

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

JAHAGA

No.:

URDU

P5

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

اس کتابچہ کو اس وقت تک نہ کھولیں جب تک ایسا کرنے کے لیے نہ کہا جائے۔

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

اس کتابچہ کے پچھلے کور پر درج ہدایات کو غور سے پڑھئے۔

This Booklet contains 32+48 pages.

اس کتابچہ میں 32+48 صفحات ہیں

**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 OFFICE Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and the Test Booklet contains **200** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**. 50 questions in each subject are divided into **two Sections (A and B)** as per details given below :  
(a) **Section A** shall consist of **35 (Thirty-five)** Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.  
(b) **Section B** shall consist of **15 (Fifteen)** questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any **10 (Ten)** questions out of **15 (Fifteen)** in each subject.  
**Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.**
3. 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.**
4. Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

اہم ہدایات :

1. اس ٹسٹ کتابچہ کے اندر جوابی بیاض موجود ہے۔ جب اس کتابچے کو کھولنے کی ہدایت دی جائے تو جوابی بیاض نکال کر اس کی آفیس کاپی میں احتیاط کے ساتھ صرف نیلے / کالے بال پوائنٹ پین سے تفصیلات پُر کریں۔
2. ٹسٹ کی معیار 3 گھنٹے ہے اور ٹسٹ کتابچے میں طبیعیات، کیمیا اور حیاتیات (نباتیات و حیوانیات) سے 200 کثیر انتخابی سوالات (چار متبادلات جن میں صرف ایک صحیح ہے) دیئے گئے ہیں۔ ہر مضمون کے 50 سوالات دو سیکشنوں (A اور B) میں درج ذیل تفصیل کے مطابق منقسم ہیں :  
(a) سیکشن A میں ہر مضمون کے 35 (تینتیس) سوالات (1 سے 35، 51 سے 85، 101 سے 135 اور 151 سے 185) ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔  
(b) سیکشن B میں ہر مضمون کے 15 (پندرہ) سوالات (سوالات نمبر 36 سے 50، 86 سے 100، 136 سے 150 اور 186 سے 200) ہوں گے۔ سیکشن B میں امیدوار کو ہر مضمون سے 15 (پندرہ) میں سے کوئی 10 (دس) سوالات کرنے ہوں گے۔ امیدواروں کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ جوابات لکھنا شروع کرنے سے پہلے وہ سیکشن B کے تمام 15 سوالات لغو پڑھیں۔ امیدوار کے دس سوالات سے زیادہ کے جواب دینے کی صورت میں صرف ابتدائی دس سوالات کے جوابات کی جانچ ہوگی۔
3. ہر سوال کے 4 مارکس مقرر ہیں۔ ہر صحیح جواب کے لئے امیدوار کو 4 مارکس ملیں گے۔ ہر غلط جواب کے لئے مجموعی حصہ مارکس میں سے 1 مارک منہا کیا جائے گا۔ اعظم ترین مارکس 720 ہیں۔
4. جوابی بیاض میں تفصیلات اس صفحہ / نشان لگائے جانے والے جوابات کے لئے صرف نیلے / کالے بال پوائنٹ پین کا استعمال کریں۔
5. ٹسٹ کتابچہ میں صرف مختص جگہ ہی ریف ورک کریں۔

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

کسی بھی سوال کے ترجمے میں کسی بھی طرح کے ابہام کی صورت میں انگریزی ترجمہ ہی قطعی سمجھا جائے گا۔

Name of the Candidate (in Capitals) :

امیدوار کا نام (جلی حروف میں) :

Roll Number : in figures

رول نمبر

: اعداد میں

: in words

: الفاظ میں

Centre of Examination (in Capitals) :

مرکز امتحان (جلی حروف میں) :

Candidate's Signature :

امیدوار کے دستخط

Invigilator's Signature :

نگران کے دستخط

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :



collegedunia.com  
India's largest Student Review Platform



P5

ایک اسپرنگ 10 N کی قوت سے 5 cm تک کھینچتا ہے۔ جب اس سے 2 kg کی ایک کیت کولڈ کیا جاتا ہے تو اتھرازا کا دور کیا ہوگا؟

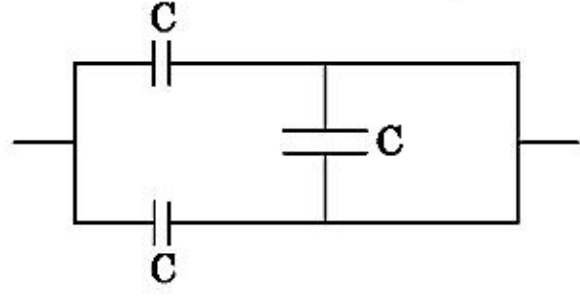
(1) 0.628 s

(2) 0.0628 s

(3) 6.28 s

(4) 3.14 s

4. شکل میں دیے گئے ملٹھوں کے اجتماع کی موثر صلاحیت ہوگی :



(1)  $3C/2$

(2)  $3C$

(3)  $2C$

(4)  $C/2$

5. 20 cm طول ماسکہ والا ایک محدب عدسہ 'A' اور 5 cm طول ماسکہ والا ایک جوئی عدسہ 'B' ایک ہی محور میں ایک دوسرے سے 'd' دوری پر رکھے ہیں۔ اگر 'A' پر وقوع پزیر ایک متوازی نور کی شعاع 'B' کو ایک متوازی شعاع کے طور پر چھوڑتی ہے۔ تب دوری 'd' کی قدر 'cm' میں ہوگی :

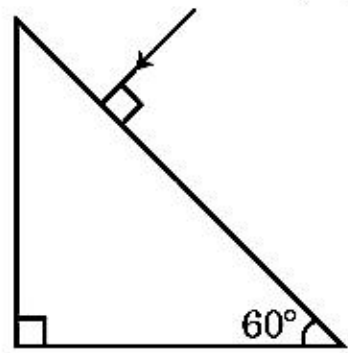
(1) 30

(2) 25

(3) 15

(4) 50

6. پرزم سے زاویہ عمود کی قدر بتائیے جبکہ کونج کا انعطاف نما  $\sqrt{3}$  ہے۔



(1)  $90^\circ$

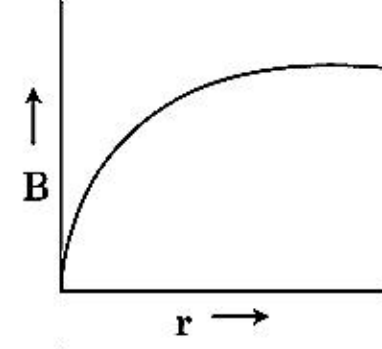
(2)  $60^\circ$

(3)  $30^\circ$

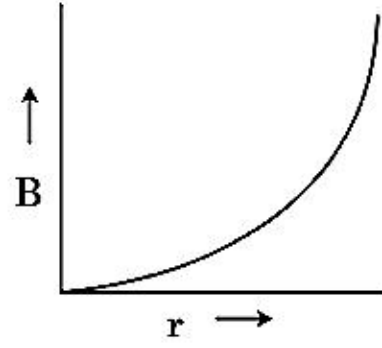
(4)  $45^\circ$

سیکشن A- (طبیعیات)

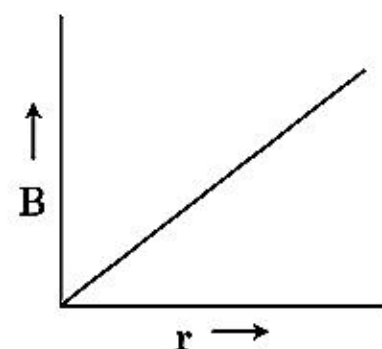
1. نصف قطر 'R' کے برقی روبردار موٹے کیبل میں عمودی تراش پر یکساں طور پر تقسیم شدہ برقی رو 'T' ہے۔ کیبل کے محور سے 'r' دوری پر کیبل کی وجہ سے ہونے والی مقناطیسی میدان  $B(r)$  میں تبدیلی کو مندرجہ ذیل میں سے کس ترتیب کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے :



