## **CHLAA**

### (English/Urdu)

Test Booklet Code

الى كا كو سلوم منات إلى الماج منات الله على This Booklet contains 44 pages.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. جب تك آپ کونکها جائے یہ گا پکے نہ کولیس

EE

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

اس سْت كما ي كريم ملا من ردن بدايات كو بغوريز من -

#### 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 شث كابچه كے ابر جوانی شید رکھی ہوتی ہے۔ جب آپ ئے شٹ كابچ کھولئے كو كہا جائے تو
   جوانی شید كال كرتشيات بزى احتیاط ہے مغیرہ 1 اور صفحہ 2 ، پر صوف نیلے دسیاہ بال پوائٹ بین
   ہے ہم ری ا۔
- 2 اسٹ کی میعاد 3 رکھنے ہے اور اسٹ کتا بچیل 180 سوالات ٹی میرایک وال 4 فمبر کا ہے۔ برسمج جواب کے لیے اس میدوار کو 4 فمبر دیے واک کے میرایک غلط جواب کے لیے گل جمع بیں سے ایک فمبر کھناد ہوا ہے گئے گئے در بادو سے زیادہ فمبر اس 720 ٹیں۔
  - 3- اس مغر پرتضیات لکے اورجوائی شیٹ پرنشان لگانے کے لیے صرف شیلے رسیاہ پال ہوا تکٹ فان کا استعمال کریں۔
    - 4- رف کام ای شد کای ش معید جگریدی کریں۔
    - احقان تح ہونے پرامتحان روم رہال چھورنے سے پہلے جوانی شیٹ روم گرال کو ضرور سوئے
       دیں۔ امید وارائے ساحمہ 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 بیں امید دار فوراً اس بات ہے گھرال کومطلع کرے تا کی شب کتابید اور جوابی شیٹ دونوں مدل دے جاسکیں۔
- امیددار کوچاہے کہ اسٹ کتا ہے کرید موثریں اور ٹی کی قتم کا نشان لگا ہیں۔ امیددارا پنارول نمبر شد
   کتا ہے اور جوائی شیٹ پر حصینہ چگہ کے طلاوہ اور کیویں۔ لکھیں۔
  - 8- جوابي شيث يركمي تم كاتبديل كم فيه وائت فلوز ( سفيد ) كاستعال كي اجازت فهيس ب

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

مولات کے ترجیجے میں کہ جسم کالملطی ہوئے کی حالت میں ماگھ مز کی رسم الخطا کو آخری مانا حاسے گا

Name of the Candidate (in Capitals) : اسدارگانا) (بل مودر یم) : اسدارگانا) (بار مودر یم) : in figures (اعراد یمل)		
Roll Number (رول نبر ) : in figures (اعراد بم		
: in words ( ورن على )		
روف میل) Centre of Examination (in Capitals)	المُحَالِمُ وَمُولَاكُمُ مِنْ اللَّهِ عَلَى مُولَاكُمُ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ مُولَاكُمُ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ الللَّا اللَّهِ الللَّهِي الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللل	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :	
: اميدوار كروسخا	: نگران کے دشخط	
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent:		

CHLAA/EE/Page 1 English/Urdu

- 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  $\overset{\rightarrow}{V} = \overset{\wedge}{V_0} \overset{\wedge}{i} \ (V_0 > 0) \quad \text{enters} \quad \text{an electric field}$   $\overset{\rightarrow}{E} = -\overset{\wedge}{E_0} \overset{\wedge}{i} \ (E_0 = \text{constant} > 0) \ \text{at } t = 0. \ \text{If } \lambda_0 \ \text{is}$  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)  $\lambda_0$
  - (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 آہ اتر 200 (جہاں ۷۰ دلین تو اتر ہے) کی روشی کسی دھاتی چادر پر واقع ہوتی ہے تو خارج ہونے والے الیکٹر انوں کی میش ترین رفتار ۷۱۰ ہے۔ جب واقع اشعاع کا تواتر بڑھا کر ان 500 کردہا جاتا ہے تو ای چادرے خارج ہونے والے الیکٹر انوں کی میش ترین رفتار کو ہوماتی ہے۔ ۷۷ کی ۷2 سے نسبت ہے :
  - 1:4 (1)

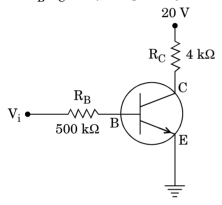
.1

- 1:2 (2)
- 2:1 (3)
- 4:1 (4)
- $V = V_0 \hat{i} \quad (V_0 > 0)$  کیت  $V = V_0 \hat{i} \quad (V_0 > 0)$  کیت  $V = V_0 \hat{i} \quad (V_0 > 0)$  کیت  $V = V_0 \hat{i} \quad (E_0 = constant > 0)$  کیت  $V = V_0 \hat{i} \quad (E_0 = constant > 0)$  کیت  $V = V_0 \hat{i} \quad (E_0 = constant > 0)$  کیت گذاری ڈی۔ برالی طول موج کی گراس کی آغازی ڈی۔ برائی طول موج کی گراس کی گراس کی گراس کی گراس کی آغاز کی ڈی۔ برائی طول موج کی گراس کی گراس کی آغازی ڈی گراس کی گراس کی گراس کی آغازی ڈی ڈی۔ برائی طول موج کی گراس کی گراس کی گراس کی آغاز کی ڈی۔ برائی طول موج کی گراس کر گراس کی گراس کر گراس کی گراس کر گراس کر گراس کی گراس کی گراس کی گراس کی گراس کر گراس کی گراس کر گراس کر گراس کی گراس کر گراس کر گراس کر گراس کر گراس کر گراس کی گراس کر گراس کی گراس کر گراس
  - $\lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right) \qquad (1)$
  - $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$  (2)
    - $\lambda_0$  (3)
    - $\lambda_0 t$  (4)
  - 3. إئيدُرد جن الله كي يومرمدارش كى اليكران كاحركة والأنى كاس كالل توالى كالسبت بوكى
    - 1:-1 (1)
    - 1:1 (2)
    - 1:-2 (3)
    - 2:-1 (4)
- 4. کسی تا کارمادے کے لیے نصف زندگی 10 منٹ ہے۔ اگر شروعات بی نیوکلیانوں کی تعداد 600 ہےتو 450 نیوکلیانوں کی تکمیر میں وقت کی گار (منٹ میس) سے سے
  - 10 (1)

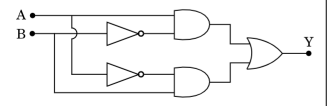
(2)

- 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  $\beta$  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)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

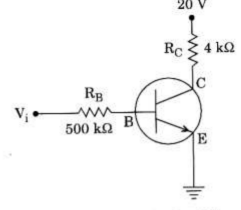
کس p-n جنکش والاوش کرم کرنے کی وجے درجرارت کی تبدیلی

- (1) مرف بش مراحت (forward resistance) كرمياً والآل
- (2) مرف د بعت مراحمت (reverse resistance) كومنا الرقاب
  - p-n جنگش کی مجمول V-I خاصیتوں کومعاً ثر کرتی ہے
    - p-n (4) بنگشن کامزاهت کوستا از بسی کرتی ب
      - . فكل ين وكهائ كي سركث ين، ورآمده وواليج

.5

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

ج · I<sub>B</sub>, I<sub>C</sub> اور β كاقديدادى جائيل



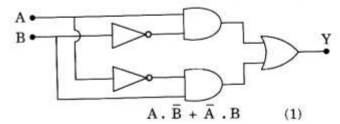
$$I_B = 25 \mu A$$
,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$  (1)

$$I_B = 40 \mu A$$
,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$  (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 کمینوں کا جناع میں، برآمد، Y، Aاور B کے برآمدات کی شکل ایس الکھا ماسکتا 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

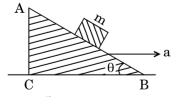
$$(1) -4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

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

(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  $\theta$  as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and  $\theta$  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 مچھوٹی فوادد کی بٹی کھیدیکا قطر 0·001 cm اسٹر ہو گئے 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 ہانگتے میں صفر سیو 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) کسیاب از  $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  عنواب از (2, -2, -2) عنواب از (2, -2, -2)

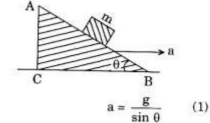
$$-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$
 (1)

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

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

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

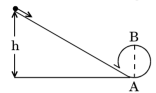
11. کیت ۲۹ کاایک گلانیک موادمائل بخر ABC رجس کامائل زادی و ب در کا گیا میساکد شکل بین دکھایا گیاہے۔ بخر کودائی جانب امراح اورا گیاہے۔ مسلکے کو بخر پر ساکن دہنے کے لے a اور θ کے درمیان دشدے



$$a = \frac{g}{\cos c \theta}$$
 (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

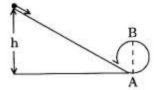


- (1) D
- $(2) \quad \frac{3}{2}D$
- $(3) \quad \frac{5}{4}D$
- (4)  $\frac{7}{5}$  D
- 14. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient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

مندرجدؤیل شاسے کون سابیان درست میں ہے۔

.12

- (1) كونى ركزى حدى قدرنادى دعل كراست متناب ب
  - (2) لوحكن ركز بمسكنے كاركؤ ہے كم بوتى ہے
  - (3) پھلوان رگڑ كے ضريب كے ابعاد لمبائي كے بوتے بيل
    - (4) توت در اضافی کی مخالفت کرتی ہے
- 13. كوئى جىم جوآغازشى حامت سكون يى بى بىرگردائت پرادنجائى الائے يىسل را ب ( جيدا كرشكل ميں دكھايا گيا ب ) بىس قطر B = D كانيك دائره كمل كرتا ب يت ادمجائى الله بوگى۔



- D (1)
- $\frac{3}{2}$ D (2)
- $\frac{5}{4}$ D (3)
- $\frac{7}{5}$ D (4)
- 14. کیت m کا کوئی مترک گفتان 4 کمیت کے کسی ساکن گفتا ہے تصادم کرتا ہے ۔ تصادم کے بعد مقابلاً کم وزنی گفتا کی آغازی رقار ۷ ہے، تو (e) کی قدر دوگی
  - 0.25 (1)
  - 0.5 (2)
  - 0.4 (3)
  - 0.8 (4)
- تین اخیاد، A: (ایک فیوس کرد) م B: (ایک پیلی دائری قرص) اور C: (ایک دائری و تین اخیاد، A: (ایک دائری چیند) مین کی کمینیس M اور نصف قطر R یکسال ایس و وسب یکسال زاوتی رفتار (0) ایسال ایسال ایسال کی کردا مین کرتی ایسال ایسال مالت سکون ش لالنے کے لیے کے جانے والے مرددی کام (W) کے لیے کون سادشتہ تھے ہے ؟

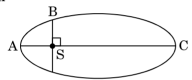
$$W_A > W_B > W_C \tag{1}$$

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

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

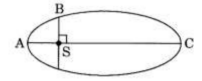
 $W_B > W_A > W_C \tag{4}$ 

- 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?
  - 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



- $(1) \quad K_A > K_B > K_C$
- $(2) \quad K_A < K_B < K_C$
- $(3) \quad K_{B} > K_{A} > K_{C}$
- $(4) \quad K_{\rm B} < K_{\rm A} < K_{\rm C}$
- 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

