	योग्य जे	ाडी निव	डा :		137.	खाली	खालील कोणत्या कारणामुळे tert. butyl carbocation हे			
	(1)	एक्सो	एक्सोन्युक्लीएज		-	DNA रेणूंमध्ये विशिष्ट		sec.	butyl carbocation पेक्षा जास्त स्थिर आहे?			
						बिंदूवर कापतो		(1)	बंधरहित संस्पंदन			
	(2)	लायगे	लायगेज		-	दोन DNA रेणूंना जोडतो		(2)	$-\operatorname{CH}_3$ गटांचा $-\operatorname{I}$ परिणाम			
								(3)	$-\operatorname{CH}_3$ गटांचा $+\operatorname{R}$ परिणाम			
	(3)	पॉलीम	गरे ज		-	DNA ला तुकड्यांमध्ये कापतो		(4)	$-\operatorname{CH}_3$ गटांचा $-\operatorname{R}$ परिणाम			
	(4)	न्युक्ल	गेएज		-	DNA च्या दोन धाग्यांना दुभागतो	138.	खाली आहे	ल अभिक्रियेतील कार्बनच्या आक्सिडनांकातील बदल किती ?			
						· ·		$\operatorname{CH}_4(g) + 4\operatorname{Cl}_2(g) \to \operatorname{CCl}_4(l) + 4\operatorname{HCl}(g)$				
134.						नाच्या पात्यांवर दवबिंदू		(1)	0 ते −4			
		होऊन गेभूत आ		ाजेन हो	ण्यास _	ही प्रक्रिया		(2)	+4 ते +4			
		•						(3)	0 ते +4			
	(1)	रससंकोच						(4)	− 4 ते + 4			
	(2)	बाष्पोत्सर्जन										
	(3)	मूलदाब						-	जच्या जलीय अपघटनेपासून मिळते.			
	(4)	(4) अंतःशोषण						(1)	α -D-Fructose + β -D-Fructose			
								(2)	β-D-Glucose + α-D-Fructose			
135.	खाला नाही		भागत ब	जसुप्ता	वस्थला व	गरणीभूत संदमक घटक		(3) (4)	α -D-Glucose + β -D-Glucose α -D-Glucose + β -D-Fructose			
								(4)	t-D-Glucose p-D-Fluctose			
		(1) पॅरा-ॲस्कोर्बिक आम्ल							🕂 आयनची गणना केलेली केवळ आभ्राम चुंबकीय आघूर्ण			
	(2) जिबरेलिक आम्ल								आहे.			
	(3)	ॲबस्	ासिक अ	ाम्ल				(1)	2.84 BM			
	(4)	फीनॉ	त्रीक आ	म्ल				(2)	(2) 3.87 BM (3) 4.90 BM			
100						2 1		(4)	4.90 BM 5.92 BM			
136.			Ŭ			ओळखा.		(1)	5.52 BM			
	(a)	CO(§	$(y) + H_2$	(g)	(i)	$Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$	141.	अस्ति	त्वात नसलेला रेणू ओळखा.			
	4)			डलेक्ट्रॉनची कमतरता		(1)	O_2					
	(b) पाण्याचा तात्पुरता (ii) जडपणा			असलेले हायड्राईड		(2)	He_2					
	(a)			(iii)	सिंथेसिस वायू		(3) (4)	$egin{aligned} ext{Li}_2 \ ext{C}_2 \end{aligned}$				
	(c)	B ₂ H ₀	_					(4)	C_2			
	(d)	$\mathrm{H_2O_2}$		(iv)	प्रतलीय नसलेली संरचना	142.	खाली बंध ३	ल कोणत्या सल्फरच्या ऑक्झोआम्लामध्ये 🗕 O – O – भाहे?				
	(4)	(a)	(p)	(c)	(d)			(1)	$\mathrm{H_{2}S_{2}O_{7}}$, पायरोसल्फ्यूरिक आम्ल			
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			(2)	$ m H_{9}SO_{3}$, सल्फ्यूरस आम्ल			
	(2) (3)	(iii) (iii)	(i) (ii)	(ii)	(iv) (iv)			(3)	$\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4}$, सल्फ्यूरिक आम्ल			
	(4)	(iii)	(iv)	(i) (ii)	(i)				(4) ${ m H}_{2}{ m S}_{2}{ m O}_{8}$, पेरोक्सोडायसल्फ्यूरिक आम्ल			
	(4)	(111)	(11)	(11)	(1)			(4)	1120208, 411411101411644 1141 MITCH			

143.	खालील सहबद्धींचा वाढत्या तीव्र क्षेत्राचा कोणता क्रम, सहबद्ध
	संयुगे तयार करण्यासाठी बरोबर आहे ?

