CHLAA

(English/Urdu)

Test Booklet Code المناكزة

ال كما يحيض 44 مطبوء منحات إلى - This Booklet contains 44 pages.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. جب تکساآ ب کوندگها جائے یہ کا بچہ ندکھولیں

EE

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
ال السن كما يجد كم يعط صلح رودن برايات كوبغور يزمين

${\bf Important\ Instructions:}$

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **Side-1** and **Side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is **EE**. 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.

التم بدايات:

- ال شف كتابي كا برجوا في شيت ركمي بوتى ب- جب آپ سے شت كتابي كھولئے كو كہا جائے تو جواني شيت تكال كرتھ بيات بڑى احتياط مے مقد۔ 1 اور صفحہ 2 ، پرم وف بنے دسیاہ بال ہوائنٹ بين سے بعر يا۔
 عبر يا۔
- 2- شٹ کی میعاد 3 مکھنے ہے اور شٹ کتا بچیس 180 سوالات ہیں مہرایک وال 4 فمبر کا ہے۔ برمج جواب کے لیے امیدوار کو 4 فمبر دیے جائیں گے۔ برایک خلط جواب کے لیے گل جمع میں سایک فمبر کھناد باجائے گا۔ زیادہ سے زیادہ میرات 720 میں۔
 - 3 اس مغر پرتفسیات لکے اورجوائی شیٹ پرنشان لگانے کے لیے صرف شلے درسیاہ بال ہوائشٹ فٹن کا استعمال کریں۔
 - 4- رف کام ای شد کای ش معید جگریدی کریں۔
 - احقان تح ہونے پراحقان روم رہال چھورنے سے پہلے جوانی شیٹ روم گرال کو ضرور ہونپ
 دیں۔ امید وارائے ساجھ اس ٹسٹ کتا بچہ کو لے جاسکتے ہیں۔
- 6۔ اس کتابیکا کوڈ EE ہے۔اس بات کوچین بنالیں کہ مفحہ 2 پر مطبوعہ کوڈنمبر یہی ہے، کس غلطی کی صورت میں امید دار فوراً اس بات ہے گھرال کو مطلع کرے تا کر شٹ کتابچہ اور جوابی شیٹ دونوں مدل دے جاسکیں۔
- 7۔ امیددار کو چاہیے کہ اس اسٹ کتا ہے کریٹ موڑیں اور ٹی کمی قتم کا نشان لگا ٹیں۔ امید دارا پتارول نمبر ٹسٹ کتابچ ادرجوا بی شیٹ پر حصینہ جگہ کے علاوہ اور کھیں۔
 - 8- جوابي شيث يركمي تم كاتبديل كم فيه وائت فلوز (سفيد) كاستعال كي اجازت فيس ب

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

مولات کے تیے بیس کی قسم کی قاطی یونے کی جانب میں انگریز کی رسم النط کو آخری مانا جائے گا

ر (رول نبر) Roll Number (رول نبر) : in figures		
Koll Number ('.'''): in figures ('''')		
: in words (حروف عمل) _		
Centre of Examination (in Capitals)	: استمانی مرکوز کانام (جلی حروف:	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :	
: امیددار کے دشخط	: پگران کے دلتخیل	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent :		

CHLAA/EE/Page 1

- 1. 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
- 2. 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) $\lambda_0 t$
- **3.** 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
- 4. 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 ۷۵ د بليز تو اتر ب) كارد شي كان دهائي بيادر برواقع بوتى بتو فارخ موف والے الكر انول كى بيش ترين رفار ، ۷۱ ب-جب واقع اشعاع كا تو اتر بزها كر قارع كرد باجاتا بتو اى بيادر بے فارج بو نے والے الكر انول كى بيش ترين رفار ، ۷2 موماتى ب ماتى ب ک ۷2 كانست بے :
 - 1:4 (1)

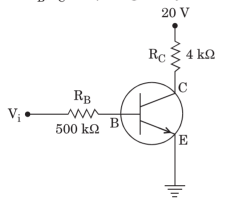
.1

- 1:2 (2)
- 2:1 (3)
- 4:1 (4)
- $$\begin{split} \sum_{\mathbf{v}} \mathbf{v} &= \mathbf{v}_{0} \hat{\mathbf{i}} \quad (\mathbf{v}_{0} > 0) \\ \sum_{\mathbf{v}} \mathbf{v} &= \mathbf{v}_{0} \hat{\mathbf{i}} \quad (\mathbf{v}_{0} > 0) \\ \xrightarrow{\mathbf{v}} \mathbf{v} &= \mathbf{v}_{0} \hat{\mathbf{i}} \quad (\mathbf{E}_{0} = \text{constant} > 0) \end{split}$$
 - $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right) \qquad (1)$
 - $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$ (2)
 - (3)
 - $\lambda_0 t$ (4)
 - 3. إئيدُرد جن الله كي يومرمدارش كى اليكران كاحركة والأنى كاس كالل توالى كالسبت يوكى
 - 1:-1 (1)
 - 1:1 (2)
 - 1:-2 (3)
 - 2:-1 (4)
- - 10 (1)

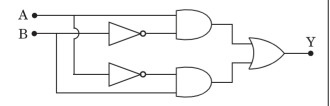
(2)

- 20
- 15 (3)
- 30 (4)

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



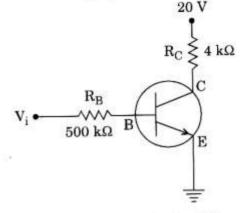
- (1) $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (2) $\overline{A \cdot B}$
- (3) $\overline{A+B}$
- (4) $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

- کی p-n جنکش وایووش کرم رفے کی دجے درجر حرارت کی تبدیلی
- (1) مرف بیش درامت (forward resistance) کوستا از کرتی ہے
- (2) مرف ربعت مراحمت (reverse resistance) كرمياً قر كر تي ب
 - p-n جنگش کی محموق V-I فاصیتوں کومعا اُرکرتی ہے
 - (4) p-n جنگش کامزاهت کوستا و بسیس کرتی ب
 - قطل میں دکھائے گئے سرکٹ میں، درآ مدہ دوئیج

.5

$$V_i$$
 = 20 V, V_{BE} = 0 \mathcal{V}_{CE} = 0.

ج · I_B, I_C اور β كالدين دى جائيس گ



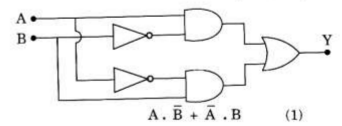
$$I_B = 25 \,\mu\text{A}, \ I_C = 5 \,\text{mA}, \ \beta = 200$$
 (1)

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

7. مندرجدذیل کیدوں کے اجماع میں برآمدہ Y، A اور B کے برآمدات کی شکل ایس الکھا جاسکتا ہے



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

- 8. 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
- 9. 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
- 10. The moment of the force, $\overrightarrow{F} = 4 \overrightarrow{i} + 5 \overrightarrow{j} 6 \overrightarrow{k}$ at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

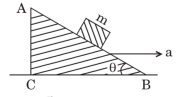
(1)
$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(2) \quad -8\, \mathring{i} \, -4\, \mathring{j} \, -7\, \mathring{k}$$

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

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

11. 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 بٹی کھیندکا قطر 0·001 cm اسکر یو کیج کی مدد سے ناپتا ہے۔ خاص اسکیل کی ریڈ تک 5mm ہے اور دائری اسکیل کا صفر حوالہ مطح سے 25 خانوں اوپر سے منطبق ہے۔ اگر اسکر یا گئے میں صفر سو سے 0·004 cm ہے تو کمیند کا درست قطر ہوگا۔
 - 0.525 cm (1)

.8

- 0.521 cm (2)
- 0.529 cm (3)
- 0.053 cm (4)
- - 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)
- (2, 0, -3) کینو $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k} = \bar{j}$.10

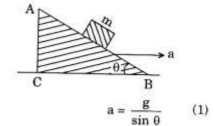
$$-4\hat{i} - \hat{i} - 8\hat{k}$$
 (1)

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

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

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

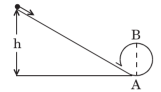
11. کیت او گاایک گفاایک جوار مائل پخر ABC پر جس کا مائل زادیہ θ ہے دکھا گیا ہو ہیا کہ شکل بیل دکھایا گیا ہے۔ پخر کو دائی جانب اسرائ a ویا گیا ہے۔ گفتے کو پخر پر ماکن دہنے کے a اور θ کو درمیان دھنے ہے۔



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

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

- **12.** 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.
- **13.** 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

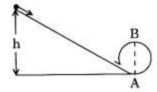


- (1) D
- (2) $\frac{3}{2}$ D
- $(3) \quad \frac{5}{4} D$
- (4) $\frac{7}{5}$ D
- 14. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
 - $(1) \quad 0.25$
 - $(2) \quad 0.5$
 - $(3) \quad 0.4$
 - $(4) \quad 0.8$
- 15. 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
 - $(1) \quad W_{A} > W_{B} > W_{C}$
 - $(2) \quad W_C > W_B > W_A$
 - $(3) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
 - $(4) \quad W_{B} > W_{A} > W_{C}$

مندرجدذیل شاسے کون سابیان درست میں ہے۔

.12

- (1) كونى ركزى مدى قدرنادى دعمل كراست متناسب
 - (2) لوحكن ركز بمسكنے كاركؤ كم بوتى ب
 - (3) پھلوان رگڑ كے ضريب كے ابعاد لمبائى كے بوتے بيل
 - (4) توت در الا داخاني كالفت كرتى ب
- 13. كوئى جىم جوآغاز شى حامت سكون شى بے كى بدر گزرائے پراونچائى الا ئے پيسل رہا ب (جيدا كرشكل شى دكھايا كيا ہے) بس قطر AB = D كانيك دائرہ كمل كرتا ہے۔ تب اونچائى h روگ۔ بوگ۔



- D (1)
- $\frac{3}{2}$ D (2)
- $\frac{5}{4}$ D (3)
- $\frac{7}{5}$ D (4)
- 14. کیت m کا کوئی مترک گفتاه 4 کمیت کے کسی ساکن گفتا ہے تصادم کرتا ہے ۔ تصادم کے بعد مقابقاً کم وزنی گفتا کی آغازی ران و ب ب تو و e) کی قدر دوگ
 - 0.25 (1)
 - 0.5 (2)
 - 0.4 (3)
 - 0.8 (4)

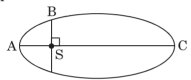
$$W_A > W_B > W_C \tag{1}$$

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

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

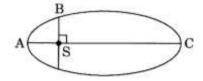
 $W_B > W_A > W_C \tag{4}$

- **16.** 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?
 - (1) 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.
- 17. 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) $K_A < K_B < K_C$
- $(3) K_B > K_A > K_C$
- $(4) \quad \mathrm{K}_{\mathrm{B}} < \mathrm{K}_{\mathrm{A}} < \mathrm{K}_{\mathrm{C}}$
- 18. 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
- 19. 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

- اگرور نے کی کیت 10 گنا کم ہوتی اور ہے گیر مادی کشش مستقلہ کی عددی قدر 10 گنا زیادہ ہوتی آفومندر جدؤیل میں سے کون سا درست میں ہے؟۔
 - زئن پر چلنازیاد ومشکل موجاتا ہے
 - (2) بارش كقطر عذياده تيزى عاكرى كارتنى ير -
 - (a) زين پر g' كاقدرتيديل نيس بوگ
 - (4) زين پرساده پنڌ ولم كادوري وقت كم بوجائ كا
- 17. کسی بیارے کی سورج کے گرد بینوی مداری مقامات مقامات کر جرکی توانا تیاں با K_{C} مقام K_{C} کر توانا تیاں با K_{C} مقام K_{C} کر تھام K_{C} کر تھام K_{C} کر تھام K_{C} کر تھام K_{C} کر تھام کہ کرد ہے جیسا کہ شکل میں تھا با گل ہے ہے۔