- اگرسورج کی کمیت 10 گنا کم ہوئی اور جد گیر مادی کشش مستقلہ کی عددی قدر 10 گنا زیادہ ہوئی آلومندر جدذیل بین سے کون سا درست میں ہے؟۔
  - زئن پر چلنازیاد ومشکل بوجاتا ہے
  - (2) بارش كقطر عذياده تيزى عاكرى كارتنى ير -
    - (a) زين پر g' كاقدرتديل ميس موك
    - (4) زين پرساده پنڌ ولم كادوري وقت كم بوجائ كا



- $K_A > K_B > K_C \qquad (1)$
- $K_A < K_B < K_C$  (2)
- $K_B > K_A > K_C$  (3)
- $K_R < K_A < K_C$  (4)
- 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 راح ر
  - (3) زاد مائي تحرك
  - (4) گردشی حرکی توانائی
- 19. ایک شموں کرہ لاحکوان حرکت کر رہاہے۔ کمی لاحکوان حرکت کے دوران جسم میں استقالی حرک توانائی (K) اور 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)

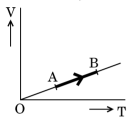
- 20. A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure  $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$  requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc. the change in internal energy of the sample, is
  - (1) 208.7 J
  - (2)104·3 J
  - (3)84.5 J
  - (4) 42·2 J
- 21. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . 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)
  - (2)
  - 81 (3)256
  - 256 (4)
- 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)
  - (3)
  - (4)
- 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  $\Delta l$  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
  - F (3)
  - (4) 4 F

- يال £ 0.1 g كانو ي 100°C اوستارل و 15 Nm-2) الستارل و 15 Nm-2 400°C4 بھاپ پر تبدیل کرنے کے لیے او کو کو اوان اُن دیکار ہوتی ہے۔ اگر بیدا ہوتی مجاپ کا جم ، 167.1 cc, یمونے کی اعدرونی توانائی میں تدلی ہے
  - 208·7 J (1)
  - (2)104·3 J

(3)

- 84.5 J (4) 42.2 J
- سمی ساوجسم کے ذریعے اشعاع کی گئی یاور P ہے اور بہسم طول موج کریر ش ترین آو انائی کا اشعاع کرتا ہے۔ اگر سیاہ جسم کا در جہ حرارت اس طور پر بدل دیاجائے کہ وہ بیش ترین تو انائی کا ا شعاع طول مون م 3 مركم قواس كرور يع اشعاع كائن پاور nP موجاتى ب- n كى
  - (1)
  - (2)
  - (3)256
  - 256 (4)81
- لصف قطر میں کا کوئی مجھوٹا کرہ جات سکون ہے، سمی مزو تی مائع ٹیل گرتا ہے ۔ نتیجتاً مزو ٹی قوت کی وجہ ہے ترارت پیدا ہوتی ہے۔ حرارت پیدا ہونے کی شرح ، جب کرواینی مدی رفار اختیار کرلیتا ے۔متناسے
  - (1)
  - (2)
  - (3)
  - (4)
- دوتار کیاں مادے سے بنائے کئے ٹین اور ان کے فم بھی کیاں ٹیں۔ پہلے تار کا تراثی رقبہ A عادروم عاد كاترا في رقد 3A عدار يقوت F كاكراس كالماني على الم اطاف کیا جاسکتا ہے تو دوہرے تارکی لمبائی ٹیں اتنائ اطاف کرنے کے لیے گفتے تو ت درکار ہوگی
  - 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%
  - $(4) \quad 6.25\%$
- 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



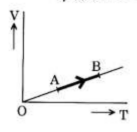
- (1)  $\frac{2}{3}$
- $(2) \quad \frac{2}{5}$
- (3)  $\frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **26.** At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

  (Given:

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

- (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 نَقَطَهُ الْجُمَّى وَاور نَقطَهُ الِمِلَ مِن كَدَر مِيان كَام كَر رَجِ مَن كَامْ رَار تِي الْجُمِن كَامْ استعداد بوگ 20% (1)  $26\cdot8\%$  (2)  $12\cdot5\%$  (3)  $6\cdot25\%$  (4)
- 25. کسی بک اینی میس کا عجم (V)، ش در جرارت(T) کے ماتھ تغیر گراف ش 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 ش ماتی ہے:



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

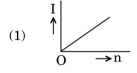
 $(m) = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$  ا بریسین مایکیول کیکیت  $k_{\rm B} = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1})$ 

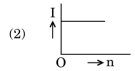
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$  (1)
- $2.508 \times 10^4 \text{ K}$  (2)
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$  (3)
- $5.016 \times 10^4 \text{ K}$  (4)
- 27. مى كىلى آرگن يائپ ئىل اسائ تواتر دېندا رگن يائپ كىتىسرى بادونك كى مسادى ب، اگر بندا رگن يائپ كى لىبائى 20cm ب، تو كىلى آرگن يائپ كى لىبائى توگ
  - 8 cm (1)
  - 13·2 cm (2)
  - 16 cm (3)
  - 12.5 cm (4)

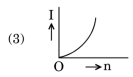
- 28. A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s<sup>2</sup> at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
  - (1)  $\pi s$
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

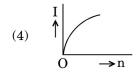
- کوئی پٹاد و کم سی او یکی عمارت کی جہت ہے لگا ہوا ہے اور آ گے، چیچے کسی سادہ بار دیک اجتزاز کار کی طرح آزاداند حركت كرد إب- ينذولم كي باب كامراح اس وقت 20 m/s بيك وه اين درمیانی مقام ے 5m کے فاصلے پر ہے۔ ابتزاز کادوری وقت ہے
  - πs (1)
  - 2π s (2)
  - 1 s(3)
  - 28 (4)
- سمی ٹیوننگ فارک کوسی شیشے کی ٹیوب ٹیں گلک پیدا 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 يول يريدا بوتي بين-اكر الموقال فارك كاتواتر 320 Hz ين 27°C ميواكي الماريوكي
  - 339 m/s (1)
  - 330 m/s (2)
  - 300 m/s (3)
  - 350 m/s (4)
- کوئی الیکٹران عمودی فاصلہ h ہے کسی ہموار اور احتصافی او بر کی 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 انتصافی فاصلے h ے گرنے دیاجاتا ہے۔ پروٹان کے گرنے کے وقت کے مقاملے ٹیں الیکٹران کے گرنے کاوقت ہے
  - 5 گنازیاده (1)
    - (2)
    - مساوي (3)
  - 10 گنازیاده (4)
- 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 كے درمياني فاصلے كے 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?





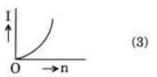


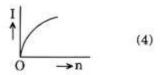


- 'n' مساوی مزاعوں کے ایک سیٹ کو E emf اوراندرونی مزاعت'R' کی کسی بیٹری سے سلسا وارچوڑ اگیا۔ بیرمزاعد کی مزاعدت R ہے۔ بیٹری سے پھینچا گیا کرنٹ I ہے۔ اب بیبی n مزامے بیٹری سے متوازی طرز میں جوڑے گئے تواب کھینچا گیا کرنٹ I 10 اہے۔ م
  - 11 (1)
  - 10 (2)
  - 9 (3)
  - 20 (4)
- - (1) پيلاينفشي-نارنجي سيميس
  - (2) بنفشي پيلا يار محي سيميس
  - (3) مبرا-نارمجي بنفشي اطلائي
    - (4) پيلا- برا- بنفشي طلائي
- 3. کوئی بیٹری متغیر تعداد کے n متماثل پر مشتل ہے ( برینل کا اعدرونی مزاحمت r ہے ) ،جوسلسلہ دار مشکل ایس متعیر بیٹری کے زمنلوں کوشارٹ مرکٹ کردیاجا تاہے اور کرنٹ I کی بیائش کی جاتی ہے۔ متدرجہ ذیل گرافوں میں سے کون ساگراف I اور n کے دیشتے 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<sup>-1</sup> 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)  $25 \Omega$
  - (2)  $40 \Omega$
  - (3)  $500 \Omega$
  - (4)  $250 \Omega$
- 38. An inductor 20 mH, a capacitor 100  $\mu F$  and a resistor 50  $\Omega$  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 پتی ڈایا مقناطیسی چھڑ کسی برتی مقناطیسی کے قطبوں کے درمیان انتصابی رکھی جاتی ہے۔ جب برتی مقناطیس میں کرنٹ ویٹھ آن کیا جاتا ہے تو ڈایا مقناطیسی چھڑ وافقی مقناطیسی میدان سے او پر کی جانب ڈسکیلی جاتی ہے واس طرح چھڑ زینی کششش قو و تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے کام میںا ہوتا ہے
  - (1) مقناطیسی میدان کے ذریعے
    - (2) كرنث مآخذ كـ ذريع

- (3) تبدیل بور ب مقناطیسی میدان ک و ب امال بوئ برقی میدان کوزیع
  - (4) مچر کے مادے کی پٹس سائٹ کے ڈریعے
- 36. أ 0.5 kg م كيت في الأني لمبائى كى ايك دهائى مجيز اليمي بموار مائل افقي سطح برركى ہے جوافقى خطا ع 0.5 kg م بياتى ہے۔ چھڑے كرنٹ گذار كر، جبكہ T 50.25 كا ماليت كا مقتاطيسى ميدان انتصابی سمت ميں كام كر رہا ہے، اے نيچے پھيلنے ميس ديا جاتا۔ چھڑ كو ماست سكون ميں ركھتے ہے اس ميں سے گذر رہا كرنٹ ہے
  - 5.98 A (1)
  - 7·14 A (2)
  - 11.32 A (3)
  - 14.76 A (4)
- 37. کس متحرک کوائل گیلونومیزی کرنٹ صاحبت 5 div/mA اور اس کی وائع حساسیت ( زادیا تی انقراج ٹی لگائی گئی اکائی واٹیج) ( 20 div/V کے اور اس کی مواقع
  - 25 Ω (1)
  - 40 Ω (2)
  - 500 Ω (3)
  - 250 Ω (4)
- 38. 38 کاایک امالہ گر، 400 بایک کمیوسٹر اور 50 کے ایک مواجے کو emf  $\sqrt{V} = 10 \sin 314 t$  کہ مان نے مردن کے درمیان سلسلہ وار جوڑا گیا۔ مرکت شمان و نے والا یاورڈ بال ہے  $\sqrt{V}$ 
  - 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  $\stackrel{?}{V} = V \stackrel{?}{i}$ . 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)  $45^{\circ}$
  - (2)  $60^{\circ}$
  - (3) zero
  - (4) 30°