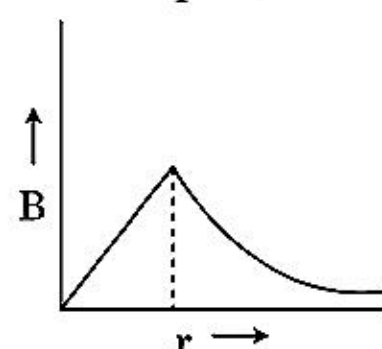
(1)



(2)



(3)



(4)

2. ایک پیچ ہمہ (screw gauge) سے جب ایک تار کے قطر کی پیمائش کی جاتی ہے تو وہ مندرجہ ذیل اقدار دیتا ہے :

صدر پیمانے کی قدر = 0 mm

دائری پیمانے کی قدر = 52 حصے

دیا گیا ہے صدر پیمانے پر 1 mm دائری پیمانے کے 100 حصوں سے مربوط ہے۔ اوپر دیے گئے حقائق کے مطابق تار کا قطر ہوگا :

(1) 0.052 cm

(2) 0.52 cm

(3) 0.026 cm

(4) 0.26 cm



10. ستون I اور ستون II کو ملائیے اور دیے گئے متبادلات میں سے صحیح متبادل چینیے :

ستون II	ستون I
(A) $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$	(A) گیس کے سالمات کی جذراوسط مربع چال
(B) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$	(B) مثالی گیس کے ذریعہ ڈالا جانے والا دباؤ
(C) $\frac{5}{2}RT$	(C) ایک سالمہ کی اوسط حرکیاتی توانائی
(D) $\frac{3}{2}k_B T$	(D) دو جوہری گیس کے 1 مول کی کل اندرونی توانائی

- (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S) (1)  
 (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q) (2)  
 (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P) (3)  
 (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R) (4)

11. طول موج ' $\lambda$ ' کی ایک برقی مقناطیسی موج ناقابل غورورک فنکشن والے ایک نوری حساس دھاتی سطح پر وقوع پزیر ہوتی ہے۔ اگر ' $m$ ' کیت نوری سطح سے اخراج پزیر ہونے والے نوری الیکٹران کا ڈی براگلی طول موج  $\lambda_d$  ہو تب :

$$\lambda = \left(\frac{2h}{mc}\right)\lambda_d^2 \quad (1)$$

$$\lambda = \left(\frac{2m}{hc}\right)\lambda_d^2 \quad (2)$$

$$\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda^2 \quad (3)$$

$$\lambda = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda_d^2 \quad (4)$$

12. قطبی سالمات وہ سالمات ہیں جو کہ:

- (1) ایک پائیدار دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں  
 (2) صفر دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں  
 (3) صرف برقی میدان کی موجودگی میں برقی بار کے ہٹاؤ ہی کی وجہ سے دو قطبی معیار اثر حاصل کرتے ہیں  
 (4) صرف جب مقناطیسی میدان کی غیر موجودگی میں قطبی معیار اثر حاصل کرتے ہیں

7.  $x$ -سمت میں آگے بڑھنے والی ایک مسطح برقی مقناطیسی موج کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کون سا اتصال بالترتیب برقی میدان (E) اور مقناطیسی میدان (B) کی صحیح سمت بتاتا ہے؟

$$-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k} \quad (1)$$

$$\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k} \quad (2)$$

$$-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k} \quad (3)$$

$$\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k} \quad (4)$$

8. اگر E اور G بالترتیب توانائی اور ثقل کے مستقلہ کو ظاہر کرتے ہیں تب  $\frac{E}{G}$  کی ابعاد ہوں گی:

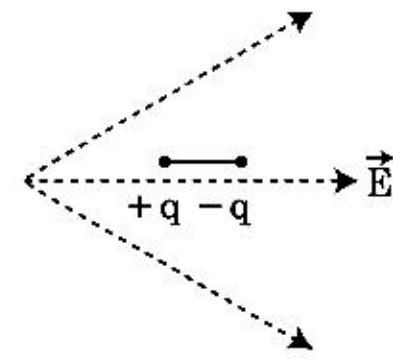
$$[M^2][L^{-2}][T^{-1}] \quad (1)$$

$$[M^2][L^{-1}][T^0] \quad (2)$$

$$[M][L^{-1}][T^{-1}] \quad (3)$$

$$[M][L^0][T^0] \quad (4)$$

9. ایک دو قطبی کو ایک برقی میدان میں رکھا گیا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ وہ کس سمت میں حرکت کریگا؟



- (1) دائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی بڑھیں گی۔  
 (2) بائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی بڑھیں گی۔  
 (3) دائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی گھٹیں گی۔  
 (4) بائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی گھٹیں گی۔



P5

17. ایک پن چکی کو چلانے کے لیے 60 m کی اونچائی سے 15 kg/s کی شرح سے پانی گرتا ہے۔ رگڑ کی قوت کی وجہ سے ہونے والا نقصان دی گئی توانائی کا 10% ہے، پن چکی سے کتنی طاقت پیدا ہوگی؟

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

$$7.0 \text{ kW} \quad (1)$$

$$10.2 \text{ kW} \quad (2)$$

$$8.1 \text{ kW} \quad (3)$$

$$12.3 \text{ kW} \quad (4)$$

18. ایک متوازی چادر مکلفہ کے چادروں کے درمیان ایک یکساں برقی میدان ' $\vec{E}$ ' ہے۔ اگر چادروں کے بیچ کا فاصلہ 'd' ہے اور چادروں کا رقبہ 'A' ہے تب مکلفہ میں جمع ہوئی توانائی کیا ہوگی جبکہ خلا میں برقی سرایت پذیری  $\epsilon_0$  ہے؟

$$\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \quad (2)$$

$$\epsilon_0 E A d \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d \quad (4)$$

19. بڑی طول ماسکہ اور بڑے روزن والا لینس ایک خلائی دوربین میں بیہیہ کے طور پر سب سے بہتر ہوتا ہے کیوں کہ:

(1) بڑا روزن شبیہ کی خوبی اور دکھائی دینے کی حالت کو بہتر کرنے میں مدد کرتا ہے۔

(2) بیہیہ کا بڑا رقبہ بہتر نور اکٹھا کرنے کی طاقت کو یقینی بناتا ہے۔

(3) ایک بڑا روزن بہتر جز تجزیہ مہیا کرتا ہے۔

(4) مندرجہ بالا سارے متبادلات صحیح ہیں۔

20. ایک جسم کو زمین کی سطح سے اوپر S اونچائی سے چھوڑا جاتا ہے۔ ایک خاص اونچائی پر اس کی حرکتی توانائی اس کی توانائی بالقوی کے تین گنی ہے۔ اس وقفہ پر اس جسم کی زمین کی سطح سے اونچائی اور چال بالترتیب ہوں گے:

$$\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}} \quad (1)$$

$$\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2} \quad (2)$$

$$\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2} \quad (4)$$

13. دو لٹیج V کے متبادل برقی رو کے منبع سے صلاحیت 'C' کا ایک مکلفہ جڑا ہے جبکہ  $V = V_0 \sin \omega t$ ، مکلفہ کی چادروں کے بیچ پیدا ہونے والی نقل برقی رو کیا ہوگی؟

$$I_d = V_0 \omega C \sin \omega t \quad (1)$$

$$I_d = V_0 \omega C \cos \omega t \quad (2)$$

$$I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t \quad (3)$$

$$I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t \quad (4)$$

14. ایک پرنٹشیو میٹر سرکٹ میں برقی حرکتی قوی 1.5 V کا ایک سیل تار کے لمبائی پر نقطہ تو زن دیتا ہے۔ ایک دوسرے سیل کو 2.5 V برقی حرکتی قوی کے سیل سے تبدیل کیا جاتا ہے۔ تب تار کی کس لمبائی پر نقطہ تو زن ہوگا:

$$62 \text{ cm} \quad (1)$$

$$60 \text{ cm} \quad (2)$$

$$21.6 \text{ cm} \quad (3)$$

$$64 \text{ cm} \quad (4)$$

15. کافی کا ایک کپ 90°C سے 80°C تک t minutes میں ٹھنڈا ہوتا ہے۔ جبکہ کمرے کا درجہ حرارت 20°C ہے۔ کافی کے اس کپ کو 80°C سے 60°C تک ٹھنڈا ہونے میں کتنا وقت لگے گا جب کہ کمرے کا درجہ حرارت 20°C پر ہی ہے؟

$$\frac{5}{13} t \quad (1)$$

$$\frac{13}{10} t \quad (2)$$

$$\frac{13}{5} t \quad (3)$$

$$\frac{10}{13} t \quad (4)$$

16. کیت M اور کثافت d کی ایک چھوٹی بال کو جب گلسرین سے بھرے برتن میں ڈبوایا جاتا ہے تو کچھ وقت کے بعد اس کی رفتار مستحکم ہو جاتی ہے۔ اگر گلسرین کی کثافت  $\frac{d}{2}$  ہے، تو اس بال پر کام کرنے والی لزوجتی قوت (viscous force) ہوگی:

$$2Mg \quad (1)$$

$$\frac{Mg}{2} \quad (2)$$

$$Mg \quad (3)$$

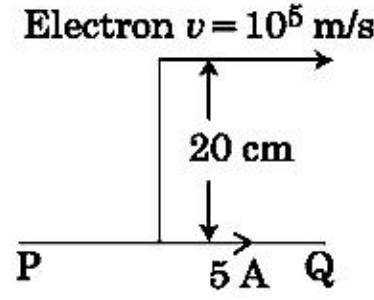
$$\frac{3}{2} Mg \quad (4)$$



600 nm والے ایک رنگی نوری منبع سے فی سیکنڈ اخراج پزیر ہونے والے فوٹانوں کی اوسط تعداد کیا ہوگی جبکہ منبع  $3.3 \times 10^{-3}$  watt کی طاقت پر اخراج کرتا ہے۔ ( $h = 6.6 \times 10^{-34}$  Js)

- (1)  $10^{15}$   
 (2)  $10^{18}$   
 (3)  $10^{17}$   
 (4)  $10^{16}$

ایک بے پایاں لمبے سیدھے موصل میں 5 A کا کرنٹ بہتا ہے جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ ایک الیکٹران، موصل کے متوازی  $10^5$  m/s کی چال سے متحرک ہے۔ کسی وقفہ پر الیکٹران اور موصل کے کے بیچ کا عمودی فاصلہ 20 cm ہے۔ اس وقفہ پر الیکٹران کے ذریعہ محسوس کی جانے والی قوت کی قدر کیا ہوگی؟



- (1)  $8 \times 10^{-20}$  N  
 (2)  $4 \times 10^{-20}$  N  
 (3)  $8\pi \times 10^{-20}$  N  
 (4)  $4\pi \times 10^{-20}$  N

مساوی لمبائیوں، مساوی عمودی تراش کے رقبوں اور مساوی مادوں کے چار تاروں کے ایک متوازی اجتماع کی موثر مزاحمت  $0.25 \Omega$  ہے۔ ان کی موثر مزاحمت کیا ہوگی اگر ان کو سلسلہ وار اجتماع میں جوڑا جائے؟

- (1)  $4 \Omega$   
 (2)  $0.25 \Omega$   
 (3)  $0.5 \Omega$   
 (4)  $1 \Omega$

ایک تابکاری مرکزہ کی نصف زندگی 100 گھنٹا ہے۔ 150 گھنٹے کے بعد اصل فعالیت کا کون سا حصہ بچا رہیگا؟

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

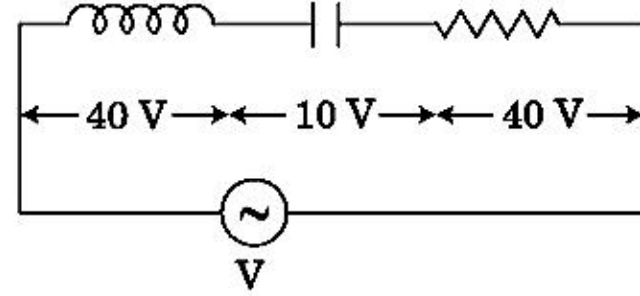
زمین کی سطح سے فرار چال  $v$  ہے۔ زمین سے چارگنی نصف قطر اور مساوی کثافت کے ایک دوسرے سیارہ کی سطح سے فرار چال ہوگی:

- (1)  $4v$   
 (2)  $v$   
 (3)  $2v$   
 (4)  $3v$

240 کمیت عدد والا ایک مرکزہ 120 کمیت عدد والے دو مرکزوں میں ٹوٹتا ہے۔ اگر بنا ٹوٹے ہوئے مرکزہ کی بندش توانائی فی نیوکلیان 7.6 MeV اور ٹوٹے ہوئے مرکزوں کی کل بندش توانائی فی نیوکلیان 8.5 MeV ہے تب اس عمل میں بندش توانائی میں ہونے والی بڑھوتری ہوگی:

- (1) 216 MeV  
 (2) 0.9 MeV  
 (3) 9.4 MeV  
 (4) 804 MeV

املیت L کا ایک امالہ، صلاحیت C کا ایک مکثفہ اور مزاحمت 'R' کا ایک مزاحمہ سلسلہ وار طور پر ایک متبادل برقی رو کے منبع سے جڑے ہیں جس کا مضمر فرق 'V' ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ L، C اور R کے سروں کے بیچ مضمر فرق بالترتیب  $10V$ ،  $40V$  اور  $40V$  ہیں۔ LCR سرکٹ سے ہو کر گزرنے والے برقی رو کی وسعت  $10\sqrt{2}$  A ہے۔ تب سرکٹ کی مقادمت (impedance) ہوگی:



- (1)  $5 \Omega$   
 (2)  $4\sqrt{2} \Omega$   
 (3)  $5/\sqrt{2} \Omega$   
 (4)  $4 \Omega$

اگر قوت [F]، اسراع [A] اور وقت [T] کو بنیادی طبیعیاتی مقداروں کے طور پر چنا جائے تو توانائی کی ابعاد ہوگی:

- (1) [F][A<sup>-1</sup>][T]  
 (2) [F][A][T]  
 (3) [F][A][T<sup>2</sup>]  
 (4) [F][A][T<sup>-1</sup>]



32. دو برقائے ہوئے کردی موصل جن کے نصف قطر  $R_1$  اور  $R_2$  ہیں ایک تار کے ذریعہ جڑے ہیں۔ تب ان کروں کی سطحی برقی بارکثافت کا تناسب ہوگا  $(\sigma_1/\sigma_2)$  :

$$\frac{R_1^2}{R_2^2} \quad (1)$$

$$\frac{R_1}{R_2} \quad (2)$$

$$\frac{R_2}{R_1} \quad (3)$$

$$\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)} \quad (4)$$

33.  $t=0$  پر حالت سکون سے ابتداء کر کے ایک کندہ ایک چکنے مائل مستوی پر نیچے کی طرف پھسلتا ہے۔ فرض کریں کہ وقفہ  $t=n-1$  سے  $t=n$  تک کندہ کے

ذریعے طے کیا گیا فاصلہ  $S_n$  ہے تب تناسب  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  کی قدر ہوگی :