- $K_A > K_B > K_C \qquad (1)$
- $K_A < K_B < K_C \qquad (2)$
- $K_B > K_A > K_C$ (3)
- $K_R < K_A < K_C$ (4)
- 18. کوئی طحوس کرہ آزاد فضائی اپنے تفاکل محور کے گرد گردش کرم ہے۔ کرہ کے نصف تطریش امتاذ کیاجاتا ہے، جبکداس کی کیت مستقلد رکھی جاتی ہے۔ مندر جدذیل ٹی سے کون ی جبی مقدار کرہ کے لیے مستقلد رہے گی ؟
 - (1) استرار کردف
 - (2) زاديا كي راحار
 - (3) زاديائي تحرك
 - (4) گردشی حرکی توانائی
- 19. ایک شموں کرہ لاحکوان حرکت کر رہاہے۔ کمی لاحکوان حرکت کے دوران جسم میں استالی حرک توانائی (K) ادر گردشی حرکی توانائی(K) کیک وقت ہوتی بیں۔ کرہ کے لیے تناسب:

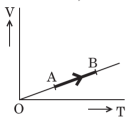
$$K_{\mathbf{K}} : (K_{\mathbf{t}} + K_{\mathbf{r}})$$

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

- 20. A sample of 0·1 g of water at 100°C and normal pressure (1·013 × 10⁵ 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
- 21. 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
 - $(1) \quad \frac{4}{3}$
 - (2) $\frac{3}{4}$
 - (3) $\frac{81}{256}$
 - $(4) \frac{256}{81}$
- **22.** 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
- **23.** 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

- $10^{-2} \, \mathrm{Nm}^{-2}$ پانی $10^{-2} \, \mathrm{Nm}^{-2} \, \mathrm{Nm}^{-2}$ پانی $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ و $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ پیدا ہوئی $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ ہمان پر تبدیل کرنے کے لیے $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ ہمان کا جم کہ $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ ہمان کا جم کی اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے $100^{\circ} \, \mathrm{C}$ ہمان کا جم کی اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے جم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے جم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے جم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے ہم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے ہم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے ہم کے کہ اعداد کی توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ تبدیل ہے کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ توانائی میں تبدیل ہے کہ توانائی میں تبدیل ہوگئی ہے کہ توانائی میں تبدیل ہوگئی ہوگئی ہے کہ توانائی میں تبدیل ہوگئی ہو
 - 208·7 J (1) 104·3 J (2) 84·5 J (3) 42·2 J (4)
- 21. کسی بیاد جسم کے ذریعے اشعاع کی گئی پاور P ہے اور جسم طول مون λ_0 پریش ترین آوانائی کا اشعاع کرتا ہے۔ آگر بیاد جسم کا ورجہ حمارت اس طور پر بدل ویاجائے کہ وہ بیش ترین آوانائی کا اشعاع طول مون $\frac{3}{4}$ پر کرتے آواس 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)
- 22. نصف تطرین کا کوئی مجونا کرہ حالت سکون ہے، کسی مزد تی سائع میں گرتا ہے۔ نتیجناً مزد تی توت کی و یہ کی مزد تی سائع میں رقار اختیار کرلیتا و یہ سے متاب ہے۔ حرارت پیدا ہونے کی شرح، جب کروا پٹی عدی رفار اختیار کرلیتا ہے۔ متاب ہے۔ متاب ہے۔
 - r^2 (1)
 - r^3 (2)
 - r⁴ (3)
 - r^5 (4)
- 23. ووتار کیساں مادے سے بتائے کئے ٹیں اور ان کے قم کی کیساں ہیں۔ پہلے تار کا تراثی رقبہ A ہے اور دوسر سے تار کا تراثی رقبہ 3A ہے۔ اگر پہلے تار پر توت کا اکا کراس کی لبائی ٹیں کا ل اضافہ کیا جاسکتا ہے تو دوسر سے تار کی لبائی ٹیس اٹنا کی اضافہ کرنے کے لیے کھنے توت در کا رہوگ
 - 6 F (1)
 - 9 F (2)
 - F (3)
 - 4 F (4)

- 24. 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%
- 25. 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



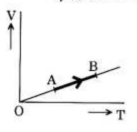
- (1) $\frac{2}{3}$
- $(2) \qquad \frac{2}{5}$
- (3) $\frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **26.** At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

(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) $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 27. 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

- 24. 10 يَانِ 20 تَقَطَّهُ أَجْنِ كَا الْوَرْ تَقطَّهُ إِلَى كَوْرِ مِيانَ كَامِ كَرْرِ جِهِ مِن كَامْ حَرَارِ تَى الْجَنِين كَاسْتَعِدا وَبُولَى 20% (1) $26\cdot8\%$ (2) $12\cdot5\%$ (3) $6\cdot25\%$ (4)
- 25. کسی بک اپنی میس کا عجم (V)، پی در در حرارت (T) کے ماتھ تغیر گراف میں دکھایا گیا ہے۔ کیس کے ذریعے کے کام کی نسبت اس کے ذریعے کی گئی حرارت کے ماتھ کیا ہوگی جبکہ ووجالت A سے حالت B میں ماتی ہے:



- $\frac{2}{3}$ (1)
- $\frac{2}{5}$ (2)
- $\frac{2}{7}$ (3)
- $\frac{1}{3}$ (4)
- 26. کس درج حرارت پر آکسین مالیکیولوں کی rms بال زین سے بس فرار کرنے کے لیے کافی

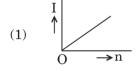
 $({
m c.j.} = 2.76 \times 10^{-26} {
m kg}$ ریابے: ${
m k}_{
m B} = 2.38 \times 10^{-23} {
m J K}^{-1})$

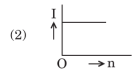
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$ (1)
- $2.508 \times 10^4 \text{ K}$ (2)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$ (3)
- $5.016 \times 10^4 \text{ K}$ (4)
- 27. من کھلے آرگن پائپ میں اسائ تو از رہندا رگن پائپ کے تیسرے بارونک کے مساوی ہے۔ اگر بنداز گن پائپ کی لمبائی 20cm ہے، تو کھلے آرگن پائپ کی لمبائی ہوگ
 - 8 cm (1)
 - 13·2 cm (2)
 - 16 cm (3)
 - 12.5 cm (4)

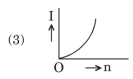
- 28. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s² at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
 - (1) πs
 - (2) $2\pi s$
 - (3) $1 \mathrm{s}$
 - (4) 2 s
- 29. 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
- 30. 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
- 31. 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 between the plates.
 - proportional to the square root of the distance between the plates.

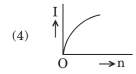
- کوئی پٹاد و کم سی او یکی عمارت کی جہت ہے لگا ہوا ہے اور آ گے، چیچے کسی سادہ بار دیک اجتزاز کار کی طرح آزاداند حركت كرد إب- ينذولم كي باب كامراح اس وقت 20 m/s بيكدوه اين درمیانی مقام سے 5m کے فاصلے پر ہے۔ابتزاز کادوری وقت ہے
 - πs (1)
 - 2π s (2)
 - 1 s(3)
 - 28 (4)
- سمی ٹیوننگ فارک کوسمی شیشے کی ٹیوب میں گلک بیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔اس .29 فیوب میں ہوا کالم کی لمائی کو کسی متغیر یسنن کے ذریعے ورست کیاجا سکتا ہے۔ کرو ورجہ حرارت 27°C يردو لكاناركك 20cm اور 73cm كالملما يون يريدا بوتي بين-اكر الموقال فارك كاتواتر 320 Hz ين 27°C مروا كال المراكب
 - 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 .30 ے -اب برتی میدان کی سے اللی کردی جاتی ہے اوراس کی عددی قدرمستغلہ رکھی جاتی ہے -اب سمی پروٹان کواس میں اتنے می انتصالی فاصلے h ے گرنے دیاجاتا ہے۔ پروٹان کے گرنے کے وقت کے مقاملے ٹیں الیکٹران کے گرنے کاوقت ہے
 - 5 گنازیاده (1)
 - (2)
 - مساوى (3)
 - 10 گنازیاده (4)
- سی عاجز کے ہوئے مساوی جادر کیبسٹر C بھی پر جارج Q ہادراقیہ A ہے، کی دھائی .31 چادروں کے درمیان برق سکونی قوت ہوگی (1) عادروں کے درمیانی فاصلے سے صفحی متناب
 - - (2)
 - عادروں کے درمیانی فاصلے کے مقلوب متناسب (3)
 - حادروں کے درمیانی فاصلے کے مرابع حذر کے راست متناسب۔ (4)

- 32. 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
- 33. 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
- **34.** 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?



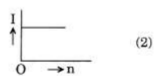


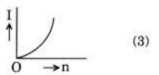


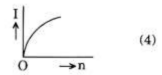


- 'n' مساوی مزاعوں کے ایک سیٹ کو E emf اوراندرونی مزاعت'R' کی کسی بیٹری سے سلسا وارچوڑ اگیا۔ بیرمزاعد کی مزاعت R ہے۔ بیٹری سے کھینچا گیا کرنٹ I ہے۔ اب بیبی n مزامے بیٹری سے متوازی طرز میں جوڑے گئے تواب کھینچا گیا کرنٹ I 10 اہے۔ م
 - 11 (1)
 - 10 (2)
 - 9 (3)
 - 20 (4)
- - (1) پيلاينفشي-نارنجي سيميس
 - (2) بنفشي پيلاية ارمجي سيميس
 - (3) مرا- تارمجي بنقشي طلائي
 - (4) پيلا- برا- بنفشي طلائي
- 34. کوئی بیری متغیر تعداد کے n متماثل پر مشتل ہے (جرسل کا اندرونی مزاحمت r ہے) ،جوسلسلہ دار مشکک ایں۔ پھر بیٹری کے شمنلوں کوشارٹ سمر کٹ کردیا جاتا ہے اور کرنٹ I کی بیوائش کی جاتش کی جاتش کے جاتی ہے۔ متدرجہ ذیل گرافوں میں ہے کون ساگراف I اور n کے دیشے کو درست طور پر ظاہر کرتا ہے









- 35. 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
- 36. 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
- 37. 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) 40 Ω
 - (3) 500Ω
 - (4) 250Ω
- 38. 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 بنگی ڈایا مقناطیسی چھڑ کسی برتی مقناطیسی کے قطیوں کے درمیان انتصابی رکھی جاتی ہے۔ جب برقی مقناطیس ٹیں کرنٹ ہونگی آن کیاجاتا ہے تو ڈایا مقناطیسی چھڑ وافقی مقناطیسی میدان سے او پر کی جانب ڈھیلی جاتی ہے واس طرح چھڑ زیمی کشش قو و تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے کام مہیا ہوتا ہے
 - (1) مقناطیسی میدان کے ذریعے
 - (2) كرنث مَاخذ كـ ذريع

.35

- (3) تبدیل بور ب متناطیعی میدان ک و ب امال بوئ برقی میدان کوز ریع
 - (4) مچار کے مادے کی ٹس سائٹ کے ڈریعے

- 5.98 A (1)
- 7·14 A (2)
- 11.32 A (3)
- 14.76 A (4)
- 37. محى متحرك كوائل كيلودنوميزك كرنت مساسيت 5 div/mA ورات كى وواليج حساسيت (زاويا لَى القرارة في لكاني كُلُ اكاني والنج) ، 20 div/V كى دواليج بركيودنوميز كى داحمت ب
 - 25 Ω (1)
 - 40 Ω (2)
 - 500 Ω (3)
 - 250 Ω (4)
- 38. 34 de کاایک امالہ گر، F بالم 100 کے ایک کمیوسٹر اور Σ 50 کے ایک مزامے کو emf ک = 10 sin 314 t
 - 0·43 W (1)
 - 0·79 W (2)
 - 1·13 W (3)
 - 2·74 W (4)

- **39.** 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) 0.138 H
 - (3) 13·89 H
 - (4) 1·389 H
- 40. 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
- **41.** 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
- 42. 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°

