(English/Urdu)

Test Booklet Code نست كما يحدكوژ

الركة الحياش 44 mages. - يعلم معلوم منات إلى معلوم منات إلى المناكب من المناكب من المناكب مناكب مناكب المناكب مناكب مناكب المناكب مناكب المناكب مناكب المناكب المناكب مناكب المناكب ا

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. جب تک آپ کوند کہا جائے یہ کما بجہ نہ کولیں

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

اس نسٹ کما بچہ کے پچھلے صفحہ پر درج ہدایات کو بغور پڑھئے۔

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.
- 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 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 FF. 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.

- 1- ال شن كابحه كے ابدرجوانی شن رکھی ہوئی ہے۔جب آپ سے ٹٹ كابح کھولنے كو كمامائے تو جواني شيث لكال كرتفسيلات بزي احتباط معفيه 1 اورمغيه 2 ميرم وف خطير سياه مال يواسّت بين
- 2- نست كى معاد 3 مصف اورنست كا يحديد 180 سوالات بى ابرايك سوال 4 نمبركا يدريم جواب کے لے امدوار کو 4 نمبر دیے جائیں گے۔ ہرایک غلط جواب کے لے گل جمع میں ہے ایک نمبر محثاد باحائے گا۔ زیادہ ہے زیادہ تمبرات 720 ہیں۔
 - 3- اس مغیر پرتفسیلات لکھنے اور جوائی شیٹ پرنشان لگانے کے لیے مرف نیلے رسیا وہال یوانکٹ ڈان کا
 - 4- دف کام اس شد کابی می معین چکری کری ۔
 - 5- امتحان ختم ہونے پرامتحان روم رہال چھورنے سے پہلے جوائی شیٹ روم محرال کو ضرور سونب دیں۔امیدوارائےساچ اس فسٹ کتابح کو لے ماسکتے ایں۔
 - 6- ال كتابيكا كور FF ي-اس مات كوهيني بنالين كرصفير 2 يرمطبوعه كوزنمبريي ي، كمي غلطی کی صورت بیں امیدوارفورایس بات ہے گھراں کومطلع کرے تا کے ٹسٹ کیا بھاورجوالی شیٹ دوتوں مدل دیے جاسکیں۔
- 7- امیدوارکو جائے کہ اس سے کتا ہے کرنے موڑیں اور نی کمی قتم کانشان لگا ئیں۔ امیدوارا بنارول تمبر شب كأبحداورجوالي شث برمتعينه حكمه كيطلاد وادركوس بالكعيس
 - 8- بوالیشٹ ریمی شم کی تندیل کے لیے دائٹ فلوڈ (سفیدے) کے استعمال کی اجازت قہیں ہے

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

سولات کتر جمرض کے جمع کالطی بور آئی مالیہ میں انگریزی سمالیا کو تنزی مادارا

Name of the Candidate (in Capitals) : : اسدارگانا) (بار بورت یک) : Roll Number (رول نبر) : in figures (
: in words (روف عمل) Centre of Examination (in Capitals)		
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature : کران کر کتمال :	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent:		

- 1. The geometry and magnetic behaviour of the complex $[Ni(CO)_4]$ are
 - (1) tetrahedral geometry and diamagnetic
 - (2) square planar geometry and diamagnetic
 - (3) tetrahedral geometry and paramagnetic
 - (4) square planar geometry and paramagnetic
- **2.** Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the **correct** code:

	Colur	nn I		$Column \ II$
a.	Co ³⁺		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr^{3+}		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	Ni^{2+}		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iv	v	ii	i
(3)	iii	v	i	ii
(4)	iv	i	ii	iii

- 3. The type of isomerism shown by the complex $[\operatorname{CoCl}_2(\operatorname{en})_2]$ is
 - (1) Coordination isomerism
 - (2) Geometrical isomerism
 - (3) Linkage isomerism
 - (4) Ionization isomerism
- **4.** Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1) mononuclear
 - (2) tetranuclear
 - (3) dinuclear
 - (4) trinuclear
- **5.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
 - (1) $Cr_2O_7^{2-}$
 - (2) CrO_{4}^{2-}
 - (3) MnO_{4}^{2-}
 - (4) MnO_4

- 1. وتصده الما(CO) کی جیومیٹری اور مقناطیسی برتاؤیش :
 (۱) چرسطی جیومیئری اورڈا یا مقناطیسی
 (2) مربع سطی جیومیئری اورڈا یا مقناطیسی
 (3) چوطی جیومیئری اور پیرامقناطیسی
 (4) مربع سطی جیومیئری اور پیرامقناطیسی
- کالم 1: ش دیے گے دھائی آئوں کے کالم 11 ش دیے گئے آئوں کے اسین مقناطیسی گردشوں کے ساچہ توڑے بنائے اور ورسٹ کو دیجے:

	16	3		11 6 8	
a.	Co3+		i.	√8 B	.М.
b.	Cr ³⁺		ii.	$\sqrt{35}$ 1	B.M.
c.	Fe^{3+}		iii.	$\sqrt{3}$ B	.М.
d.	Ni^{2+}			$\sqrt{24}$	
			v.	$\sqrt{15}$	B.M.
	а	b	c	d	
	i	ii	iii	iv	(1)
		11			(1)

- iv v ii i (2)
 iii v i ii (3)
 iv i ii iii (4)
 - [CoCl₂(en)₂] کـذریعے ظاہر کی گئی بم ترکیجی کی قسم ہے (1) بم ربیا بھم ترکیجی (2) جومیٹریائی بھم ترکیبی (3) کو ی بھم ترکیبی (4) آئی کاری بھم ترکیبی
 - Fe(CO)₅ Iron Carbonyl .4
 - (1) يك نيوكليا كي
 - (2) چونيوکليائي
 - (3) دونيوكليائي
 - (4) سانيوكليائي
- متدرجة بل ش الكون ساآئن، d-d عبوراورسا توسا ته يارامتناطيسيت ظاهر كتاب
 - $Cr_2O_7^{2-}$ (1)
 - CrO_4^{2-} (2)
 - MnO_4^{2-} (3)
 - MnO_{4}^{-} (4)

- **6.** In the structure of ClF₃, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
 - (1) two
 - (2) one
 - (3) three
 - (4) four
- **7.** Which of the following statements is *not* true for halogens?
 - (1) All are oxidizing agents.
 - (2) All form monobasic oxyacids.
 - (3) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
 - (4) All but fluorine show positive oxidation states.
- **8.** The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
 - (1) HNO₃, NO, NH₄Cl, N₂
 - (2) HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl
 - $(3) \quad \mathrm{NH_4Cl,\,N_2,\,NO,\,HNO_3}$
 - (4) HNO₃, NH₄Cl, NO, N₂
- **9.** Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
 - (1) Zn
 - (2) Fe
 - (3) Cu
 - (4) Mg
- 10. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion?
 - (1) Al
 - (2) Ga
 - (3) In
 - (4) B
- 11. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
 - (1) B < Al < Ga < In < Tl
 - (2) B < Al < In < Ga < Tl
 - (3) B < Ga < Al < In < Tl
 - $(4) \quad B < Ga < Al < Tl < In$

- 6. CIF₃ کی ساخت شدم کزی اینم 'Cl' پرالیکشرانوں کے تنیاجوڑوں کی تعداد ہوگی
 - 9 (1)
 - (2) ایک
 - (3) تين
 - (4) وار
 - 7. میلوجن کے لیےمندرجد یل ش سے کون سابیان درست میں ہے
 - (1) سبتكسيدي مامل جي
 - (2) سب یک اسای آگی تیزاب یل
 - (3) كلورين كى اليكثران حصول العائضاليي سب سے زيادہ بوتى ہے۔
 - (4) فلورين كے طاوورب شبت تكسيدي حالتين ظاہر كرتے ہيں
 - تنزلی کلیدهالت کے منطابق N-مرکبات کی درست ترتیب ہوگی: (بائیں ے دائیں)
 - $\mathrm{HNO}_3, \mathrm{NO}, \mathrm{NH}_4\mathrm{Cl}, \mathrm{N}_2$ (1)
 - $\mathrm{HNO_3}, \mathrm{NO}, \ \mathrm{N_2}, \mathrm{NH_4Cl} \quad (2)$
 - $\mathrm{NH_4Cl,\,N_2,\,NO,\,HNO_3} \quad (3)$
 - $\mathrm{HNO_3}, \mathrm{NH_4Cl}, \mathrm{NO}, \mathrm{N_2} \quad (4)$
- 9. Ellingham وَانْكُرام كَ مطابق، مندرجة بِل بْن ب كون ي وطات alumina كى التحويل كے استعمال كي جامئت ہ
 - Zn (1)
 - Fe (2)
 - Cu (3)
 - Mg (4)
 - 10. مدرجة يل ش يكون ساعفر 10 MF أَنْ تَكْلِلْ نَهِي كُرسَكَا
 - Al (1)
 - Ga (2)
 - In (3)
 - B (4)
- 11. گروپ 13 عناصر میں ایٹی نصف تطروں کی درست ترجیب ب درج دیل سی سے
 - B < Al < Ga < In < Tl (1)
 - B < Al < In < Ga < Tl (2)
 - B < Ga < Al < In < Tl (3)
 - B < Ga < Al < Tl < In (4)

- 12. Which of the following oxides is most acidic in nature?
 - (1) BeO
 - (2)MgO
 - (3)CaO
 - (4) BaO
- 13. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H₂SO₄. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
 - (1) 3.0
 - (2)1.4
 - (3)4.4
 - (4) 2.8
- 14. Regarding cross-linked or network polymers. which of the following statements is *incorrect*?
 - They are formed from bi- and tri-functional **(1)** monomers.
 - (2)They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (3)They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - Examples are bakelite and melamine. (4)
- **15.** The difference between amylose and amylopectin is
 - **(1)** Amvlose have $1 \rightarrow 4$ α-linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
 - Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage (2) $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
 - Amylose is made up of glucose and (3)galactose
 - (4) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
- 16. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - substitution (1) In electrophilic reactions amino group is meta directive.
 - (2)In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - In acidic (strong) medium aniline is present (3)as anilinium ion.
 - In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

- مندرجەذىل مېرىپ كون ساق كساندا نى طبع كے لحاظ ہے سب ہے زیادہ تیزالی . .12 BeO (1) MgO (2) CaO (3)BaO (4)
- 9 2.3 قارمک ایداور 9 4.5 آکسیک ایدند کے آمیرہ کو محر 4 کے ساتھ برتا گیا۔ نظاف الے کیسی آمیرہ کو KOH کے کدارا گیا۔ باتی بچھ ماصل کا STP پوزان(و)
 - 3.0 (1) 1.4 (2) 4.4
 - (3) 2.8 (4)
- cross-linked .14 (کراس کڑی شدہ) یا نیٹ درک پاہیم وں کے لیے متدر بہ فر بیانات میں ے کونسا بیان درست خویں ہے۔
 - یہ دویا۔ تفاعلی ہم ترکیبوں ہے تفکیل یا تے ہیں
 - ان ٹی مختلف تعلی مالیم زمجیروں کے درمیان شریک گرفت بند ہوتے ہیں۔ (2)
 - ان کی الیم زمجیروں میں مضبوط شریک گرفت بندہوتے ہیں۔ (3)
 - bakelite اور melamine التركي ظالمي الي (4)
 - amylopectin اور amylopectin کے درمیان فرق ہے .15
- (1) (2)
 - (3)
- J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} (4)
 - aniline کے اکثریش سے مضبوط تیزالی واسطے میں m-nitroaniline ملتی ہے کیونکہ .16
 - برق پیندبدل تعامل میں amino سروب مناسمتی ہوتا ہے۔ (1)
 - بل كياد جود nitro كروه ميشرف m مقام يرجاتا ہے-(2)
 - تیزالی(مضبوط) دائطے ٹی anilinium ، aniline آئن کے بطور موجود ہوتی (3)
 - بدل کی فیرموجود کی میں nitro کروب بیشہ m مقام پر جاتا ہے۔ (4)

- **17.** Which of the following compounds can form a zwitterion?
 - (1) Acetanilide
 - (2) Aniline
 - (3) Glycine
 - (4) Benzoic acid
- **18.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ & \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ & \text{(ii) H}_3\text{O}^+\!/\!\Delta} \\ \end{array} \rightarrow \text{Q} + \text{R}$$

P Q R $\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_2CH_2CH_3} & \mathrm{CHO} & \mathrm{COOH} \\ \end{array}$

(2) $CH_2CH_2CH_3$ CHO , $CH_3CH_2 - OH$

(3) $CH(CH_3)_2$ $CH_3 - CO - CH_3$

 $(4) \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{CH}(\text{CH}_3)_2}, \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{OH}}, \quad \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

- 17. مندود الى الى سى كون مام كب Zwitter أَ أَنْ تَكْلِل كرسكا ب-
 - Acetanilide (1)
 - Aniline (2)
 - Glycine (3)
 - Benzoic acid (4)
- 18. تعاملات كمندروذ بل سلينين بزعمانعل Q . Dاور Rشائت كي

$$\begin{array}{c} & & \downarrow \uparrow \nearrow \\ & & \text{Anhydrous} \\ & & \xrightarrow{\text{AICl}_3} \\ & & & \\ & & \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ & & \downarrow \text{(ii) H}_3\text{O}^+/\Delta} \text{Q} + \text{R} \end{array}$$

$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO
, CH_3CH_2-OH

- 19. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
 - (1) formation of carboxylate ion
 - (2) formation of intramolecular H-bonding
 - (3) formation of intermolecular H-bonding
 - (4) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- **20.** In the reaction

$$\begin{array}{ccc}
\text{OH} & & & \text{O}^-\text{Na}^+ \\
\hline
\text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} & \longrightarrow & \hline
\end{array}$$

the electrophile involved is

- (1) formyl cation (CHO)
- (2) dichloromethyl cation (${\rm CHCl}_2$)
- (3) dichlorocarbene (:CCl₂)
- (4) dichloromethyl anion ($CHCl_2$)
- 21. Compound A, $C_8H_{10}O$, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1)
$$CH_2 - CH_2 - OH$$
 and I_2