- (1) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
- (2) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- (3) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- (4) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- 144. वितळलेल्या CaCl_2 पासून $20~\mathrm{g}$ कॅल्शिअम मिळण्यासाठी आवश्यक असलेल्या फॅरेडेंची (F) संख्या _____ आहे. (अणू वस्तुमान, $\operatorname{Ca} = 40~\mathrm{g}~\mathrm{mol}^{-1}$)
 - (1) 4
 - (2) 1
 - $(3) \qquad 2$
 - (4) 3
- 145. ॲसिटोन व मेथीलमॅग्नेशिअम क्लोराईड मधील अभिक्रियेच्या जलीय अपघटनानंतर _____ देईल.
 - (1) Isobutyl alcohol
 - (2) Isopropyl alcohol
 - (3) Sec. butyl alcohol
 - (4) Tert. butyl alcohol
- 146. खालील कोणते कटायनी निर्मलक आहे ?
 - (1) सोडिअम dodecylbenzene sulphonate
 - (2) सोडियम लॉरिल सल्फेट
 - (3) सोडियम स्टिअरेट
 - (4) Cetyltrimethyl ammonium bromide
- 147. चुकीचे विधान ओळखा:
 - (1) क्रोमिअमची ऑक्सिडन स्थिती ${
 m Cr_{0}}_{4}^{2-}$ आणि ${
 m Cr_{2}O_{7}^{2-}}$ मधे सारखी नाही.
 - (2) पाण्यामध्ये $Cr^{2+}(d^4)$ हे $Fe^{2+}(d^6)$ पेक्षा जास्त तीव्र क्षपणक आहे.
 - (3) गुणित ऑक्सिडन स्थिती व संकुले तयार करण्याच्या क्षमतेमुळे, संक्रमण–धातू आणि त्यांची संयुगे उत्प्रेरक सिक्रय म्हणून ओळखले जातात.
 - (4) H, C किंवा N सारखे लहान अणू जेव्हा अणू धातूंच्या स्फटिकी जालकातील पोकळ्यांमध्ये अडकतात, तेव्हा त्या संयुगांना आंतरकोशी संयुगे म्हणतात.

- 148. खालील कोणत्या अल्केनची वुर्टझ अभिक्रियेने जास्त प्राप्ती होऊ शकत नाही?
 - (1) n-ब्यूटेन
 - (2) n-हेक्झेन
 - (3) 2,3-डायमिथाईलब्यूटेन
 - (4) n-हेप्टेन
- 149. यूरिआची पाण्याबरोबर अभिक्रिया होऊन A तयार होते A चे अपघटन B मधे होते. B हे $Cu^{2+}(aq)$ मधून पाठविल्यावर गर्द निळ्या रंगाचे C द्रावण मिळते. खालील कोणते सूत्र C चे आहे ?
 - (1) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (2) $CuSO_4$
 - (3) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (4) Cu(OH)₂
- 150. बेन्झिनचा गोठणांक घट स्थिरांक (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$ आहे. बेन्झिन मध्ये अबाष्पनशील द्राव्य असलेल्या द्रावणाची मोललता 0.078~m~ आहे, त्या द्रावणाचा गोठणांक घट ______ आहे. (दोन दशांशचिन्हांपर्यंत वलयांकित केलेले)
 - (1) 0.60 K
 - (2) 0.20 K
 - (3) 0.80 K
 - (4) 0.40 K
- 151. $^{175}_{71} Lu$, मधील प्रोटॉन , न्यूट्रॉन आणि इलेक्ट्रॉनची संख्या अनुक्रमे _____ आहे.
 - (1) 175, 104 \overline{q} 71
 - (2) 71, 104 ^즉 71
 - (3) 104, 71 ব 71
 - (4) 71, 71 \quad 104