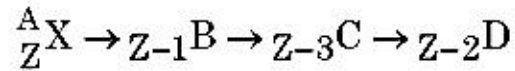
$$\frac{2n}{2n-1} \quad (1)$$

$$\frac{2n-1}{2n} \quad (2)$$

$$\frac{2n-1}{2n+1} \quad (3)$$

$$\frac{2n+1}{2n-1} \quad (4)$$

34. ایک تابکار مرکزہ  ${}^A_ZX$  مندرجہ ذیل سلسلہ کے ذریعہ تنزل پذیر ہوتا ہے -



جہاں  $Z$ ، عنصر  $X$  کا جوہری عدد ہے۔ تب اس سلسلہ میں ممکنہ تنزل ذرات ہونگے :

$$\beta^-, \alpha, \beta^+ \quad (1)$$

$$\alpha, \beta^-, \beta^+ \quad (2)$$

$$\alpha, \beta^+, \beta^- \quad (3)$$

$$\beta^+, \alpha, \beta^- \quad (4)$$

35. ایک جسم 'n' تعداد سے سادہ حارمونی حرکت کر رہا ہے۔ اس کی وضعی توانائی کا تعدد ہوگا :

$$4n \quad (1)$$

$$n \quad (2)$$

$$2n \quad (3)$$

$$3n \quad (4)$$

29. ایک n قسم نیم موصل میں الیکٹرانوں کا ارتکاز p قسم نیم موصل میں سوراخوں کے ارتکاز کے مساوی ہے۔ ایک بیرونی میدان (برقی) ان دونوں پر لگایا جاتا ہے۔ ان میں پیدا ہونے والی برقی رو کا موازنہ کیجئے اور مقادلات میں سے صحیح جواب چنیے۔

(1) p - قسم نیم موصل میں برقی رو نہیں بہیگی، صرف n - قسم نیم موصل میں برقی رو بہیگی۔

(2) n - قسم نیم موصل میں برقی رو = p قسم نیم موصل میں برقی رو

(3) p قسم نیم موصل میں برقی رو < n - قسم نیم موصل میں برقی رو

(4) n قسم نیم موصل میں برقی رو < p - قسم نیم موصل میں برقی رو

30. مندرجہ ذیل بیانات (A) اور (B) پر غور کیجئے اور صحیح جواب چنیے :

(A) ایک زینر ڈیوڈس مینلان میں جوڑا جاتا ہے جبکہ وہ وولٹیج ریگولیشن کی طرح استعمال کیا جاتا ہے۔

(B) p-n جنکشن کاروک مضمر (potential barrier) 0.1 V سے 0.3 V کے بیچ ہوتا ہے۔

(1) غلط ہے جبکہ (B) صحیح ہے۔

(2) (A) اور (B) دونوں صحیح ہیں۔

(3) (A) اور (B) دونوں غلط ہیں۔

(4) (A) صحیح ہے جبکہ (B) غلط ہے۔

31. ستون I میں ایک دھاتی موصل سے ہو کر بننے والی برقی رو سے متعلق کچھ طبیعیاتی اصطلاحات دیے گئے ہیں۔ ستون II میں برقی مقداروں کے کچھ ریاضیاتی ضابطے دیے گئے ہیں۔ ستون I اور ستون II کو مناسب رشتوں کے حساب سے ملائیے۔

ستون II	ستون I
$\frac{m}{ne^2\rho}$ (P)	(A) بار آوری رفتار (Drift Velocity)
$nev_d$ (Q)	(B) برقی مزاحمت (Electrical Resistivity)
$\frac{eE}{m}\tau$ (R)	(C) استراحت وقفہ (Relaxation Period)
$\frac{E}{J}$ (S)	(D) برقی رو کی کثافت (Current Density)

(1) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)

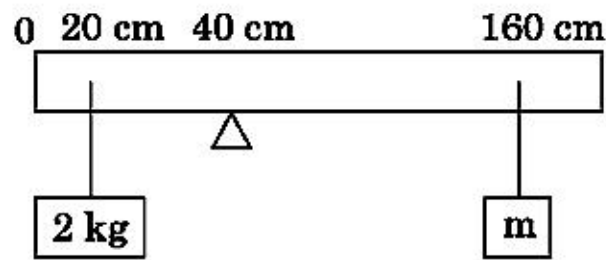
(2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)

(3) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)

(4) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)

38. 200 cm لمبائی اور 500 g کمیت کے ایک سلاخ کو 40 cm کے نشان پر رکھے ایک پچر پر متوازن کیا جاتا ہے۔ 2 kg کی ایک کمیت 20 cm پر سلاخ سے لگی ہے جبکہ دوسری نامعلوم کمیت 'm' 160 cm کے نشان پر لگی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ 'm' کی قدر پتا کیجئے جبکہ سلاخ توازن میں ہے۔

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$



$$\frac{1}{12} \text{ kg} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \text{ kg} \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \text{ kg} \quad (4)$$

39. مساوی جسامت کے 27 بوندوں میں ہر بوند کو 220 V پر برقا یا جاتا ہے۔ وہ مل کر ایک بڑی بوند بناتے ہیں۔ بڑی بوند کا مضمر (potential) ہوگا :

$$1980 \text{ V} \quad (1)$$

$$660 \text{ V} \quad (2)$$

$$1320 \text{ V} \quad (3)$$

$$1520 \text{ V} \quad (4)$$

40. ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ جس میں 5.0 H کا امالہ 80  $\mu\text{F}$  کا مکثف اور 40  $\Omega$  کی مزاحمت جڑی ہے ایک متبدل تعدد والے متبادل برقی رو کے 230 V منبع سے جڑا ہے۔ منبع کی زاویائی تعدد جن پر سرکٹ کو منتقل ہونے والی طاقت گمگدار تعدد پر طاقت کی آدھی ہوتی ہے، ہوگی :

$$42 \text{ rad/s and } 58 \text{ rad/s} \quad (1)$$

$$25 \text{ rad/s and } 75 \text{ rad/s} \quad (2)$$

$$50 \text{ rad/s and } 25 \text{ rad/s} \quad (3)$$

$$46 \text{ rad/s and } 54 \text{ rad/s} \quad (4)$$

سیکشن B (طبیعیات)

36. 220 V کے ایک متبادل برقی رو کی سپلائی سے جڑے ایک نزولی ٹرانسفارمر کے ذریعہ ایک 11 V, 44 W کے لیپ کو جلا یا جاتا ہے۔ ٹرانسفارمر میں قوت کے نقصانات کو نظر انداز کرتے ہوئے، پرائمری سرکٹ میں برقی رو کیا ہوگی ؟

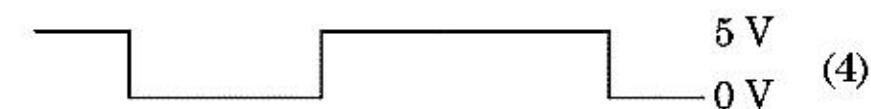
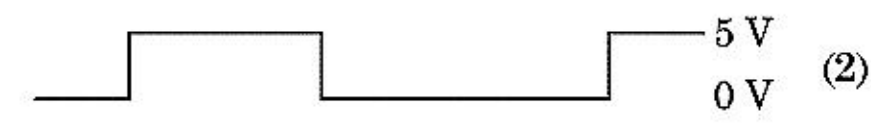
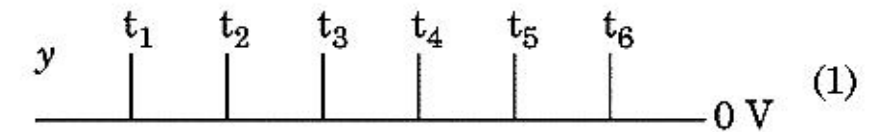
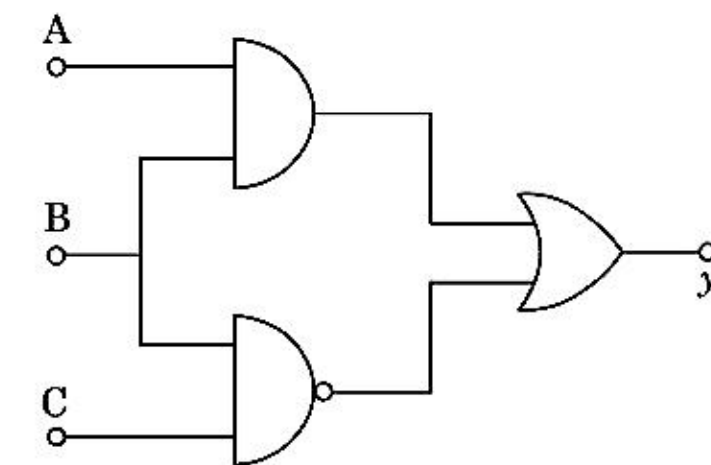
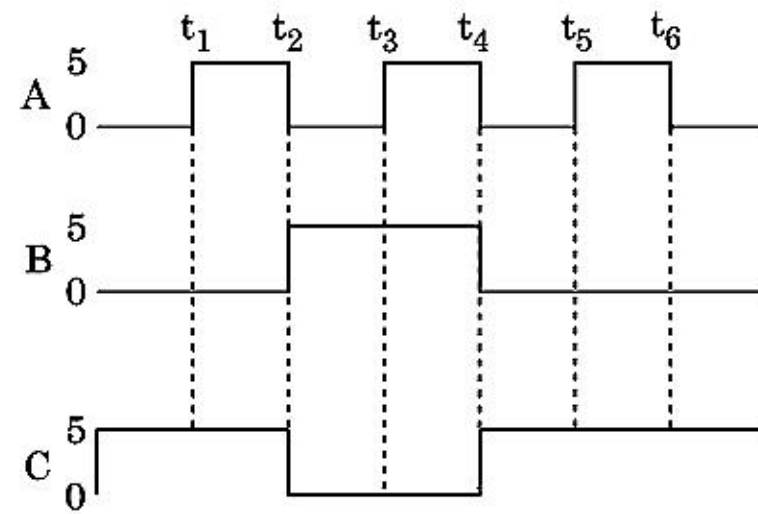
$$4 \text{ A} \quad (1)$$