(2)
$$H_3C - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

$${\rm (3)} \qquad {\rm CH_3} \longrightarrow {\rm CH_3} \\ {\rm OH \ and \ I_2} \\$$

(4)
$$\sim$$
 CH – CH $_3$ and I $_2$ OH

- OH O¬Na+

 CHO CHO

 ← electrophile معرف معرف على المحرف ا
 - formyl cation (CHO) (1)
 - dichloromethyl cation (CHCl₂) (2)
 - $dichlorocarbene~(:CCl_2) \eqno(3)$
 - dichloromethyl anion (CHCl₂) (4)
- NaOH $\angle Y$) $\angle Y$ $\angle NaOI$ (A, $C_8H_{10}O$ $\angle Y$) $\angle Y$ $\angle Y$

$$\sim$$
 CH₂ - CH₂ - OH st I₂ (1)

$$CH_3$$
 \longrightarrow CH_3 $OH \rightarrow I_2$ (3)

$$\begin{array}{c}
\text{CH} - \text{CH}_3 \quad \text{of} \quad I_2 \\
\text{OH}
\end{array}$$
(4)

22. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

The product 'C' is

- (1) *o*-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- 23. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl₅ gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
 - (1) C_2H_5OH , C_2H_5Cl , C_2H_5ONa
 - (2) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
 - (3) C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl
 - $(4)\quad \mathrm{C_2H_5Cl},\,\mathrm{C_2H_6},\,\mathrm{C_2H_5OH}$
- **24.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - (1) NO_2
 - (2) N_2O_5
 - (3) NO
 - (4) N_2O
- 25. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
 - (1) $CH_2 = CH_2$
 - (2) $CH \equiv CH$
 - (3) CH₄
 - (4) $CH_3 CH_3$

$$C_7H_8$$
 حدید الماتمال کالدتاب C_7H_8 حدید الماتمال کالدتاب C_7H_8 عدد $C_7H_$

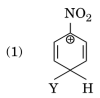
- o-bromotoluene (1)
- m-bromotoluene (2)
- p-bromotoluene (3)
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)
- 23. مركب Na,A برتنا به B و يا به اور PCl مركب Na,A و اور C ما اور

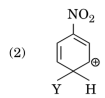
- C_2H_5OH , C_2H_5Cl , C_2H_5ONa (1)
- $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$ (2)
- C_2H_5OH , C_2H_5ONa , C_2H_5Cl (3)
- $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$ (4)
- 24. قدرتی اور انسانی دونوں ضم کے عملوں کی وجہ ہے کرہ یاد میں داخل ہونے والا ناسزوجن کا کون سا آ کسائڈ عام آلودہ گرمیں ہے
 - NO₂ (1)
 - N_2O_5 (2)
 - NO (3)
 - N₂O (4)

- ائیڈرد کاربن (A) میروثین کے ساتھ بدل کے ذریعے تعالی کرتا ہے اور alkyl bromide تشکیل کرتا ہے جو Wurtz تعالی کے ذریعے الے کمیں پائیڈردکاربن ٹیں تبدیل ہوجاتا ہے جس ٹیک4 کے کم کاربن ایٹم ٹیل۔ (A) ہے
 - $CH_2 = CH_2 \tag{1}$
 - $CH \equiv CH$ (2)
 - CH₄ (3)
 - $CH_3 CH_3$ (4)

.26

.27





$$(3) \qquad \stackrel{\text{NO}_2}{Y}$$

$$(4) \qquad \underset{\mathbf{V}}{\overset{\mathbf{NO}_{2}}{\bigoplus}}$$

- **27.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp², sp², sp, sp from left to right atoms?
 - (1) $CH_2 = CH C \equiv CH$
 - (2) $HC \equiv C C \equiv CH$
 - (3) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (4) $CH_2 = CH CH = CH_2$
- 28. Which of the following is correct with respect to
 I effect of the substituents? (R = alkyl)
 - (1) $-NR_2 < -OR < -F$
 - $(2) \quad -\mathrm{NH}_2 < -\mathrm{OR} < -\mathrm{F}$
 - $(3) \quad -NR_2 > -OR > -F$
 - $(4) NH_2 > OR > F$

$$\begin{array}{c} NO_2 \\ Y \end{array} \hspace{1cm} (3)$$

$$H$$
 Y
 Θ
 (4)

مندر جدذیل مالیکیولوں میں ہے کون ہائیں ہے دائیں ایٹوں میں p², sp², sp, sp • اختلاط کی ترتیب ظاہر کرتا ہے ؟

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

$$HC \equiv C - C \equiv CH$$
 (2)

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

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

28. مندوزیل یمی کون تبادل I از کاظ عدرت ب ی و (R = alkyl)

$$-NR_2 < -OR < -F$$
 (1)

$$-NH_2 < -OR < -F$$
 (2)

$$-NR_2 > -OR > -F$$
 (3)

$$-NH_2 > -OR > -F$$
 (4)

- **29.** Which one is a *wrong* statement?
 - (1) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
 - (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
 - (3) The value of m for d_{z^2} is zero.
 - (4) The electronic configuration of N atom is

$1s^2$	$2s^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$
$\uparrow \downarrow$	$\uparrow \downarrow$	↑	1	\

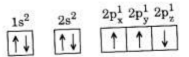
- **30.** Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is $1s^2 2s^2 2p^3$, the simplest formula for this compound is
 - (1) MgX₂
 - (2) Mg_2X_3
 - (3) Mg_3X_2
 - (4) Mg_2X
- **31.** Consider the following species :

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN^-
- (2) NO
- (3) CN
- (4) CN^+
- 32. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
 - $(1) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - $(4) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

- مندرجہ ذیل بیں سے کون سابیان درست بھیں ہے (1) کوئی مدار چہتین کواشم اعداد سے ظاہر کیا جاتا ہے، جبکہ کسی ایٹم میں ایک الیکٹران جار کواشم اعداد سے ظاہر کیا جاتا ہے
 - (2) 8 مدار چەشى كى الىكٹران كاكل زاديائى خوك سفر بوتا ہے۔
 - d_{z}^{2} کاتدرمفر m کاتدرمفر کا
 - (4) N ایشم کاالیشران تشاکل ہے۔

.29



- 30. میگنیشیم می عنه (X) بے تعال کر کے ایک آئی مرکب بناتا ہے۔ اگر (X) کا ڈیٹی عالت الیکٹر ان قائل کا کل 2s² 2s² ہے آئی مرکب کاسادہ ترین فارموال موگا
 - MgX_2 (1)
 - $Mg_{2}X_{3}$ (2)
 - Mg_3X_2 (3)
 - Mg_2X (4)
 - 31. مندروذيل انواع لما عظر يجيية

NO, CN-, CN+ اور NO اور NO

- CN (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN+ (4)

- لوا کم و در جرارت پر bcc ساخت ظاهر کرتا ہے۔ 900° ساوی ہے fcc ساخت ٹی تبدیل عوباتا ہے۔ او ہے کی کم و در جر ترارت پر کثافت کا تناسب اس کی ° 900° پر کثافت سے موکا (یہ فرض کرتے ہوئے کہ در جر ترارت کے ساتھ الو ہے کے اعلیٰ نصف قطر اور مولی کمیت ، مستقلہ رہے تیں۔)
 - $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ (1)
 - $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (2)
 - $\frac{1}{2}$ (3)
 - $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$ (4)

- **33.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - (1) volume of the gas molecules
 - (2) density of the gas molecules
 - (3) forces of attraction between the gas molecules
 - (4) electric field present between the gas molecules
- **34.** The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1:0.5:1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be
 - (1) 100 kJ mol^{-1}
 - (2) 200 kJ mol^{-1}
 - (3) 400 kJ mol⁻¹
 - $(4) \quad 800 \text{ kJ mol}^{-1}$
- **35.** For the redox reaction

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4^-	$C_2O_4^{2-}$	H
(1)	2	5	16
(2)	16	5	2
(3)	5	16	2
(4)	2	16	5

- **36.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1) is doubled
 - (2) is halved
 - (3) remains unchanged
 - (4) is tripled
- **37.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$$
 $\Delta_r H = -X kJ$?

- (1) Low temperature and low pressure
- (2) Low temperature and high pressure
- (3) High temperature and low pressure
- (4) High temperature and high pressure

- 33. کامل کس مساوات بی تشخیج و 'a' مطابقت د کھتا ہے (1) کس مالیکیولوں کے قبم ہے
 - (2) کیس مالیکیولوں کی کثافت ہے
- (3) گیس مالیکیولوں کے درمیان کشش کی قوتوں ہے
- (4) كيس ما يكولوں كورميان يائے جانے والے برقى ميدان --
- XY_{2} اور XY_{3} کی بیش اختراتی توانائیاں XY_{2} نامب میں تیں۔ XY_{2} نامب میں تیں۔ XY_{2} نگل کے لیے XY_{2} بر XY_{3} بر XY_{2} بر XY_{3} بر
 - 100 kJ mol⁻¹ (1)
 - 200 kJ mol⁻¹ (2)
 - 400 kJ mol⁻¹ (3)
 - 800 kJ mol⁻¹ (4)

MnO_4^-	$C_2O_4^{2-}$	H^{+}	
2	5	16	(1)
16	5	2	(2)
5	16	2	(3)
2	16	5	(4)

- 36. جب معاملات ك تفازى ارتكاز كودكنا كردياجاتا بتوصفر درج كتعامل كالصف زندگى كادر
 - د گناموما تاہ
 - (2) آدها بوجاتا بے
 - (3) تبديل فيس بوتا
 - (4) تين گنا هوجا تاہ
 - 37. تعال:

(1)

 $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$ $\Delta_r H = - X \text{ kJ } ?$ ثل مندر بدفیل شرائط میں سے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تھیل کے لیے سب سے زیادہ سازگاریوں گ

- (1) كمورج حرارت اوركم دياة
- (2) كمورجة حرارت اوراونجاوباؤ
- (3) زياده درج حرارت اور كم دباة
- (4) زياده درجة حمارت اورزياده دباؤ

38. solubility of BaSO₄ in water $2{\cdot}42\times10^{-3}~\mathrm{gL}^{-1}$ at 298 K. The value of its solubility product (K_{sp}) will be

(Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- 39. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ a.
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ b.
 - 75 mL $\frac{M}{\epsilon}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{\epsilon}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

pH of which one of them will be equal to 1?

- (1) a
- (2)b
- (3)c
- (4) d
- Given van der Waals constant for NH₃, H₂, O₂ **40.** and CO₂ are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
 - (1) H_{2}
 - (2) NH_3
 - (3) CO_{2}
 - (4) O_2
- 41. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
 - (1) Size of the ion alone
 - (2)The magnitude of the charge on the ion alone
 - (3)The sign of charge on the ion alone
 - (4)Both magnitude and sign of the charge on the ion

2.42 × 10⁻³ هال المراب المر ہے۔اس کے طل پذیری ماحصل کی قدرموگ (Ken)

(ديائه : " BaSO₄ = 233 g mol

 $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)

- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- NaOH اور HCl كالف عم اور فلف ارتاز كسا همندرجة يل فلول تبارك كي
 - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
 - 75 mL $\frac{M}{5}$ HCl + 25 mL $\frac{M}{5}$ NaOH
 - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d. ان ٹیا ہے کس کیا 1. pH کے مساوی موگی
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - d (4)
- O2, H2 (NH3, .40 1:36, 0:244, 4:17 اور 3:59 ، ان يس عاون كيس اسب عاليادة آسانی سے مائع بن جاتی ہے۔

$$H_2$$
 (1)

- NH2 (2)
- CO₂ (3)
- 0, (4)
- سن آئن كاتروى باورمندرجة يل بن الي كس خاصيت يمنحصر .41 مرف آن كسائر ير عرف آن كے چارج كى عددى قدر ير
 - (1)
 - (2)
 - صرف آئن كے جارج كى علامت ير (3)
 - آ گن کے جارج کی عدوی قدراور علامت دونوں پر (4)

42. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$\operatorname{BrO}_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} \operatorname{BrO}_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} \operatorname{HBrO}$$

$$\operatorname{Br}^{-} \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} \operatorname{Br}_{2} \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) BrO $_4^-$
- (2) BrO $_3^-$
- (3) HBrO
- (4) Br₂
- **43.** The correct difference between first- and second-order reactions is that
 - (1) the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]₀; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]₀
 - (2) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
 - (3) the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
 - (4) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- **44.** In which case is the number of molecules of water maximum?
 - (1) 0.18 g of water
 - (2) 18 mL of water
 - (3) 10^{-3} mol of water
 - (4) $0 \cdot 00224~L$ of water vapours at 1 atm and 273~K
- **45.** Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - $(1) \quad \text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
 - $(2) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
 - (3) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - $(4) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2 < \operatorname{CaH}_2$

$$\operatorname{emf}$$
 کی مختلف قدروں کے مطابق بروشن کی تھیدی مالت میں تبدیلی پر فور بچیے (جیسا کوشکل میں میں میں گئی ہوتی کی تعلق میں میں کہ مطابق ہے۔
$$\operatorname{BrO}_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \, \mathrm{V}} \operatorname{BrO}_{3}^{-} \xrightarrow{1.595 \, \mathrm{V}} \operatorname{HBrO}$$

$$\operatorname{Br}^{-} \xrightarrow{1.0652 \, \mathrm{V}} \operatorname{Br}_{2} \xrightarrow{1.595 \, \mathrm{V}}$$

انواع جوفیر متاسبیت کذرری ب، دوب

 BrO_4^- (1)

- BrO_{3}^{-} (2)
- HBrO (3)
- Br₂ (4)
- 43. پہلےاوردوم عدرے کے تعاملات میں عدرت فرق ہے کہ
- (1) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (2) پہلے درجے کے تعالی کرخ متعاملات کے ارتکازات کے تابع خمیل ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع ہے۔
- (3) پہلے در ہے کے تعالی کی شرح حعاملات کے ارتفازات کے تائع ہے، جیکہ وومرے در ہے کے تعالی کی شرح حعاملات کے ارتفازات کے تائع جس
- (4) پېلے در بے كة عالى كوهل انگيز كيا جاسكتا ہے جبكہ دوس در بے كة عالى كو عمل انگيز نہيں كيا جاسكتا۔
 - 44. کس صورت میں پان کے مالیکولوں کی تعدادب سے زیادہ ب
 - 0.18 g ∠ Jų (1)
 - (2) پائی ڪـ 18 mL
 - (MoL) 10-3 (3)
 - (4) atm (4) 273 كرائح الحراث كل 1 0-00224 ك
 - チーランパングランド BaH2, ハ BeH2, CaH2 45
 - $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$ (1)
 - $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$ (2)
 - $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2 \qquad (3)$
 - $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$ (4)