- 39. كى امالد كرين دفيره يولى مقاطيى قوه توانائى mJ ك بجبك امالد كرين كرن 60 mA من اس امالد كرين كرن 40 mA من
 - 138·88 H (1)
 - 0·138 H (2)
 - 13·89 H (3)
 - 1.389 H (4)
- 40. کوئی em موج کی دانسطے میں رقار کا 🗸 کے ماچ گذر دی ہے۔اس em موج کا کھائی ابتزانی پرتی میدان کور (+y) کی جانب ہے۔تب em موج کے ابتزازی متناطبی میدان کی مت کس جانب ہوگی ؟
 - (1) + z direction (1)
 - عت) z direction (2)
 - رست) x direction (3)
 - y direction (4) y direction
- 41. محل شے کو 15cm فوکل لبائی کے مقعر آئینے سے 40cm کے فاصلے پر رکھا گیا۔ اگر شے کو آئینے کی جانب 20cm اور لایا جائے۔ توشیہ کا اللہ ہوگا
 - (1) 36cm آئے ےدور
 - (2) 30cm آنجے ےوور
 - (3) 36cm آيينے کي جانب
 - (4) 30cm آيخ کي جانب
- - 45 (1)
 - 60 (2)
 - (3) مغر
 - 30 (4)

- In Young's double slit experiment the separation 43. 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
- 44. 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) $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{11} \right)$
 - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$
- An astronomical refracting telescope will have 45. 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 سلت تجربے بیں ہلدوں کا در سائی فاصلہ 2mm میں اور جھری ے برے کی دوری D کوm 100 رکھتے ہوئے استعمال کی گزاروشنی کی طول مونة A. A. 3896 ك - معلوم بواكر تجون كاراو ما في عزال 20.20 ع - فرنة کرزاد ائی چوانی کو °0.21 کے بوحانے کے لیے (کیماں ۸ اور D ک 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)
- فیر تقطیب شدہ روشنی ، بواے ، انعطاف نما '₁₁' کے مادہ کی کمی مستوی سطح پر داقع ہے۔ زادیہ وقوع '1' " کی کسی مخصوص قدر پرمنعکس اور منعطف شعاعیں ایک ووسرے پرعود بیں۔اس صورت حال کے ليمندرجة بل عراع كون سابيان درست ب
 - منظس روشیٰ کی اس طرح تخطیب ہوتی ہے کہ اس کا برتی سمتیہ وقوع مستوی پرعود
 - (2)
 - $i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{a} \right)$ (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 .45
 - فوكل لمبائي زياده بمواور تطركم بيو
 - نوکل لمبائی کم عوادر تطرزیاده بو نوکل لمبائی کم بوادر تطریحی کم بو (2)
 - (3)
 - فوكل لماني زياده بموادر تطريجي زياده بو (4)

- **46.** 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
- **47.** In the reaction

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

the electrophile involved is

- (1) formyl cation ($\overset{\circ}{C}HO$)
- (2) dichloromethyl cation ($CHCl_2$)
- (3) dichlorocarbene (:CCl₂)
- (4) dichloromethyl anion ($CHCl_2$)
- **48.** 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)
$$\sim$$
 CH₂ – CH₂ – OH and I₂

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

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

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

- 46. Carboxylic acids کے فط بال تقریباً کیاں ماہکیولیائی کیت ketones, aldehydes کے المحال ال
 - (4) ونڈروال کشش کی قوت کے ذریعے Carboxylic acid کازیادہ کا تا الاف

.47

- formyl cation (CHO) (1)
- dichloromethyl cation (CHCl₂) (2)
- ${\it dichlorocarbene}~(:{\it CCl}_2) \eqno(3)$
- dichloromethyl anion (CHCl₂) (4)
- NaOH $\angle Y$ ک اه تعالی کرک NaOI (A, $C_8H_{10}O$ کیا ہوتعالی کرک (Y) کیا ہوتھا کی اور بھا ہے۔ Y کیا ہوتھا گیا ہوگیا ہ

$$\sim$$
 CH₂ - CH₂ - OH st I₂ (1)

$$H_3C$$
 \longrightarrow CH_2 OH st I_2 (2)

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

$$\begin{array}{c}
\text{CH} - \text{CH}_3 & \mathcal{A}^{\dagger} & \text{I}_2 \\
\text{OH} & \text{OH}
\end{array}$$
(4)

49.	The	compound	C_7H_8	undergoes	the	following
	reac	tions :				

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/\text{ Fe}} B \xrightarrow{Zn/\text{ HCl}} C$$

The product 'C' is

- (1) o-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- **50.** 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) C_2H_5Cl , C_2H_6 , C_2H_5OH
- **51.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
 - (1) NO_2
 - $(2) \quad N_2O_5$
 - (3) NO
 - (4) N_2O
- **52.** 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
 - $(1) \quad \mathrm{CH}_2 = \mathrm{CH}_2$
 - (2) $CH \equiv CH$
 - (3) CH₄
 - (4) $CH_3 CH_3$

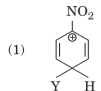
$$C_7H_8$$
 حدیث المان کانتا کے گذرتا ہے C_7H_8 حدیث کی C_7H_8 C_7H_8

- o-bromotoluene (1)
- m-bromotoluene (2)
- p-bromotoluene (3)
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)
- 50. مركبNa,Aبيت به B و عابادر PCl₂ بريخ به C دعا ب B ادر ا B ادر ا C بريخ به B ادر ا C بالترت بي

A B C
$$C_2H_5OH$$
, 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)
- 51. تدرتی اور انسانی دونوں قسم کے عملوں کی وجہ سے کرہ یاد میں وافل ہونے والا ناسروجن کا کون سا آ کسانڈ عام آلود و گرمیں ہے
 - NO₂ (1)
 - N_2O_5 (2)
 - NO (3)
 - N₂O (4)
- 52. إنية رد کار بن (A) ، بروين كساخة بدل كة دريع تعال كرتا ب اور A)، بروين كساخة بدل كة دريع تعال كرتا ب اور alkyl bromide تشكيل كرتا ب بوساتا ب بس تشكيل كرتا ب جو Wurtz تعال كة دريع اليمكسى بائية ددكار بن مين تبديل بومها تا ب بس مل 4 كم كمار بن النم بيل - (A) ب
 - $CH_2 = CH_2 \tag{1}$
 - $CH \equiv CH$ (2)
 - CH₄ (3)
 - $CH_3 CH_3$ (4)

53. Which of the following carbocations is expected to be most stable?



$$(2) \qquad \bigvee_{Y \quad H}$$

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

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

- **54.** 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) $CH_2 = CH CH = CH_2$
- **55.** Which of the following is correct with respect to I effect of the substituents ? (R = alkyl)
 - $(1) NR_2 < -OR < -F$
 - $(2) NH_2 < -OR < -F$
 - $(3) \quad -NR_2 > -OR > -F$
 - (4) $-NH_2 > -OR > -F$

مندرجوذیل Carbocations یس سے کون سب سےزیادہ متحکم ہوسکتا ہے

.53

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

$$H$$
 Y
 Θ
(4)

54. مندرجذیل مالیکیولوں ش سے کون یا کیں سے داکیں ایٹوں ش \$ sp2, sp2, sp, sp

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

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

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

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

55. مندود یل عی سے کون مبادوں کے ا سے کانا سے درست ہے۔ ہو (R = alkyl)

$$-NR_2 < -OR < -F \tag{1}$$

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

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

$$-NH_2 > -OR > -F \tag{4}$$

- **56.** 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	1	V

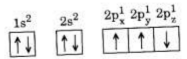
- 57. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is 1s² 2s² 2p³, the simplest formula for this compound is
 - (1) MgX₂
 - (2) Mg_2X_3
 - $(3) \quad Mg_3X_2$
 - (4) Mg_2X
- **58.** Consider the following species:

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) CN^-
- (2) NO
- (3) CN
- (4) CN⁺
- 59. 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) $\frac{1}{2}$
 - $(4) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

- مندرجة بل بیں سے کون سابیان درست فیل ہے (1) کوئی مدارچ تین کواشم احدادے ظاہر کیاجا تا ہے، جبکہ کسی ایٹ الیکٹران بیار کواشم احدادے ظاہر کیاجا تاہے
 - (2) 8 مدار چەشى كى الىكٹران كاكل زاديائى قورك سفر ہوتا ہے۔
 - d_z^2 کاتدمغر m کاتدمغر (3)
 - (4) N ایشم کاالیکران تشاکل ہے۔

.56



- 57. میگنیشیم کمی عنصر (X) بے تعامل کر کے ایک آئی مرکب بناتا ہے۔ اگر (X) کا ڈیٹی حالت الیکٹر انی تفاکل 2s² 2s³ بے اس کرک کا مادور ان فارموال ہوگا
 - MgX_2 (1)
 - Mg_2X_3 (2)
 - Mg_3X_2 (3)
 - Mg_2X (4)
 - 58. مندرجة بل الوائ لما ط يجية:

NO, CN-, CN+ اور NO, CN-

- CN (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN+ (4)
- لو ہا کم ودر جرارت پر bcc سائٹ ظاہر کرتا ہے۔ °900 ساوی یہ fcc سائٹ ٹی تبدیل عوماتا ہے ۔ لو ہے کی کم ودر جہترارت پر کثافت کا تناسب اس کی °900 پر کثافت سے ہوگا (یہ فرش کرتے ہوئے کہ ورجہ حرارت کے ساتھ ، لو ہے کے اپنی نصف قطر اور مولی کمیت ، مستقلہ رہتے ہیں۔)
 - $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ (1)
 - $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (2)
 - $\frac{1}{2}$ (3)
 - $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$ (4)

.59

- 60. 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 molecules
 - electric field present between the (4)molecules
- The bond dissociation energies of X2, Y2 and XY 61. 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 X2 will be
 - 100 kJ mol^{-1} (1)
 - 200 kJ mol^{-1} (2)
 - 400 kJ mol^{-1} (3)
 - 800 kJ mol^{-1} (4)
- **62.** For the redox reaction

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

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

	MnO_4^-	$C_2^{O_4^{z}}$	H^{+}
1)	2	5	16
2)	16	5	2
(3)	5	16	2
4)	2	16	5

- 63. When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - (1) is doubled

(4)

- (2)is halved
- (3)remains unchanged
- (4)is tripled
- Which one of the following conditions will favour 64. maximum formation of the product in the reaction,

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

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

- کال کیں مساوات ٹیل تھیج جز 'a' مطابقت رکھتا ہے .60 میں مالیک اوں کے قرب (1)
 - میں مالیولوں کی کثافت ہے (2)
- مالیکیولوں کے درمیان کشش کی او توں ہے (3)
- کیس مالیکیولوں کے درمیان یائے جانے والے برقی میدان ہے۔ (4)
- Y2, X2 اور XX كى بيش اخراقى تونائيان 1: 0.5: 1 كستاب بين الل XXY .61 X₂ ، - 200 kJ mol⁻¹. جΔH جكلي كالم كى بندش افتراتى تواتا ئى يوگى
 - 100 kJ mol-1 (1)
 - 200 kJ mol-1 (2)
 - 400 kJ mol-1 (3)
 - 800 kJ mol-1 (4)
- .62 $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$ $\underbrace{C_2O_4^{2-} + H^+}_{C_2O_4^{2-}} + C_2O_4^{2-} + H_2O_4^{2-} + H_2O_4$

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

- جب متعاملات كآغازي اراكاز كود كناكردياجاتا بتوصفر ورجه كتعامل كي نصف زيد كي كاور .63

 - (2)
 - تدل نبيل بوتا (3)
 - تين كنابوحا تاي (4)
 - تعالى: .64

(1)

 $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$? میں متدرجہ فیل شرائط میں سے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تفکیل کے لیے سب سے زياده ساز كاريون كي

- كمورج حرارت اوركم دياة (1)
- كم درجة حرارت اوراو تحاوياؤ (2)
- الماده ورجيحرارت اوركم وباؤ (3)
- زياده درجه حرارت اورزياده دباؤ (4)

65. solubility of BaSO₄ in water 2.42×10^{-3} 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)
- 66. 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 67. 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
- 68. 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 .65 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 شماے کس کیا 1. pH کے مساوی موگی