- 39. کی امالد گرین و خیره عولی مقتاطیعی قور توانا کی mJ کے جیک امالد گرین کرنٹ MA 60 mA
  - 138-88 H (1)
  - 0·138 H (2)
  - 13·89 H (3)
  - 1.389 H (4)
- 40. کوئی em موج کی دائیط شی رقاراک = کے ماج گذردی ہے۔اس em موج کا کوالی ا ابتزانی پرتی میدان کور (+y) کی جانب ہے۔تب em موج کے ابتزازی متناطبی میدان کی مت کس جانب ہوگی ؟
  - (1) + z direction (1)
  - رست) z direction (2)
  - رست) x direction (3)
  - y direction (4) y direction
- 41. کی شے کو 15cm فوکل لبائی کے مقعر آئینے سے 40cm کے فاصلے پر رکھا گیا۔ اگر شے کو آئینے کی جانب 20cm اور لایاجائے۔ توشیر پر کائٹل ہوگا
  - (1) 36cm آکینے سےدور
  - (2) 30cm آکینے سے دور
  - (3) 36cm آئينے کي جانب
  - (4) 30cm، آکینے کی جانب
- مسیم کی پرزم کے مادہ کا انعطاف نما ∑ک ''اور پرزم زادیہ '' 30 ہے۔ پرزم کی دو انعطانی مطحوں میں ۔ ایک کو اعدد کی جانب آئینہ چاندی کی قلعی کر کے، بنایا جاتا ہے۔ یک رقمی روثنی کی شعاع جو ۔ دسرے درخ ہے پرزم میں واضل بھوری ہے۔ ایپندراستے پروالیس جائے گی( چاندی کی بھوئی مطح ۔ ایپندراستے پروالیس جائے گی( چاندی کی بھوئی مطح ۔ ایپندراستے پروالیس جائے گی( چاندی کی بھوئی مطح ۔ ایپندراستے بھوٹی ہو
  - 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  $\lambda$  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  $0.21^{\circ}$  (with same  $\lambda$ 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 في معلوم واكر في كاراو ما كي خلوا أن عول الى عول الى عول الى عول الى عول الى عول الى الى عول ال 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 روشی ، ہوا ہے ، انعطاف نما ° u ' کے مادہ کی تمی مستوی سطح پر واقع ہے ۔ زاو ۔ 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
  - منطس روشی کی اس طرح تصليب موتى بيك اس كابرتى سمتيد وقو ع مستوى پرعمود
  - (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 مواور قطر كميمو
    - نوکل لمبائی کم عوادر تطرزیاده بو نوکل لمبائی کم بوادر تطریحی کم بو (2)
      - (3)
    - فوكل لماني زياده بموادر قطر بجي 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

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

the electrophile involved is

- (1) formyl cation (CHO)
- (2) dichloromethyl cation ( $CHCl_2$ )
- (3) dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>)
- (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) 
$$CH_2 - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

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

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

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

- 46. Carboxylic acids کے قط بال تقریباً کیاں ماہکیولیائی کیت ketones, aldehydes کے الدیمال کا الدی
  - (4) ونڈروال مشش کی قوت کے ذریع Carboxylic acid کازیادہ وسی اعلاق۔

.47

2000mpv ourbengue ueur

NaOH 
$$\angle Y$$
)  $\angle Y$   $\angle Y$ 

$$\sim$$
 CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - OH  $_{2}$  I<sub>2</sub> (1)

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

$$\begin{array}{c}
\text{CH} - \text{CH}_3 \quad \text{of} \quad \text{I}_2 \\
\text{OH}
\end{array}$$
(4)

<b>49.</b>	The	compound	$C_7H_8$	undergoes	the	following
	reac	tions :				

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

The product 'C' is

- (1) o-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- **50.** The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl<sub>5</sub> 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) CH<sub>4</sub>
  - (4)  $CH_3 CH_3$

$$C_7H_8$$
 حدید بات المان کالات کالا

- o-bromotoluene (1)
- m-bromotoluene (2)
- p-bromotoluene (3)
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)

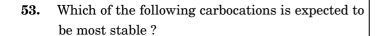
A B C 
$$C_2H_5OH$$
,  $C_2H_5Cl$ ,  $C_2H_5ONa$  (1)

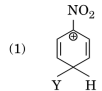
- $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$  (2)
- $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5ONa$ ,  $C_2H_5Cl$  (3)
- $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$  (4)
- 51. قدرتی اور انسانی دونوں قسم کے عملوں کی وجہ ہے کرہ یاد میں داخل ہونے والا ناسروجن کا کون سا آ کسانڈ عام آلود و گرمیں ہے
  - NO<sub>2</sub> (1)
  - N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (2)
  - NO (3)
  - N<sub>2</sub>O (4)
- 52. إنَيْرُ رد كار كن (A) ، بروش كسات بدل ك ذريع تعالى كرتا بادر Alkyl bromide .52 تشكيل كرتا ب جو Wurtz تعالى ك ذريع اليه كسى بائيرُ رد كار بن مين تبديل بوما تا ب س ملى 4 كم كمار تن النم بيل - (A) ب

$$CH_2 = CH_2 \tag{1}$$

$$CH \equiv CH$$
 (2)

$$CH_3 - CH_3$$
 (4)





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

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

$$(4) \qquad H \qquad \qquad \bigoplus^{NO_2}$$

- **54.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp<sup>2</sup>, sp<sup>2</sup>, 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)  $-NR_2 > -OR > -F$
  - (4)  $-NH_2 > -OR > -F$

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

$$H$$
 $Y$ 
 $\Theta$ 
 $(4)$ 

مندر بازیل مالیکیولوں میں سے کون یا کیس سے داکیس ایٹوں میں ہے۔
$$sp^2$$
,  $sp^2$ ,  $sp$ ,  $sp$ ,  $sp$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$-NH_2 > -OR > -F$$
 (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

$1s^2$	$2s^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$
$\uparrow$	$\uparrow \downarrow$	1	<b>←</b>	$\downarrow$

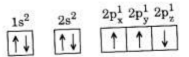
- **57.** Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is  $1s^2 2s^2 2p^3$ , the simplest formula for this compound is
  - (1) MgX<sub>2</sub>
  - (2)  $Mg_2X_3$
  - $(3) \quad Mg_3X_2$
  - (4)  $Mg_2X$
- **58.** Consider the following 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)  $\frac{1}{2}$
  - $(4) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

- مندر جدة بل ميں سے كون سابيان درست فيل ب (1) كوئى مدار چريتين كواشم العداد سے ظاہر كياجا تا ہے، جبكه كى الميم ميں ايك الكيشران طار كواشم العداد سے ظاہر كراجا تا ہے
  - (2) 8 مدار چديمي اليكران كاكل زادياني فحرك صفر بوتاب\_
    - $d_z^2$  کاتدرمفر m کاتدرمفر کا
      - (4) N ایشم کاالیشران 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 2s<sup>2</sup> 2s<sup>3</sup> 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 انواع ملاحظ يجير:

NO, CN-, CN+ اور NO, CN-

- CN (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN+ (4)
- او اکم ودر در حرارت بر bco سائت ظاهر کرتا ہے۔ 900° ساور یہ fcc سائت ٹی تبدیل عوماتا ہے۔ او ہے کی کم ودر در جرارت پر کثافت کا تناسب اس کی °900° پر کثافت سے موالا یہ فرض کرتے ہوئے کہ در در حرارت کے ساتھ او ہے کے اعلیٰ نصف قطر اور مولی کیست ، 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)

- **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 gas molecules
  - (4) electric field present between the gas molecules
- **61.** The bond dissociation energies of  $X_2$ ,  $Y_2$  and XY are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ  $\text{mol}^{-1}$ . The bond dissociation energy of  $X_2$  will be
  - (1)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4)  $800 \text{ kJ mol}^{-1}$
- **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

	$MnO_4$	$C_2O_4^{2-}$	Η.
(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
  - (2) is halved
  - (3) remains unchanged
  - (4) is tripled
- **64.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_{2}(g) + B_{2}(g) \rightleftharpoons X_{2}(g) \quad \Delta_{r}H = -X kJ$$
?

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

- 60. کائل گین مساوات میں تشخیج بز 'a' مطابقت رکھتا ہے (1) گیس مائیکیولوں کے قبم سے (2) گیس مائیکیولوں کی کٹافت ہے
- (3) ملیں مالیکیولوں کے درمیان کشش کی اوتوں ہے
- (4) كيس ما يكولوں كورميان يائے جانے والے برقى ميدان --
- $XY_{2}$  اور  $XY_{3}$  کی بیش اختراتی توانائیاں  $XY_{2}$  نامب میں میں  $XY_{2}$  .  $XY_{2}$   $XY_{3}$  .  $XY_{4}$  .  $XY_{2}$  .  $XY_{3}$  .  $XY_{4}$  .  $XY_{4}$  .  $XY_{5}$  .  $XY_{5}$ 
  - 100 kJ mol<sup>-1</sup> (1)
  - 200 kJ mol<sup>-1</sup> (2)
  - 400 kJ mol<sup>-1</sup> (3)
  - 800 kJ mol<sup>-1</sup> (4)
- $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$   $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$   $MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$

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

- 63. جب معاملات كاتفازى ارتكاز كودكنا كردياجاتا بتوصفر درجكتعال كالصف زندگى كادر
  - و گناموما تاہ
  - (2) آدها برجاتا ب
  - (3) تديل جين بوتا
  - (4) تين گنا بوجاتا ہے
    - 64. تعال:

 $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$   $\Delta_r H = - X \ kJ$ ? شمندر جد ذیل شرائط میں سے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تھیل کے لیے سب سے زیادہ سازگار میں گ

- (1) كمورد جرارت اوركم دياة
- (2) كمورجة حرارت اوراونجاد باؤ
- (3) زياده درج حرارت اور كم دياة
- (4) أياده درجة ارت اورزياده دياة

65. solubility of BaSO<sub>4</sub> in water  $2.42 \times 10^{-3}$  gL<sup>-1</sup> 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 NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 67. and CO<sub>2</sub> 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<sup>-3</sup> هال المراب المر ہے۔اس کے طل پذیری ماصل کی قدر ہوگ (Kan)
  - (ديائه : " BaSO<sub>4</sub> = 233 g mol
    - $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)

- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- NaOH اور HCl كالف عم اور فلف ارتاز كسا همندرجة يل فلول تبارك كي
  - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - 75 mL  $\frac{M}{5}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{5}$  NaOH
  - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.
    - ان ٹیا ہے کس کیا 1. pH کے مساوی موگی
      - (1)
      - (2)
      - (3)
      - d (4)
- : O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> ( NH<sub>3</sub>, اور <sub>CO2</sub> کے افرادال سقال بالترت بان .67 1:36, 0:244, 4:17 اور 3:59 ، ان يس عاون كيس اسب عاليادة آسانی سے مائع بن جاتی ہے۔
  - $H_2$ (1)
  - NH2 (2)
  - CO<sub>2</sub> (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 قدر اور 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

- $(1) \quad BrO_4^-$
- (2)  $BrO_3^-$
- (3) HBrO
- (4) Br<sub>2</sub>
- **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]<sub>0</sub>; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]<sub>0</sub>
  - (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
  - $(2) \quad 18 \ mL \ of \ water$
  - (3)  $10^{-3}$  mol of water
  - (4) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
- **72.** Among CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub>, the order of ionic character is
  - $(1) \quad \text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
  - $(2) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
  - (3)  $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
  - $(4) \quad \mathrm{BeH}_2 < \mathrm{BaH}_2 < \mathrm{CaH}_2$

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)
- Br<sub>2</sub> (4)