- **46.** Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
 - (1) activates the myosin ATPase by binding to it.
 - (2) binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
 - (3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
 - (4) detaches the myosin head from the actin filament.
- **47.** Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?
 - (1) Mucous cells
 - (2) Chief cells
 - (3) Parietal cells
 - (4) Goblet cells
- **48.** Which of the following is an occupational respiratory disorder?
 - (1) Silicosis
 - (2) Anthracis
 - (3) Emphysema
 - (4) Botulism
- **49.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	$Column\ I$			$Column \; II$
a.	Fibri	nogen	i.	Osmotic balance
b.	Globulin		ii.	Blood clotting
c.	Albumin		iii.	Defence mechanism
	a	b	\mathbf{c}	
(1)	i	ii	iii	
(2)	iii	ii	i	
(3)	ii	iii	i	
(4)	i	iii	ii	

- کیاش ڈھائی عشان کے سکون کے لیے اہم ہے کیونکہ ہے۔

 (1) ماہ مین ATPase کے ماجھ جو کراے سرگرم کرتا ہے۔

 (2) ٹرو یونٹین کے ماجھ بندش کر کے ماہ مین کے سرگرم مقام کودیا دیتا ہے۔

 (3) ماہ مین کراس بریج اورا یکٹن فلامیٹ کے درمیان بندش بننے کورو کتا ہے۔

 (4) ماہ مین سرکوا یکٹن فلامیٹ ہے الگ کرتا ہے۔
- 47. مندرجہ ذیل میں سے کون سے گیسٹر کے قلیجے غیر راست طور پر ارتھر پیسس میں مدو کرتے ایں۔ (1) میرکس خلیج (2) پیر اسل خلیج (3) ہیرائل خلیج
 - . مندرجذیل ش سے کون پیشروراتی تقی ہے ؟ (1) سیلیوسس (2) انظریسس (3) امنی یم (4) ویوازم
 - 49. كالم الين دى كى مدول كوكالم ١١ عدائي اورمندرجذ يل يس يحي اختيارى جينيد:

H	8	كالم ا		
ىدياۋ	ا. ننوزا	<i>ن نوج</i> ن	a. فائبرة	
1:1621	اا. خون	200	b. کلوبیول	
ئاميكانىكى	iii. حقاظة		c. البويين	
C	b	а		
iii	ii	i	(1)	
i	ii	111	(2)	
i	iii	ii	(3)	
ii	iii	i	(4)	

50. Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	$Column\ I$		$Column\ II$
a.	Tricuspid valve	i.	Between left atrium and left ventricle
b.	Bicuspid valve	ii.	Between right ventricle and pulmonary artery
	C 1 1	• • •	D 4 14

c. Semilunar valve iii. Between right atrium and right ventricle

	a	b	\mathbf{c}
(1)	i	iii	ii
(2)	iii	i	ii
(3)	ii	i	iii
(4)	i	ii	iii

- **51.** Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
 - (1) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
 - (2) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
 - (3) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
 - (4) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- **52.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	$Column\ I$				$Column \ II$
a.	Tidal volume			i.	$2500 - 3000 \ mL$
b.	Inspiratory Reserve volume			ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expiratory Reserve volume			iii.	$500-550~\mathrm{mL}$
d.	Residual volume			iv.	$1000 - 1100 \; mL$
	a	b	c	d	
(1)	iii	i	iv	ii	
(2)	iii	ii	i	iv	
(3)	iv	iii	ii	i	

ii

iii

- مندرجہ ذیل میں سے کون سااختیاری دشہ اور اسفیسیما میں پھیپھڑے کے مالات کو بالتر تیب سیج واضح کرتا ہے ؟ (1) برفکیدلزی تعداد میں اصافہ تنظی مطعیں اضافہ (2) برفکیدلز میں کی ۔ تنظی مطعین کی (3) تنظی مطعین کی درم

تنفسي مطح بير اطاف برنكيولز ثير اورم

(4)

كالم التي دي كني مدول كوكالم (ا ب ملائة اورمندرجه في بي ب صحيح اختياري جينه : .52 Auxt .a 2500-3000 mL .i b. انسير ينزي رزروجم 1100-1200 mL .ii o. اکسیریزی رزروجم 500-550 mL .iii d. اتاتي ع 1000-1100 mL .iv b iv îii (1) iii (2)iii iv (3) ii īv (4)

(4) i

53.	Match the items given in Column I with those in
	Column II and select the correct option given
	below:

	$Column\ I$	$Column\ II$				
	(Function)		(Part of Excretory System)			
a.	Ultrafiltration	i.	Henle's loop			
b.	Concentration of urine	ii.	Ureter			
c.	Transport of urine	iii.	Urinary bladder			

d.	Storage of urine	1V.	Malpighian
			corpuscle
		v.	Proximal
			convoluted tubule

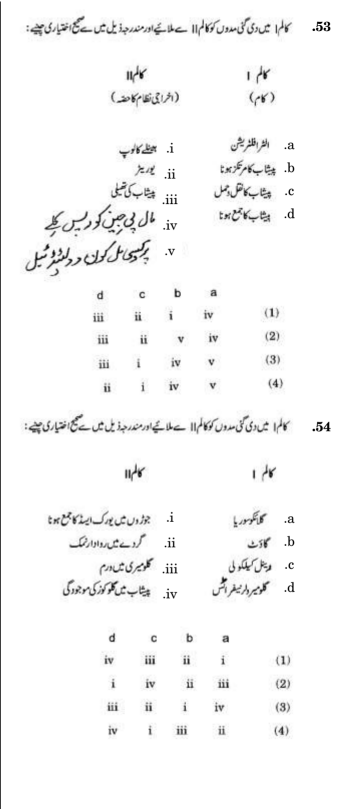
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	iv	i	ii	iii
(2)	iv	v	ii	iii
(3)	v	iv	i	iii
(4)	v	iv	i	ii

Column I

54. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

Column II

a.	Glycos	uria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout		ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal	calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glome nephri		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	\mathbf{c}	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iii	ii	iv	i
(3)	iv	i	ii	iii



ii

iii

i

iv

(4)

- **55.** Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
 - (1) Progesterone and Aldosterone
 - (2) Aldosterone and Prolactin
 - (3) Parathyroid hormone and Prolactin
 - (4) Estrogen and Parathyroid hormone
- **56.** Which of the following is an amino acid derived hormone?
 - (1) Ecdysone
 - (2) Epinephrine
 - (3) Estriol
 - (4) Estradiol
- **57.** The transparent lens in the human eye is held in its place by
 - (1) ligaments attached to the iris
 - (2) ligaments attached to the ciliary body
 - (3) smooth muscles attached to the ciliary body
 - (4) smooth muscles attached to the iris
- **58.** Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function?
 - (1) Limbic system : consists of fibre

tracts that interconnect different regions of

brain; controls movement.

(2) Medulla oblongata: controls respiration

and cardiovascular

reflexes.

(3) Corpus callosum : band of fibers

connecting left and

right cerebral hemispheres.

(4) Hypothalamus : production of

releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.

- مندرجذیل شی سے کون ساپارمون اوسٹیو پوریسس بی ایم کرداراوا کرسکتاہے ؟

 (1) پر چیٹر ان اور اللہ واسٹیران

 (2) اللہ واسٹیران اور پر کیکشین

 (3) پارا تھا ترائد پارمون اور پر کیکشین

 (4) اسٹر وجین اور پاراتھا ترامون
 - 56. مندرجذ بل يس يكون المينوايية عاصل كرده إرمون ب ؟
 - (1) اكثريوم

- (2) این نیفرسان
- (3) اسٹروائل
- (4) اسرؤايول
- 57. شفاف ليس انسان كي آ كله ش است مقام بركس كي ذريع كلي راتي ب
 - (1) آئرس بخزا ہوالگامیننس
 - (2) سیلیری ہے جڑی ہوئی لیگامینٹس
 - (3) سیلیریجسم نے فرای ہوئی چکے عضالات
 - (4) آئرس ہے اور ی ہوئی مکنے عضالات
- 58. مندرجہ ذیل بیں سے کون سانت یا صفتے اوران کے کام کے جوڑے خلط طان کیے گئے تیں۔ (1) نمک نظام ۔ ریشے دار فریکش کے خاص جو دیار خ
- (1) ممک نظام ۔ ریٹے دارٹریٹس کے بنے ہوتے ہیں جود ماخ کے مختلف عند یں کو چوڑتے ہیں اور حرکت کو کنٹرول کرتے ہیں۔
- (2) میڈولااوبانگاٹا ۔ جعنس اور قبی عضلاتی اصلیکسیز کوکنٹرول کرتا ہے۔
 - (3) کا و پس کیلوم ۔ بائیں اور دائیں والے بیریزل تی اسفیر کو جوڑنے والے ریشوں کا محمومہ۔
- (4) باتیکسیکس جاری کرنے دالے بارمون کی پیداداراور درجہ حرارت، بھوک اور پیاس پر کنٹرول

- **59.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
 - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
 - (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
 - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
 - (4) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
- **60.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
 - (1) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
 - (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
 - (3) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
 - (4) hCG, hPL, progestogens, estrogens
- **61.** The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) endoderm and mesoderm
 - (2) ectoderm and mesoderm
 - (3) ectoderm and endoderm
 - (4) mesoderm and trophoblast
- **62.** The contraceptive 'SAHELI'
 - (1) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
 - (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
 - (3) is a post-coital contraceptive.
 - (4) is an IUD.

- ا جرائع ان اورا جرما ان شار جرائ ہے۔ (1) اجر میں میں اجر میٹل ایک میٹر اورا دیا ہے جیکہ اجر مائیٹین میں اجر میٹل بتا ہے۔
- (2) ایم میشندسس شی ایم میشند مناسب میشندن شی ایم میشود دامنا سے ... (2) ایم میشندسس شی ایم میشند مناسب میشند این میشود دامنا سے ...
- (3) ابپرمیومیننیسس شاابپرمینوز داختا بے جبکہ ابپر مائیشن ش ابپرمینوز واسمینی قیرس شیولس کی کہند شاآ زادہوتے ہیں۔
 - (4) الرميوسيسس مي مراولي فلية عاميرمينوزواسيميني

فيرس شويلس كى كهف ين آزاد وقع بل جيك البرمائية ن سيرمينوروا بنة بل-

- 60. مل كركوركماؤك ليليسية ما كون عارمون كلتي إلى .
- hPL, hCG (1) ، استرومين «كيكسين «أكري توسين
 - (2) hPL, hCG، پرومیسٹو عین ، پروکیکھین
- hCG (3) پرومیسنومین ،اسرومین، محوکو کورشیکوانڈس
 - (4) hPL, hCG بروميستوجين ، استرومين

- 61. پتانيول كامنيون كمال عاصل يوتي إن :
 - الخوارم اور محروارم
 - (2) ایکوارم اور میروارم
 - (3) ايكوۋرم اور اندوورم
 - (4) ميزوارم اور ثرويجوبلاست
 - 62. مانع من سيليا -
- (1) اسرومين كارتكاز كوبر هائى باورمادوين بينه كارخ يوف كوروكى ب
- (2) بچے دانی میں اسروجین کے ماصل کار کورد کی ہے، بیند کو تنصیب ہونے ہے روکن
 - چنی تعلقات بنانے کے بعد کا مانع حمل ہے۔
 - (4) بایک IUD ہے۔

63.	Match the items given in Column I with those in
	Column II and select the correct option given
	below:

	Colum	nI			$Column\ II$
a.	Proliferative Phase		i.	Breakdown of endometrial lining	
b.	Secretory Phase			ii.	Follicular Phase
c.	Menstruation			iii.	Luteal Phase
	a	b	\mathbf{c}		
(1)	i	iii	ii		
(2)	iii	ii	i		
(3)	iii	i	ii		

64. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?

i

(1) UGGTUTCGCAT

iii

(4)

ii

- (2) AGGUAUCGCAU
- (3) UCCAUAGCGUA
- (4) ACCUAUGCGAU
- **65.** All of the following are part of an operon *except*
 - (1) structural genes
 - (2) an operator
 - (3) a promoter
 - (4) an enhancer
- **66.** According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
 - (1) Saltation
 - (2) Multiple step mutations
 - (3) Minor mutations
 - (4) Phenotypic variations
- **67.** A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
 - (1) Only sons
 - (2) Only daughters
 - (3) Both sons and daughters
 - (4) Only grandchildren

الم الله وي كي مدول كوكالم إلا سعلائيا ورمندرجد فيل على صفح اختياري جيد:	.63

II/A	8		کائم ا
فكساكا فوالما	انذوميثريك لائن	.i 🤈	a. پالى فىر ينوفي
	فوليكوار فيز	.ii	b. کیریزی فیز
	لوفيل فيز	.iii	a. پاک فیرینوفید b کیرینزی فیز c. مادواری
c	b	a	
ii	iii	i	(1)
i	ii	iii	(2)
ii	i	ili	(3)
i	iii	ii	(4)

AGGTATCGCAT مین کرو کرد ب احزید کی ایک ترویب ب روانس کرائب ک

- الله کالگارتیب کیادگا ؟ WGGTUTCGCAT (1)
 - AGGUAUCGCAU (2)
 - UCCAUAGCGUA (3)
 - ACCUAUGCGAU (4)

65. مندرجة بل شريحياديرون كرفض فل الوات

- (1) ساختیاتی چینوں کے
- (2) ایک اوپریز کے
- (3) ایک پروموڑ کے
- (4) ایکان مینر کے

66. بوگوزی درائز کے مطابق ارتقاء کا طریقہ ہے

- (1) ممکیانہ (سانعیشن)
- (2) ببتات اقدا مي تبدل
 - (3) تجوناتبدل
- (4) ظاہری شنگلی نمویۃ تقریق