$$0.2 \text{ A} \quad (2)$$

$$0.4 \text{ A} \quad (3)$$

$$2 \text{ A} \quad (4)$$

37. دیے گئے سرکٹ میں، اینٹ ڈیٹل سگنل کو ٹرینل A, B اور C پر لگایا جاتا ہے۔ ٹرینل y پر آؤٹ پٹ کیا ہوگا ؟





44. نصف قطر R کے ایک دائرے میں یکساں چال سے حرکت کرتا ہوا ایک جسم ایک چکر پورا کرنے میں T وقت لگاتا ہے۔ اگر اس جسم کو افقی سمت سے  $\theta$  زاویہ پر داغا جائے تو اس کے ذریعہ حاصل کی گئی اعظم اونچائی  $4R$  کے برابر ہوتی ہے۔ تب زاویہ  $\theta$  ہوگا :

$$\theta = \sin^{-1} \left( \frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2} \quad (1)$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2} \quad (2)$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2} \quad (3)$$

$$\theta = \sin^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2} \quad (4)$$

45. ایک  $0.15 \text{ kg}$  کیت کی بال جس کو  $10 \text{ m}$  کی اونچائی سے گرایا جاتا ہے، زمین سے ٹکراتی ہے اور واپس اسی اونچائی تک اچھلتی ہے۔ تب بال پر لگے جھٹکے کی عددی قدر تقریباً \_\_\_\_\_ ہوگی۔ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$1.4 \text{ kg m/s} \quad (1)$$

$$0 \text{ kg m/s} \quad (2)$$

$$4.2 \text{ kg m/s} \quad (3)$$

$$2.1 \text{ kg m/s} \quad (4)$$

46. نصف قطر  $R_1$  اور  $R_2$  والی دو موصل دائروں کو ایک ہی مستوی میں رکھی ہیں جبکہ ان کے مرکز متوازی ہیں۔ اگر  $R_1 \gg R_2$ ، تو ان کی باہمی امالیت (M) کا مندرجہ ذیل میں سے کس کے راست متناسب ہوگی :

$$\frac{R_2^2}{R_1} \quad (1)$$

$$\frac{R_1}{R_2} \quad (2)$$

$$\frac{R_2}{R_1} \quad (3)$$

$$\frac{R_1^2}{R_2} \quad (4)$$

41. کیت کا ایک ذرہ  $v = kV_e (k < 1)$  کی رفتار سے زمین کی سطح سے داغا جاتا ہے جہاں  $V_e$  فرار رفتار ہے۔ ذرہ کے ذریعہ حاصل کی گئی سطح سے اعظم اونچائی :

$$\frac{Rk^2}{1-k^2} \quad (1)$$

$$R \left( \frac{k}{1-k} \right)^2 \quad (2)$$

$$R \left( \frac{k}{1+k} \right)^2 \quad (3)$$

$$\frac{R^2 k}{1+k} \quad (4)$$

42. ایک کار حالت سکون سے ابتداء کرتی ہے اور  $5 \text{ m/s}^2$  کے اسراع سے اسراع پزیر ہوتی ہے۔  $t = 4 \text{ s}$  پر کار کی ایک کھڑکی سے کار میں بیٹھے ایک لڑکے کے ذریعہ ایک بال باہر گرائی جاتی ہے۔  $t = 6 \text{ s}$  پر بال کی رفتار اور اسراع کیا ہونگے ؟

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

$$20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2 \quad (1)$$

$$20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2 \quad (2)$$

$$20 \text{ m/s}, 0 \quad (3)$$

$$20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0 \quad (4)$$

43. کیت 'M' اور نصف قطر 'R' کے ایک دائری چھلہ سے ایک  $90^\circ$  کے حصہ سے متعلق ایک قوس کو ہٹایا گیا ہے۔ چھلہ کے مرکز سے گزرنے والے اور چھلے کے مستوی کے عمودی محور کے اطراف چھلہ کے باقی بچے حصہ کا جمود کا گوشہ 'MR<sup>2</sup>' کا 'K' گنا ہے۔ تب 'K' کی قدر ہوگی :

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{7}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$



49. لمبائی 12a اور مزاحمت 'R' کے ایک یکساں موصل تار کو لپیٹ کر ایک برقی روبردار لچھ بنایا گیا ہے۔

(i) ایک 'a' ضلع کے مساوی الاضلاع مثلث کی شکل میں

(ii) 'a' ضلع کے ایک مربع کی شکل میں

تب لچھے کا دو قطبی مقناطیسی معیار اثر دونوں میں بالترتیب ہوگا :

(1)  $3 Ia^2$  اور  $4 Ia^2$

(2)  $3 Ia^2$  اور  $\sqrt{3} Ia^2$

(3)  $Ia^2$  اور  $3 Ia^2$

(4)  $4 Ia^2$  اور  $3 Ia^2$

50. حاصل ضرب  $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$  میں

$$= q \vec{v} \times (B \hat{i} + B \hat{j} + B_0 \hat{k})$$

اور  $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$  کے لئے  $q = 1$

$$\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$$

$\vec{B}$  کا مکمل ضابطہ ہوگا :

(1)  $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$

(2)  $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$

(3)  $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$

(4)  $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$

سیکشن A- (کیما)

51. بریلیم کلورائیڈ کا ٹھوس حالت (solid state) اور بخارات کے مرحلے

(vapour phase) میں اکی ساختیں (structures) ہیں :

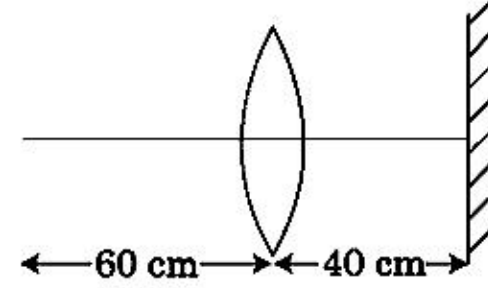
(1) دونوں میں چین

(2) چین اور ڈائمر بالترتیب (respectively)

(3) دونوں میں خطی (Linear)

(4) ڈائمر اور خطی بالترتیب

47. ایک نقطی شے 30 cm طول ماسکہ والے ایک محدب لینس سے 60 cm دوری پر رکھی ہے۔ اگر لینس کے خاص محور کے عمودی طور پر ایک مستوی آئینہ لینس سے 40 cm کی دوری پر رکھا ہے تب حتمی شبیہ کس دوری پر اور کیسی بنیگی ؟