- (1)
- (2)
- (3)
- d (4)
- : O2, H2 (NH3, اور CO2 كيادال ستقلد بالترتيب الى .67 1:36, 0.244, 4:17 اور 3.59 ، ان يس عون ي يس اسب عذياد آسانی سے مائع بن جاتی ہے۔

$$H_2$$
 (1)

- NH2 (2)
- CO₂ (3)
- 0, (4)
- سمی آئن کرترو بی پاورمندرجد فیل بی ہے کس خاصیت پر منحصر ہے (1) سرف آئن کے سائز پر (2) صرف آئن کے چارج کی عددی قدر پر .68
 - (1)
 - (2)
 - صرف آن کے جارج کی علامت پر (3)
 - آئن کے جارج کی عددی قدراور علامت دونوں پر (4)

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

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) BrO $_4^-$
- (2) BrO_3^-
- (3) HBrO
- (4) Br₂
- **70.** 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
- 71. 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
- **72.** Among CaH₂, BeH₂, BaH₂, the order of ionic character is
 - $(1) \quad \mathrm{CaH}_2 < \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{BaH}_2$
 - $(2) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
 - (3) $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
 - $(4) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{BaH}_2 < \mathrm{CaH}_2$

emf کی مختلف قدروں کے منطابق ، بروین کی تلبدی حالت میں تبدیلی پرفور سیجے (جیدا کرشکل میں دکھایا گیاہے)۔

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xrightarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xrightarrow{1.595 \text{ V}}$$

انواع جوفمير متاسبيت كذررى بءووب

 BrO_4^- (1)

.69

- BrO_{3}^{-} (2)
- HBrO (3)
- Br₂ (4)

70. پیلیاورودم سادر جے کتعاملات یں سےدرست فرق ہے کہ

- (1) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (2) پہلے درجے کے تعالی کی شرع متعاملات کے ارتکازات کے تابع نہیں ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع ہے۔
- (3) پہلے درجے کے تعالی کی شرح حدامات کے ارتکازات کے تابع ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع فہیں ہے۔
- (4) پہلے در ہے کے تعامل کو عمل انگیز کیا جاسکتا ہے جبکہ دوسرے در ہے کے تعامل کو عمل انگیز نہیں کیا جاسکتا۔
 - 71. كى صورت يى يانى كى مالىكيولون كى تعدادىب سازيادە ب
 - 0.18 g 🚄 ડેંધ્ (1)
 - (2) پائي ڪ 18 mL
 - (MoL) 10⁻³ Lig (3)
 - (4) latm (4) 273 لي كافخرات كا 0-00224 ك
 - BaH2, رار BeH2, CaH2 .72
 - $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2 \qquad (1)$
 - $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$ (2)
 - $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$ (3)
 - $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$ (4)

- 73. 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
- **74.** 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:

	Colun	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

- **75.** The type of isomerism shown by the complex $[CoCl_2(en)_2]$ is
 - (1) Coordination isomerism
 - (2) Geometrical isomerism
 - (3) Linkage isomerism
 - (4) Ionization isomerism
- **76.** Iron carbonyl, $Fe(CO)_5$ is
 - (1) mononuclear
 - (2) tetranuclear
 - (3) dinuclear
 - (4) trinuclear
- **77.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
 - (1) $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$
 - $(2) \quad \operatorname{CrO}_4^{2-}$
 - (3) MnO_{Δ}^{2-}
 - (4) MnO_4

(Ni(CO) كى جيونيارى اورمقناطيسى برناوال :	عيدا [.73
چەسلى جىيەمىشرى ادرۇ ايامقناطىيىي	(1)	
مربع سطى جيوميثرى اورؤ ايامتناطيسى	(2)	
چونظی جیومیشری ادر پیرامقناطیسی	(3)	
مرع سلى چيوميٹری اور پيرامقناطيسی	(4)	
ں دے گے دھائی آئیل کے کالم 11 میں راگو آئیل کی میں میں طبیع کی	11/6	.74

74. کالم 1 ش دیے گے دحاتی آئوں کے کالم 11 ش دیے گئے آئوں کے اسین مقاطبی گردشور کساچہ جوڑے بنائے اور ورست کوؤ دیجے:

	168		11/8
a.	Co ³⁺	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr ³⁺	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	Fe^{3+}	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
	Ni^{2+}	iv.	$\sqrt{24}$ B.M
		W	$\sqrt{15}$ B M

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

- $[CoCl_2(en)_2]$ که در پیمظاهر کی گئی مرتز کمی کی قسم ہے (1) میں میدا میتر کمیں (2) میر میدا میتر کمیں (2) میر میر کمیں (3) کو می میتر کمیں (4) آئی کاری میتر کمیں (4)
 - Fe(CO)₅ Iron Carbonyl سیمے۔ (1) کی نیمگلیائ (2) چینکلیائ (3) دونیمگلیائ (4) سیمگلیائ
- رت مندرجة بل ثن سے کون ساآئن، d-d جوراور ساتھ ساتھ یارامقناطیسیت ظاہر کرتا ہے۔ $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (1)
 - CrO₄ (2)
 - MnO_4^{2-} (3)
 - MnO_{4}^{-} (4)

.76

78.	In th	ne structure of ClF ₃ , the number of lone pairs	t d and d COIE	
•0•		ectrons on central atom 'Cl' is	ClF ₃ کی ساخت میں مرکزی اینم 'Cl' پرائیکٹرانوں کے تنیاجوڑ دن کی تعداد ہوگی	.78
	(1)	two	9 (1)	
	(2)	one	(2) يَكِ	
	(3)	three	(3)	
	(4)	four	الح (4)	
79.		ch of the following statements is <i>not</i> true for gens?	میلوجن کے لیے مندرجہ فیل میں سے کون سامیان درست قبیل ہے (1) سے تحسیدی عامل ہیں	.79
	(1)	All are oxidizing agents.	 (1) سبت تحمیدی حاص بین (2) سب یک امای آگی تیزاب بین 	
	(2)	All form monobasic oxyacids.	(3) كورين كى الكِشران حصول العاصل الي سب عندياده بوتى ہے۔	
	(3)	Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.	(4) فلور ين كے علاووسب شبت تكسيدى حالتين ظاہر كرتے ہيں	
	(4)	All but fluorine show positive oxidation states.	ئىز لى تكسيد مالت كے منطل بن N – مركبات كى درست ترقيب بيوگى: (بائيس ہے دائيس)	.80
80.	The	correct order of N-compounds in its	HNO_3 , NO , NH_4Cl , N_2 (1)	
	decr	reasing order of oxidation states is	HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl (2)	
	(1)	$\mathrm{HNO_3}, \mathrm{NO}, \mathrm{NH_4Cl}, \mathrm{N_2}$	ů <u>2</u> 1	
	(2)	$\mathrm{HNO_3},\mathrm{NO},\ \mathrm{N_2},\mathrm{NH_4Cl}$	NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3 (3)	
	(3)	$\mathrm{NH_4Cl},\mathrm{N_2},\mathrm{NO},\mathrm{HNO_3}$	HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2 (4)	0.1
	(4)	${\rm HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2}$	Ellingham ڈائیگرام کے مطابق مندرجہ ذیل میں سے کون ی دھات alumina کی تحویل کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے	.81
81.		sidering Ellingham diagram, which of the wing metals can be used to reduce alumina?	Zn (1)	
	(1)	Zn	Fe (2)	
	(2)	Fe	Cu (3)	
	(3)	Cu	Mg (4)	
	(4)	Mg	مندرجہ ذیل میں سے کون ساعنسر $^{-4}MF_{6}^{3}$ آئ تھکیل میں کرسکتا	.82
82.	Whi	ch one of the following elements is unable to	Al (1)	
		$_{1}$ MF ₆ ³⁻ ion?	Ga (2)	
	(1)	Al	In (3)	
	(2)	Ga	B (4)	
	(3)	In		.83
	(4)	В	گروپ 13 عنامرین اینی نصف تطرون کا درست رتیب ب ، درج دیل سرس .	•00
29		correct order of atomic radii in group 13	B < Al < Ga < In < Tl (1)	
83.		nents is	B < Al < In < Ga < Tl (2)	
	(1)	B < Al < Ga < In < Tl	B < Ga < Al < In < Tl (3)	
	(2)	B < Al < In < Ga < Tl	B < Ga < Al < Tl < In (4)	
	(3)	B < Ga < Al < In < Tl		
	(4)	B < Ga < Al < Tl < In		

- 84. Which of the following oxides is most acidic in nature? (1)BeO
 - (2)MgO

 - (3)CaO
 - (4) BaO
- 85. 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
- 86. 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)
- 87. 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
- 88. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
 - electrophilic substitution (1) reactions In 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.

- مندرجەذیل میں ہے کون سا آ کسا نڈا ٹی طبع کے کھاٹا ہے سب ہے زیاد و تیزالی ۔ 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)

.84

- cross-linked .86 (کراس کڑی شدہ) یانیٹ درک پلیم وں کے لیے متدر حدۃ مل بیانات میں ے کونسا بیان درست میں 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 .87 (1)
 - (3)
- J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} J_{α}^{*} (4)
 - aniline كائتريش بيمنوط تيزالي واسطين m-nitroaniline ملتي يكيونك .88
 - برق بيند بدل تعامل ين amino كروب بيناسمي بوتا ي-(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 خیرموجود کی شن nitro گروپ بمیشه m مقام پر جا تا ہے۔ (4)

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

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

P Q R
$$\begin{array}{cccc} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 & \text{CHO} & \text{COOH} \\ \\ \text{(1)} & & & \\ \end{array} , \quad \begin{array}{c} & & \\ & & \\ \end{array} , \quad \begin{array}{c} & \\ & \\ \end{array} , \quad \begin{array}{c} & \\ & \\ \end{array}$$

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

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

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

- Acetanilide (1)
- Aniline (2)
- Glycine (3)
- Benzoic acid (4)

$$\begin{array}{c} & & \downarrow \uparrow \nearrow \\ & & \text{Anhydrous} \\ & & + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} & \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \\ & & & \\ & & P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} & Q + R \end{array}$$

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

91.	In which of the following forms is iron absorbed	مندرجة بل بين سے كس شكل بين پود ساوے كومذب كرتے بين؟	.91
	by plants?	(1) فيرس	
	(1) Ferrous(2) Ferric	(2) فيرك	
	(3) Both ferric and ferrous	(3) فيرك اورفيرس دونوں	
	(4) Free element	(4) آزادعتمر	
92.	What is the role of NAD ⁺ in cellular	ظوی تنفس میں + NAD کا کیا کردار موتاہے:	.92
02.	respiration?	(1) ياليكوان كريركي ديثيت عام كرتا ب-	
	(1) It functions as an electron carrier.	(2) يايك فامروكي ديثيت كام كرتا ہے۔	
	(2) It functions as an enzyme.	(3) غیر موالی تنظیم میں آخری الیکٹیران قبول کار ہے	
	(3) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.	(4) یا ATP کی تشکیل کے لیے نوکلیونائڈ کاایک ڈرید ہے	
	(4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.	مندرجة بل ميں سے كون ساعضر غليات فركر كوقاعم ركھنے كے لياذ شددار ہے؟	.93
93.	Which of the following elements is responsible for	(1)	•••
	maintaining turgor in cells ?	(2)	
	(1) Sodium	(3) كيشيم	
	(2) Magnesium	(5) (5)	
	(3) Calcium (4) Potassium	رید) مندرجہ ذیل میں ہے کس کے ذریعہ شعا می ترکیب کے دوران آکسیجن ضمیس پیدا کیا جاتا ؟	.94
94.	Oxygen is not produced during photosynthesis by	(1) نوخاک	.94
94.	(1) Nostoc	(1) توساك (1) (2) گرين الفريكار يا	
	(2) Green sulphur bacteria		
	(3) Chara	UK (3)	
	(4) Cycas	(4) سائلس	0.5
95.	Which one of the following plants shows a very	مندر جد ذیل میں سے کون ایک پودا چھے کی ایک فوع کے ساتھ کافی نزد کی تعلق رکھتا ہے جس میں دونوں میں سے کو فی ایک دوسرے کے بغیرا پئی دورز عد گی کمل نہیں کرسکتا ؟	.95
	close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without	LAND VORWO	
	the other?	14 14/	
	(1) Yucca	見が (2)	
	(2) Hydrilla	U219 (3)	
	(3) Viola	ı⊬ (4)	
	(4) Banana	دوېرى پاردرى ب :	.96
96.	Double fertilization is	(1) ایک زبجواز د کاور قطبی مرکز بچیہ کے ساتھ پیوننگی (2) ایک زرنلی کے دونر جواز دن کاور وختلف بیشوں کے ساتھ پیوننگی۔ (3) سنگنسمی اور تہری وابستگی (4) دونر جواز دن کاایک بیشہ کے ساتھ وابستگی	
	(1) Fusion of one male gamete with two polar nuclei	(2) ایک زرنلی کے دونرجوازوں کادوبخلف بیٹوں کے ساتھ ہوتا گیا۔ سیک	
	(2) Fusion of two male gametes of a pollen tube	(3) مستحتی اور تهری وابستی	
	with two different eggs	(4) دوٹرجواروں کاایک بینے کے ساتھوابستی	
	(3) Syngamy and triple fusion	120 120 120 120	
	(4) Fusion of two male gametes with one egg	پولیین ذیرات کس در جدمرارت پررقیق نائنز دمین میش گئی سالوں تک محقوظ ریکھے میاسکتے بیس	.97
97.	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)	
	$(4) -196^{\circ}C$		