152. खालील अभिक्रियांच्या क्रमामधील X संयुग ओळखा:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \begin{array}{c} \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \end{array} \\ \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

153. खालील बरोबर असलेले विधान ओळखा:

- (1) कच्या लोखंडाला साचेकाम करून विविध आकार देता येते.
- (2) घडीव लोखंड हे 4% कार्बन असलेले अशुद्ध लोखंड आहे.
- (3) CO_2 च्या निकासामुळे पुळीदार तांबे, पुळीदार दिसते.
- (4) निकेलचे बाष्प स्थिती शुद्धीकरण हे व्हॅन आर्केल पद्धतीने केले जाते.

- 154. खालील कोणत्या रेणूंच्या संचाची द्विध्रुव आघूर्ण शून्य आहे ?
 - (1) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (2) अमोनिया, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,4-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (3) बोरॉन ट्रायफ्लूओराईड, हायड्रोजन फ्लूओराईड, कार्बन डायऑक्साईड, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
 - (4) नायट्रोजन ट्रायफ्लूओराईड, बेरिलिअम डायफ्लूओराईड, पाणी, 1,3-डायक्लोरोबेन्झिन
- 155. कागद वर्णलेखन हे _____ चे उदाहरण आहे.
 - (1) स्तंभ वर्णलेखन
 - (2) अधिशोषण वर्णलेखन
 - (3) विभाजन वर्णलेखन
 - (4) पातळ-स्तर वर्णलेखन
- 156. चुकीची जोडी ओळखा.

18

नाव

IUPAC कार्यालयीन नावे

- (a) Unnilunium
- (i) Mendelevium
- (b) Unniltrium
- (ii) Lawrencium
- (c) Unnilhexium
- (iii) Seaborgium
- (d) Unununnium
- (iv) Darmstadtium
- (1) (d), (iv)
- (2) (a), (i)
- (3) (b), (ii)
- (4) (c), (iii)
- 157. ${
 m Ni(OH)}_2$ ची $0.1\,{
 m M\,NaOH}$ मधील द्रावणीयता शोधून काढा. दिलेले आहे ionic product ${
 m Ni(OH)}_2$ साठी 2×10^{-15} आहे.
 - (1) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
- 158. खालील कोणते नैसर्गिक बहुवारिक आहे ?
 - (1) poly (Butadiene-acrylonitrile)
 - (2) *cis*-1,4-polyisoprene
 - (3) poly (Butadiene-styrene)
 - (4) polybutadiene
- **159.** विरल NaOH च्या उपस्थितीत बेन्झाल्डिहाईड व ॲसिटोफिनोन मधील अभिक्रियेला _____ समजतात.
 - (1) काट-अल्डॉल संघनन
 - (2) अल्डॉल संघनन
 - (3) कॅनिझॅरोची अभिक्रिया
 - (4) काट-कॅनिझॅरोची अभिक्रिया