67. ايك الات كايك x كرموزوم ي X- عفوى اوتى حالت ب_ يكرموزوم كس كـ وريوروش باكتى بي ؟

- ر1) مرف يخ
- (2) مرف بیثار
- (3) بين اوريليان دونون
- (4) صرف أوات ويوتايوتي

Which of the following characteristics represent 68. ورن ذیل میں ہے کون کی خصوصات انسانوں میں ''بلڈ گروپ کے دراشت'' کوچش کرتی ہے؟ 'Inheritance of blood groups' in humans? .a Dominance a. .b Co-dominance h. .c c. Multiple allele .d d. Incomplete dominance e. Polygenic inheritance .e (1) a, b and c c alb, a (1) (2)b, c and e (2)e e c. b (3)a, c and e e 🧀 c, a (3) (4) b, d and e 69. The similarity of bone structure in the forelimbs کنی ریز پیرکی ناندی دوالے مانوروں کے اگلون کا ناند موں کی سائے ہے نے پر کسائے ہے در جزو مل میں ، .69 of many vertebrates is an example of (1) Analogy يرفعلي (انا لوكي) (1) (2)Homology يمياني (مومولي) (2) (3)Adaptive radiation تطابقي المذيشن (3) Convergent evolution (4)15/15/ (4) 70. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the *incorrect* option : درج ذیل لام کزیت ارتقاء کے مثالوں میں خلطا ختیاری کوجیتے ۔ .70 (1) Heart of bat, man and cheetah چے گادڑ ، انسان اور جیتا کے قلب (1) Forelimbs of man, bat and cheetah (2)انسان، چیگادز ادرجیتا کے ایکے بازو (2) Eve of octopus, bat and man (3)اوكثوبسء جيكا د راورانسان كي آعيس (3) Brain of bat, man and cheetah (4)جىگادار وانسان اور جيتا كے دماغ (4) In which disease does mosquito transmitted 71. کس بیاری میں مچھر کے تربیل کے گئے مرض نئے کمفیدنگ ٹالیوں میں لاعلان ورم کی و حدیثے ہیں ۔ .71 pathogen cause chronic inflammation (1) lymphatic vessels? (2) Ascariasis (1) (2)Elephantiasis (3)Amoebiasis (3)محول كيزا بياري (4) (4) Ringworm disease درج ذیل میں ہے کون خود مامونیتی بیاری حیال ہے ؟ .72 ويمودوا تذار تفرائش **72.** Which of the following is **not** an autoimmune (1) disease? (2) (1) Rheumatoid arthritis وينيلي (3) **Psoriasis** (2)5/00/A) (4)(3)Vitiligo دودھ کودی ٹیں تبدیل کرنے ہے کس وٹامن کوبڑھا کراس کی تغذیق قدر بڑھادی ماتی ہے؟ .73 Alzheimer's disease (4) Auto (1) **73.** Conversion of milk to curd improves Dort, (2) nutritional value by increasing the amount of E ofte (3)(1) Vitamin A (2)Vitamin D B12 0th (4) (3)Vitamin E (4)Vitamin B₁₂

74.	Which part of poppy drug "Smack"?	plant is used to obtain the	کے کس مضے کا استعمال کر کے نشیلی دوا ''اسمیک'' حاصل کیا جاتا ہے ؟ ا	ي پيءِر ب	.74
	(1) Latex		لهيكس	(1)	
	(2) Flowers		مجهول مسيح	(2)	
	(3) Leaves		پتیاں سے	(3)	
	(4) Roots		بي سے	(4)	
75.	In a growing populati	on of a country,	A Contraction		
	-	lividuals are less than the	ں بر حتی آبادی ش ۔	حمى كمك كم	.75
	post-reproductiv	e individuals.	تولیدی افراد غیرتولیدی افراد کے مقابلہ کم ہوتے ہیں۔	(1)	
	(2) pre-reproductive the reproductive	individuals are more than	قبل تولیدی افراد تولیدی عرافراد کی جماعت کے مقابلہ زیادہ ہوتے ہیں۔	(2)	
	-	individuals are less than	قبل تولیدی افراد تولیدی افراد کے مقابلہ کم ہوتے ہیں۔	(3)	
	the reproductive		تولیدی افراداد رقبل تولیدی افراد تعدادین یکسال ہوتے ہیں۔	(4)	
	(4) reproductive	and pre-reproductive			
	individuals are e	equal in number.	پیداواری کے لیے طبی سائنس میں ورج فریل میں سے کون آبادی تفاعل زیادہ استعمال	جراتومة خورك	.76
76.	Which one of the	ne following population	? .	کیاجا تاہے	
		used in medical science for	بانميت	(1)	
	the production of anti	biotics?	بمرثوالي	(2)	
	(1) Mutualism		وگرياتي	(3)	
	(2) Commensalism		المغيلي	(4)	
	(3) Amensalism(4) Parasitism				
	(4) Parasitism		ی گئی مدول کوکالم ۱۱ سلائے اور مندرجہ قریل میں سے جماعتیاری چینے:	بالما م	.77
77.	_	n in Column I with those in	ل في مرون وه ۱۱۱ معلان ورمورجد بن بن عن المورن بيء. ما الله	In the	•••
	Column II and selection below:	t the <i>correct</i> option given	الرقال الأقال المالية	.a	
	$Column\ I$	Column II	UV-B i ریڈی ایٹن	,,, .a	
	a. Eutrophication	i. UV-B radiation	ن ایندفل ii هجرریزی	ن سير	
	b. Sanitary landfill		ائنڈنیس iii. تغذگی زرفیزی	.C سلویا	
	c. Snow blindness	iii. Nutrient	كاشت iv. با تيات تح كرنا	d. مجموم	
		enrichment	d c b a		
	d. Jhum cultivation	n iv. Waste disposal	ii iv iii i	(1)	
	a b c	d	iv iii i ii	(2)	
	(1) i iii iv	ii	iii iv ii i	(3)	
	(2) ii i ii	i iv	ii i iv iii	(4)	
	(3) i ii iv	iii			
	(4) iii iv i	ii	ں ہے تمام ٰ ایکس میعو تحفیظا ' کے تحت آتے ہیں ، موائے۔ سیکر گردوس وائلڈ لائف مفاری پاک	مندرجيذيل ثير	.78
78.	All of the following	are included in 'Ex-situ	האצוניט האצוניט	(1)	
	conservation' except		وائلڈ لائف مفاری ماک	(2)	
	(1) Sacred groves		- ;	(9)	

(3)

(4)

Wildlife safari parks

Botanical gardens

Seed banks

(2)

(3)

(4)

79.		ch of the following organisms are known as of producers in the oceans?	درجة يل يى سے كون ساحضو ياستدرش الهم بيداوار" مانا جاتا ہے؟	.79
	(1)	Diatoms	() واتى الممس () والتي المسلمين ()	1)
	(2)	Dinoflagellates	ر) فانتخبيليش	2)
	(3)	Euglenoids) ي گل يدوايلس	3)
	(4)	Cyanobacteria	ه) ماتوتكريا	1)
80.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis?	مر دبید فریل نیوانات میں ہے کون میٹا مور فومسس ہے نہیں گزرتا ۔ ۔ ۔ ۔	.80
	(1)	Tunicate	14	-
	(2)	Earthworm		1)
	(3)	Starfish		2)
	(4)	Moth	3) خاراتچىلى ئىرىنى	270
81.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	1/2	1)
	(1)	having a contractile vacuole for removing	الی ایکس دوسرے پر د ٹوز واؤں ہے کس طرح مختلف ہے؟	.81
		excess water	 زائد پائی کے افراج کے لیے کشر یکھا تل فالیہ وتا ہے 	1)
	(2)	using flagella for locomotion	() زائد پائی کے افراج کے لیے کنٹر یکھائل فالیہ ہوتا ہے () تبدیل مقام کے لیے تنجیجا کا استعمال کرتا ہے	2)
	(3)	having two types of nuclei	い くくちょう くさい こうしょうしょう (3)	3)
	(4)	using pseudopodia for capturing prey	4) وكاركار نے كے ليے و يو فريا كاستمال كرتے ميں	1)
82.	Whi hon	ch one of these animals is not a neotherm?	ر رہے والی میں سے کون ساجیوان ہوموقعر حمیس ہے؟	.82
	(1)	Chelone	() چيلون	
			د) میکروپس د) میکروپس	
	(2)	Macropus	3) سينا كولا	
	(3)	Psittacula	4 کمیلس	No. 10
	(4)	Camelus		2523
83.		ntify the vertebrate group of animals	وانوں کی اس جماعت کو پیچائے جن شار بڑھ کی ٹری کی جوٹی ہے اوران کے نظام باطعہ میں کراپ	
	cha: syst	racterized by crop and gizzard in its digestive	ر الدارة موت بن-	pl le
	(1)	Reptilia	1) ریکنیدال(ریپنیلیا)	L)
	(2)	Amphibia	2) أسفى الم	2)
	(3)	Osteichthyes	عَادِينَ (S	3)
	(4)	Aves	_sz (4	.)
84.		ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach?	ن و يل يس كون ى صوصيات زملي كوماده ملية سالك كرنے كے ليے استعمال كى جاتى	
	(1)	Presence of caudal styles	-0 5.00.005.005 (1	
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the	ں۔ 1) ڈی اسٹائل کی موجودگ 2) نو تک دھری گلائے پر کمنٹنی کے شکل کی اسٹر خ کی موجودگ 3) ایٹل کری کی موجودگ 4) گہر نے گسمین کے ساتھ چار پیکھ	1200
		9 th abdominal segment	(2	
	(3)	Presence of anal cerci	3) اینل کری کی موجود کی ماری می میکند کاری کی موجود کی	
	(4)	Forewings with darker tegmina	4) گہرے علمین کے ساتھ چار پنگھ	O.

- **85.** Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
 - (1) Polyhedral bodies
 - (2) Polysome
 - (3) Nucleosome
 - (4) Plastidome
- **86.** Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum?
 - (1) Protein glycosylation
 - (2) Protein folding
 - (3) Phospholipid synthesis
 - (4) Cleavage of signal peptide
- **87.** Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) DNA and RNA
 - (2) Proteins and lipids
 - (3) Free ribosomes and RER
 - (4) Nucleic acids and SER
- 88. Select the *incorrect* match:
 - (1) Allosomes Sex chromosomes
 - (2) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
 - (3) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
 - (4) Submetacentric L-shaped chromosomes chromosomes
- **89.** Which of these statements is *incorrect*?
 - (1) Glycolysis occurs in cytosol.
 - (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
 - (3) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
 - (4) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
- **90.** Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

- 8) کی دائیوزومس ایک اکیلے mRNA کے افقال بنا کرایک ساتھ پال پیمائڈز کی بہتا ہے اللہ بنا محتی ہیں۔ اس طرح کے دائیوزومس کو کیا کہتے ہیں؟
 - (1) پالى بىدرل اجمام
 - (2) پالىزوم
 - (3) نيوكليوزوم
 - (4) پاڪيدوم
 - 86. مندرجة بل بن سے كون ساوا قد كھرورے انڈ و پلاز كك رينيكو كم بني مين بوتا ہے؟ (RER)
 - (1) پروٹین کلائی کوسائلیشن
 - (2) پروٹین فولڈ تک
 - (3) فاسغولىپىيذى تقكىل
 - (4) اشاراتی پینیا تذ کا کلیوج
 - 87 نسلس اجسام خاص طور پر کے بینے ہوتے ہیں۔
 - RNA of DNA (1)
 - (2) پروٹین اور چر لی
 - (3) آزادرا بُوزوس اور RER
 - (4) نيوكليا كي عمل اور SER
 - 88. درن زیل ش ب ظاه جوڑے کو نتخب کچنے :
 - (1) ايلوزومس جنسي كروموزوم
 - (2) ليمب برش كروموزوم _ وليلوثين بالى ويلفت
 - (3) يولى شين كروموزوم _ اسلى بيا كاوسائلس
 - (4) سب عاسينزك كروموزدم L. شكل كاكروموزدم
 - 89. مندرجة بل ش عكون سابيان فلط ب؟
 - (1) كانكولانسس سائلوسول بين بوتاب-
 - (2) TCA دور كفام عما تكوكفارياتى ميتركس يم موجود وق في-
 - (3) آكى ۋىدۇلوسفورىلىيىن بابىرى ماكئۇكىدريا ئى تىمىنى بىل موجود بوت يى-
 - (4) گانگولائسس تب تک ہوتی ہے جبتک NAD کی فراہی رہتی ہے جو ہا تاروجن جو ہر کو مذب کرسکتا ہے۔
 - 90. مندرجة بل بين ع كون عاصطلاحات انساني دانت سازي كوداشح كرتي بين ؟
 - (1) خميكولونك ، لاا في فايولونك ، جيزولونك
 - (2) تىمكۇۋنىڭ ، ۋائى قايۇنىڭ ، بومۇنىڭ
 - (3) پليوروژنث ، ۋائى قايوژنث ، تيغروژنث
 - (4) پليورولون ، مونوقايولان ، يومولان

91. Select the **correct** match: Dihybrid cross $F_2 \times Recessive parent$ مغلوب والدين X F _ أوانى إئيرية كراس (2)Ribozvme Nucleic acid Transformation (3)G. Mendel - ٹرانس فورمیش T.H. Morgan Transduction (4)(4) 1/13 - South (4) A 'new' variety of rice was patented by a foreign 92. company, though such varieties have been عادل کی ایک نئی قسم کوئسی غیر کلی کمپنی نے وجیدے کرایا، حالا تکداس طرح کی تشمیری، مبندوستان میں .92 present in India for a long time. This is related to بہت لمحادوارے موجودری ایل - رکس عضلک سے: (1) Sharbati Sonora شرق موفيها (1) (2)Co-667 Co-667 (2) (3)**Basmati** 356 (3) (4)Lerma Rojo 8.216) (4) 93. The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is یولی میریز زمیر تعال (PCR) میں اقدامات کی تح ترتیب ہے۔ (1) Annealing, Extension, Denaturation .93 الهلنگ واستهنفن وفری نیوریش (2)Extension, Denaturation, Annealing (1) السنينفن، ذي نيوريش، انبلنگ (3)Denaturation, Annealing, Extension (2) (4) Denaturation, Extension, Annealing نا ي نيحوريش واسلنگ واکسشينشن (3) ۇى نيورىش واكسىنىنىش رائىلىنگ 94. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes? انسانی معفو سائٹ بین DNA کے ایک میکڑے کو تعارف کرانے کے عمل بیں ورج ذیل میں سے کوا .94 ایک مال کے طور پر استمال کیا جا تکتا ہے؟ (1) Ti پازشہ (2) ریزووائزی وپیشیج و اگرسس Ti plasmid **(1)** (2)Retrovirus (3)pBR 322 (4) λ phage 95. India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is ہندوستان میں عام جنآ کے استعال کے لیے کس جینیاتی طور پراصلا می عضویوں کے وٹول کے پہلے .95 (1) Council for Scientific and Industrial اس کے مفوظ ہونے کی جانج کی ڈسدداری کس تنظیم کی ہے ؟ Research (CSIR) كونسل برائے ساتھى اورمنعتى تحقیق (1) (CSIR) (2)Indian Council of Medical Research (ICMR) بندوستانی کونسل برائے میڈ لکل تحقیق (ICMR) (2) (3)Genetic Engineering Appraisal Committee عبني الجيئر تك تقويم كميني (GEAC) (3) (GEAC) التحقق كمين برائ التحق وست ورزى (RCGM) (4) Research Committee (4) on Genetic Manipulation (RCGM)

(1)

(2)

ك بغيرا جازت كاستعال كرنا كبلاتات :

بايوياترليي(حياتي چوري)

بايواكسيلواني فينش (حياتي استصال)

کشیر القوا می کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کااس ہے جڑے ملک اور ان کے عوام

.96

(1)

(2)

(3)

(4)

Biopiracy

Bio-infringement

Bioexploitation

Biodegradation

96.