70. پہلےاوردوم سے درجے کے تعاملات میں سے درست فرق ہے کہ

- (1)  $\sum_{j=1}^{N} A_{ij} = \sum_{j=1}^{N} A_{ij} = \sum_{$
- (2) پہلے درج کے تعالی کوٹر ن معاملات کے ارتفازات کے تابع نہیں ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعالی کی شرح معاملات کے ارتفازات کے تابع ہے۔
- (3) پہلے درجے کے تعال کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع ہجیں دوسرے درجے کے تعال کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع نہیں
- (4) پېلےدر بے كة عالى كوهل انگيز كيا جاسكتا ہے جبدد وسرے در بے كة عالى كو عمل انگيز فهيں كيا جاسكتا۔
  - 71. كس صورت مين بان كم مايكيولون كي تعدادب سن يادوب
    - 0.18 g ∠ Jį (1)
    - (2) پائى كى 18 mL
    - (MoL) 10-3 Lig (3)
  - (4) 1atm (4) 273 لي الحراث كل 14xm
  - BaH2, CaH2 .72 كماتن أي كارار كارتب ب
    - $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2 \qquad (1)$
    - $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$  (2)
    - $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$  (3)
    - $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$  (4)

- The geometry and magnetic behaviour of the 73. complex [Ni(CO)<sub>4</sub>] 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:

	Colum	nn I		$Column \ II$
a.	$\mathrm{Co}^{3+}$		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	$\mathrm{Cr}^{3+}$		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$\mathrm{Fe}^{3+}$		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	$\mathrm{Ni}^{2+}$		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<sub>2</sub>(en)<sub>2</sub>] is
  - **(1)** Coordination isomerism
  - (2)Geometrical isomerism
  - (3)Linkage isomerism
  - (4)Ionization isomerism
- 76. Iron carbonyl, Fe(CO)<sub>5</sub> is
  - (1) mononuclear
  - (2)tetranuclear
  - (3)dinuclear
  - trinuclear (4)
- **77.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
  - $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$ (1)
  - (2)  $CrO_4^{2-}$
  - (3)  $\operatorname{MnO}_{4}^{2-}$
  - (4)  $MnO_4$

```
.73
عليد [Ni(CO)] كي جوير كاورمقناطيسي برتاؤيل :
              چوسلی جیومیٹری اور ڈایا مقناطیسی
            مربع سفي جيوميثري اورؤا مامقناطيسي
                                              (2)
              جوطحي جيوميثري ادرييرامقناطيسي
                                              (3)
            مربع سلي جيوميثري اوريبرامقناطيسي
```

كالم 1 ثن دي كاد حالى آئول كالم 11 ش دي كاتول كاسين مقاطبي كرونون .74 کے ماجھ جوڑے بنائے اور درست کوؤ ویجے:

	176		11/8
a.	Co3+	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr <sup>3+</sup>	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$Fe^{3+}$	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d	Ni <sup>2+</sup>	iv	$\sqrt{24}$ 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)

 $\sqrt{15}$  B.M.

- [CoCl2(en)2] کذریعظامری گئیم ترکیلی قتم ہے
  - $\leftarrow$   $\text{Fe(CO)}_5$  Iron Carbonyl بك نوكلياتي (1) جونيوكلياتي (2)دونيوكلياتي (3)سەنيوكلياتى (4)
- مندر جبذیل جن ہے کون ساآئن، d-d عبور اور ساجھ ساجھ یارامقناطیست ظاہر ک<sup>ے</sup> ہے .77  $Cr_2O_2^{2-}$ (1) (2) $MnO_4^{2-}$

(3)

<b>78.</b>	In th	ne structure of $ClF_3$ , the number of lone pairs		
10.		ectrons on central atom 'Cl' is	CIF <sub>3</sub> کی ساخت میں مرکزی اینم 'Cl' پرائیکٹرانوں کے تنبیاجوڑ وں کی تعداد ہوگ	.78
	(1)	two	n (1)	
	(2)	one	(2) یک	
	(3)	three	(3) کین	
	(4)	four	راي (4)	
<b>79.</b>		ch of the following statements is <i>not</i> true for gens?	میلوجن کے لیے مقدر جاذیل میں ہے کون ساہیان درست قبیل ہے (1) سے تنسیدی عامل تیں	.79
	(1)	All are oxidizing agents.	<ul> <li>(1) سبتخدي عامل بين</li> <li>(2) سب يك امائ آئمي تيزاب بين</li> </ul>	
	(2)	All form monobasic oxyacids.	(3) كلورين كى الكشران حصول العاد تعالى سب سے زياده بوتى ہے۔	
	(3)	Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.	(4) فلورين كے علاووب شبت تكسيدى حالتين ظاہر كرتے ہيں	
	(4)	All but fluorine show positive oxidation states.	ئىز لى تكسيد مالت كەمھال N - مركبات كى درست ترقيب بيوگى: ( بائين بے دائين )	.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 <sub>3</sub> , NO, N <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> Cl (2)	
	(1)	${\rm HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2}$	, <u> </u>	
	(2)	$\mathrm{HNO}_3,\mathrm{NO},\ \mathrm{N}_2,\mathrm{NH}_4\mathrm{Cl}$	$NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3$ (3)	
	(3)	NH <sub>4</sub> Cl, N <sub>2</sub> , NO, HNO <sub>3</sub>	$\mathrm{HNO}_3,\mathrm{NH_4Cl},\mathrm{NO},\mathrm{N_2}$ (4)	
	(4)	${\rm HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2}$	Ellingham ڈائیگرام کے مطابق مندرجہ ذیل ٹیں سے کون می وطات alumina کی تو یل کے لیے استعمال کی جاستی 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 بیں 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)	
		$n \text{ MF}_6^{3-} \text{ ion } ?$	Ga (2)	
	(1)	Al	In (3)	
	(2)	Ga	B (4)	
	(3)	In		.83
	(4)	В	گروپ 13 عنامرین اینی نصف قطرون کی درست ترجب ب ، درج ذیل سی سے	.00
00			B < Al < Ga < In < Tl  (1)	
83.		correct order of atomic radii in group 13 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 مندرجەذىل مېرىپ كون ساق كساندا نى طبع كے لحاظ ہے سب ہے زیادہ تیزالی . .84 nature? BeO (1) BeO (1) MgO (2)(2) MgO CaO (3)(3)CaO BaO (4) (4) BaO **85.** A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. The evolved 9 2.3 قارمك ايداور 9 4.5 آكسيلك ايدلاك آميزه كوم كار 4.5 كاكسات برائد كاميره كوم كار 4.5 كالت كاردان (9) برتاكيا ـ الآلي في ماصل كا STP دونان (9) gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be (1) 3.0 3.0 (1) (2)1.4 1.4 (2) (3)4.4 4.4 (3) (4) 2.8 2.8 (4) 86. Regarding cross-linked or network polymers. which of the following statements is *incorrect*? cross-linked .86 (کراس کڑی شدہ) یا نیٹ درک پاہیم وں کے لیے متدر بد فر مایانات میں They are formed from bi- and tri-functional **(1)** ے کونسا بیان درست محیل ہے۔ monomers. یہ دویا۔ تفاعلی ہم ترکیبوں ہے تفکیل یا تے ہیں (2)They contain covalent bonds between ان ٹی مختلف تعلی مالیم زمجیروں کے درمیان شریک گرفت بند ہوتے ہیں۔ various linear polymer chains. (2) (3)They contain strong covalent bonds in their ان کی الیم زمجیروں میں مضبوط شریک گرفت بندہوتے ہیں۔ (3) polymer chains. bakelite اور melamine التي مثالين الير (4) Examples are bakelite and melamine. (4) 87. The difference between amylose and amylopectin is amylopectin اور amylopectin کے درمیان فرق ہے and **(1)** Amvlose have  $1 \rightarrow 4$ α-linkage .87  $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage (1) Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage (2)(2)  $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage (3) Amylose is made up of glucose and (3)

aniline کے اکثریش سے مضبوط تیزالی واسطے میں m-nitroaniline ملتی ہے کیونکہ برق بيند بدل تعامل ين amino كروب بيناسمي بوتا ي-(1)بل كياد جود nitro كروه ميشرف m مقام يرجا تا 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)

Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and

In spite of substituents nitro group always

In acidic (strong) medium aniline is present

substitution

Nitration of aniline in strong acidic medium also

galactose

 $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage

gives m-nitroaniline because

as anilinium ion.

electrophilic

goes to only m-position.

amino group is meta directive.

(4)

(1)

(2)

(3)

In

88.

reactions

- **89.** Which of the following compounds can form a zwitterion?
  - (1) Acetanilide
  - (2) Aniline
  - (3) Glycine
  - (4) Benzoic acid

P

**90.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

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

Q

 $\mathbf{R}$ 

$$(1) \begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0$$

(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)

$$\begin{array}{c} & & & \downarrow \uparrow \nearrow \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

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

$$\begin{array}{c|c}
\text{CH}(\text{CH}_3)_2 & \text{OH} \\
\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3
\end{array}$$
(3)

91.	In which of the following forms is iron absorbed	مندرجة بل بين سے كس شكل بين پود ساوے كوبذب كرتے اين؟	.91
	by plants?	(1) فيرس	
	<ul><li>(1) Ferrous</li><li>(2) Ferric</li></ul>	(2) فيرك	
	(3) Both ferric and ferrous	(3) فيرك درفيرس ددنون	
	(4) Free element	(4) آثاره <i>نفر</i>	
92.	What is the role of NAD <sup>+</sup> in cellular	خلوی علی میں + NAD کا کیا کردار موتا ہے:	.92
04.	respiration?	(1) ياليكود ان كرير كى ديثيت عام كرتا ہے -	.02
	(1) It functions as an electron carrier.	(2) يايك فامروكي ديثيت كام كرتا ہے۔	
	(2) It functions as an enzyme.	(3) غیر بوانی تنظس میں یہ آخری الیکٹر ان قبول کار ہے	
	(3) It is the final electron acceptor for anaerobic	(a) پرودان کا	
	respiration. (4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.	رہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	.93
93.	Which of the following elements is responsible for	الدورين من مع وي من سرمين مار دون ارت مع ميرورد به (1) سول م	.90
<i>5</i> 5.	maintaining turgor in cells?	a:r.	
	(1) Sodium	(2) كيتيم د كيد	
	(2) Magnesium	(3) قيم	
	(3) Calcium	Fly (4)	
0.4	(4) Potassium	مندرجہ ذیل میں ہے کس کے ذریعہ شعا می ترکیب کے دوران آکسیجن میس پیدا کیا جاتا ؟	.94
94.	Oxygen is <b>not</b> produced during photosynthesis by (1) Nostoc	(1) نوخاک	
	(2) Green sulphur bacteria	(2) كرىن سلفر بيكثريا	
	(3) Chara	W (3)	
	(4) Cycas	(4)	
95.	Which one of the following plants shows a very	مندرجہ ذیل میں سے کون ایک پودا چھے کی ایک نوع کے ساتھ کافی نزد کی تعلق رکھتا ہے جس میں دونوں میں سے کوئی ایک دوسرے کے بغیرا پئی دورز عد کی کمل نہیں کرسکتا ؟	.95
	close relationship with a species of moth, where	دونوں میں سے کوئی ایک دوسرے کے بغیرا پئی دورز عد کی مل جیس کرسکتا ؟	
	none of the two can complete its life cycle without the other?	€ (1)	
	(1) Yucca	(2) إغريا	
	(2) Hydrilla	<i>∀</i> ₹19 (3)	
	(3) Viola	业 (4)	
	(4) Banana	ووېرى بارورى ب :	.96
96.	Double fertilization is	(1) ایک زجواز د کاد وقطی مرکز بچه کے ساتھ دیج گئی	
	(1) Fusion of one male gamete with two polar nuclei	(2) ایک زرنلی کے دونرجواز دل کادومختلف بیشوں کے ساتھ ہویتگی ۔	
	(2) Fusion of two male gametes of a pollen tube	(3) سنځسمې اورجېړي وابنتگې	
	with two different eggs	(1) ایک زبواز وکار وقطی مرکز بچر کے ساتھ پیونگی (2) ایک زرنلی کے دونر جواز وں کاد وقتالف بینوں کے ساتھ پیونگا۔ (3) سنگنسمی اور تہری وابستگی (4) دونر جواز وں کاایک بیف کے ساتھ وابستگی	
	(3) Syngamy and triple fusion	100	
	(4) Fusion of two male gametes with one egg	بولین ذیرات کس در جرزارت پررفیق نائنز وجن میں کئی سالوں تک محفوظ رکھے مباسکتے بیں	.97
97.	Pollen grains can be stored for several years in	-80°C (1)	
	liquid nitrogen having a temperature of	(1)	
	(1) $-80^{\circ}$ C (2) $-120^{\circ}$ C		
	$(2) - 120^{\circ}C$ $(3) - 160^{\circ}C$	1000	
	(3) - 100 C (4) - 196°C	- 196°C (4)	
	(1) 100 0	l	