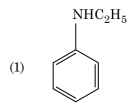
- **160.** खालील कोणते मिश्रण राऊल्टच्या नियमापासून धन विचलन दर्शविते ?
 - (1) Chloroethane + Bromoethane
 - (2) Ethanol + Acetone
 - (3) Benzene + Toluene
 - (4) Acetone + Chloroform
- **161.** पहिल्या अभिक्रिया कोटीचा वेग स्थिरांक $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ आहे. $2.0 \, \mathrm{g}$ अभिकरण $0.2 \, \mathrm{g}$ पर्यंत कमी होण्यासाठी लागणारा वेळ _____ आहे.
 - (1) 1000 s
 - (2) 100 s
 - (3) 200 s
 - (4) 500 s
- **162.** $CaCl_2$, $MgCl_2$ व NaCl च्या द्रावणातुन HCl पाठविला. खालील कोणते संयुगाचे (संयुगांचे) स्फटिकीकरण होईल ?
 - (1) NaCl, MgCl $_2$ व CaCl $_2$
 - (2) MgCl₂ व CaCl₂ दोन्ही
 - (3) फक्त NaCl
 - (4) फक्त MgCl₂
- **163.** समोष्ण स्थितीत आदर्श वायुच्या मुक्त प्रसरणासाठीचा योग्य पर्याय _____ आहे.
 - (1) $q > 0, \Delta T > 0$ आणि w > 0
 - (2) $q = 0, \Delta T = 0$ आणि w = 0
 - (3) $q = 0, \Delta T < 0 \text{ snow } w > 0$
 - (4) $q < 0, \Delta T = 0$ आणि w = 0
- 164. खालील बरोबर असलेली विधाने ओळखा:
 - (a) आईसक्रीम व शीत अन्नासाठी प्रशीतक म्हणुन ${
 m CO}_2({
 m g})$ वापरतात.
 - (b) ${
 m C}_{60}$ संरचनेत सहा सदस्यांच्या 12 कार्बन कड्या व पाच सदस्यांच्या 20 कार्बन कड्या असतात.
 - (c) ZSM-5 हे एक प्रकारचे झिओलाईट अल्कोहोलचे गॅसोलिन मधे रूपांतर करण्यासाठी वापरतात.
 - (d) CO हा रंगहीन व वास नसलेला वायू आहे.
 - (1) (c) व (d) फक्त
 - (2) (a), (b) व (c) फक्त
 - (3) (a) q (c) फक्त
 - (4) (b) q (c) फक्त

165. Sucrose जलीय अपघटन खालील अभिक्रियेद्वारे दिले आहे.

 $Sucrose + H_2O \rightleftharpoons Glucose + Fructose$

 $300~{
m K}$ तापमानास समतोल स्थिरांक $({
m K_c})~2 \times 10^{13}$ आहे, तर त्याच समान तापमानास $\Delta_{
m r}{
m G}^{\scriptscriptstyle \ominus}$ ची किंमत _____ असेल.

- $(1) \qquad -8.314\,J\,\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}\!\times\!300\,\text{K}\!\times\!\ln(4\!\times\!10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- 166. खालील कोणते अमाईन, हे कार्बिलअमाईन परीक्षा देईल?



(2) NH₂

(3) NHCH₃

 $(4) \qquad \qquad \bigvee^{\mathrm{N}(\mathrm{CH}_3)_2}$

167. एक अल्किन ओझोननी अपघटनाने मिथेनल हा एक उत्पाद देतो. त्याची संरचना आहे :

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{1}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(2)

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{3}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (4)

168. ॲनिसोलचे खंडन HI बरोबर केल्यास मिळते.

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{I} \\ \\ \text{+} \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH} \end{array}$$

OH

(2)
$$+ CH_3I$$

$$(3) \qquad + \mathrm{CH_3OH}$$

$$(4) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}$$

- 169. 2-ब्रोमो-पेन्टेनची विलोपन अभिक्रियेमुळे पेन्ट-2-ईन मिळणारी अभिक्रिया आहे:
 - (a) β-विलोपन अभिक्रिया
 - (b) Zaitsev नियमाचे पालन करते
 - (c) डिहायड्रोहॅलोजिनेशन अभिक्रिया
 - (d) निर्जलन अभिक्रिया
 - (1) (a), (b), (d)
 - (2) (a), (b), (c)
 - (3) (a), (c), (d)
 - (4) (b), (c), (d)
- **170.** अभिक्रियेतील अभिकरणाची संहति वाढविल्यास _____ मध्ये बदल होतो.
 - (1) संघात वारंवारता
 - (2) सक्रियण ऊर्जा
 - (3) अभिक्रिया उष्मा
 - (4) सीमा ऊर्जा
- 171. खालील कोणते ॲमिनो आम्ल हे आम्लारी आहे ?
 - (1) Lysine
 - (2) Serine
 - (3) Alanine
 - (4) Tyrosine
- 172. खालील धातू खूप विकरे सक्रिय करणारा, ग्लुकोजच्या ऑक्सिडन मधे भाग घेऊन ATP तयार करणारा व सोडियम बरोबर चेता निर्देशक पारगमनसाठी जबाबदार असलेला आयन आहे :
 - (1) पोटॅशिअम
 - (2) लोखंड
 - (3) तांबे
 - (4) कॅल्शियम
- 173. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ या अभिक्रियेसाठी खालील कोणते पर्याय योग्य आहे ?
 - (1) $\Delta_r H < 0 व \Delta_r S < 0$
 - (2) $\Delta_{\rm r} H > 0 \ \mbox{a} \ \Delta_{\rm r} S > 0$
 - (3) $\Delta_r H > 0 \ \text{a} \ \Delta_r S < 0$
 - (4) $\Delta_r H < 0 \ \text{q} \ \Delta_r S > 0$