Use of bioresources by multinational companies

and organisations without authorisation from the

concerned country and its people is called

97.	In a	tratosphere, which of the following elements			
91.		as a catalyst in degradation of ozone and	اسفیرش اوزون کی تنزلی اور سالمانی آکمیجن کے خارج ہوئے کے عمل میں درج ذیل ٹیر		.97
	relea	ase of molecular oxygen ?	ن ساعتصر عمل الكيز كا كام كرتاب ؟	ے کور	
	(1)	Cl	Cl	(1)	
	(2)	Carbon	كارعن	(2)	
	(3)	Oxygen	آلىين	(3)	
	(4)	Fe	Fe	(4)	
98.		t type of ecological pyramid would be ined with the following data?	ذیل اعدادد شارکی مدو سے کس قسم کا ماحولیاتی بیرامیڈ حاصل ہوگا ؟ النوی صارف : 120 g	متدوجية	.98
		Secondary consumer : 120 g	ابتدائی صارف : 60 g		
		Primary consumer : 60 g	ايماني يها کا :		
		Primary producer : 10 g	تواناني كاپيرامية	(1)	
	(1)	Pyramid of energy	دیاتی ماس کاالٹا پیرامیڈ دیاتی ماس کاالٹا پیرامیڈ	(2)	
	(2)	Inverted pyramid of biomass	دياتي ماس كاميدها بيراميله	(3)	
	(3)	Upright pyramid of biomass	يه هامددې پيراميد	(4)	
	(4)	Upright pyramid of numbers	2,00		
99.	Nich	e is	: ← (Niche	مقام (د	.99
	(1)	the physical space where an organism lives	ووطریقہ کارجس کے ذریع عضو بے جہاں رہتے این دہاں کے طبق اور حیاتیاتی حالات کا	(1)	
	(2)	all the biological factors in the organism's environment	استعال کرتے ہیں۔	333	
	(3)	the functional role played by the organism	عضويه كم ماحول مين موجودتمام حياتياتي اورطيبيعاتي عوامل	(2)	
		where it lives	عضویے جہال رہتے ٹی و بال ان کے قریعہ کیے جانے والے کار کروگی کروار	(3)	
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live	درجة ترارت كي وهد چوهينوپه كۆندور بئے كے ليے مغروري ہے۔	(4)	
100.	Nata	ality refers to	عرادب:	پيدائش.	.100
	(1)	Birth rate	فرح پدائش	(1)	
	(2)	Death rate	شرح اموات شرح اموات	(2)	
	(3)	Number of individuals entering a habitat	افراد کی اتعداد بورکسی محل وقوع میں واخل ہوتے ہیں	(3)	
	(4)	Number of individuals leaving the habitat	افراد کی تعداد جو کسی محل وقوع سے کوچ کرتے ہیں۔	(4)	
101.	Whi	ch of the following is a secondary pollutant?			
	(1)	CO_2	ں اس کون ٹانوی آلود ہے ؟	درج ذير	.101
	(2)	CO	CO_2	(1)	
	(3)	O_3	CO	(2)	
	(4)	SO_2	O_3	(3)	
		-			
102.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on	SO_2	(4)	
	(1)	21 st April	وزون کب منایا جاتا ہے؟		.102
	(2)	$5^{ m th}$ June	21 بہان	(1)	
	(3)	22 nd April	5 برن دو بر ا	(2)	
			22 ہریل 16 ستبر	(3)	
	(4)	16 th September	7 16	(4)	

102	Whi.	ch one i	ic wro	n alv	matched	9	1						
100.	(1)				pores –	Brown algae				ساميلان فلطب		متدرجية	.103
		(2) Uniflagellate gam			-				وْ واسپور_بچوراا (ْ		(1)		
	(3)	Unice	_	_		v -			غونيا	مينس - بالىسا	يك فليحيلي	(2)	
	(4)	Gemn		_	_	Marchantia				صويه _ كلوريقا	يك خلويء	(3)	
			_							- ماركنشيا	حماكيس	(4)	
104.				ains a	are presei	nt in			9	ا إسة مات في :	ردائے کس میں ۔	يتكدوارن	.104
	(1) (2)	Cycas Musta									ساتكس	(1)	
	(2) (3)	Pinus									مرسوں	(2)	
	(4)	Mang									انكش	(3)	
	(-)		•								ئ آم	(4)	
105.				_		mn I with those in	ي مع كاانخاب يجيه:				ر صلہ میں۔		.105
			and	select	t the <i>cor</i>	rect option given	ر عن العاب عني:	مندر جدد ین شل دره	د وهايء اورم مرا	ال د ہے ہے اوا	درمها اا∵	10	.100
	belo		-		Q 1	**		117	-6		,		
		Colum			Column		بودول اور حيانورول كوركها	جہال محفظ شدہ	بيرو وجله ب	.1	F,6)	a.a	
	a.	Herba	arium	1.	_	ace having a	,		-414				
						n of preserved nd animals.	ماخكى علاقش پائے	. جوڙ حيب کے.	ایک فہرست	.11	ک(Key)	.b	
	b.	Key		ii.	-	at enumerates		المقام	جائے وا۔				
	υ.	псу		11.		cally all the	ن ب اوران کو پیچا سے						
						found in an area		0.0	كا طريقه بتا				
					with bri	ef description	ل کے فشک اور دہائے	2000		.iii	اتباتحر	.c	
					aiding id	dentification.	كاويرر كهاجاتاب				17040		
	c.	Muse	um	iii.	Is a plac	e where dried and		بس من خاصية		.iv	يث لأك	.d	
					-	plant specimens	گ تمکل ین موجود یون جو	بادلات فهرست	ال کے متر				
						d on sheets are	ن مدد کرتی ہے۔	ساكوپيچانے پير	مختكف فيك				
	d.	Catalo	00110	iv.	kept.	et containing a list	200						
	u.	Catan	ogue	ıv.		cters and their		a	b	c	d		
						es which are		iii	ii	i	iv	(1)	
					helpful i	in identification of		i	iv	iii	ii	(2)	
					various	taxa.		iii	iv	1	ii	(3)	
		a	b	\mathbf{c}	d			ii	iv	iii	i	(4)	
	(1)	iii	ii	i	iv								
	(2)	i	iv	iii									
	(3)	iii	iv	i 	ii			ra ventra		,		11	100
	(4)	ii	iv	iii	i		ن ۽ :	پيداوار پرقمو پو	میں اسپورس کی	یل میں ہے کس:	ے بعد درج ذ		.106
106.	Afte	r karvo	ogamy	follo	wed by n	neiosis, spores are					الشرنيريا	(1)	
		luced e	_			•					الثرنيريا نيورواسپورا سيكرومانسيز اگيريكس	(2)	
	(1)	Altern	aria								سيكرومانسيز	(3)	
	(2)	Neuro	_								اليريكس	(4)	
	(3)	Sacch	-	vces									
	(4)	Agaria	CHS				I						

	~ .			
107.		ct the wrong statement:	غلط بيان كوچيئة :	.107
	(1) (2)	Mushrooms belong to Basidiomycetes. Cell wall is present in members of Fungi	(1) مشروم بين لغه مان سينس كے محمت آتے ہيں۔	
	(2)	and Plantae.	(2) خلوی دیوار پھیونداور بلائل کے دکن بی پاتے جاتے ہیں۔	
	(3)	Mitochondria are the powerhouse of the cell	(3) مونیرا کے علاوہ تمام کلکٹرم میں خلیے کی پاور باؤس مائٹو کا ٹلریا ہوتی ہیں۔	
	(4)	in all kingdoms except Monera.	(4) سيدو أو ايول يا سيوروذ وانس بيل متحرك اورخذا حاصل كرف كسائت بوتي بيل-	
	(4)	Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.	مندرجية بل بيانات ين ع كون درست بي ؟	.108
100	TT71 ·	-	(1) سيلتجينيا بيرواسيورس بجبكيد ينيابومواسيورس ب-	
108.	Whie (1)	ch of the following statements is correct ?	(2) جمنوا بیرمس میں بیش دان بیض طانہ کی دیوار ہے تھیں گھرے ہوتے ہیں۔	
	(1)	Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.	(3) سانکس اور سیارس دونوں میں تنے عام طور پر غیرشا فی ہوتے ہیں۔	
	(2)	Ovules are not enclosed by ovary wall in	(4) پارس پیلس جمعنوا پیرمس ہوتے ہیں۔	
	(=)	gymnosperms.	دویتے تنوں میں ٹانوی ذاہلم اور فلوئیم کس کے ذریعہ پیدا ہوتے ہیں:	.109
	(3)	Stems are usually unbranched in both <i>Cycas</i> and <i>Cedrus</i> .	(1) ويمكوركم ينم	
	(4)	Horsetails are gymnosperms.	(2) پیسکل میرشنم	
109.			(2) السيري ميشم (3)	
109.		ndary xylem and phloem in dicot stem are luced by	(3) با میری بر م (4) فیارسین	
	(1)	Vascular cambium		110
	(2)	Apical meristems	کیسے پر ین اسٹر پس کس میں پائے جاتے ہیں: میسے کا سٹر پس کس میں پائے جاتے ہیں:	.110
	(3)	Axillary meristems	(1) يېرى مانكل	
	(4)	Phellogen	グが (2)	
110.	Casp	parian strips occur in	. (3) الله وفرمس	
	(1)	Pericycle	(4) کاریکس	
	(2)	Epidermis	نيوميثوفورس درج فريل بين سے كس ميں پائے جائے اين :	.111
	(3)	Endodermis	(1) آزاد تير في والماتي يودول بين	
	(4)	Cortex	(2) ساهل پودول ش	
111.		ımatophores occur in	(3) آدھے دو ہے تاتی یودوں میں	
	(1)	Free-floating hydrophytes	(4) "وشت نور پودول ش	
	(2)	Halophytes	روي هر الله المراجع ال	.112
	(3)	Submerged hydrophytes Carnivorous plants	پرڪري مي در اور اور اور اور اور اور اور اور اور او	•112
110	(4)	-	پودے بن میں طانوی نمویا تو کم ہوئی ہے یا نہیں ہوئی ہے و بیں : (1) ڈیٹی ڈواکس انجیو پرم (2) گرینس در گھواکس) (3) سائلیڈس	
112.		tts having little or no secondary growth are	(2)	
	(1) (2)	Deciduous angiosperms Grasses		
	(2) (3)	Cycads	(4) كويغرس	
	(4)	Conifers	چکندرایک اصلاحی ب :	.113
113.		et potato is a modified	(1) امول يو	
110.	(1)	Adventitious root	£ (2)	
	(2)	Stem	pが (3)	
	(3)	Rhizome	(4) اصل بو	
	/	_	\$55MAR (A.56)	

Tap root

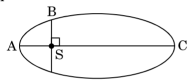
(4)