98.	Which of the following has proved helpful in	es concessa parcagna vicinarios su	
	preserving pollen as fossils?	مندرجہذیل میں سے کون پولین کورکاڑئی حیثیت سے فلوظ کرتے میں مدد کا رہا ہت ہوا ہے ؟	98
	(1) Cellulosic intine	(1) سيلوان اعات	
	(2) Pollenkitt	(2) يولين كث	
	(3) Sporopollenin(4) Oil content	(3) اسپوروپليشين	
00		(4) تیل کے مواد	
99.	Which of the following flowers only once in its life-time?	منددجد بل ين عالى الى يورى زندگى شراص ايك بار يجول ديتا ب ؟	99
	(1) Jackfruit	(1)	
	(2) Bamboo species	ي أنس كا الواع (2)	
	(3) Papaya	<u>t</u> . (3)	
100	(4) Mango	(4)	
100.	Offsets are produced by (1) Mitotic divisions	 أنسيش لا كس كذريع بيدا كي جاتے إلى - 	100
	(2) Meiotic divisions	(1) تحیطی تشتیم	
	(3) Parthenogenesis	(2) تغليد تشيم	
	(4) Parthenocarpy	(3) پارخمونو جيئيس	
101.	8 1	(4) پارتھىينو كار ئي	
	matched? (1) ABO blood grouping : Co-dominance	1. مندرجة يل على حكون ساجور اللط لكايا كيا ب	101
	(1) ABO blood grouping : Co-dominance(2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles	(1) خون کی ABO گروه بندی : تیم نظیه	
	(3) T.H. Morgan : Linkage	(2) مرين استاري كالتكليل : ببتاتي اليلين	
	(4) XO type sex : Grasshopper	(3) لياريخ موركن : تنفيح	
	determination	(4) XO فتم كاجنسي تعين : مدًّا	
102.	The experimental proof for semiconservative	8	
	replication of DNA was first shown in a	DNA _ 2 مردامتزاج ك تفق محفظى طريق كاجر في شهادت سب يبليكس على دكهائى دى:	102
	(1) Bacterium(2) Fungus	Ê(Z (1)	
	(2) Fungus(3) Virus	(2) مجميعوند	
	(4) Plant	(3) واترى	
103.	Select the <i>correct</i> statement:	ربر (4)	
	(1) Punnett square was developed by a British	1 × 1 × 1 × 1 × 1	
	scientist.	1. منج بيان كوچينه:	103
	(2) Franklin Stahl coined the term "linkage".	(1) پینٹ اسکوائز ایک برطانوی سائنسداں کے ذریعہ فروغ پایا	
	(3) Transduction was discovered by S. Altman.	(2) فرینکلین اسٹال نے اصطلاح انگلیج " کوشع کمیا	
	(4) Spliceosomes take part in translation.	(3) ٹرانس ڈکشن کی کھوج ایس۔ آلت مین نے کی	
104.		(4) اسپائی سپومسوم تر جرکاری (ٹرانس لیشن) میں صفد لیتا ہے	
	(1) Alfred Hershey and – TMV Martha Chase	The second secon	
	(2) Alec Jeffreys – Streptococcus	1. معيم ميلان كوچينيه:	104
	pneumoniae	(1) اللريد برشے اور مار تھا چيس ۔ في ايم وي	
	(3) Francois Jacob and – <i>Lac</i> operon	(2) المكرجيفركس - الزياد كركس نيمونيا	
	Jacques Monod	(2) الميك جيفيرس - الزينوكوكس نيمونيا (3) فراكواكس جيك اورجيك موتسارقد – ليك اوييرون	
	(4) Matthew Meselson – Pisum sativum and F. Stahl	(4) ميشيكين اور افاسال - ييسم بيوم	

105. Select the *correct* match: .105 Dihybrid cross $F_2 \times Recessive parent$ مغلوب والدين X بي الله الله الكراس (2)Ribozvme Nucleic acid Transformation (3)G. Mendel - شرأس فورميش T.H. Morgan (4)Transduction (4) 1 1 3 months - 6/10 12 mg 106. A 'new' variety of rice was patented by a foreign 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 .106 present in India for a long time. This is related to بہت لمحادوارے موجودری ایل - رکس عضلک سے: (1)Sharbati Sonora شرق موقورا (1) (2)Co-667 Co-667 (2) (3)Basmati 356 (3) (4)Lerma Rojo 8.2/6) (4) **107.** The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is یولی میریز زمجیر تعامل (PCR) میں اقدامات کی مجمح ترحیب ہے۔ (1) Annealing, Extension, Denaturation .107 الهلنگ واستهنفن وفری نیوریش (2)Extension, Denaturation, Annealing (1) السنينفن، ۋى نيوريش، انبلنگ (3)Denaturation, Annealing, Extension (2) (4)Denaturation, Extension, Annealing نا ي نيحوريش واسلنگ واکسشينشن (3) وى نيوريش وكسنينفن وانبلنگ 108. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes? انسانی لمنو سائٹ بین DNA کے ایک کلاے کو تعارف کرانے کے عمل بی درج زیل میں ہے کوا .108 ایک مال کے طور پر استعال کیا جاسکتا ہے؟ Ti plasmid (1)Ti بازط ریزدازی ویشیح والمرکس) Retrovirus (2)(3)pBR 322 (4) λ phage India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is ہندوستان میں عام جنآ کے استعمال کے لیے کس جینیاتی طور پراصلا می عضویوں کے وٹول کے پہلے .109 (1)Council for Scientific and Industrial اس کے مفوظ ہونے کی جانج کی ڈرداری کس تنظیم کی ہے ؟ Research (CSIR) كونسل برائ ساعسى اورصنعتى فحقيق (1) (CSIR) Indian Council of Medical Research (ICMR) (2)بندوستانی کونسل برائے میڈیکل تحقیق (ICMR) (2) (3)Genetic Engineering Appraisal Committee عبني الجيئر تك تقويم كميني (GEAC) (3) (GEAC) تعقیل کمین برائے چین دست درزی (RCGM) (4) (4)Research Committee Genetic on Manipulation (RCGM) 110. Use of bioresources by multinational companies کشیر القوا می کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کااس ہے جڑے ملک اور ان کے عوام .110 and organisations without authorisation from the ك بغيرا جازت كاستعال كرنا كبلاتات : concerned country and its people is called بايوياترليي(حياتي چوري) (1) (1)**Biopiracy** (2) (2)Bio-infringement بابواكسيلوا أي فينشن (حياتي استصال) (3) (3)Bioexploitation حاتى تتولى (4) Biodegradation

111.	acts	tratosphere, which of the following elements as a catalyst in degradation of ozone and ase of molecular oxygen?	فریٹو اسفیر ش اورون کی تفرق لی اور سالمائی آکیجن کے خارج ہونے کے عمل میں ورج و یل غیر کون ساعت عرام انگیز کا کام کرتا ہے ؟	
	(1)	Cl	Cl (1	
	(2)	Carbon		2)
	(3)	Oxygen		3)
	(4)	Fe	Fe (4)
112.		t type of ecological pyramid would be ined with the following data?	رد جدة بل اعداده شار كي مدو ي كس قتم كاما حولياتي بير امية حاصل بوگا ؟	.112
	ODIG	Secondary consumer: 120 g	#نوى صارف : 120 g	
		Primary consumer : 60 g	ابتدائی صارف : 60 g	
		Primary producer : 10 g	ايمان _{ى ت} ياكار : 10 g	
	(1)	Pyramid of energy		(1)
	(2)	Inverted pyramid of biomass	THE LAST COMMITTEE COMMITT	2)
	(3)	Upright pyramid of biomass	2 20 2 2	(3)
	(4)	Upright pyramid of numbers	ا سيدهاعددي پيراميذ	4)
113.				
110.	(1)	the physical space where an organism lives	: 츥 (Niche)	
	(2)	all the biological factors in the organism's environment) و وطریقه کارجس کے ذریع عضو بے جہال، ہتے بین وہال کے طبی اور حیاتیاتی حالات کا استعمال کرتے ہیں۔	(1)
	(3)	the functional role played by the organism) عضویہ کے ماحول میں موجودتمام حیاتیاتی اور طبیعاتی حواس	(2)
	(-)	where it lives	ا عضوي جبال رئة ثل و بال ان ك وريد كيم ان والكاركرد في كروار	(3)
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live) درجه حرارت کی و وحد جوعضویہ کوزندور ہے کے لیے ضروری ہے۔	(4)
114.	Nata	ality refers to	ش سرادب :	.114 يياً
	(1)	Birth rate	S 1010 10	(1)
	(2)	Death rate	ا شرح اموات	(2)
	(3)	Number of individuals entering a habitat		(3)
	(4)	Number of individuals leaving the habitat		(4)
115.	Whi	ch of the following is a secondary pollutant?		
	(1)	CO_2	اذیل میں سے کون ٹانوی آلود ہے ؟	.115 مئ
	(2)	CO	CO ₂ (1)
	(3)	O_3		2)
	(4)	SO_2	fet vic.	3)
116.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on		4)
	(1)	21 st April	يوم اوزون كب منايا جاتا ہے؟	.116 مالي
				(1)
	(2)	5 th June	5 څون	(2)
	(3)	22 nd April	ي 22 در	(3)
	(4)	16 th September	16 متبر	(4)