98.	Which of the following has proved helpful in	Salarak at Gib a Good Co. I	
	preserving pollen as fossils?	مندرجہ ذیل میں سے کون پولین کورکاز کی صیبیت سے صفوظ کرنے میں مددگار ہے ہیں اوا ہے ؟	.98
	(1) Cellulosic intine	(1) سيلولوزا شائن	
	<ul><li>(2) Pollenkitt</li><li>(3) Sporopollenin</li></ul>	(2) پایس ک	
	(4) Oil content	(3) اسپوروپولائین	
99.	Which of the following flowers only once in its	(4) على كرمواد	
00.	life-time?	مندرجد بل میں سے کون اپنی پوری زندگی ش صرف ایک بار پھول دیتا ہے ؟	.99
	(1) Jackfruit	(1) معميل	
	(2) Bamboo species	(2) يائس كــانواع	
	<ul><li>(3) Papaya</li><li>(4) Mango</li></ul>	5, (3)	
100.		(1)	
100.	Offsets are produced by (1) Mitotic divisions	ق آف پیشنگس کے ذریعے پیدا کیے جاتے ہیں۔	.100
	(2) Meiotic divisions	(1) <sup>قری</sup> طی تشیم	
	(3) Parthenogenesis	(2) تخليف تشيم	
	(4) Parthenocarpy	(3) پارشمونوهینیسس	
101.	8 1	(4) پارتھينو کار ئي	
	matched? (1) ABO blood grouping : Co-dominance	مندرجة بل ميں سے كون ساجور اللط الكايا كياہے؟	.101
	<ul><li>(1) ABO blood grouping : Co-dominance</li><li>(2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles</li></ul>	(1) خون کی ABO گرده بندی : ہم۔ ظب	
	(3) T.H. Morgan : Linkage	(2) مغریں استاری کی تفکیل : بہتاتی الیلیں	
	(4) XO type sex : Grasshopper	(3) کی انتی سورک : تکلیح	
	determination	(4) XO قسم كاجنس تعين : مدَّا	
102.	The experimental proof for semiconservative	82	
	replication of DNA was first shown in a	DNA كردامتواج ك تصف تحفظل طريقه كي تجر في شهادت سب سي يبلكس مين و كعالى دي:	.102
	(1) Bacterium	ÊUZ (1)	
	<ul><li>(2) Fungus</li><li>(3) Virus</li></ul>	(2) کمپیوند	
	(4) Plant	(3) وائرس	
103.	Select the <i>correct</i> statement :	(4) الازے	
100.	(1) Punnett square was developed by a British	2702 <b>1</b> 4 (0.00	
	scientist.	معج بيان كومينيه:	.103
	(2) Franklin Stahl coined the term "linkage".	(1) پینٹ اسکوائز ایک برطانوی سائنسدال کے ذریعہ فروغ پایا	
	(3) Transduction was discovered by S. Altman.	(2) فرینکلین استال نے اصطلاح انکیع سموضع کیا	
	(4) Spliceosomes take part in translation.	(3) فرانس ؤکشن کی کھوج ایس آلت بین نے کی	
104.	Select the <i>correct</i> match:	(4) امانی سیرموم تر جریکاری ( ٹرانس لیشن ) میں مقد لیتا ہے	
	(1) Alfred Hershey and – TMV		
	Martha Chase	معيم ميلان كوچينيه:	.104
	(2) Alec Jeffreys – Streptococcus pneumoniae	ن چان و پہیے۔ (1) اظریز ہیر شے اور مارچھا چیس ۔ ٹی ایم وی	
	(3) Francois Jacob and – <i>Lac</i> operon	(1) الخرية بهر شاور مادتها بيس - في ايم وي. (2) المبك جسف رسس - اسز پينو كوكس نيومونيا (3) فرانكواكس جيك و رديك موتسار فرد - ليك و يرون (4) مينتي ميسيليس اور اف سال - بيسم بينيوم	
	Jacques Monod	(2) المبيت مستقر مرسل - المرابية و الميانوية (3) فراكوانس جيك اورجيك موتسارفته – ليك او ييرون	
	(4) Matthew Meselson – Pisum sativum	(3) الرام) رابيب الربيك وصاور - يت اليون	
	and F. Stahl	(4) مليفيوسيليس اور اف اسال - ييسم بيوم	

**105.** Select the **correct** match: .105 Dihybrid cross  $F_2 \times Recessive parent$ مغلوب والدين F X - وافي إئرية كراس (2)Ribozvme Nucleic acid Transformation (3)G. Mendel - ٹرانس فورمیش T.H. Morgan (4)Transduction (4) 1/13 - Spec (4) 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 موفيها (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 یولیمریز زمیر تعال (PCR) عن اقدامات کی حج ترتیب ہے۔ (1) Annealing, Extension, Denaturation .107 البلنگ واسشينفن وفري نيوريش (2)Extension, Denaturation, Annealing (1) السنينفن، ذي 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 گلاے کو تعارف کرانے کے عمل بی درج زیل میں سے کوا .108 ایک مال کے طور پر استمال کیا جا تکتا ہے؟ (1) Ti پازشہ (2) ریزووائزی وپیشیج و اگر کس Ti plasmid **(1)** 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 تظیم کی ہے ؟ Research (CSIR) كونسل برائے ساتھى اورمنعتى تحقیق (1) (CSIR) Indian Council of Medical Research (ICMR) (2)بندوستانی کونسل برائے میڈ لکل تحقیق (ICMR) (2) (3)Genetic Engineering Appraisal Committee عبني الجيئر تك تقويم كميني (GEAC) (3) (GEAC) تحقیق کمین برائے چین دست درزی (RCGM) (4) Research Committee (4) on Genetic Manipulation (RCGM) 110. Use of bioresources by multinational companies .110 کشیر القوا می کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کااس ہے جڑے ملک اور ان کے عوام 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 بايواكسيلوا أي فينشن (حياتي استصال) (3) (3)**Bioexploitation** حاتى تتولى (4) Biodegradation

111.	In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?		یٹو اسفیر ش اور ون کی تنز کی اور سالمائی آ کسیجن کے خارج ہوئے کے قمل میں ورج ذیل شر کون سامنصر عمل آگیز کا کام کرتا ہے ؟		11
	(1)	Cl		1)	
	(2)	Carbon		(2)	
	(3)	Oxygen		(3)	
	(4)	Fe	- A710	(4)	
112.		t type of ecological pyramid would be ined with the following data?	جدة بل اعداد وشاركي مدو ي كس قتم كاما حولياتي بيرامية حاصل بوگا ؟	.11 مندر	12
	ODTA	Secondary consumer : 120 g	#نوى صارف ∶ 120 g		
		Primary consumer : 60 g	ايماني مارف : 60 g		
		Primary producer : 10 g	ايمانى <sub>چ</sub> ياكار : 10 g	VEW	
	(1)	Pyramid of energy	2 23 0	(1)	
	(2)	Inverted pyramid of biomass		(2)	
	(3)	Upright pyramid of biomass	2 /4 - 2 - 2 - 2	(3)	
	(4)	Upright pyramid of numbers	سيدهاعددي پيراميذ (	(4)	
113.				19660	10
110.	(1)	the physical space where an organism lives	: ← (Niche)		13
	(2)	all the biological factors in the organism's environment	دوطریقد کارجس کے ذریع عضویے جہال رہنے بیں دہاں کے طبق اور حیاتیاتی حالات کا استعمال کرتے ہیں۔	(1)	
	(3)	the functional role played by the organism	عضويه كماحول مين موجودتهام حياتياتي اورطبيعاتي عوامل	(2)	
	(-)	where it lives	عضویے جہال رہتے ہیں و إل ان كرز ريد كيے جائے والے كاركرد كى كروار	(3)	
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live	درجة حرارت كي و دهد جوهنو يه كوزنده د بنے كے ليے ضروري ب _	(4)	
114.	Nata	ality refers to	: جامون	ا. يداخ	114
	(1)	Birth rate	** TO THE RESERVE OF	(1)	
	(2)	Death rate	طرح اموات طرح 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)	$\mathrm{CO}_2$	فیل میں سے کون ٹانوی آلود ہے ؟	1. درج	15
	(2)	СО	$CO_2$	(1)	
	(3)	$O_3$		(2)	
	(4)	$\mathrm{SO}_2$		(3)	
116.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on		(4)	
	(1)	21 <sup>st</sup> April	وماوزون كب مناياجاتا ب؟؟	1. مالي	16
				(1)	
	(2)	5 <sup>th</sup> June	5 جون	(2)	
	(3)	22 <sup>nd</sup> April	22 يا 22	(3)	
	(4)	16 <sup>th</sup> September	16 متبر	(4)	