114.	Stomata in grass leaf are	the design of the second of th	
114.	(1) Kidney shaped	محماس کی چیوں میں پائے جانے والے اسلومیٹا ہوتے ہیں:	.114
	(2) Dumb-bell shaped	(1) گروے کی شکل کے (1) میں اور میں کا میں اور میں اور اور اور کی شکل کے اور	
	(3) Barrel shaped	(2) ومسلى مستى بس	
	(4) Rectangular	<i>い</i> しゃ (3)	
115.	The stage during which separation of the paired	(4) مستطيل نما	
	homologous chromosomes begins is	و عرصله چس ش بومولومکس کروموز دمول کی جوازیال الگ بونا شروع بوتی بین سب۔	.115
	(1) Diplotene	(1) وُ يُوخِينَ	
	(2) Pachytene	(2) چيکي ځمن	
	(3) Zygotene	(3) ۋائى گوئىن	
	(4) Diakinesis	(4) أنالُ كالتنيسس	
116.	Which of the following is true for nucleolus?	ورج ذیل میں سے کون نیو کلیوٹس کے لیے مجے ہے ؟	.116
	(1) It is a membrane-bound structure.	(1) میستی ہے گھری ایک سافت ہے۔	
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(2) تشيم بوري خليول ين بن يوكيولي موجود بوتي بن	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA	(3) يسر گرم درتيونو وي آران است تشكيل كامقام ہے۔	
	synthesis.	(4) ياساندل كرين من معدلية ب	
	(4) It takes part in spindle formation.	فكر كروفيك في فصوصيات بين :	.117
117.	The two functional groups characteristic of	(1) كالوة الل اور ميشائل	
	sugars are	(2) ائيدُ دوکسل اور ميشائل (2) ائيدُ دوکسل اور ميشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(3) كالونائل اور بائية روكسل	
	(2) hydroxyl and methyl	(4) كابوناكراورقاشيث (4) كابوناكراورقاشيث	
	(3) carbonyl and hydroxyl	الله الله الله الله الله الله الله الله	.118
110	(4) carbonyl and phosphate	(1) نفازی دسیکل کے خیری (2) نفازی دسیکل کے خیری	•110
118.	The Golgi complex participates in		
	(1) Formation of secretory vesicles		
	(2) Fatty acid breakdown	(3) امینوایدند کیا حرکت ہوئے بیل در مرحظ	
	(3) Activation of amino acid	(4) جرثور کے تفض میں مندرجہ ذیل میں سے کون ایک پرو کیمرو نہیں ہے؟	110
	(4) Respiration in bacteria		.119
119.	8	(1) مالانتخري	
	(1) Mycobacterium	(2) ساروما ميز	
	(2) Saccharomyces	(3) ارتيانواوريا	
	(3) Oscillatoria(4) Nostoc	(4) نوعاک	
100		مندرجة بل بين سے كون شعا في تركيب كروشن تعالى كاما حسل فيين بي:	.120
120.	Which of the following is not a product of light reaction of photosynthesis?	NADH (1)	
	(1) NADH	ATP (2)	
	(2) ATP	Oxygen (3)	
	(3) Oxygen	NADPH (4)	
	(4) NADPH	اسلو من حركت درج ويل ين ي كس كوار بدستا و ميس	.121
121.	Stomatal movement is <i>not</i> affected by	(1) برژی	
	(1) Light	(2) الإجرابات	
	(2) Temperature	760 CO ₂ (3)	
	(3) CO_2 concentration	767.1 O ₂ (4)	
	(4) O_2 concentration	O_2	

122.	In which of the following forms is iron absorbed	مندرجہ ذیل میں ہے کس شکل میں یود ہے او ب کو مبذب کرتے ہیں؟	.122
	by plants?	(1) فيرس	
	(1) Ferrous	(2) فيرک	
	(2) Ferric(3) Both ferric and ferrous	(3) فيرگ ادرفيرس دونون	
	(4) Free element	(4) آزارهم الله (4) (4) (4)	
123.		خلوی تنفس میں + NAD کا کیا کردار ہوتا ہے:	.123
120.	respiration?	(1) یا کیکٹو ان کریری دیثیت سے کام کرتا ہے۔	.120
	(1) It functions as an electron carrier.	(2) يايك فامره كي ديثيت كام كرتا ،	
	(2) It functions as an enzyme.	(2) غیر بوائی تنظس میں ہے اخری الیکٹران قبول کار ہے	
	(3) It is the final electron acceptor for anaerobic	(b) ہے ATP کی تشکیل کے لیے توکیونا تذکا ایک ذریعہ ہے	
	respiration. (4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.	رہا) مندرجہ ذیل میں سے کون ساعنصر فلید ٹی ڈر کو گام کر کھنے کے لیے ذشہ دار ہے؟	.124
124.		(1) مؤکم الاستان الاس	.124
121,	maintaining turgor in cells?	(1) میکنشیم (2) میکنشیم	
	(1) Sodium	40	
	(2) Magnesium	(3)	
	(3) Calcium	(4) ہوٹائیم مندرجہذیل میں ہے کس کے ذریعہ شعافی ترکیب کے دوران آکسیجن ٹیمیں پیدا کیا جاتا ؟	
105	(4) Potassium		.125
125.	Oxygen is not produced during photosynthesis by (1) Nostoc	(1) نوستاک ساز کار کار	
	(2) Green sulphur bacteria	(2) گرين ملفر تيفتريا	
	(3) Chara	UK (3)	
	(4) Cycas	(4) مانتس (4)	100
126.	U I	مندر جدة بل ميں سے كون ايك يودا بيك كى ايك فوع كسا حدكانى نزد كى تعلق ركھتا ہے جس من دونوں ميں سے كوئى ايك دوسرے كے بغيرا پنى دورز عد كى كمل نہيں كرسكتا ؟	.126
	close relationship with a species of moth, where	دونوں میں ہے کوئی ایک دوسرے کے بھیرا پی دورزند فی مس بیس ارسکتا ؟	
	none of the two can complete its life cycle without the other?	E (1)	
	(1) Yucca	以だ (2)	
	(2) Hydrilla	υ _ξ ι, (3)	
	(3) Viola	(4) كيا	
	(4) Banana	دوېرى باردرى ب :	.127
127.	Double fertilization is	(1) ایک زجوازه کادوقطی مرکز بچه کے ساتھ دیونتی	
	(1) Fusion of one male gamete with two polar nuclei	(1) ایک زجواز وکاد وقطی مرکز یجد کے ساتھ پیونگی (2) ایک زرنل کے دوز جواز وں کاد دفخلف بیشوں کے ساتھ پیونگی ۔ (3) سنگھمی اور تہری وابسگی (4) دوز جواز دن کا ایک بیشد کے ساتھ وابسگی	
	(2) Fusion of two male gametes of a pollen tube	(3) مستحصی اور حبری وابستگی	
	with two different eggs	(4) دونرجوازوں کاایک بینے کے ساتھواہتگی	
	(3) Syngamy and triple fusion	78 S	
	(4) Fusion of two male gametes with one egg	پولیمن ؤ ترات کس در جبر ارت پر رثیق نائنز و بن میں گئی سالوں تک محفوظ رکھے جاسکتے تیں	.128
128.	Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of	-80°C (1)	
	(1) -80°C	- 120°C (2)	
	(2) -120° C	- 160°C (3)	
	(3) -160° C	- 196°C (4)	
	(4) -196°C		

129.	Which of the following has proved help preserving pollen as fossils?	ful in المعاربة بل بن عون إلى المعارب وركاز كى حيثيت معفوظ كرنے بن مدد كارة بت مواہ ؟	.129
	(1) Cellulosic intine	(1) سيلونزا شائن	
	(2) Pollenkitt	(2) يولين كث	
	(3) Sporopollenin	(2) (3) اسيورولوسيين	
	(4) Oil content	(b) تيل ڪرواد (4) تيل ڪرواد	
130.	Which of the following flowers only once	:- :4-	100
	life-time?	متدرجہذیل میں ے کون اپنی پوری زندگی میں صرف ایک بار پھول دیتا ہے ؟	.130
	(1) Jackfruit	(1) مهل	
	(2) Bamboo species	(2) ياش كانواع	
	(3) Papaya(4) Mango	5, (3)	
101	<u> </u>	(1)	
131.	Offsets are produced by (1) Mitotic divisions	آ آف پیش میمس کے ذریعے پیدا کے جاتے ٹیل۔	.131
	(2) Meiotic divisions	(1) خيلمي تشيم	
	(3) Parthenogenesis	(2) تغلیف تقتیم	
	(4) Parthenocarpy	(3) پارتھوناو حیلیسس	
132.	Which of the following pairs is wr) □ (100 mm) = 100 mm)	
	matched?	متدرجة بل مي سے كون ساجور افاط كايا كيا ہے؟	.132
	(1) ABO blood grouping : Co-domina	ance المادة الم	.102
	(2) Starch synthesis in pea : Multiple a	(2) مزین اشاری کی کلیل : بیتاتی اللیس	
	(3) T.H. Morgan : Linkage		
	(4) XO type sex : Grasshopp	901	
	determination	(4) XO هنم کامپنتی تعمین : مذّا	
133.	The experimental proof for semiconser		
	replication of DNA was first shown in a (1) Bacterium	DNA _ كرامتزاج كنفف محفظ طريقه كي فير في شهاوت سب ميليكس مين وكعالى دى:	.133
	(2) Fungus	Ê1.7 (1)	
	(3) Virus	(2) Approximation (2)	
	(4) Plant	(3) واترى	
134.	Select the <i>correct</i> statement :	(4) يار (4)	
	(1) Punnett square was developed by a H	British	
	scientist.	منج بيان كومينية :	.134
	(2) Franklin Stahl coined the term "linkag	ge". پین اسکوائز ایک برطانوی سائنسدال کے ذریعہ فروغ پایا (1)	
	(3) Transduction was discovered by S. Alt	man. فرينكلين استال في اصطلاح التلج "كورت كيا (2)	
	(4) Spliceosomes take part in translation.	(3) فرانس ؤکشن کی کھوچ ایس۔ آلت مین نے کی	
135.	Select the $correct$ match:	(b) اسابانی سیموم بر بر کاری (فرانس کیشن) می مصد ایتا ہے	
	(1) Alfred Hershey and – TMV Martha Chase	(4) اچان چوچور برده ری در ای ای در این این مصرفیا ک	
	(2) Alec Jeffreys – Streptococci		.135
	pneumoniae	(1) الفريذ برشے اور مار تھا چيس ۔ في ايم وي	
	(3) Francois Jacob and – Lac operon	(2) المبكة جيف ركس إ- المزين وكس نيومونيا (3) فراكواكس جيك اورجيك موتسار فرد. – ليك اوييرون	
	Jacques Monod	(3) فرانگوائس جیک اورجیک موتسار ود لیک ادیرون	
	(4) Matthew Meselson – <i>Pisum sati</i> and F. Stahl	oum ميتي ميسيلين اور اف امثال _ ييسم سينيم (4)	

- **136.** If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct?
 - Walking on the ground would become more difficult.
 - (2) Raindrops will fall faster.
 - (3) 'g' on the Earth will not change.
 - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- 137. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are K_A , K_B and K_C , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then

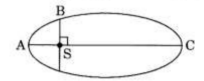


- $(1) \quad K_A > K_B > K_C$
- (2) $K_A < K_B < K_C$
- $(3) \quad K_{B} > K_{A} > K_{C}$
- $(4) \quad K_{\rm B} < K_{\rm A} < K_{\rm C}$
- 138. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
 - (1) Moment of inertia
 - (2) Angular velocity
 - (3) Angular momentum
 - (4) Rotational kinetic energy
- 139. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy (K_t) as well as rotational kinetic energy (K_r) simultaneously. The ratio $K_t:(K_t+K_r)$ for the sphere is
 - (1) 5:7
 - (2) 7:10
 - (3) 2:5
 - (4) 10:7

- 13. اگرورج کی کیت 10 گنا کم یوتی اورجه گیر مادی کشش مستقلد کی عددی قدر 10 گنازیاده بوتی آنومندرد ذیل جی سے کون سا درست میں ہے؟۔
 - زئان پر چلتازیاد و مشکل موجاتا ہے
 - (2) بارش كقطر عذياده تيزى عاكرى كارتي ير .
 - (3) زين پر g' كاقدىتدىل نيىن بوگ

.137

- (4) زين پرساده ينذولم كادوري وقت كم بوجائ كا
- کی بیارے کی مورج کے گردینیوی مدار میں مقامات B,A ادر Σ پر حرکی توانا تیاں با K_{C} بیار K_{C} بیار کرفر کے مقام K_{C} بیار کرفر کے مقام K_{C} بیار کرفرو ہے جیسا کرفران کی بی دکھا اگرا ہے ہیں



- $K_A > K_B > K_C \qquad (1)$
- $K_A < K_B < K_C$ (2)
- $K_B > K_A > K_C$ (3)
- $K_R < K_A < K_C$ (4)
- 138. کوئی فھوس کرہ آزاد فضائی اپنے تفاکل محور کے گردگردش کردہا ہے۔ کرہ کے نصف الطرش اصافہ
 کیاجاتا ہے، جیکداس کی کمیت مستقلہ رکھی جاتی ہے۔ متدرجہ ذیل میں سے کون کی طبق مقدار کرہ
 کے لیے مستقلہ رہے گی ؟
 - (1) استرارگردف
 - (2) تاويالي رار
 - (3) زاديائي تحرك
 - (4) گردی حرکی توانائی
- 139. ایک شموس کرہ لڑھکوان حرکت کر رہاہے کسی لڑھکوان حرکت کے دوران جسم میں انتقالی حرک (K_{t}) اور گرد تی حرکی توانائی (K_{t}) کیک وقت ہوتی تیل کرہ کے لیے تناسب :

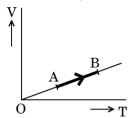
 $K_{\mathbf{K}} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{t}} : (\mathbf{K}_{\mathbf{t}} + \mathbf{K}_{\mathbf{r}})$

- 5:7 (1)
- 7:10 (2)
- 2:5 (3)
- 10:7 (4)

- 140. A sample of 0.1 g of water at 100° C and normal pressure $(1.013 \times 10^{5} \text{ Nm}^{-2})$ requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100° C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
 - (1) 208.7 J
 - (2) 104·3 J
 - (3) 84.5 J
 - (4) 42.2 J
- 141. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength, λ_0 . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength $\frac{3}{4}\lambda_0$, the power radiated by it becomes nP. The value of n is
 - $(1) \frac{4}{3}$
 - (2) $\frac{3}{4}$
 - (3) $\frac{81}{256}$
 - $(4) \frac{256}{81}$
- 142. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
 - (1) r^2
 - (2) r^3
 - (3) r^4
 - (4) r^5
- **143.** Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by Δl on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
 - (1) 6 F
 - (2) 9 F
 - (3) F
 - (4) 4 F