117.		ch one is w						9.0	سامسلان خلط	یل بیں ہے کون	متدردة	.117
	(1)	Biflagella		_	Brown algae				ر اسپور بھورا دواسپور بھورا		(1)	•11•
	(2)	Uniflagell	_		Polysiphonia				وہ چور۔ بھورا سینس بے مالی۔			
	(3)	Unicellula	_	nism –	Chlorella			الفونيا	-3.		(2)	
	(4)	Gemma cı	ıps	_	Marchantia				شويه - كلوريظا		(3)	
110	Win	ged pollen g	rraine	aro nrocoi	at in				-ماركنشيا		(4)	
110.	(1)	Cycas	grains (are preser	.16 111			14	ئ جاتے پر	دائے کس میں پا	يتكهدارزر	.118
	(2)	Mustard								ساتكس	(1)	
	(3)	Pinus								440	(2)	
	(4)	Mango								باكتس	(3)	
	(-)	1,101190								. f	(4)	
119.	Mat	ch the item	s giver	n in Colur	nn I with those in		economic suppress		-	L,		110
	Colu	ımn II and	l select	t the <i>cor</i>	rect option given	ل ين عصيم كالنخاب يجي:	ئے ، اور مندر جدفر ع ا	داد توسلا ــ	ل و کے تقام	: 11	11/18	.119
	belo	w:				55550 M	'liphe			,t	-48	
		$Column\ I$		Column	II	اشده بودول ادر جانورول كوركها	بكرب جهال تحفظ	2234	.i	60.	a.a	
	a.	Herbariur	n i.	It is a pl	ace having a		-4	th				
				collection	n of preserved	كماتوكى علاقش إت	فهرست جوتر تيب	ایک	.ii	ل(Key)	.b	
				plants a	nd animals.	8	فے والے تمام	6				
	b.	Key	ii.	A list th	at enumerates	ن كرتى ب اوران كويجها يخ	ا ع كوفتقير أو شاهد:	151				
				methodi	cally all the	_\$	ریند بتاتی ہے ا					
				_	found in an area	6	5 P		iii	5.	e o	
					ef description	ر پودول کے فشک اور دہائے			111	74	.c	
				_	dentification.	ثبیث کے اوپرر کھا جاتا ہے ۔				,	s .	
	c.	Museum	iii.	_	e where dried and		ـ کتابچیس میں		.iv	بث لاك	.d	
				_	plant specimens	رست كالتمكل بين موجود يون جو						
					d on sheets are	نے میں مدو کرتی ہے۔	لف فيكسا كو بيجا_	30				
	,	0 . 1		kept.		53						
	d.	Catalogue	iv.		et containing a list cters and their		a b	•	c	d		
					es which are	i	iii ii	i	i	iv	(1)	
					in identification of	13	i i	v	iii	ii	(2)	
				various		i	iii i	V	i	ii	(3)	
		a b	c	d		- 1	ii i	v	iii	i	(4)	
	(1)	iii ii	i	iv								
	(2)	i iv	iii									
	(3)	iii iv	i	ii								
	(4)	ii iv	iii						1. 01	ا کے بعدورج ذ	6.5	.120
	(4)	11 10	111	. 1		: 40,000	ر ک می پیدادار پر	*10-0	ن س	یا سے جعدور رہے و ماہ م		.120
120.	Afte	r karyogan	y follo	wed by n	neiosis, spores are					القرنيريا	(1)	
		luced exoge	-	-	_					نيوروا سيورا	(2)	
	(1)	Alternario	ı							سيكروحانسيز	(3)	
	(2)	Neurospoi	$\cdot a$							الميريكس	(4)	
	(3)	Saccharon	nyces									
	(4)	Agaricus										

191	Solo	ct the <i>wrong</i> statement :		
121.	(1)	Mushrooms belong to Basidiomycetes.	غلط بيان كو چيئة :	.121
	(2)	Cell wall is present in members of Fungi	(1) مشروم بین لغ مانی سینس کے فیت آتے ہیں۔	
	(-)	and Plantae.	(2) خلوى ديوار پيسپونداور پانانى كركن ش پائے جاتے ہيں۔	
	(3)	Mitochondria are the powerhouse of the cell	(3) مونيرا كے علاوه تمام كلَّهُم ميں خليكى پاور إلاس مائنوكاندريا بوتى جي-	
	(4)	in all kingdoms except Monera.	(4) سيّد وولي السيورود وأس ين متحرك اورفذا حاصل كرنے كسانت بوتے يل-	
	(4)	Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.	مندرجية بل بيانات ميں سے كون درست ہے ؟	.122
100	****	-	(1) سینجینیا بینرواسپورس بے جبکسیلو بنیا بومواسپورس ہے۔	
122.	(1)	ch of the following statements is <i>correct</i> ? Selaginella is heterosporous, while Salvinia	(2) جمنوا بپرمس میں تیفل دان پیفل خانہ کی دیوار سے ٹیمیں گھرے ہوتے ہیں۔	
	(1)	is homosporous.	(3) سانکس اورسیارس دونول میں نے حام طور پر غیرشا فی ہوتے ہیں۔	
	(2)	Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.	(4) إرسيلس جمعوا برمس بوتے ہيں۔	
	(3)	Stems are usually unbranched in both	دویتے تنوں میں ٹانوی ذاہلم اور فلوئیم کس کے ذریعہ پیدا ہوتے ہیں:	.123
	(-)	Cycas and Cedrus.	(1) ويسكوركم يتيم	
	(4)	Horsetails are gymnosperms.	(2) پیستکل میرشنم	
123.	Seco	ondary xylem and phloem in dicot stem are	(3) انسيلري ميرشم	
	prod	luced by	(4) قيلومين	
	(1)	Vascular cambium	كيسير كن اسريس كس بي يائے جاتے بيل :	.124
	(2)	Apical meristems	(1) پېرې مانگل (1) پېرې مانگل	
	(3) (4)	Axillary meristems	(2) ایکاؤرس	
104		Phellogen	(3) اندوارس	
124.	(1)	parian strips occur in Pericycle	(4) کاریش (4) کاریش	
	(2)	Epidermis		.125
	(3)	Endodermis	نیومیٹوفورس درن فریل میں ہے کس میں پائے جاتے ہیں : معرب سے میں میں اس	.120
	(4)	Cortex	(1) آزاد تحریفے والے آئی چودوں میں دا	
125.	Pne	umatophores occur in	(2) ماطى پودەن يى	
	(1)	Free-floating hydrophytes	(3) آد عدد و بعو حد آئي پودول يل	
	(2)	Halophytes	(4) " وشت توريدون ش	
	(3)	Submerged hydrophytes	پورے بن میں ٹانوی عمویا تو کم ہوئی ہے یالہیں ہوئی ہے۔ ٹیں:	.126
	(4)	Carnivorous plants	(1) لا يحاد والس المجينة بيرم	
126.	Plan	ts having little or no secondary growth are	پورے بن میں ٹانوی تمویا تو کم ہوتی ہے یائیس ہوتی ہے وقی : (1) ڈیٹی ڈوائس انجیو پرم (2) مرینس در کھیا اس م (3) سامکیڈس	
	(1)	Deciduous angiosperms	(3) مانكيذس	
	(2)	Grasses	(4) كانترى	
	(3)	Cycads	چندرا يك اصلاحي ب	.127
	(4)	Conifers	(1) امول بخ	
127.		et potato is a modified	€ (2)	
	(1) (2)	Adventitious root Stem	ウ ダレ (3)	
	(2) (3)	Rhizome	(4) اصل جو	
			XU (4)	
	(4)	Tap root		

128.	8	محاس كى يتيون بين بائ ما في والاستوينا بوترين:	.128
	(1) Kidney shaped	(1) گروے کی شکل کے	
	(2) Dumb-bell shaped	(2) ومسلى تلمنتى بما	
	(3) Barrel shaped	(3) يرلنا	
100	(4) Rectangular	(4) منتطيل نما	
129.	The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is	و معرطہ جس بیں بومولوگس کر وموز وموں کی جوڑیاں الگ ہونا شروع ہوتی تیں ہے۔	.129
	(1) Diplotene	(1) ۇيدىمىي	
	(2) Pachytene	(2) چیکی ثمین	
	(3) Zygotene	(3) وَإِنْ كُولِينَ	
	(4) Diakinesis	(4) ۋەڭى كايىسىس	
130.	Which of the following is true for nucleolus?	ورئ ذیل میں ہے کوئ نے کلیوٹس کے لیے سی ہے ؟	.130
	(1) It is a membrane-bound structure.	رون در با سان کے میں اس کے میں اس کے اس کے اس کے اس کے میں ا (1) میں میں کے میں کا میں اس کے میں اس ک	.100
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(1) یہ میں میں میں بات ہے۔ (2) گفتیم ہور پی طیوں میں بات نیوکلیولی موجود ہوئے ہیں۔	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA	47	
	synthesis.		
	(4) It takes part in spindle formation.	(4) یوائنڈل کے بینے میں مقدلیتا ہے۔ شکر کے دونگھ فل کر دہش تصومیات ہیں :	101
131.	The two functional groups characteristic of		.131
	sugars are	(1) كالونائل اورميشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(2) ائيله رومسل اور ميشائل	
	(2) hydroxyl and methyl	(3) کلویائل اور بائیدرو کسل	
	(3) carbonyl and hydroxyl	(4) کاپونائل اور قاخیت در مدارک	100
	(4) carbonyl and phosphate	كالحياكم كليكس كس بين مقد ليتاب:	.132
132.	The Golgi complex participates in	(1) نفازی پسیکل کے پنے میں	
	(1) Formation of secretory vesicles	(2) مینی ایند کوتو زنے میں	
	(2) Fatty acid breakdown	(3) امینواییڈ کے باحرکت ہوئے بیں	
	(3) Activation of amino acid	(4) جرثور ڪيڪل پي	
	(4) Respiration in bacteria	مدرجة بل يي ع كون ايك يروكيرونسي ع؟	.133
133.	Which among the following is <i>not</i> a prokaryote?	(1) مالوکینیری	
	(1) Mycobacterium	(2) کیکرومامینر	
	(2) Saccharomyces	(3) ارسيليداوريا	
	(3) Oscillatoria	رون (4) عال المارية ا	
	(4) Nostoc	مندر جوذیل میں سے کون شعاعی ترکیب کے دوشن تعامل کاماصل میں ہے؟	.134
134.	Which of the following is not a product of light	NADH (1)	
	reaction of photosynthesis? (1) NADH	ATP (2)	
	(1) NADH (2) ATP	Oxygen (3)	
	(3) Oxygen	NADPH (4)	
	(4) NADPH	اسلو یکی حرکت درج و بل شی سے کس کے در بورمنا فرخیل ہوئی ہے	.135
135.	Stomatal movement is not affected by	(1) روڭن	
190.	(1) Light	(2) ادچ7ارت	
	(2) Temperature	760 CO ₂ (3)	
	(3) CO ₂ concentration	1.5************************************	
	(4) O ₂ concentration	765/ O ₂ (4)	
	· / Z		

136.	Calc	ium	is imp	portant	in skeletal mu	ıscle		يونك ي -	ن کے لیے اہم ہے	فجى عضلات كے سكر	حيث إدعا	.136
	cont	ractio	n becaus	se it				-c+5051c	JUSSLEAT	Pasecry	(1)	
	(1)	activ	ates the	myosin	ATPase by bindin	ng to			ہ بندش کر کے مایوسین		(2)	
		it.					نے کوروک ہے۔		بجاورا يكثن فلامينث		(3)	
	(2)		_		remove the maskin for myosin.	ng of		-41)	ن فلامینٹ سے الگ	مايوسين سركوا يكنن	(4)	
	(3)	-	myosin		ion of bonds betworidges and the a		پائیسس میں مدد کرتے	راست طور پر ازتھر	وكيسترك خليئة فير	ب ش سے کون سے	مندرجـذيل الک-	.137
	(4)	deta	ches the	myosin	head from the a	actin				مدكم بخلبت	(1)	
		filan	ent.							يەن ي	(2)	
137.	Whi	ch of	the fol	lowing g	gastric cells indire	ectly				برائل خلیئے پیرائٹل خلیئے	(3)	
	help	in erg	ythropoi	esis?						محوبليث خليبت	(4)	
	(1)	Muco	ous cells									
	(2)	Chie	f cells						. T			
	(3)	Parie	etal cells	3				? <	درانه تقسی ہے ترتبی ۔	ں میں سے کون پیشدہ ۔		.138
	(4)	Gobl	et cells							سيليومس ده ر	(1)	
190	Whi	ah af	tha f	Callarrin a	is an occupati	onol				المفريسس المغي سيم	(2) (3)	
190.			y disord	_	is an occupan	onai				ا ی یم ویوازم	(4)	
	(1)	Silico	-							120	13.0	
	(2)		racis									
	(3)		hysema				ختياري چينے:	رجاذيل مي سطح	سامائية ورمندا	دى گئى مدوں كوكالم	كالمها بيل	.139
	(4)	Botu	•									
	(4)	Dota	115111						146	1	كالم	
139.					Column I with thos							
			I and so	elect the	e correct option g	given		وبإلا	ا. نغوری	يرى نو جن ا	a .a	
	belo		7					5460 G.	ii. خون کا آ iii. حفاظتی م	يوليان	ط. هو∍ اند	
		Colu			Column II			593	2-	ن	CHI.C	
	a.		nogen	i.	Osmotic balance			c iii	b ii	a i	(1)	
	b.	Glob		ii.	Blood clotting			i	ii	i.	(2)	
	c.	Albu	min	iii.	Defence mechanis	sm		i	iii	ii	(3)	
		a	b	\mathbf{c}				ii	iii	i	(4)	
	(1)	i	ii	iii								