174. खालील जोड्या जुळवा :

वासारा जाठवा जुळवा :										
	ऑक्स	ाईड		गुणधर्म						
(a)	CO		(i)	आम्लारि						
(b)	BaO		(ii)	उदासीन						
(c)	Al_2O	3	(iii)	आम्लधर्मी						
(d)	$\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}$	7	(iv)	उभयधर्मी						
खाली	ल कोण	ता पर्याय	बरोबर	आहे?						
	(a)	(b)	(c)	(d)						

- (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iii) (iv) (i) (ii)
- 175. Zeta विभवाचे मापन हे कोलॉइडी द्रावणाचे कोणते गुणधर्म निश्चित करण्यासाठी वापरतात ?
 - (1) कोलॉइडी कणांचा आकार
 - (2) विष्यंदिता
 - (3) द्रावणीयता
 - (4) कोलॉइडी कणांची स्थैर्यता
- 176. N_2 व Ar वायुंच्या एक नळकांड्यातील मिश्रणात $7~{\rm g}~N_2$ व $8~{\rm g}~Ar$ आहे. जर नळकांड्यातील वायुंच्या मिश्रणाचा एकूण दाब $27~{\rm bar}$ आहे, नायट्रोजनचा आंशिक दाब $_$ असेल.

[अणु वस्तुमान : N = 14, $Ar = 40 \text{ (g mol}^{-1}$ मध्ये) वापरा]

- (1) 18 bar
- (2) 9 bar
- (3) 12 bar
- (4) 15 bar
- 177. कार्बन मोनॉक्साइड संबंधी खालील कोणते विधान बरोबर नाही ?
 - (1) अपूर्ण ज्वलनामुळे ते तयार होते.
 - (2) ते कार्बोक्सीहिमोग्लोबिन तयार करते.
 - (3) रक्ताची ऑक्सिजन वाहून नेण्याची क्षमता कमी करते.
 - (4) कार्बोक्सीहिमोग्लोबिन (CO ला बांधलेले हिमोग्लोबिन) हे ऑक्सीहिमोग्लोबिन पेक्षा कमी स्थायी (less stable) आहे.

- 178. अंत:केंद्रित घनाकृति संरचना (bcc) असलेल्या मूलद्रव्याच्या कोशाच्या बाजूची लांबी 288 pm आहे, तर त्याची आण्विक त्रिज्या _____ आहे.
 - $(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- 179. खालील कोणत्या एकात अणुंची संख्या सर्वाधिक आहे ?
 - (1) 1 g चे Li(s) [Li चे अणु वस्तुमान = 7]
 - (2) 1 g चे Ag(s) [Ag चे अणु वस्तुमान = 108]
 - (3) 1 g चे Mg(s) [Mg चे अणु वस्तुमान = 24]
 - (4) $1 \text{ g च } O_2(\text{g}) [O \text{ च } 3 \text{ अं } \text{ }]$ वस्तुमान = 16]
- 180. प्लॅटिनम (Pt) इलेक्ट्रोड वापरून विरल सल्फ्यूरिक आम्लाचे विद्युत अपघटन केल्यास ॲनोडला मिळणारे उत्पाद असेल :
 - (1) SO_2 वायू
 - (2) हायड्रोजन वायू
 - (3) ऑक्सिजन वायू
 - (4) H_2S वायू

- o O o -

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा

Space For Rough Work / कच्च्या कामासाठी जागा