(1) مستوی آئینہ سے 20 cm کی دوری پر، ایک غیر حقیقی شبیہ بنیگی

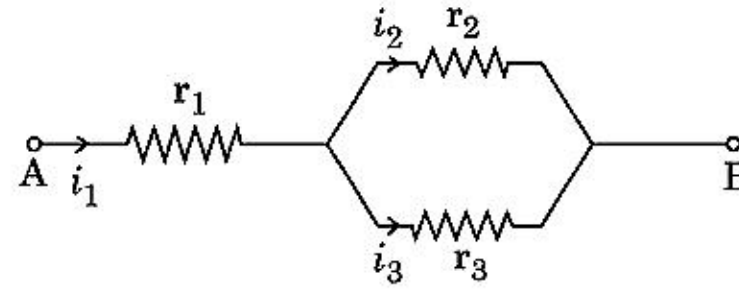
(2) لینس سے 20 cm کی دوری پر، ایک حقیقی شبیہ بنیگی

(3) لینس سے 30 cm کی دوری پر، ایک حقیقی شبیہ بنیگی

(4) مستوی آئینہ سے 30 cm کی دوری پر، ایک غیر حقیقی شبیہ بنیگی

48. تین مزاحمت جن کی مزاحمت  $r_1$ ,  $r_2$ , اور  $r_3$  ہیں شکل میں دکھائی گئی طرز پر جوڑے

گئے ہیں۔ مزاحمت کی اصطلاح میں برقی رو کی نسبت  $\frac{i_3}{i_1}$  ہوگی :



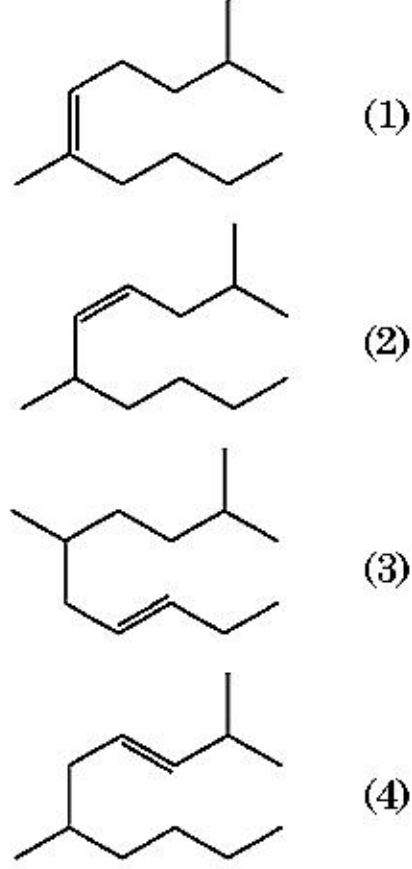
(1)  $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$

(2)  $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$

(3)  $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$

(4)  $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$

54. 2,6-Dimethyl-dec-4-ene کا صحیح ساخت (structure) ہے :



55. 2-Bromo pentane کے ڈی ہائیڈروہیلوجینیشن ایکشن کا خاص پروڈکٹس

: Pent-2-ene (major product) ہے :

- (1) ہیکل کا قاعدہ (Huckel's Rule)
- (2) سیٹزف کا قاعدہ (Saytzeff's Rule)
- (3) ہونڈس کا قاعدہ (Hund's Rule)
- (4) ہوفمین کا قاعدہ (Hofmann Rule)

56. مندرجہ ذیل گھول (solutions) کو تیار (prepared) کرتے ہیں :

10 g گلوکوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) کو 250 ml پانی میں گھولنے پر ( $P_1$ )

10 g یوریا ( $CH_4N_2O$ ) کو 250 ml پانی میں ( $P_2$ )۔

10 g سکروز ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) کو 250 ml پانی میں ( $P_3$ )

گھلتے ہوئے ولوجی دباؤ (Osmotic pressure) کے لئے ان گھولوں میں صحیح آپشن ہے :

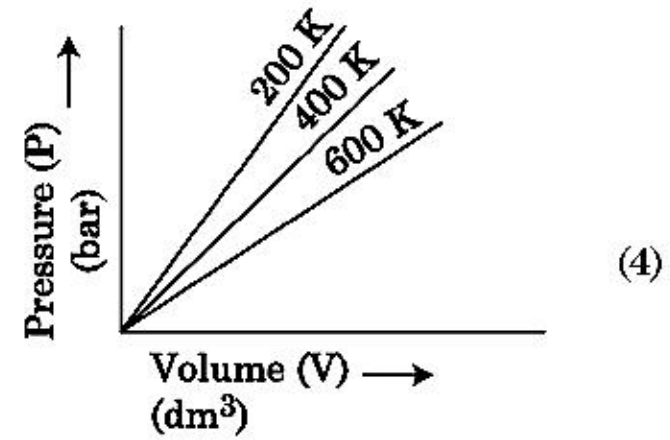
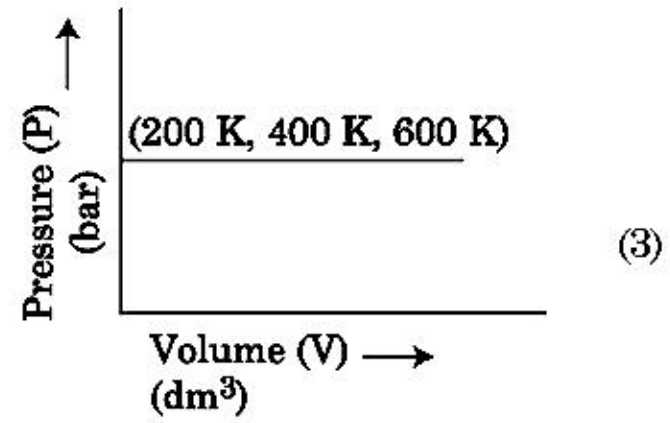
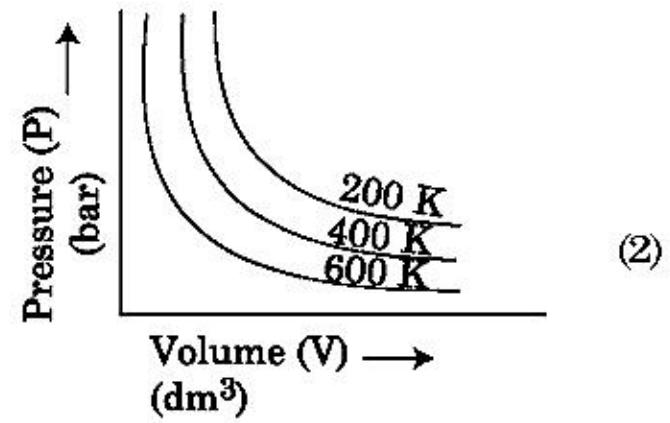
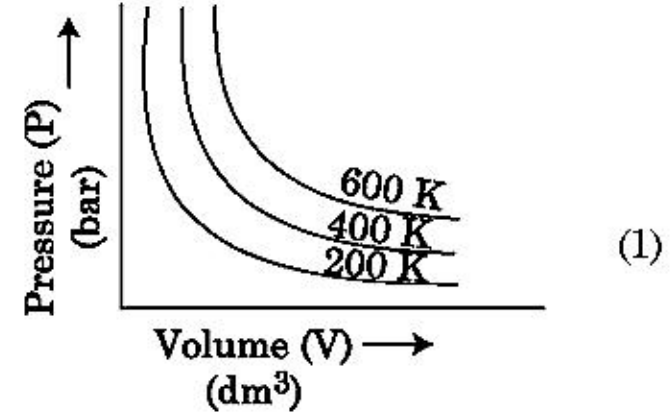
(1)  $P_3 > P_1 > P_2$

(2)  $P_2 > P_1 > P_3$

(3)  $P_1 > P_2 > P_3$

(4)  $P_2 > P_3 > P_1$

52. بوائکس لاکے لئے صحیح گراف کو چنے جو مختلف تپش (temp.) پر دباؤ مقابلہ گیس کے حجم (volume) کو گراف میں دکھا رہا ہے۔