(2)

(3)

(4) i

iii

ii

ii

iii

iii

i

i

ii

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

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

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

- **141.** 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
- **142.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

	Colum	n I			$Column \ II$
a.	Tidal	volume		i.	$2500 - 3000 \; mL$
b.	Inspir volum	•	eserve	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expira volum	•	eserve	iii.	500-550~mL
d.	Residu	ıal volu	me	iv.	$1000 - 1100 \; mL$
	a	b	\mathbf{c}	d	
(1)	iii	i	iv	ii	
(2)	iii	ii	i	iv	
(3)	iv	iii	ii	i	
(4)	i	iv	ii	iii	

- كالم الله ي دي حقى مدول كوكالم إلا علائي اورمندرجدة بل ميس يحيح اختياري مينية: کالم|| |. بائیں افریم اور یا ٹیں ویٹڑ یکل کے ii. دائیس وینٹریکل اور پلمونری آرٹری الله والكرما (كالوروا كرموية الكرك ورميان۔ b ii iii i (1) 1 (2) iii (3) iii ii (4)
- 141. مندرجہ ذیل میں سے کون سااختیاری دخہ اور استعیب میں پیمیپوئر سے حالات کو بالتر تیب سی ج واضح کرتا ہے ؟ (1) برنگیداؤ کی تعداو میں اضافہ یسنظ میں اضافہ (2) برنگیداؤ میں کی یہ یونگیداؤ میں کی (3) تنظی سطح میں کی یہ برنگیداؤ میں ورم

تنقسى مطح بير اطاف برنكيولز ثير اورم

(4)

كالم إين دى كئى مدول كوكالم 11 علائية اورمندرجدذيل بين مصحح اختياري جينية: .142 2500-3000 mL .i b. أسيم ينزى رزوجم 1100-1200 mL .ii o. اکسیریزی رزروجم 500-550 mL .iii d. اتاتي ع 1000-1100 mL .iv b iv îii (1) ii iii (2)ii iii iv (3)

iii

ii

īv

i

(4)

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

		emn I			Column II (Part of Excretory System)
a.	Ultr	afiltrati	ion	i.	Henle's loop
b.	Conc of ur	centrati rine	on	ii.	Ureter
c.	Trar urin	nsport o	f	iii.	Urinary bladder
d.	Stor	age of u	rine	iv.	Malpighian corpuscle
				v.	Proximal convoluted tubule
	a	b	c	d	I
(1)	iv	i	ii	ii	ii
(2)	iv	v	ii	ii	i
(3)	v	iv	i	ii	ii

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

ii

Column II

iv

Column I

(4)

a.	Glycos	suria	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		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	c	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iii	ii	iv	i
(3)	iv	i	ii	iii
(4)	ii	iii	i	iv

كالم بن دى كى مدول كوكالم ١١ علائياورمندرجة بل يس معي اختيارى چيني: 1 18 (68) (1) (2)(3) (4)كالم البين دي تي مدون كوكالم إلى علائة ادرمندر حذيل بين صحيح اختباري جينه: i جوزوں ٹی پورک ایمڈ کا جمع ہونا مروب شروادار تمك iii. گلويري شورم iii (1) (2) (3) (4) ii

145. Which of the following hormones can play a مندرجة بل ش ع كون سابارمون اوسنيويوريسس شراايم كردارادا كرسكتا ع ؟ .145 significant role in osteoporosis? (1) Progesterone and Aldosterone الذواستيران اور يروكيكفين (2)(2)Aldosterone and Prolactin (3) (3)Parathyroid hormone and Prolactin استروعين اور بإراخها ترائد بارمون (4) (4)Estrogen and Parathyroid hormone مندرجہ فی مل میں ہے کون امینوالیڈ ہے حاصل کردہ مارمون ہے ؟ .146 146. Which of the following is an amino acid derived اكثريزوم (1)hormone? ايتي فيفرين (2)(1)Ecdysone اسروائل (3) (2)**Epinephrine** استرؤايول (4) (3)Estriol شفاف لینس انسان کی آنکھ ٹیں اپنے مقام پر کس کے ذریعہ کی رہتی ہے۔ .147 (4)Estradiol (1) سيلىرى يے نيزى ہو في ليگاميننس (2) **147.** The transparent lens in the human eye is held in سيلرى جسم ي زوى بوئى حكنے عضلات (3) its place by آترس ہے بوری ہوئی مکنے مضلات (4) (1) ligaments attached to the iris (2)ligaments attached to the ciliary body مندر حدد طی ٹیل ہے کون ساخت یا حقے اوران کے کام کے جوڑے خلط ملان کے گئے ہیں۔ .148 (3)smooth muscles attached to the ciliary body ریشےدارڈر کیٹس کے ہے ہوتے تیں جود ماخ smooth muscles attached to the iris (4)كے مختلف حضول كوجوڑتے بين اور حركت كو کنٹرول کرتے ڈیں۔ 148. Which of the following structures or regions is *incorrectly* paired with its function? ننفس اورقلبي عضلاتي المفليكسين كوكنثرول كرتا Limbic system consists of fibre (1)tracts that interconnect بائين اور دائين واليسيرييرل بيمي اسفير كو different regions of brain: controls جوز نے دالےریشوں کا محمولہ۔ movement. (2)Medulla oblongata: controls respiration جاری کرنے والے بارمون کی پیداواراور and cardiovascular در حد حرارت ، مجموک اور بیاس پر کنٹرول 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.

- **149.** 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.
- **150.** 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
- **151.** The amnion of mammalian embryo is derived from
 - (1) endoderm and mesoderm
 - (2) ectoderm and mesoderm
 - (3) ectoderm and endoderm
 - (4) mesoderm and trophoblast
- **152.** 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.

- .1. اجرميوهينيسس اوراجر ماييشن على فرق ب-
- (1) البرميو مينسس عن البرمية وابناب جبك البرمائية ن عن البرمينة بناب-
- (2) ائىرمى جىنىسس ئى ائىرمىند بناب جېدائىرمانىيىن ئى ائىرمىندردا بناب-
- البرميوجينيسس ش البرميثوز داخائي جبكه البير ماليش ش البرميثوز واستميني فيرس ثيوبلس كي كهذه ش آزاد دوت شير...
 - (4) ابرميوسيسس ين مراولي فلية عابرمينوزواسيمين

فيرس فيوبلس كى كهفديش آزاد و تح يل جبكه ابير مانيين شي ابير مينوزوا بينة لي-

- 150. مل كركوركماؤك ليسيناك كون ع إرمون كلت إلى
- hPL, hCG (1) ، اسرومین اریکسین را می فوسین
 - (2) hPL, hCG، پرومیسنومین ، پروکیکنین
- hCG (3) پروجیستوجین «اسروجین» کلو کورفیکوانڈس
 - (4) hPL, hCG بروهیستوجین ، استروهین

- 151. پتانيول كامنيون كبال عاصل يوتي لك:
 - (1) الدوارم اور ميروارم
 - (2) ایکودرم اور میرودرم
 - (3) ايكورم اور الدوارم
 - (4) ميزوۋرم اور ٹروکھوبلاست

- 152. مانع حمل سيليا -
- (1) اسرومین کاراداز کوبر هائی ہادرمادہ میں بینے کے فارج ہونے کورو کی ہے۔
- (2) بچہ دانی میں اسروجین کے ماصل کار کورد کی ہے، بیضہ کو تصیب ہونے ہے رد کی
 - (3) ينتى تعلقات بنانے كے بعد كامانع حمل ب-
 - (4) يايك IUD --- (4)

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

	Colum	n I			$Column\ II$
a.	Prolife	erative F	hase	i.	Breakdown of endometrial lining
b.	Secret	ory Pha	se	ii.	Follicular Phase
c.	Menst	ruation		iii.	Luteal Phase
	a	b	\mathbf{c}		
(1)	i	iii	ii		
(2)	iii	ii	i		
(3)	iii	i	ii		
(4)	ii	iii	i		

- 154. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?
 - (1)UGGTUTCGCAT

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

153. كالم التدري كي مدول كوكالم إلى الصلاح الدرمندر وذيل شراح المتاري عيف

II _C			کالم ۱
لسكا ثوانا	انذ وميثريك لائتظ	ر ينوفيز i.	a. پاڻ <i>ي</i>
	فوليكو <i>ا</i> فيز	ن فيز ii.	b. کریزا
	لوطيل فيز	رغوفير i. ن فير ii. ن iii.	c. ماووارگ
c	b	a	
ii	iii	i	(1)
i	ii	iii	(2)
ii	i	81	(3)
i	iii	ii	(4)

- AGGTATCGCAT مین کے کوڈ کردے اسل پیڈ کی ایک ڈویٹ ہے۔ ٹرانس کرائب کے .154 الا ي RNA كالمنطا إلى ترتيب كيا يوكا ؟
 - UGGTUTCGCAT
 - AGGUAUCGCAU (2)
 - (3) UCCAUAGCGUA
 - ACCUAUGCGAU (4)
 - .155 مندرحہ ذیل ٹیں مجی اوپیرون کے بینے ٹی ،سوائے
 - ساختیاتی جینوں کے
 - ابک اور پیز کے (2)

(1)

- (3)
- ایک ال حینم کے (4)
- .156 او کوڈی ورائز کے مطابق ارتفاء کاطریقہ ہے
 - مكانه (سانعين) (1)
 - ببتات اقدامي تبدل (2)
 - (3)
 - (4)
- ایک ورت کےایک X کرموزوم ید X- سے بڑی ہوئی حالت ہے۔ یہ کرموزوم کس کے ذر بعدور شیں ماسکتی ہے؟
 - (1)
 - (2)
 - ہے اور بیٹماں دونوں (3)
 - صرف نواے دیوتایوتی (4)

150	Which of the following characteristics represent	I				
198.	Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?	ورج ذیل میں سے کون کی خصوصیات انسانوں میں "بلد گروپ کے وراثت" کو چیش کرتی ہے؟	.158			
	a. Dominance	a. عمل فالبيت				
	b. Co-dominance	b. يم_غالبيت				
	c. Multiple allele	c. بہتات الیل				
	d. Incomplete dominance	d. غيركمل غالبيت				
	e. Polygenic inheritance	e بال مين درافت				
	(1) a, b and c	с <i>э</i> г b, а (1)				
	(2) b, c and e	e اور c, b (2)				
	(3) a, c and e	е <i>ы</i> с, а (3)				
	(4) b, d and e	e at d,b (4)				
159.	The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of	كنى ريز ه كى فى المانورون كے الكى ناتكوں كى فريوں كى سائنت بيں يكسائيت ورج ذيل بي				
	(1) Analogy	ہے کس کی ایک مثال ہے۔				
	(2) Homology	(1) بمرفعلی (انا لوگی)				
	(3) Adaptive radiation	(2) بمهائتی (بعمولی)				
	(4) Convergent evolution	(3) تَطَاقَى اللَّهُ لِيشَنِ				
160.	Among the following sets of examples for	(4) مرکزی ارتقاء				
	divergent evolution, select the $\emph{incorrect}$ option :	ورج ذیل الم کزیت ارتقاء کے مثالوں میں خلط اختیاری کوچینے ۔	.160			
	(1) Heart of bat, man and cheetah	(1) چىگادار مانسان ادر چىيتا كے قلب				
	(2) Forelimbs of man, bat and cheetah	(2) انسان، چيگادڙ اور ڇيتا ڪه آڪھ ڀاڙو				
	(3) Eye of octopus, bat and man	(3) او کٹوپس، چگاد اورانسان کی آنھیں				
	(4) Brain of bat, man and cheetah	(4) جيڪادڙ ءانسان ادر جيتا کے دماغ				
161.		کس بیاری میں مچھر کے تربیل کیے گئے مرض تیزر کمفیونک ٹالیوں میں لاعلاج ورم کی وجہ بینے ہیں۔	.161			
	pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels?	(1) انگیری ایسس				
	(1) Ascariasis	لا يا تا				
	(2) Elephantiasis	(3) استى ايسس				
	(3) Amoebiasis	(4) گول كيزاچاري				
	(4) Ringworm disease	رب درج ذیل میں سے کون خود مامونتی بیاری خوال ہے؟	.162			
169	Which of the following is not an autoimmune	رون رین میں سے وی ووق ویک ایکن کی ہے . (1) دیمیدوائڈ ارتفرائنس	.102			
102.	disease?	(1) معلوم الدرائر ال (2) موري اليسس				
	(1) Rheumatoid arthritis					
	(2) Psoriasis	(3)				
	(3) Vitiligo	(4) It x(0,00x)	.163			
	(4) Alzheimer's disease	دودھ کودى يى تبديل كرنے كى ونامن كوبر ھاكراس كى تغذيق قدر بر ھادى جاتى ہے؟	.109			
163.	Conversion of milk to curd improves its	A (1)				
	nutritional value by increasing the amount of	D 🗸 t, (2)				
	(1) Vitamin A	E 🗹 t, (3)				
	(2) Vitamin D	B ₁₂ (4)				
	(3) Vitamin E					
	(4) Vitamin B ₁₂					