117.					matched				9	سامسان خلط ہے	یل بیں ہے کون	متدرحدة	.117
	(1)	_		_	pores –	Brown algae				زواسپور_بھوراا[ زواسپور_بھوراا[		(1)	•==•
	(2)	-	_	_	netes –	Polysiphonia				روب پدوری و رورد. مینس به بالی سا اُ		(2)	
	(3)	Unicel		_	nism –	Chlorella			ويا	2. B. C.			
	(4)	Gemm	a cup	S	_	Marchantia				منوب <sub>ه</sub> - کلوری <u>آ</u> ا		(3)	
118.	Win	ged polle	en gra	ains a	are presei	nt in				-ماركنشيا	200	(4)	
	(1)	Cycas	<i>6</i>		<b>F</b>				- 10	إئم ماتے ہیں:	دائے کس میں ہ	يتكهدوارزر	.118
	(2)	Musta	rd								ساعكس	(1)	
	(3)	Pinus									مرسول	(2)	
	(4)	Mango	)								يانتش	(3)	
											آم	(4)	
119.				-		nn I with those in	ي مح كالتخاب يجي:		وكمياه تخريان	ی رحیما	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176	.119
			and	select	the <i>cor</i>	rect option given	ال عرام الما عاب عيد.	معدوجيد <sub>سا</sub> ل. دروا	ر رها پ سا	·,	. 11 1 400	Jr.	
	belo				Q 1	**		III				1 .	
		Column			Column		رويودون اور جانورون كوركها	جہال محفظات	پروومل ہے	.1	(-,0,	a.a	
	a.	Herbai	rium	i.	_	lace having a			-414				
						n of preserved	كسافتك علاقش بإئ	. جوڙ تيب	ایک فهرست	.ii	ك(Key)	.b	
					-	nd animals.		لحضام	جانے وا_				
	b.	Key		ii.		at enumerates	رتی ہے اوران کو پیچائے	رآوضاحت كر	انواع كومخض				
						cally all the found in an area			كا طريقه بتا				
					_	ef description	دول کے قشک اور دہائے	ہے جہاں پر یو	يده وجكه	.iii	تبكر	c .c	
						dentification.	ٹ کے اور کھا جاتا ہے						
	c.	Museu	m	iii.	_	e where dried and			ایک کتابی	.iv	ٹ لاگ	d. را	
	С.	Masea		111.	_	plant specimens	ئى كىلىنى موجوديون جو						
					_	d on sheets are	ے میں سورکرتی ہے۔ میں مدد کرتی ہے۔						
					kept.		ين مدورن ہے۔	29691	حف يد				
	d.	Catalo	gue	iv.	A bookle	et containing a list		721	h.		d		
					of chara	cters and their		a iii	b ii	i	iv	(1)	
					alternat	es which are		111			ii		
					-	in identification of		1	1V	i	ii	(2)	
					various	taxa.		iii	iv	iii	i	(3)	
		a	b	$\mathbf{c}$	d			ii	iv	ш	<i>⊙</i> *	(4)	
	(1)	iii	ii	i	iv								
	(2)	i	iv	iii									
	(3)		iv	i	ii							-	
	(4)	ii	iv	iii	. i		وٽي ہے :	پيداوار پرخموه	یں اسپورس کی	یل میں ہے کس	ا کے بعد درج ذ	كيريوسم	.120
190	۸ ۲۰ -	n kor	TO ***	f <sub>0</sub> 11	d h	aningia anama a	32				الشرنيريا	(1)	
120.		r karyoş luced ex			-	neiosis, spores are					نيورواسپورا	(2)	
	(1)	Alterna	_	Jusiy	111						سيكرو حائسين	(3)	
	(2)	Neuros									أكيريكس	(4)	
	(3)	Saccha	-									1/0/760	
	(4)	Agaric		-									

121.	Sele	ct the <i>wrong</i> statement :		
1=10	(1)	Mushrooms belong to Basidiomycetes.	غلط بيان كوچيئة :	.121
	(2)	Cell wall is present in members of Fungi	(1) مشروم بین لغ مانی سینس کے حمت آتے ہیں۔	
		and Plantae.	(2) خلوى ديوار پهيپونداور پانتى كركن ش پائ جاتے يل-	
	(3)	Mitochondria are the powerhouse of the cell	(3) مونیرا کے علاوہ تمام تکلم میں خلیے کی پاور پاؤس مائٹو کا ٹاریا ہوتی ہیں۔	
	(4)	in all kingdoms except Monera.  Pseudopodia are locomotory and feeding	(4) سيِّد و و يولي السيورود وانس بين متحرك اورفذا حاصل كرف كساخت بوت بين-	
	(4)	structures in Sporozoans.	مندرجة على بيانات ميں سے كون درست ب ؟	.122
100	TT71 ·	•	(1) سیلیجینیا میٹرواسپورس ہے جبکہ سیلوین ایومواسپورس ہے۔	
122.	(1)	ch of the following statements is <i>correct</i> ?  Selaginella is heterosporous, while Salvinia	(2) جمنوا بیرمس میں بیض دان بیض خانے کی دیوار سے قبیل گھرے ہوتے ہیں۔	
	(1)	is homosporous.	(3) سانکس اور سیارس دونوں میں نے حام طور پرغیرشا فی ہوتے ہیں۔	
	(2)	Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.	(4) إرس ميس جمنوا برمس بوتے بيں۔	
	(3)	Stems are usually unbranched in both	دویتے تئوں میں ٹانوی ذاہلم اور قلوئیم کس کے ذریعہ پیدا ہوتے ہیں:	.123
		Cycas and Cedrus.	(1) ويسكور كيم بيم	
	(4)	Horsetails are gymnosperms.	(2) ہیسکل میرشم	
123.	Seco	ondary xylem and phloem in dicot stem are	(3) انگسیلری میرشم	
	-	duced by	(4) فيلوميان	
	(1)	Vascular cambium	كيهي ين اطريس كس بيل يائ والتي فيل :	.124
	(2)	Apical meristems	(1) يېرى ساتكان	
	(3) (4)	Axillary meristems Phellogen	(2) ایکاؤرس	
104			(3) الخوارس	
124.	(1)	parian strips occur in Pericycle	(4) کاریکس	
	(2)	Epidermis	A	.125
	(3)	Endodermis	نیومیٹوفورس درج فریل میں ہے کس میں پائے جائے ایں : میں میں میں اس میں اس میں اس میں اس میں است	.120
	(4)	Cortex	(1) آزاد تحرف والمحاتي بيودون شي	
125.	Pnei	umatophores occur in	(2) ساطى پودول يى	
1201	(1)	Free-floating hydrophytes	(3) آد هے دو بے ہوئے آئی پودوں میں	
	(2)	Halophytes	(4) " وشت توريدون ش	
	(3)	Submerged hydrophytes	يود ين شانانوي مو يا تو كم موتى بي يالهين بوتى بيء فان :	.126
	(4)	Carnivorous plants	(1) لايى دوانس انجيديرم	
126.	Plan	nts having little or no secondary growth are	پورے بن میں ٹانوی تمویا تو کم ہوتی ہے یا نہیں ہوتی ہے وابی : (1) ڈیٹی ڈوالس انجیو پرم (2) مرینس در کھواسس م (3) سامکیڈس	
	(1)	Deciduous angiosperms	(3) مانكيذس	
	(2)	Grasses	(4) كونيلوس	
	(3)	Cycads	چندرایا اصلاحی ب :	.127
	(4)	Conifers	(1) امول جا	
127.		et potato is a modified	E (2)	
	(1)	Adventitious root		
	(2)	Stem	(3) بالادم	
	(3)	Rhizome	(4) اصل جو	
	(4)	Tap root		

128.	Stomata in grass leaf are	محاس كى يتيول بين بإس ما في والاستوينا بوت بين :	.128
	(1) Kidney shaped	(1) گردے کی شکل کے	
	(2) Dumb-bell shaped	(2) ومسيلي محتنى نما	
	(3) Barrel shaped	(3) يرل نا	
100	(4) Rectangular	(4) مستطيل 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) وَلِمْ تَمِينَ	
	(2) Pachytene	(2) چىكى ئىن	
	(3) Zygotene	(3) وَالْيَ كُونِينِ	
	(4) Diakinesis	(4) ۋەڭى كاھىيىس	
130.	Which of the following is true for nucleolus?	ورج ذیل میں ہے کون نے کلیوٹس کے لیے گئے ہے ؟	.130
	(1) It is a membrane-bound structure.	(1) چسنی کے کھری ایک سائٹ ہے۔	.100
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(1) تقتیم ہورہے خلیوں میں بڑے نبویکلیو کی موجود ہوتے ہیں۔ (2) تقتیم ہورہے خلیوں میں بڑے نبویکلیو کی موجود ہوتے ہیں۔	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA	(2) يىم گرمىد ئيونو دى آران اين تشكيل كامقام پ	
	synthesis.	***	
	(4) It takes part in spindle formation.	(4) یاسیائنڈل کے بینے میں دھتہ لیتا ہے۔ شکر کے دوننگھ فل کر دہن تصومیات ہیں:	.131
131.	The two functional groups characteristic of		.161
	sugars are	(1) کلونائل اور میشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(2) پائیڈ دوکسل ورمیشائل	
	(2) hydroxyl and methyl	(3) کلویائل در بائیدرد کسل	
	(3) carbonyl and hydroxyl	(4) کابوناگر ادرفاخیت در مسائر	100
	(4) carbonyl and phosphate	كالى كالميكس كس بين وعد ليتاب:	.132
132.	The Golgi complex participates in	(1) نفازی دسیکل کے پنے میں	
	(1) Formation of secretory vesicles	(2) مینی اینڈ کوٹوڑنے میں	
	(2) Fatty acid breakdown	(3) امينوايد كي إحركت بون غيل	
	(3) Activation of amino acid	(4) جرثور کے علی میں	
	(4) Respiration in bacteria	مندرجة بل جي ع كون ايك يروكيرونيس ع؟	.133
133.	Which among the following is <i>not</i> a prokaryote?	(1) مالوکینیری	
	(1) Mycobacterium	(2) کیکرومامینر	
	(2) Saccharomyces	(3) ارسطيولوري <u>ا</u>	
	(3) Oscillatoria	(4) نوعاک	
	(4) Nostoc	مندر جدفر بل جي سے كون شعا في تركيب كروشن آنعا مل كاما صل فين ہے؟	.134
134.	Which of the following is <b>not</b> 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 می حرکت درج و بل میں سے کس کے در بورمنا فرخیس ہوتی ہے	.135
135.	Stomatal movement is <b>not</b> affected by	(1) روڭن	
190.	(1) Light	(2) ادچ7ارت	
	(2) Temperature	760 CO <sub>2</sub> (3)	
	(3) CO <sub>2</sub> concentration		
	(4) O <sub>2</sub> concentration	765/ O <sub>2</sub> (4)	
	· / - Z		