53. Zr ( $Z=40$ ) اور Hf ( $Z=72$ ) کے ایک جیسے ایٹمی نصف قطر (atomic radii) اور آئن نصف قطر (ionic radii) ہوتے ہیں کیونکہ :

(1) ایک جیسا کیمیائی خوبی (chemical properties) کا ہونا

(2) دونوں ایک ہی گروپ سے مناسبت (belonging) رکھتے ہیں۔

(3) ڈائیگنل رشتہ (diagonal relationship)

(4) لینتھناؤڈ انقباض (lanthanoid contraction)



ذیل میں دو بیان دیئے گئے ہیں :

بیان-I :

اسپرین اور پاراسٹامول نارکوکس انالجسک سے مناسب (belongs) رکھتے ہیں۔

بیان-II :

مارفین اور ہیروئن نارکوکس انالجسک نہیں ہے۔

اوپر دیئے گئے بیانات پر روشنی ڈالتے ہوئے نیچے دیئے گئے آپشن میں سے صحیح جواب کو منتخب (choose) کریں۔

(1) بیان-I غلط ہے لیکن بیان-II صحیح ہے۔

(2) دونوں بیان-I اور بیان-II صحیح ہیں۔

(3) دونوں بیان-I اور بیان-II غلط ہیں۔

(4) بیان-I صحیح ہے لیکن بیان-II غلط ہے۔

مندرجہ ذیل طریقہ (methods) میں سے استعمال کر کے بے حد خالص دھات

(highly pure metal) حاصل کیا جاسکتا ہے جو کمرے کی درجہ حرارت

(room temperature) پہ رقیق (liquid) رہتا ہے ؟

(1) زون ریفاٹنگ

(2) الیکٹرولیسس

(3) کرومیٹوگرافی

(4) ڈسٹیلیشن

61. ایک مول آئیزیل گیس کے لئے مندرجہ ذیل میں سے  $C_p$  اور  $C_v$  کے صحیح

تعلق (relationship) کون ہے ؟

(1)  $C_p = RC_p$

(2)  $C_p + C_v = R$

(3)  $C_p - C_v = R$

(4)  $C_p = RC_v$

62.  $NaCl$ ,  $HCl$  اور  $CH_3COONa$  کی مولر موصلیت کا لامتناہی ہلکایا

(infinite dilution) پر 126.45, 426.16 اور

$91.0 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$  بالترتیب ہیں۔  $CH_3COOH$  کا مولر موصلیت

لامتناہی حالت پر ہلکایا ہوتا ہے۔ جواب کے لئے صحیح متبادل کو چنیں :

(1)  $540.48 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$

(2)  $201.28 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$

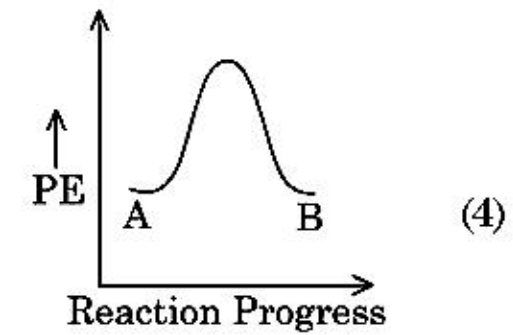
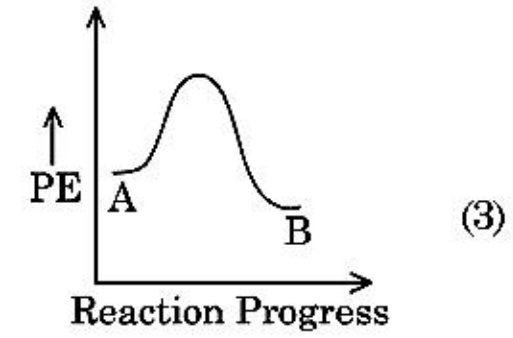
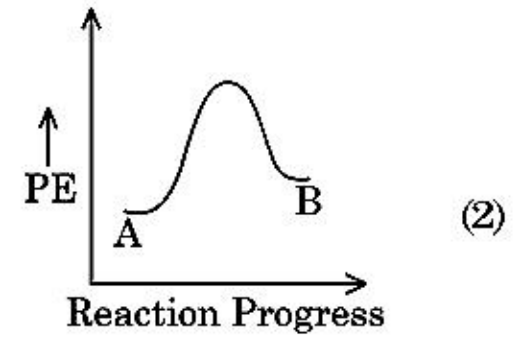
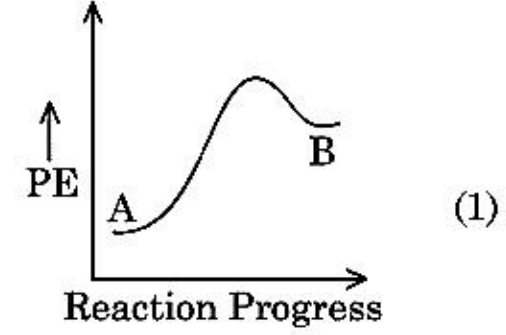
(3)  $390.71 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$

(4)  $698.28 \text{ Scm}^2 \text{ mol}^{-1}$

57. ایک تعامل (reaction)  $A \rightarrow B$  کے لئے تعامل کی اینتھالپی  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$

اور ایکٹیویشن اینتھالپی  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  ہے۔ تعامل کے لئے صحیح مضمون توانائی

(potential energy) پر دفنائل آپشن میں دکھایا گیا ہے۔



58. Bravais کے اکائی جال نما میں سے 14 قسم کے اکائی سیل کے مرکزی جسم

کی تعداد ہوتے ہیں :

(1) 3

(2) 7

(3) 5

(4) 2

67. فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II	فہرست I
اسکوائر پیرامیڈل	(a) $\text{PCl}_5$
ٹرائیکول پلینر	(b) $\text{SF}_6$
آکٹاہیڈرل	(c) $\text{BrF}_5$
ٹرائیکول باہیرامیڈل	(d) $\text{BF}_3$

درج ذیل متبادلات میں سے صحیح متبادل کا انتخاب کیجئے :

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

68. بیان I -

دئے گئے ترتیب (order) میں تیزابی طاقت (Acid strength) بڑھتی ہوئی ہے :  $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$

بیان II -

جیسے جیسے ہم گروپ میں نیچے جائیگی عنصر F, Cl, Br, I کا سائز بڑھتا جاگا۔  
 HF, HCl, HBr اور HI کی بانڈ کی طاقت (Bond strength) گھٹتی جائیگی اور اسلئے تیزابی طاقت (Acid strength) بڑھتی جائیگی۔

اوپر دئے گئے بیانات پر روشنی ڈالتے ہوئے نیچے دئے گئے آپشن میں سے صحیح جواب کو منتخب (choose) کریں۔

- (1) بیان I غلط ہے لیکن بیان II صحیح ہے۔  
 (2) دونوں بیان I اور بیان II صحیح ہیں۔  
 (3) دونوں بیان I اور بیان II غلط ہیں۔  
 (4) بیان I صحیح ہے لیکن بیان II غلط ہے۔

69. آل انڈیا ریڈیو نیٹوی دہلی کا ایک مخصوص اسٹیشن (کیو ہرٹز)  $1,368 \text{ kHz}$  کی تعدد (frequency) پر نشر کرتا ہے۔ ٹرانسمیٹر کے ذریعہ الیکٹرو میگنیٹک اشعاع کا طول موج ہے :