164.		ch part g "Sma		ppy pl	ant is	used to ol	otain the	•	ا۔'' عاصل کیا جاتا ہے	شِلی دوا 'اسمیا	ستعال <i>کرے</i>	، کے کس مضے کا ا	يو لي يود _	.164
	(1)	Latex								5 59760		لينيكن سيع	(1)	
	(2)	Flowe										کھول میہ	(2)	
	(3)	Leave										پرانے پیاں میں	(3)	
	(4)	Roots										200	(4)	
											-	U.59.	(4)	
165.		_			n of a co		4h a.a. 4h a				22.74	کی بردهتی آبادی ن ا	1.6	165
	(1)	-			viduais individ	are less uals.	tnan tne		47	Sur C				.100
	(2)	-	_				ore than					تولیدی افراد خی قات مین	(1)	
	` /	(2) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.							(2) قبل تولیدی افراد تولیدی عرافراد کی جماعت کے مقابله زیادہ ہوتے ہیں۔ آبات					
	(3)	3) pre-reproductive individuals are less than							(3) قبل تولیدی افراد تولیدی افراد کے مقابلہ کم ہوتے ٹیں۔ -					
		the reproductive individuals.							(4) تولیدی افراداد رقبل تولیدی افراد تعدادی یکسان ہوتے ہیں۔					
	(4)	-	ductive		and	pre-repr number.	roductive	92050 SEC	STELL SITE AND		- L.	egener is		
		maivi	.uuais	are eq	uai III II	iumber.		جرالو مة وركى بيداوارى كے ليے طبى سائلس بي ورج فيل بي سے كون آبادى تفاعل زيادہ استعمال					19-97.	.166
166.			ne of				pulation					۶ ج	کیاجا تا۔	
		raction produc		•		medical so	eience for					باجيت	(1)	
	(1)	Mutu		antibi	outes .							بهمنوالی	(2)	
	(2)		nensal	ism								وكرباتى	(3)	
	(3)	Amen	salism	l								طغي	(4)	
	(4)	Paras	itism											
167	Mate	ch tha	itama	oivan i	in Colu	mn I with	those in	امِنے:	ذيل مي مصيح اختيار ك	يج اور مندرج	الم11 سعلا	دې گڼې مدون کوکا	كالمها يمل	.167
107.				_		<i>rrect</i> opti				11/16		17	8	
	belo					•	C		ریڈی ایش	UV-B	.i	فيكنيف _{ان}	a.a	
		Colun	nn I		(Column II		k. سینری لیندظل ii. هجرریزی					b. سيير	
	a.		phicat			V-B radia		C. سلوبالاتانيس iii تغذ في زرفيزي					c. سئو	
	b.		ary lar			eforestatio	on		t.	بإقيات فترك	.iv	بریاشت م کاشت	d. مجو	
	c.	Snow	blindr	ness		utrient			d	С	b	а		
	d.	Thum	cultiv	otion		nrichment /aste dispo			ii	ív	iii	i	(1)	
	u.	a	b	e c	1v. w	aste dispo	osai		iv	iii	i	ii	(2)	
	(1)	i	iii	iv	ii				iii	iv	ii	i	(3)	
	(2)	ii	i	iii	iv				ii	i	iv	iii	(4)	
	(3)	i	ii	iv	iii					-	-			
	(4)	iii	iv	i	ii				s lucid	77-25	سده تحقیدا	ن بردام کیس	ور د اخل	100
100	A 11	مداء م	£_11		i	مناهما نساء	·		يل اوا ہے۔	ے متا ہے	. (20)	- 15	مدرچدين.	.108
168.	All of the following are included in 'Ex-situ conservation' <i>except</i>										6	مير بردون بيون مي	(1)	
	(1) Sacred groves										ناري پا ڪ	یں ہے تمام ایکس عیر گردوس وائلڈ لائفسا میڈیک پڑمیزیکل گارڈ ا	(2)	
	(2)		ife safa		ks							سیڈیوناٹ ورکاریس	(3)	
	(3)	3) Seed banks									t	بوغييض كارذا	(4)	
	(4)	Botan	ical ga	rdens										

169.		ch of the following organisms are known as f producers in the oceans?	رجة بل ين ع كون ساحضوي مندرين الهم بيداوار ماناجاتاب ؟	169. مند		
	(1)	Diatoms) ۋاتى ئىمس قاھىيىلىش) ۋائىچىلىلىش	1)		
	(2)	Dinoflagellates		2)		
	(3)	Euglenoids) ينگلمانو النائس	3)		
	(4)	Cyanobacteria) مائنوتكثريا	4)		
170.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis?	مندر جدذیل جیوانات میں ہے کون میامور فوسس ہے ٹییں گزرتا مہر ؟			
	(1)	Tunicate	i da	1)		
	(2)	Earthworm		2)		
	(3)	Starfish	led	3)		
	(4)	Moth	** 100 ** 100 **	270		
171.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	1/2	4)		
	(1)	having a contractile vacuole for removing	ی لی ایٹس دوسرے پر وٹوز واؤں ہے کس طرح مختلف ہے؟			
		excess water) زائد پانی کے افراج کے لیے کنٹر یکھائل فالیہ وٹا ہے	1)		
	(2)	using flagella for locomotion) زائد پائی کے اخراج کے لیے کنٹر یکوائل فالیہ ہوتا ہے) تبدیل مقام کے لیفنیجیلا کا متعال کرتا ہے	2)		
	(3)	having two types of nuclei		3)		
	(4)	using pseudopodia for capturing prey		1)		
172.		ch one of these animals is not a neotherm?	رہ ذیل میں ہے کون ساجیوان ہوموقعرم نہیں ہے؟	172. ت		
	(1)	Chelone		1)		
				2)		
	(2)	Macropus	S	3)		
	(3)	Psittacula	Left.	4)		
	(4)	Camelus	į,	5/0		
173.		tify the vertebrate group of animals	انوں کی اس جماعت کو پیچائے جن میں ریز دی کہ کی جو تی ہے اور ان کے نظام اِضمہ میں کراپ			
	chai	racterized by crop and gizzard in its digestive	لَدُ اردُ هر تے بیں۔ س	اور		
	(1)	Reptilia) ریتنے دالے (رمپنیلیا)	1)		
	(2)	Amphibia) الملى يا	2)		
	(3)	Osteichthyes	ا تنگ های	3)		
	(4)	Aves	LR2 (-	1)		
174.		ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach?	ن ذیل میں سے کون ی تصوصیات فر تلجیئے کو مادہ تلجئے سے الگ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی			
	(1)	Presence of caudal styles	Continue	.n 1)		
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the		2)		
	•	9 th abdominal segment	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	300		
	(3)	Presence of anal cerci	ا الحار الحاري موجود و	3)		
	(4)	Forewings with darker tegmina	ا) لبرے میں کے ساتھ چار چھ	0		

- **175.** 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
- **176.** 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
- 177. Nissl bodies are mainly composed of
 - (1) DNA and RNA
 - (2) Proteins and lipids
 - (3) Free ribosomes and RER
 - (4) Nucleic acids and SER
- 178. 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
- **179.** 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.
- **180.** Which of the following terms describe human dentition?
 - (1) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
 - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
 - (3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
 - (4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

- 175. كى دائبوزوس ايك اكيلے mRNA كسا و تعلق بناكرايك ساتھ بال بيدائذرك بهتات هل بناكتى بين استحق بين استحق بين اس طرح كردائبوزوس كوكيا كہتے بين؟
 - (1) پالى جىڭدرل اجسام
 - يالىزوم (2)
 - (3) نيوکليوزوم
 - (4) پاڪيدوم
 - 176. مندرجة بل ش ي كون سادا قعد كمرور ب الله و پلاز كم ريتيكولم شي جيس بوتا ب ؟ (RER)
 - (1) پروٹین کلائی کوسائلیشن
 - (2) پروٹین فولڈ تک
 - (3) فاسغولىپىيذى تقليل
 - (4) اشاراتی پینیا تذ کا کلیویج
 - 177. تسلس اجسام خاص طور پر کے بیٹے ہوتے ٹی۔
 - RNA of DNA (1)
 - (2) پروٹین اور چر بی
 - (3) آزادرا بُوزومس اور RER
 - (4) نيوكليا في عمل اور SER
 - 178. درة الل على عظا جوات كالتحب كجير :
 - (1) ايلوزومس جنسي كروموزوم
 - (2) كيب برش كروموزوم _ ولياو ثين بالى وياعت
 - (3) يولى شين كروموزوم _ الملى بيا كاوسائلس
 - (4) سب-جاسينزك كردموزدم L. فكل كاكردموزدم
 - 179. مندرجة بل س عكون سابيان فلطب؟
 - (1) كانكولائسس سائلوسول بين بوتاب-
 - (2) TCA دور كفام عما تكوكفارياتى مينركس يي موجود وق في-
 - (3) آكى ۋېۋۇسفورنلىيىش باہرى مائتۇكنۇريا ئى تھىڭى بىل موجود بوتى بىل
 - (4) گانگولائسس تب تک ہوتی ہے جب تک NAD کی فراہی رہتی ہے جو ہائڈ روجن جوہر کوجذب کرسکتا ہے۔
 - 180. مندرجرزيل ش عكون عاصطلامات انساني دانت سازي كوداضح كرتي بي ؟
 - (1) تىمىكوۋنى ، ۋائى قايۇۋنى ، بىيروۋنىڭ
 - (2) تىمكوۋنى ، ۋائى فايوۋنى ، يوموۋنىڭ
 - (3) پليوروژنٽ ، ڙائي فايوڙنٽ ، جيٽروڙنٽ
 - (4) پليوروژنث ، مونوفايوژنث ، يوموژنث

SPACE FOR ROUGH WORK

CHLAA/EE/Page 42 English/Urdu

SPACE FOR ROUGH WORK

CHLAA/EE/Page 43 English/Urdu

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 پر اپناایڈ مٹ کارڈ نگرال کو دکھائے۔
 2- سپریٹنڈ نٹ یا نگرال کی خصوصی اجازت کے بغیر امیدوارا پنی جگہ نہ
- 3 جوانی شیث، ڈیوٹی پرموجودگراں کے حوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر دستخط کئے بنا کوئی امیدوار استخان بال نہیں چھوڑےگا۔ اگر کسی امیدوار نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پردستخط نہیں کیے توبیمانا جائے گا کہاس نے جوانی شیٹ نہیں اوٹائی ہے اور اسے غیر شفاف ذریعہ والے کیس کا معاملہ مانا جائے گا۔
 - 4- اليكثرانك ردى كىلكوليثر كاستعال منع ب_
- 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 جوابی شيٹ كا كوئی حشدا لگ يہ كريں۔
 - 7- ٹسٹ کتا بچر جوانی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامید وارضیح طریقے

 عاضری شیٹ میں لکھیں۔

CHLAA/EE/Page 44 English/Urdu