136.			is imp becaus		in skeletal muscle				ھا بچی عضلات کے	Vi.,	.136
							وجو کرائے ہم گرم کا م			(1)	
	(1)	(1) activates the myosin ATPase by binding to							(2)		
	(0)	it.							(3)		
	(2)		_		remove the masking of or myosin.	(4) مايوسين مركوا يكنن فلامين الكرتاب-				(4)	
	(3) prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.			مندرجہ ذیل میں سے کون سے گیسٹر ک خلیے فیر راست طور پر ازھر پیسس میں مدد کرتے				.137			
	(4)	detac	hes the	mvosin	head from the actin					-0	
	(1)	filame		111, 00111	indu irom the dom				ميوس خليئ	(1)	
		1 0	.1 0.11						چيف صليت سو دار	(2)	
137.					gastric cells indirectly				پراس طلیئے م	(3)	
	-	·	thropoie	esis ?					لوباليث فليت	(4)	
	(1)		us cells								
	(2) Chief cells				5 - 67	ه رو تنفس و	با بدر کرد.		.138		
	(3) Parietal cells				: 40%	يسدوراند ن	یل بیں ہے کون پر سیلیوسس	حدرجد (1)	.100		
	(4)	Goble	t cells						نقيس	(2)	
138.	Whi	ch of	the fo	ollowing	is an occupational				بسر م امنی سیم	(3)	
1001			disorde	_	is air occupationar				وخوازم	(4)	
	(1)	Silico							1	I Settle	
	(2)	Anth									
						ں ہے اختیاری چینے:	بهاورمندرجيذيل	کالم[[ ےملائے	ل دى گئى مدول كور	146	.139
	(3)	_	nysema			1. The section of the					
	(4)	Botul	ısm				11/16		ام 1	6	
139.	Mate	ch the	items gi	ven in (	Column I with those in		100				
	Colu	ımn II	and se	lect the	correct option given		نغوزى وباق	ı.i	فائتبرى توجن	.a	
	belo	w:					خون كالقفاينة	all .	وبيولين	۴.b	
		Colum	nn I		$Column \; II$	. الوشن iii. حفاظتى سيكا تنكى			c. البر		
	a.	Fibrir	nogen	i.	Osmotic balance		c	b	а		
	b.	Globu	ılin	ii.	Blood clotting		iii	ii	i	(1)	
	c.	Albur	nin	iii.	Defence mechanism		i	ii	iii	(2)	
							i	iii	ii	(3)	
	(a)	<b>a</b>	<b>b</b> 	<b>c</b> 			ii	iii	i	(4)	
	(1)	i 	ii 	iii							
	(2)	iii	ii	i							

iii

iii

i

ii

(3) ii

(4) i

**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

b a c (1) i iii ii (2)ii iii (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:

	Colu	mn I			$Column \ II$
a.	Tida	l volum	e	i.	$2500 - 3000 \; mL$
b.	Inspiratory Reserve volume			ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expi volu:	•	Reserve	iii.	500-550~mL
d.	Residual volume			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 كن مدول كوكالم (ا علائي اورمندرجرة بل مي علي اختياري مينية: کالم|| | ا با تکن افریم اور یا تکن وینز یکل کے ii. دائیس وینٹریکل اور پلمونری آرٹری الله والكرما ( كالوروا كرموية الكرك ورمیان۔ b ii iii i (1) 1 (2) iii (3) iii ii (4)
- 141. مندرجہ ذیل میں سے کون ساافتیاری دخہ اور امغیسی ما بیں پھیپچؤے کے مالات کو بالتر تیب سیج واضح کرتا ہے ؟ (1) برنکیولزی تعداویش اضافہ تنظمی سطح میں اضافہ (2) برنکیولز میں کی ۔ تنظمی سطح میں کی (3) تنظمی سطح میں کی۔ برنکیولز میں ورم

تنظمي مطح بير احناف برنكيولز بثر اورم

(4)

كالم إين دى كئى مدول كوكالم 11 علائية اورمندرجدذيل بي سي محيح اختياري جينيه : .142 2500-3000 mL .i b. أسير 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
	helow ·

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

d.	Storage of urine	iv.	Malpighian corpuscle
		v.	Proximal

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

Column I

a. b.

c.

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

Column II

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.	Glomerular nephritis		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		

# كالم اين دى كى مدول كوكالم ١١ علائي اورمندرجد يل ين سي على انتيارى جيني: (68) d (1) iii (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 مروے میں رواوار تمک iii. گلويمري شاورم iii (1) ii iii (2) (3) (4) ii

ii

iii

i

iv

(4)

**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 سيلري جسم ي زوى بوئى حكنے عضلات (3) its place by آترس ہے لزای ہوئی مکنے عضلات (4) (1) ligaments attached to the iris (2)ligaments attached to the ciliary body مندر حدذ مل بین سے کون ساخت یا حلقے اور ان 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 بيں اور حركت كو 148. Which of the following structures or regions is incorrectly paired with its function? تنفس اورقلي عضلاتي مفليكسين كوكنثرول كرتا consists of fibre (1) Limbic system tracts that interconnect بائين اوردائين واليسيرييرل بيمي اسفيركو different regions of brain: controls جوز نے والےریشوں کا مجمولہ۔ 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.

- ا پرمیو جیننیسس اور ابر مانیشن می فرق ہے۔
- (1) الهرميو يعنيسس عن الهرميةوز وابناب جبك الهرمائيش عن الهرمينظ بناب-
- (2) ائىرىيىھىنىسس ئى ائىرمىند بنائے جبكدائىرمائىشن ئى ائىرمىنور دابنائے۔
- البرميوجينيسس ش البرميثوز داخائي جبكه البرمائيش ش البرميثوز واسميني فيرس ثيوللس كى كهفد ش آزاد دوت شير...
  - (4) ابرى يىلىنىسس شىمرلولى فليئ سابرمينوروسىسىنى

فيرس فيوبلس كى كهف ش آزاد كاو تحق فيل جبكه ابير مانييقن شل ابير مينوزوا بينة لل-

- 150. ممل كركوركماؤك ليسيناك كون عارمون كلته إلى
- hPL, hCG (1) ، استرومين «كيكسين «أكسي توسين
  - (2) hPL, hCG، پرومیستوجین ، پردیکشین
- hCG (3) پروجیستوجین ،اسروجین، کلوکوکورفیکوانڈس
  - (4) hPL, hCG ميروميستوجين ، اسرومين

- 151. پتانيول كامنيون كبال عاصل يوتي الد :
  - (1) الدوارم اور ميروارم
  - (2) ایکودرم اور میرودرم
  - (3) ايكوۋرم اور الدوۋرم
  - (4) ميزوارم اور ثرويهوبلاست
    - 152. مانع من سيليا -
- (1) اسٹرومین کے ارتکا زکو بڑھائی ہے اور مادو میں بینے کے خارج ہونے کوروکتی ہے۔
- (2) بچددانی میں اسروقین کے ماصل کار کورد کتی ہے، بیند کو تحصیب ہونے سے رد کتی
  - (3) منتح تعلقات بنانے کے بعد کا مانع حمل ہے۔
    - (4) ماک IUD ہے۔

<b>153.</b>	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.	Proliferative Phase			i.	Breakdown of endometrial lining
b.	Secretory Phase			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		

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

i

(1) UGGTUTCGCAT

iii

(4)

ii

- (2) AGGUAUCGCAU
- (3) UCCAUAGCGUA
- (4) ACCUAUGCGAU
- **155.** All of the following are part of an operon *except* 
  - (1) structural genes
  - (2) an operator
  - (3) a promoter
  - (4) an enhancer
- **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 be inherited by
  - (1) Only sons
  - (2) Only daughters
  - (3) Both sons and daughters
  - (4) Only grandchildren

# 153. كالم الن دى كى مدول كوكالم إلا علائياد ومندرجة يل ش على التيارى جيد :

II <sub>C</sub>	18		کالم ا
لمساكا ثومنا	انڈومیٹریںلائٹ فولیکورفیز	م يوفير i.	a. إلى!
	فوليكوار فيز	ی فیز ii.	b. کریز
	لوثيل فيز	ى iii.	c. ماووار
$\mathbf{c}$	b	a	
ii	iii	i	(1)
i	ii	iii	(2)
ii	i	iii	(3)
i	iii	ii	(4)

- AGGTATCGCAT الله من كالوكرد ب استريفه كى ايك ترويب ب فرأس كراتب ك يوئ AGGTATCGCAT كالمتال ترويب كما يوكا ؟
  - UGGTUTCGCAT (1)
  - AGGUAUCGCAU (2)
  - UCCAUAGCGUA (3)
  - ACCUAUGCGAU (4)
  - 155. مندرجة بل شي مجي او بيرون كي من الله الله الله
    - ساختیاتی جینوں کے
    - (2) ایک ادر یز ک

(1)

- (3) ایک پروموثر کے
- (4) ایکان مینر کے
- 156. الوكوذى ورائز كے مطابق ارتفاء كا طريق ہے.
  - (1) ممکیانہ (سائفیقن)
  - (2) بہتات اقدامی تبدل
    - (3) مچوناتيدل
  - (4) ظاہری منگلی نمونہ تقریق
- 157. ایک اورت کے ایک × کردموزدم پر ×- بے اور کی ہوئی حالت ہے۔ یے کردموزدم کس کے وربورد شکل میں کا اور دو شکل میں کا ہے؟
  - . . .
  - (2) سرف بیشا

(1)

- (3) ھے اور بیٹمال دونوں
- (4) صرف نواے دیوتایوتی

150	Which of the following characteristics represent		
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 وراشت" کو چیش کرتی ہے؟	.158
	a. Dominance	a. ممل نالبیت	
	b. Co-dominance	b. يم_غالبيت	
	c. Multiple allele	c. بہتات الیل	
	d. Incomplete dominance	d. فىركىل ئالىيت	
	e. Polygenic inheritance	e بالمبين درا فت	
	(1) a, b and c	сы b, a (1)	
	(2) b, c and e	e 🤌 c, b (2)	
	(3) a, c and e	е л с, а (3)	
	(4) b, d and e	e al d,b (4)	
159.	The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of	كى ريز ھى بلى كى دالے جانوروں كے الكى ناتكوں كى بلى جائے ہيں كاسانت بيں يكسانيت درج ذيل ميں	.159
	(1) Analogy	ے کس کی ایک مثال ہے۔	
	(2) Homology	<ul><li>(1) بم نعلی (۱۱ لوگ)</li></ul>	
	(3) Adaptive radiation	(2) تمهمانتی (برمولدگ)	
	(4) Convergent evolution	(3) تَمَا قَيْ بِيْنِ	
160.	Among the following sets of examples for	(4) مرکزی ارتقاء	
	divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option:	ورج ذیل امر کزیت ارتقاء کے مثالوں میں ظاھا ختیاری کوچینے ۔	.160
	(1) Heart of bat, man and cheetah	(1) جيگاوڙ رانسان اور جيتا ڪي قاب	
	(2) Forelimbs of man, bat and cheetah	(2) انسان، چیگاد اور چیتا کے ایکے ہاڑو	
	(3) Eye of octopus, bat and man	(3) او کثوبس، چگاوژ اورانسان کی آنگھیں	
	(4) Brain of bat, man and cheetah	(4) مِمُكَادِلُ وانسان اور جِيسًا كِوماغُ	
161.	In which disease does mosquito transmitted	کس بیاری میں چھر کے تربیل کیے گئے مرض نئے رکسفی دیک ٹالیوں میں لاعذاج ورم کی وجہ بینے ہیں۔	.161
	pathogen cause chronic inflammation of	را) اکم کی ایس (1) انگیری ایس	.101
	lymphatic vessels?		
	(1) Ascariasis	(2) پانگی پاؤل مد ارسا	
	(2) Elephantiasis	(3) الميني المسس	
	(3) Amoebiasis	(4) گول كيزاجاري	
	(4) Ringworm disease	درج ذیل میں سے کون مود مامو قبق بیاری محین ہے ؟	.162
162.	Which of the following is <b>not</b> an autoimmune disease?	(1) ويمينوانذار قرائض	
	(1) Rheumatoid arthritis	(2) موریایسس . م	
	(2) Psoriasis	(3) ويتيايو	
	(3) Vitiligo	(4) الزيمرى عارى	
	(4) Alzheimer's disease	وووھ کودی بی تبدیل کرنے ہے کس وٹامن کو بڑھا گراس کی تغذیق قدر بڑھادی جاتی ہے؟	.163
169		A w't, (1)	
100.	Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of	D ু 🔭 (2)	
	(1) Vitamin A	E & t, (3)	
	(2) Vitamin D	B <sub>12</sub> oft, (4)	
	(3) Vitamin E	10 K (1 K (2	
	(4) Vitamin B <sub>12</sub>		