- - 208·7 J (1) 104·3 J (2)
 - 84·5 J (3) 42·2 J (4)
- 141. کی سیاہ جسم کے ذریعے اشعاع کی گئی پاور P ہواور یہ جسم طول ہوج λ_0 پریش ترین تو انائی کا اشعاع کرتا ہے۔ اگر سیاہ جسم کا ورجہ حمادت اس طور پر بدل و یا جائے کہ وہ دیش ترین تو انائی کا اشعاع طول ہوئے λ_0 پر کرتے تو اس کے ذریعے اشعاع کی گئی پاور n بوجائی ہے۔ n کی قدر ہے
 - $\frac{4}{3}$ (1)
 - $\frac{3}{4}$ (2)
 - $\frac{81}{256}$ (3)
 - $\frac{256}{81}$ (4)
- السف قطر ۲ کا کوئی مجعوثا کرہ حالت سکون ہے، کسی مزد کی مائع ٹیں گرتا ہے۔ تنجیتاً مزد ٹی قوت کی و بہت کررات پیدا ہوئی فیری رفتار اختیار کرلیتا ہے۔ متناسبے
 - r^2 (1)
 - r^3 (2)
 - r⁴ (3)
 - r^5 (4)
- 143. دوتار کیمال مادے سے بنائے کے ٹیل اور ان کے قم بھی کیمال ٹیں۔ پہلے تار کا تراثی رقبہ A ہے اور دوسرے تار کا تراثی رقبہ 3A ہے۔ اگر پہلے تار پر آوٹ کا اگا کراس کی لبائی ٹیل A ل ادار کی بالی ادار کی بالی ادار کی ادار کی بالی کا کار کی گئے آوٹ در کار ہوگی ہے۔
 - 6 F (1)
 - 9 F (2)
 - F (3)
 - 4 F (4)

- **144.** The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
 - (1) 20%
 - (2) 26.8%
 - (3) 12.5%
 - (4) 6.25%
- **145.** The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



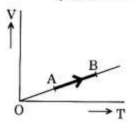
- (1) $\frac{2}{3}$
- $(2) \quad \frac{2}{5}$
- (3) $\frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **146.** At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

 (Given:

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (2) $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3) $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 147. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
 - (1) 8 cm
 - (2) 13·2 cm
 - (3) 16 cm
 - (4) 12·5 cm

- 144. 15 گفط الجما داور نقط ابال کور میان کام کرر ہے کس کا مل حرار تی الجماع کی استعداد ہوگ 20% (1) $26\cdot8\%$ (2) $12\cdot5\%$ (3) $6\cdot25\%$ (4)
- 145. کی بک اینی میس کا عجم (V)، شی درجرارت(T) کے ساتھ تغیر گراف میں دکھایا گیا ہے۔ کیس کے ڈریعے کی گئی حرارت کے ساتھ کیا ہوگی جبکہ دومالت کے ساتھ کیا ہوگی جبکہ دومالت کے حالت کا کئی جاتھ کیا ہوگی جبکہ دومالت کے حالت کا کئی جاتھ کے ا



- $\frac{2}{3}$ (1)
- $\frac{2}{5}$ (2)
- $\frac{2}{7}$ (3)
- $\frac{1}{3}$ (4)
- 146. میں درجہ حرارت پر آسمبین مالیکیولوں کی rms بال ذین ہے بس فرار کرنے کے لیے کافی عددگی؟

 $(m) = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$ ریابے: $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$)

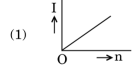
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (1)
- $2.508 \times 10^4 \text{ K}$ (2)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $5.016 \times 10^4 \text{ K}$ (4)
- 147. مى كىلى آركى پائپ بىل اسائ توازى بىلا آركى پائپ كى تىسر كى باردىك كى مسادى كى اگر بىدارگرى بائپ كى لمبائى 20cm كى بىدارگى ياپ كى لمبائى بوگى
 - 8 cm (1)
 - 13·2 cm (2)
 - 16 cm (3)
 - 12.5 cm (4)

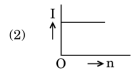
- 148. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) πs
 - (2) $2\pi s$
 - (3) $1 \mathrm{s}$
 - (4) $2 \mathrm{s}$
- 149. A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
 - 339 m/s **(1)**
 - (2)330 m/s
 - (3)300 m/s
 - (4) 350 m/s
- **150.** An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
 - 5 times greater (1)
 - (2)smaller
 - (3)equal
 - (4)10 times greater
- **151.** The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
 - (1) linearly proportional to the distance between the plates.
 - (2)independent of the distance between the plates.
 - inversely proportional to the distance (3)between the plates.
 - proportional to the square root of the distance between the plates.

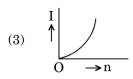
- کوئی پٹاد و کم سی او یکی عمارت کی جہت ہے لگا ہوا ہے اور آ گے، چیچے کسی سادہ بار دیک اجتزاز کار کی طرح آزاداند حركت كرد إب- ينذولم كي باب كامراح اس وقت 20 m/s بيك وه اين درمیانی مقام سے 5m کے فاصلے پر ہے۔ابتراز کادوری وقت ہے
 - πs (1)

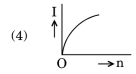
- 2π s (2)
- 1 s(3)
- 28 (4)
- سمی ٹیوننگ فارک کوسمی شیشے کی ٹیوب میں گلک بیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔اس .149 فیوب میں ہوا کالم کی لمائی کوئمی متغیر یسٹن کے ذریعے ورست کیاجاسکا ہے۔ کرو درجہ حرارت 27°C يردو لكاناركك 20cm اور 73cm كالملما يول يريدا بوتي بين-اكر الموقال فارك كاتواتر 320 Hz ين 27°C ميواكي الماريوكي
 - 339 m/s (1)
 - 330 m/s (2)
 - 300 m/s (3)
 - 350 m/s (4)
- کوئی الیکٹران عمودی فاصلہ h ہے کسی ہموار اور احتصافی او برکی جانب برقی میدان E میں گرتا .150 ے -اب برتی میدان کی سے اللی کردی جاتی ہے اوراس کی عددی قدرمستغلہ رکھی جاتی ہے -اب سمی پروٹان کواس میں اتنے می انتصافی فاصلے h ے گرنے دیاجاتا ہے۔ پروٹان کے گرنے کے وقت کے مقاملے ٹیں الیکٹران کے گرنے کاوقت ہے
 - 5 گنازیاده (1)
 - (2)
 - مساوي (3)
 - 10 گنازیاده (4)
- سمی حاجز کے ہوئے مساوی جادر کیبسٹر C بھی پر جارج Q ہے اور رقبہ A ہے ، کی دھائی .151 چادروں کے درمیان برق سکونی قوت ہوگ (1) چادروں کے درمیانی فاصلے کے مطبی متا ب
 - - (2)
 - عادروں کے درمیانی فاصلے کے مقلوب متناسب (3)
 - حادروں کے درمیانی فاصلے کے مرابع حذر کے راست متناسب۔ (4)

- 152. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
 - (1) 11
 - (2) 10
 - (3) 9
 - (4) 20
- 153. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
 - (1) Yellow Violet Orange Silver
 - (2) Violet Yellow Orange Silver
 - (3) Green Orange Violet Gold
 - (4) Yellow Green Violet Gold
- **154.** A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?







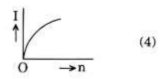


- 'n'مساوی مزاحوں کے ایک سیٹ کو E emf اوراندرونی مزاحت'R' کی کسی بیٹری سے سلسلہ وار جوڑ اگیا۔ جرمزاحہ کی مزاحت R بے۔ بیٹری سے تھینچا گیا کرنٹ I بے۔ اب میں n مزاحمے بیٹری سے متوازی طرز میں جوڑے گئے تو اب تھینچا گیا کرنٹ I 10 ہے۔ م
 - 11 (1)
 - 10 (2)
 - 9 (3)
 - 20 (4)
- 153. 153 kΩ (47 ± 4·7) کے کسی کارین حزاحہ کو داس کی شائنت کے لیے ، تشکف رنگوں کے چھلوں ہے۔ نشان آد کرنا ہے۔ رنگ کے واسلہ ہوگا
 - ، (1) يىلاپىنىشى-ئارىمى يىيىس
 - (2) بنفشي بيلا ينار فجي سيميس
 - (3) سرا-تارمجي بنفشي طلائي
 - (4) پيلا- برا- بنفشي طلائي
- کوئی بیٹری متغیر تعداد کے n متماثل پر مشتل ہے (ہرسل کا اندرونی مزاحمت n ہے) ،جوسلسلہ دار شکک بیٹر کے متعارف کو شارٹ سر کٹ کردیا جاتا ہے اور کرنٹ I کی بیائش کی جائش ہے ۔ جاتی ہے ۔مندر جدذیل گرافوں بیں ہے کون ساگراف I اور n کے دیشنے کو درست طور پر ظاہر کرتا ہے









- 155. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
 - (1) the magnetic field
 - (2) the current source
 - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
 - (4) the lattice structure of the material of the rod
- 156. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m⁻¹ is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
 - (1) 5.98 A
 - (2) 7·14 A
 - (3) 11.32 A
 - (4) 14.76 A
- 157. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
 - (1) 25Ω
 - (2) 40Ω
 - (3) 500Ω
 - (4) 250Ω
- 158. An inductor 20 mH, a capacitor 100 μF and a resistor 50 Ω are connected in series across a source of emf, $V=10\sin 314$ t. The power loss in the circuit is
 - $(1) \quad 0.43 \text{ W}$
 - $(2) \quad 0.79 \text{ W}$
 - (3) 1·13 W
 - (4) 2.74 W

- کوئی پٹی ڈایا متناطیسی چھڑ کسی برتی متناطیسی کے تطبوں کے درمیان احتصابی رکھی جاتی ہے۔ جب
 برتی متناطیس میں کرنٹ ہوگئی آن کیاجاتا ہے تو ڈایا متناطیسی چھڑ افتی متناطیسی میدان سے او پر ک
 جانب ڈھٹیلی جاتی ہے ، اس طرح چھڑ زینی کشش قو و تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے
 لیکام مہیا ہوتا ہے
 - (1) مقناطیسی میدان کے ذریعے
 - (2) كرنث ماخذ كرزيع
 - (3) تبدیل بور ب متناطیعی میدان کی وجها مال بوئے برقی میدان کے ذریعے
 - (4) مچرکے مادے کی ٹس سائٹ کے ڈریعے
- 0.5 kg m⁻¹ .156 کیت ٹی اکائی لبائی کی ایک دھائی چھڑ اسی ہموار مائل اُلقی سے بردافقی خط -20 کا زاویہ بنائی ہے۔ چھڑ ہے کرنٹ گذار کر، جبکہ T 0.25 کا امالیت کا مقناطیسی میدان انتصافی سمت میں کام کر رہا ہے، اے لیچے پھیلنے تھیں دیا جاتا۔ چھڑ کو ماست سکون میں رکھنے ہے لے لے اس میں ہے گذر رہا کرنٹ ہے
 - 5.98 A (1)
 - 7·14 A (2)
 - 11.32 A (3)
 - 14.76 A (4)
- 157. كى حَوْك كوائل كيلود نوميز كى كرنت صاحبت 5 div/mA اور اس كى وراتيج صاحبت (زاديا لَى القرارة في لكا في كاك كي دولتيج) 20 div/V.
 - 25Ω (1)
 - 40 Ω (2)
 - 500 Ω (3)
 - 250 Ω (4)
- 20 mH .158 کا ایک امالدگر، μF کا ایک کتیسٹر اور 50 Ω کے ایک مزامے کو emf ک ایک مزامے کو emf ک V = 10 sin 314 t
 - 0·43 W (1)
 - 0·79 W (2)
 - 1·13 W (3)
 - 2·74 W (4)

- **159.** The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
 - (1) 138·88 H
 - $(2) \quad 0.138 \text{ H}$
 - (3) 13·89 H
 - (4) 1·389 H
- 160. An em wave is propagating in a medium with a velocity $\vec{V} = V\, \hat{i}$. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
 - (1) + z direction
 - (2) z direction
 - (3) x direction
 - (4) y direction
- **161.** An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
 - (1) 36 cm away from the mirror
 - (2) 30 cm away from the mirror
 - (3) 36 cm towards the mirror
 - (4) 30 cm towards the mirror
- 162. The refractive index of the material of a prism is $\sqrt{2}$ and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
 - (1) 45°
 - (2) 60°
 - (3) zero
 - (4) 30°

- 159. کسی امالہ گریش ذخیرہ مولی مقناطیعی قو ہوانائی سے 25 mJ کے جبکہ امالہ گریش کرنٹ 60 mA کے ۔ اس امالہ گری امالیت ہے:
 - 138-88 H (1)
 - 0·138 H (2)
 - 13·89 H (3)
 - 1·389 H (4)
- 160. کوئی em موج کی داسطے میں رقار V = V کے ماچ گذرد کی ہے۔اس em موج کا کھاتی اہتزازی برتی میدان گور (+y) کی جانب ہے۔ تب em موج کے اہتزازی متناطبی میدان کی سے کس مان بوگ ؟
 - (1) + z direction (1)
 - عت) z direction (2)
 - رست) x direction (3)
 - y direction (4) y direction
- 161. مسمى شرك 15cm فوكل لمبائى كم متعم آئين سے 40cm كال ملے يرد كھا گيا۔ اگر شے كو آئينة كى جانب 20cm اور الاياجائے توضيه كاهل بوگا
 - (1) 36cm آکئے ےدور
 - (2) 30cm آئنے ےدور
 - (3) 36cm آيخ کي جانب
 - (4) 30cm آیخے کی جانب
- سے میں پرزم کے مادہ کا انعطاف نما $\sqrt{2}$ اور پرزم زادیے $\sqrt{30}$ ہے۔ پرزم کی دو انعطافی مطوں ٹیں $\sqrt{2}$ این کو اندر کی جانب آئید، چاندی کی قلعی کر کے ، بنایا جاتا ہے۔ یک رقی دوشن کی شعاع جو دوسرے درخ سے پرزم بین داخل بوری ہے۔ اپنے دانتے پر دالیس جائے گی (چاندی کی بوئی مطح سے انعکاس کے بعد) ، اگر پرزم پراس کا زاوید دوس میں $\sqrt{2}$
 - 45 (1)
 - 60 (2)
 - (3) مغر
 - 30 (4)

- **163.** In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength λ of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to 0.21° (with same λ and D) the separation between the slits needs to be changed to
 - (1) 1.9 mm
 - (2)1.8 mm
 - (3)1.7 mm
 - (4)2.1 mm
- **164.** Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index '\u03c4'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
 - (1) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
 - (2)Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
 - (3) $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
 - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$
- **165.** An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
 - (1) large focal length and small diameter
 - (2)small focal length and large diameter
 - (3)small focal length and small diameter
 - (4)large focal length and large diameter