164.		ch part g"Smac		ppy pl	ant is	s used to o	btain the	3	عاصل کیاجا تاہے ؟	ميك"	شِلی(وا'ا	متعال <i>کرے</i>	ے کس مضے کا ا	يو پي پور_	.164
	(1)	Latex											لينيكسسع	(1)	
	(2)	Flowe	rs										پھول مے	(2)	
	(3)	Leave	s										پتیاں _سہ	(3)	
	(4)	Roots											بري م	(4)	
165	In a	orowir	າຕ ກດກາ	ılatior	n of a d	country,							STREET,		
100.	(1)	_				s are less	than the					-1	کی برحتی آبادی یا	کمی کمک	.165
	(1)	-	eprodu				than the		-1.1	ئى ئىرى <u> ت</u>	كمقالم		تولیدی افراد خی	(1)	
	(2)	pre-re	produc	ctive i	ndivid	luals are n	nore than		یں۔ مقابلہ یادہ ہوتے ٹار	71.5			17 2000	(2)	
		the re	produc	tive ir	ndivid	uals.		-0					یں وسیدن. تبل تو لیدی افر	(3)	
	(3)					luals are l	less than		میں۔ ہوتے ہیں۔						
	(4)		produc				1		- U - M	ی پیسار	קוניפנוני	رجل وليدن	توکیدی افراداد	(4)	
	(4)	-	ductive		and	pre-rep number.	roductive	14			3 53	£ 61			1.00
				_				اعل ز <u>یا</u> ده استعال	ں ہے کون آبادی تفا	ع زيل ع	ساعی در ر	یے جی ساتھ	ئی پیداواری کے	19-17.	.166
166.	Which		-			0 1	opulation						۶ ج	لياجاتا	
		product				medical s	cience for						باجيت	(1)	
	(1)	Mutua											جم نوالی	(2)	
	(2)	Comm	nensali	sm									وكرياتن	(3)	
	(3)	Amen	salism										طنسي	(4)	
	(4)	Paras	itism										120		
167	Mate	h the i	items o	riven i	n Col	umn I with	those in	پنے:	ش مصحح اختیاری	رجةيل	یے اور مند	لم11 سعلا	ه دې گئی مدوں کو کا	كالمها يمر	.167
10						orrect opti				11	16		17	6	
	belo					_	_		اليشن	با ریدی	JV-B	.i	وسيكنيش روسيكنيش	a.a	
		Colun	nn I			Column II				ی	215	.ii	رى لىيند فل	b. سيي	
	a.		phicati			UV-B radia	-			زرخيزي	تغذتي	.iii	بالائتذنيس	c. سن	
	b. Sanitary landfill ii. Deforestation					50	باتيات	.iv	مكاشت	.d					
	c.	Snow	blindn	ess		Nutrient				d	c	b	а		
		П	14:	. 4 !		enrichment				ii	iv	iii	i	(1)	
	d.		cultiva <b>b</b>		1V. <b>d</b>	Waste dispo	osai			iv	iii	i	ii	(2)	
	(1)	a i	iii	<b>c</b> iv	ii					iii	iv	ii	i	(3)	
	(2)	ii	i	iii	iv					ii	i	iv	iii	(4)	
	(3)	i	ii	iv	ii					11	-1		-111	(4)	
	(4)	iii	iv	i	ii				400	47	7 30	ريد تحاديدا	د باردیک	. L	1.00
							(T)		وائے۔	ے ایل م	_ محت ا	سيدو حفشا _	ں ہے تمام اس	شدر جداد یل	168
168.				_	are in	ncluded in	'Ex-situ					· .	مير کردوس	(1)	
	conservation' except (1) Sacred groves										ناري پاک	وانكثر لأنفء	(2)		
	(2)												یں ہے تمام ایکس سیر گردوس وائلڈ لائف سا سیڈ دیک بڑمینیکل گارڈ (	(3)	
	(3)	Seed k		par	~							٥	بوسينكل كارؤا	(4)	
	(4)		ical ga	rdens											
			_												

169.		ch of the following organisms are known as of producers in the oceans?	رجة بل ين ع كون ساعضوي مندرين الهم بيداوار ماناجاتاب ؟	169. مند
	(1)	Diatoms	) ۋاتى ئىمس قايچىلىدىس ) ۋائوچىلىدىس	1)
	(2)	Dinoflagellates	) ۋائىچىلىش	2)
	(3)	Euglenoids	ي ينكلها والأس	3)
	(4)	Cyanobacteria	ا انتومکریا (	4)
170.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis?	رجد فیل جوانات بیں سے کون میں سور توسس ہے ٹیس گزرتا *	.170
	(1)	Tunicate	, riv	1)
	(2)	Earthworm		
	(3)	Starfish	الحرار المحارب	2)
	(4)	Moth	** 100 <b>**</b> 100 **	3)
171.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	1/2	4)
	(1)	having a contractile vacuole for removing	لی ایش دوسرے پر دنوز واؤں ہے کس طرح مختلف ہے؟	.171
		excess water	) زائد پانی کے افراج کے لیے کنٹر یکھائل خالیہ وٹا ہے	1)
	(2)	using flagella for locomotion	) زائد پائی کے افراج کے لیے کنٹر یکوائل فالیہ ہوتا ہے ) تبدیل مقام کے لیفنیج بیا کا سفوال کرتا ہے	2)
	(3)	having two types of nuclei	) دوفرن کم کزیو تے ایمان ال	3)
	(4)	using pseudopodia for capturing prey		4)
172.		ch one of these animals is <b>not</b> a neotherm?	رہ ذیل میں ہے کون ساجیوان ہوموقعرم نہیں ہے؟	172. مند
	(1)	Chelone		1)
				2)
	(2)	Macropus	S	3)
	(3)	Psittacula	Jane 1	4)
	(4)	Camelus	į,	**
<b>173.</b>		atify the vertebrate group of animals	انوں کی اس جماعت کو پیچائے جن میں ریز دہ کی اُری جو تی ہے اور ان کے نظام اِضمہ میں کراپ	.173
	char	racterized by crop and gizzard in its digestive	لدُ اردُ مر تے بیں۔	اور
	(1)	Reptilia	) رینگندال(ریپنیایا)	1)
	(2)	Amphibia	) المغى يا	2)
	(3)	Osteichthyes	ا تنگ های ا	3)
	(4)	Aves	LR2 (.	4)
174.		ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach?	ج ذیل میں سے کون ی تصوصیات زملجنے کو مادہ ملجنے سے الگ کرنے کے لیے استعمال کی مہاتی	
	(1)	Presence of caudal styles	Contract (	1)
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the		2)
		9 <sup>th</sup> abdominal segment	1 - C-14	3)
	(3)	Presence of anal cerci	5. m. C	3) ()
	(4)	Forewings with darker tegmina	البرعة عن عام وإديمه	O.

- **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. گن را بُوزو مس ایک اکیلے mRNA کے ساتھ تعلق بنا کرایک ساتھ پالی پیما نڈز کی بہتات آھی بناسکتی بیں۔اس طرح کے را بُوزو مس کو کیا کہتے ہیں؟
  - (1) پالى بىلەرل اجسام
    - (2) پالىزوم
    - (3) نيوکليوزوم
    - (4) پاڪيدوم
  - 176. مندرجه بل ش سے کون ساوا قعد تھر درے انڈ و پلاز مک ریٹیکو کم ٹی میں ہوتا ہے؟ ( RER )
    - (1) پروٹین کلائی کوسائلیشن
      - (2) پروٹین فولڈ تک
      - (3) قاسغولىپىيذى تقكىل
    - (4) اشاراتی پیشائد کاکلیونج
    - 177. تسلس اجسام خاص طور پر کے بیٹے ہوتے ٹی۔
      - RNA of DNA (1)
        - (2) پروٹین اور چر بی
      - RER آزادرا بُوزوس ادر (3)
        - (4) نوكليا في عمل اور SER
      - 178. درج زيل ش عظا جوز ع كونتخب يجيع:
    - (1) ايلوزومس جنسي كروموزوم
    - (2) ليمب برش كروموزوم \_ وليلوثين بالى ويلفت
    - (3) يولى شين كروموزوم \_ الملى يتا كاوسائلس
    - (4) سب-جاسينزك كردموزدم- L. شكل كاكردموزدم
      - 179. مندرجة بل س عاون سابيان فلط ب؟
      - (1) كانكولأسس سائلوسول بين بوتاب.
  - (2) TCA دورك خامر عما كؤكظ ريائي ميٹركس يس موجودوو تے يى۔
  - (3) آكى ۋىدۇنوسفورىلىيىن بابرى مائتۇكىدريانى تىمىنى بىل موجود بوت تى-
    - (4) گامکوائسس بتک ہوتی ہے جبتک NAD کی فراہی رہتی ہے جو ہائڈ روجن جو ہر کوجذب کرسکتا ہے۔
    - 180. مندرجرذيل ش عكون عاصطلامات انساني دانت سازى كوداضح كرتى بي ؟
      - (1) تميكوانك ، والى فايوانك ، بيغروانك
      - (2) تىمكوۋنى ، ۋائى ئايۇنى ، يومۇنىك
      - (3) پليوروژن ، ژائي قايوژن ، جيزوژن
      - (4) پليوروژن ، مونوقايوژن ، يوموژن

## 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:

- 1- ہرامیدوار پرلازم ہے کہ مطالبہ پراپناایڈ مٹ کارڈ نگرال کود کھائے۔
   2- سپریٹنڈنٹ یا نگرال کی خصوصی اجازت کے بغیرامیدوارا پنی جگہنہ چھوڑے۔
- 3 جوابی شیث، ڈیوٹی پر موجودگرال کے حوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر
  دستخط کئے بنا کوئی امید دارامتحان بال نہیں چھوڑے گا۔ اگر کسی امید وار
  نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پر دستخط نہیں کیے توبیمانا جائے گا کہ اس
  نے جوابی شیٹ نہیں اوٹائی ہے اور اسے غیر شفاف ذریعہ والے کیس کا
  معاملہ مانا جائے گا۔
  - 4۔ الیکٹرانک ردتی کیلکولیٹر کا ستعال منع ہے۔
- 5۔ امتحان بال میں اپنے طور طریق کے لیے امید وارامتحان کے قواعد وضوابط کا پابند ہے۔ غیر شفاف قتم کے تمام معاملات کا فیصلہ اس امتحان کے قواعد وضوابط کے تحت ہوگا۔
- 6- محسى بھى حالت ميں ٹسٹ كتابچداور جواني شيٹ كا كوئي حشدا لگ نه كريں -
  - 7- ٹسٹ کتا بچر جوانی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامید وارسچے طریقے عصاصری شیٹ میں لکھیں۔

CHLAA/EE/Page 44 English/Urdu