ینگ کے دہری سلن تجربے بیں ہلنوں کا در سائی فاصلہ 2mm مار جھری ے برے کی دوری D کوm 100 رکھتے ہوئے استعمال کی گزاروشنی کی طول مونة A , A 5896 ك - معلوم بواك فرنجون كي زاويا في جوزا أن 20°0 ك - فرنج کی زادیائی چوزائی کو °0.21 کے بوحانے کے لیے (کیساں م اور D کے ساخد) بسلنون کے درمیانی فاصلے کو کا ایو گا

- 1.9 mm (1)
- 1.8 mm (2)
- 1.7 mm (3)
- 2.1 mm (4)
- غیر تقطیب شدہ روشنی بھوا ہے ، انعطاف نما '₁₁' کے مادہ کی تمی مستوی سطح پر داقع ہے۔ زادیہ وقوع '1' " کی کسی مخصوص قدر پرمنعکس اور منعطف شعاعیں ایک ووسرے پرعود بیں۔اس صورت حال کے ليمندد جدذ يل شاع كون سابيان درست ب
 - منطس روشی کی اس طرح تصليب موتى بياكداس كابرتى سمتيد وقو ع مستوى پرعمود
 - (2)
 - $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{u} \right)$ (3)
 - $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$ (4)

سمى آفاقی انعطانی دور بین کی زاویائی تلمیر اورزاویائی تجز جور نه باده بون محے،اگر اس کے بہنے لینس .165

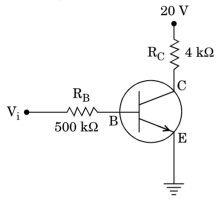
- فوكل لمبائي زياده بمواور تطركم بيو
- نوکل لمبائی کم بواور تطرزیاده بو نوکل لمبائی کم بواور تطریحی کم بو (2)
 - (3)
- فوكل لمائي زياده بوادر تطريجي زياد ديو (4)

- **166.** When the light of frequency $2v_0$ (where v_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5v_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is
 - (1) 1:4
 - (2) 1:2
 - (3) 2:1
 - (4) 4:1
- 167. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = \overset{\wedge}{V_0} \hat{i} \ (V_0 > 0) \quad \text{enters} \quad \text{an electric field}$ $\vec{E} = \overset{\wedge}{E_0} \hat{i} \ (E_0 = \text{constant} > 0) \ \text{at } t = 0. \ \text{If } \lambda_0 \ \text{is}$ its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
 - $(1) \quad \ \, \lambda_0 \left(1 + \frac{e E_0}{m V_0} t \right)$
 - $(2) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
 - (3) λ_0
 - (4) $\lambda_0 t$
- **168.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
 - (1) 1:-1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:-2
 - (4) 2:-1
- **169.** For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
 - (1) 10
 - (2) 20
 - (3) 15
 - (4) 30

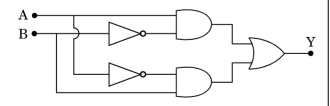
- جب تو اتر 200 (جبال الله و الميزتواتر ب) كارد شي كان دهائي جادر يرواقع بوتى بتو فارخ الا الكرانول كى بيش ترين رفار الا بديب واقع اشعاع كا تواتر بزهاكر الا كرد با جاتا بتواى جادر به فارج بو في والدالكر انول كى بيش ترين رفار الا الكرونول كا بيش ترين رفار الا الا المعروف الله الله المعروف الله المعروف المعروف
 - 1:4 (1)

- 1:2 (2)
- 2:1 (3)
- 4:1 (4)
- - $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right) \qquad (1)$
 - $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$ (2)
 - (3)
 - $\lambda_0 t$ (4)
 - 168. إئيدروجن المراح يوجرمدارش كى الكِتران كاحركة والمائي كاس كاكل والمن عالميت موكى
 - 1:-1 (1)
 - 1:1 (2)
 - 1:-2 (3)
 - 2:-1 (4)
- 169. کسی تابکارمادے کے لیے نصف زندگی 10 منٹ ہے۔ اگر شروعات ٹی نیوکلیانوں کی تعداد 600 ہے تو 450 نیوکلیانوں کی تکمیر ٹی وقت لکے گا۔ (منٹ میس) سے سے
 - 10 (1)
 - 20 (2)
 - 15 (3)
 - 30 (4)

- **170.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
 - (1) affects only forward resistance
 - (2) affects only reverse resistance
 - (3) affects the overall V-I characteristics of p-n junction
 - (4) does not affect resistance of p-n junction
- 171. In the circuit shown in the figure, the input voltage V_i is 20 V, V_{BE} = 0 and V_{CE} = 0. The values of I_B , I_C and β are given by



- (1) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$
- (2) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 40 \mu A, I_C = 5 mA, \beta = 125$
- (4) $I_B = 20 \mu A, I_C = 5 mA, \beta = 250$
- 172. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



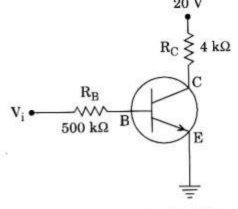
- (1) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (2) $\overline{A \cdot B}$
- (3) $\overline{A+B}$
- (4) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

170. كى p-n جىكى داياد ئى كرم كرنے كى دجے درجردارت كى تبدى

- (1) مرف بیش درامت (forward resistance) کستا زکرتی ہے
- (2) مرف د بعت مراحمت (reverse resistance) كرمية الركاب
 - p-n (3) جَكَشَىٰ كَيْمُوكَ V-I فاصيتوں كومعاً ثركرتى p
 - p-n (4) جنگش كى مزاهمت كومتا أو بمعين كرتى ب
 - 171. فكل ين وكمائ كي مركث ين ورآمده ووليج

$$V_{\rm i} = 20 \ {\rm V}, \ V_{\rm BE} = 0 \ / l. \ V_{\rm CE} = 0. \label{eq:Vi}$$

ا اور eta کاقدیں دی جائیں $I_{
m B},\,I_{
m C}$



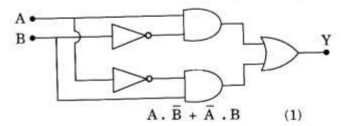
$$I_B = 25 \mu A$$
, $I_C = 5 mA$, $\beta = 200$ (1)

$$I_B = 40 \,\mu\text{A}, \ I_C = 10 \,\text{mA}, \ \beta = 250$$
 (2)

$$I_B = 40 \mu A$$
, $I_C = 5 mA$, $\beta = 125$ (3)

$$I_B = 20 \mu A$$
, $I_C = 5 mA$, $\beta = 250$ (4)

172. مندرجة بل كينول كاجماع ش، برآمده Y، Aler B كربرآمدات كاشكل المن المعاطات الم



- $\overline{A \cdot B}$ (2)
- $\overline{A + B}$ (3)
- $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$ (4)

- 173. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is
 - (1) 0.525 cm
 - (2) 0.521 cm
 - (3) 0.529 cm
 - (4) 0.053 cm
- 174. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field \overrightarrow{E} . Due to the force $q\overrightarrow{E}$, its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
 - (1) 1 m/s, 3 m/s
 - (2) 2 m/s, 4 m/s
 - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
 - (4) 1 m/s, 3.5 m/s
- 175. The moment of the force, $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

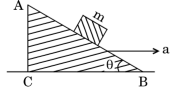
$$(1) -4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(2) - 8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$

$$(3) \quad -7\, \mathring{i} \, -4\, \mathring{j} \, -8\, \mathring{k}$$

$$(4) -7\hat{i} -8\hat{i} -4\hat{k}$$

176. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination θ as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and θ for the block to remain stationary on the wedge is



- (1) $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- (2) $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3) $a = g \tan \theta$
- (4) $a = g \cos \theta$

- کوئی طالب علم سمی چھوٹی فوادد کی بنی کمیٹ کا قطر 0·001 cm اسکر یو کیج کی مدد سے ٹاپتا ہے۔ خاص اسکیل کی ریڈ تک 5mm ہے اور دائری اسکیل کا صفر توالہ مطح سے 25 خانوں اوپر سے منطبق ہے۔ اگر اسکر یا گئے میں صفر سو me 0·004 cm ہے تو کمیٹ کا درست قطر ہوگا۔
 - 0.525 cm (1)

.173

- 0.521 cm (2)
- 0.529 cm (3)
- 0.053 cm (4)
- \overrightarrow{E} کوئی تعلوناگاڑی جس پر چارج q = p کی بےرگزافتی تلخ پر بعوار پر تی میدان \overrightarrow{E} کے $q \overrightarrow{E}$ کی افزوناگاڑی بیان $q \overrightarrow{E}$ کی میدان کی میست مخالف کردی جائی ہے۔ گاڑی مزیدود بڑھ کے $q \overrightarrow{E}$ بیان کی میست مخالف کردی جائی ہے۔ گاڑی مزیدود میکنڈ گے۔ اِس میدان کے زیم افزوناگ کردی جائے گاڑی کی اوسط میکنڈ گے۔ اِس میدان کے زیم افزوناگاڑی کی اوسط میر اور ر
 - 1 m/s, 3 m/s (1)
 - 2 m/s, 4 m/s (2)
 - 1.5 m/s, 3 m/s (3)
 - 1 m/s, 3·5 m/s (4)
 - ينظر (2,0,-3) کاسیاباتر $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k} = \vec{J}$.175

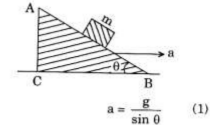
$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$
 (1)

$$-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$
 (2)

$$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$$
 (3)

$$-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$$
 (4)

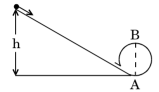
ارد کیت M^2 کا کیکا یک بحوار مائل بخر ABC پر بھی کا مائل زادی θ ہے در کھاگیا ہو ہیا کہ میں کا میں در کھا گیا ہے۔ بخر کودائی جانب اسرائ a' ویا گیا ہے۔ گھے کو بخر پر ماگن دہنے کے a اور a کے در میان دھنے ہے



$$a = \frac{g}{g}$$
 (2)

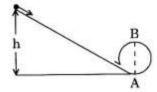
- $a = g \tan \theta$ (3)
- $a = g \cos \theta$ (4)

- 177. Which one of the following statements is *incorrect*?
 - (1) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
 - (2) Rolling friction is smaller than sliding friction.
 - (3) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
 - (4) Frictional force opposes the relative motion.
- 178. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to



- (1) D
- $(2) \quad \frac{3}{2}D$
- $(3) \quad \frac{5}{4}D$
- (4) $\frac{7}{5}$ D
- 179. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
 - $(1) \quad 0.25$
 - $(2) \quad 0.5$
 - $(3) \quad 0.4$
 - $(4) \quad 0.8$
- 180. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
 - $(1) \quad W_{A} > W_{B} > W_{C}$
 - $(2) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(3) \quad \operatorname{W}_{\operatorname{A}} > \operatorname{W}_{\operatorname{C}} > \operatorname{W}_{\operatorname{B}}$
 - $(4) W_{R} > W_{A} > W_{C}$

- 177. مندرجد فيل ش اع كون سابيان درست فين اع
- (1) كونى رگزى مدى قدرنارى دومل كراست متناب ب
 - (2) لوحكن ركز بمسكنے كاركؤ ہے كم بوتى ہے
 - (3) پھلوان رگڑ كے ضريب كے ابعاد لمبائى كے بوتے بيل
 - (4) توت در اضافی کی مخالفت کرتی ہے



- D (1)
- $\frac{3}{2}$ D (2)
- $\frac{5}{4}$ D (3)
- $\frac{7}{5}$ D (4)
- 179. كىت m كاكونى مترك كئام كىت كىكى ساكن كىكى ساكى كىكى مقابلتاً كى درنى كىكا ماست سكون ئى آجا تا ہے۔ جب مقابلتاً كى درنى كىكى كى قدر دوگى كى قدر دوگى كى قدر دوگى كى قدر دوگى كى
 - 0.25 (1)
 - 0.5 (2)
 - 0.4 (3)
 - 0.8 (4)
- 180. تین اخیاد، A: (ایک فحوس کرد) م B: (ایک بنگی دائری قرص) اور C: (ایک دائری و کرد) می اور C: (ایک دائری می ایش کار کرد) می این کار کرد کار دائین کرتی ایس جائے کار دائین کرتی ایس جائے کار کرد کار کردا میں کرتی ایس جائے کار کرد کردا ہیں کرتی ایس جائے کہ کار دائین کرتی گئی ہے ؟

$$W_A > W_B > W_C \tag{1}$$

$$W_C > W_B > W_A \tag{2}$$

$$W_A > W_C > W_B \tag{3}$$

 $W_B > W_A > W_C \tag{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



Read carefully the following instructions:

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

حسب ويل بدايات فور عيد هي:

چھوڑ ہے۔

- 1- ہرامیدوار پرلازم ہے کہ مطالبہ پراپناایڈ مٹ کارڈ گرال کود کھائے۔
 2- سپریٹنڈ نٹ یا گرال کی خصوص اجازت کے بغیرامیدوارا پنی جگدند
- 3 جوابی شیث، ڈیوٹی پر موجودگراں کے حوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر
 دستخط کئے بنا کوئی امیدوار امتحان بال نہیں چھوڑے گا۔ اگر کسی امیدوار
 نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پر دستخط نہیں کیے تویہ مانا جائے گا کہ اس
 نے جوابی شیٹ نہیں لوٹائی ہے اور اسے غیر شفاف ذریعہ والے کیس کا
 معاملہ مانا حائے گا۔
 - 4۔ الیکٹرانک ردتی کیلکولیٹر کا ستعال منع ہے۔
- 5۔ امتحان بال میں اپنے طور طریق کے لیے امید وارامتحان کے قواعد وضوابط کا پابند ہے۔ غیر شفاف قتم کے تمام معاملات کا فیصلہ اس امتحان کے قواعد وضوابط کے تحت ہوگا۔
- 6- كى بھى عالت ميں ٹسٹ كتا بچياور جوابي شيٹ كا كوئى حشدا لگ يہ كريں۔
- 7- ٹسٹ کتا بچر جوانی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامید وارسی طریقے طریقے صحیح طریقے صحیح طریقے صحیح طریقے صحیح