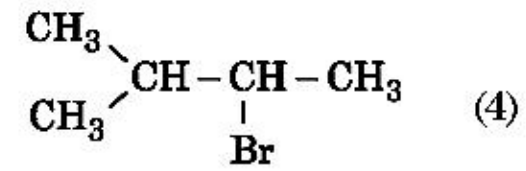
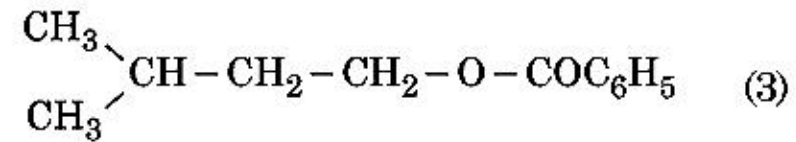
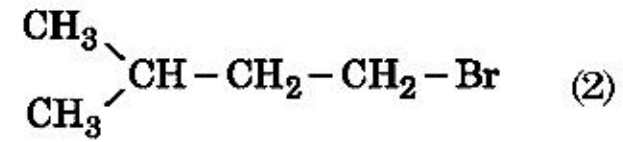
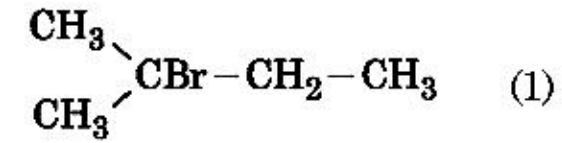
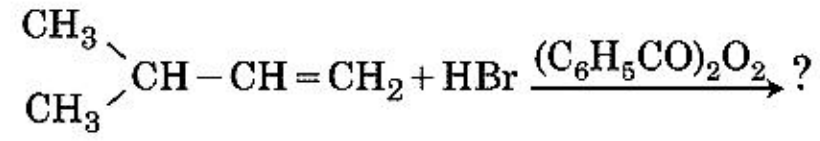
[speed of light,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

- 21.92 cm (1)  
 219.3 m (2)  
 219.2 m (3)  
 2192 m (4)

63. مرکب (compound) جو مینا مریم دکھاتا ہے :

- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  (1)  
 $\text{C}_5\text{H}_{12}$  (2)  
 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$  (3)  
 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$  (4)

64. مندرجہ ذیل کے کیمیائی تعامل (chemical reaction) میں خاص پروڈکٹ (major product) ہے :



65. RBC کی کمی (deficiency) \_\_\_\_\_ کی بیماری ہے۔

- (1) وٹامن  $\text{B}_2$   
 (2) وٹامن  $\text{B}_{12}$   
 (3) وٹامن  $\text{B}_6$   
 (4) وٹامن  $\text{B}_1$

66. T (K) پر ڈائی ستھائل امین کا  $\text{pK}_b$  اور ایسک ایسڈ کا  $\text{pK}_a$  3.27 اور 4.77 بالترتیب ہے۔ ڈائی ستھائل امونیا سٹیٹ محلول (dimethylammonium acetate solution) کے لئے صحیح آپشن ہے :

acetate solution کے pH کے لئے صحیح آپشن ہے :

- 6.25 (1)  
 8.50 (2)  
 5.50 (3)  
 7.75 (4)



75. کل کی بھٹی (blast furnace) میں سب سے زیادہ درجہ حرارت (temperature) جو حاصل کیا جاسکتا ہے :
- (1) upto 5000 K  
(2) upto 1200 K  
(3) upto 2200 K  
(4) upto 1900 K
76. ٹریٹیم ہائیڈروجن کا ایک تابکار ہم جا (Isotope) ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کونسے ذرات کا اخراج ہوتا ہے ؟
- (1) نیوٹران (n)  
(2) بیٹا ( $\beta^-$ )  
(3) الفا ( $\alpha$ )  
(4) گاما ( $\gamma$ )
77. ٹنڈل اقلت کے بیان کے لئے صحیح اختیار (option) کو دکھایا گیا ہے :
- (1) یوریا کا گھول  
(2) NaCl کا گھول  
(3) گلوکوز کا گھول  
(4) اشاریہ محلول
78. مندرجہ ذیل میں غلط بیان ہیں :
- (1) ایکٹائیڈ بہت ہی زیادہ ہریکٹو دھات (reactive metals) ہے۔  
خاص طور پر جب اسے الگ کرتے ہیں۔  
(2) ایکٹائیڈ انقباض عنصر (element) میں زیادہ ہوتا ہے، لیٹھنا ٹنڈ  
انقباض کے عنصر کے مقابلے میں  
(3) اکثر ٹریٹیم لیٹھنا ٹنڈ آئن اپنی ٹھوس کی حالت میں (solid state)  
بے رنگ (colorless) ہوتے ہیں۔  
(4) لیٹھنا ٹنڈ، گرمی اور بجلی (heat and electricity) کے اچھے  
کنڈکٹر ہوتے ہیں۔
79. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں نامیاتی مرکب (organic compound) کا IUPAC نام کیا ہے ؟
- Acetone  $\xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O, H}^+]{\text{(i) C}_2\text{H}_5\text{MgBr, dry Ether}}$  پروڈکٹ
- (1) 2-میٹھائل بیوٹین-2-اول  
(2) 2-میٹھائل پروپین-2-اول  
(3) پینٹین-2-اول  
(4) پینٹین-3-اول
70. ہکسا گوئل پریمیٹیو ایکائی سیل میں نیٹرا ہائیڈرل اور اوکٹا ہائیڈرل واپوائنڈز کے لئے صحیح آپشن ہے :
- (1) 12, 6  
(2) 8, 4  
(3) 6, 12  
(4) 2, 1
71. ایتھین (ethane) کی سب سے کم مستحکم (stable) کنفرمر ڈائیہائیڈرل اینگل ہے :
- (1)  $0^\circ$   
(2)  $120^\circ$   
(3)  $180^\circ$   
(4)  $60^\circ$
72.  $\text{BF}_3$  ایک سطحی اور الیکٹران کی کمی والا مرکب ہے۔ مرکزی جوہر سے مخلوطی اور الیکٹران کی تعداد اطراف میں بالترتیب ہوتی ہیں :
- (1)  $sp^2$  اور 8  
(2)  $sp^3$  اور 4  
(3)  $sp^3$  اور 6  
(4)  $sp^2$  اور 6
73. مرکب کی شناخت (identify) کریں جو پوس برگ ریجنٹ کے ریکٹ کرایک سولڈ دیتا ہے جو الکل (alkali) میں گھلتا (dissolves) ہے :
- (1)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
(2)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{N}(\text{NO}_2)-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
(3)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
(4)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
74. مندرجہ ذیل میں سے کونسے زمینی دھاتی ہلائڈس جو نامیاتی ٹھنڈل میں حل پذیر اور ہم گرفت ہوتے ہیں :
- (1) بریلیم کلورائیڈ  
(2) کیلشیم کلورائیڈ  
(3) اسٹرانٹیم کلورائیڈ  
(4) میگنیشیم کلورائیڈ

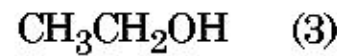
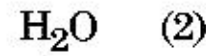
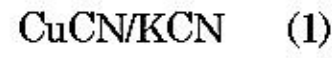
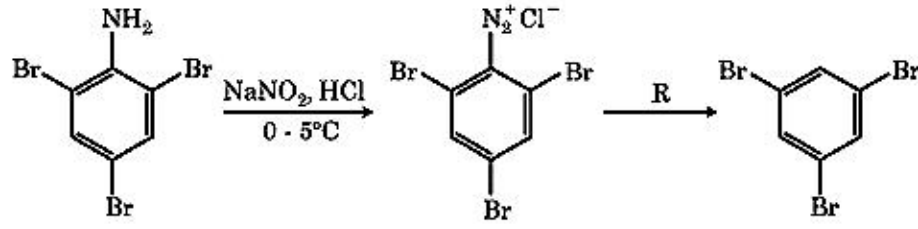


85. 'C-X' کے بندش انتہائی کا صحیح ترتیب (sequence) ہے :



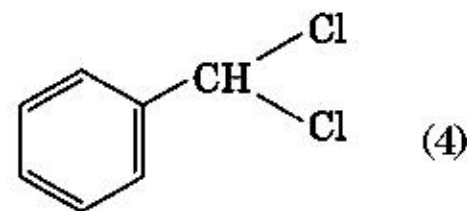
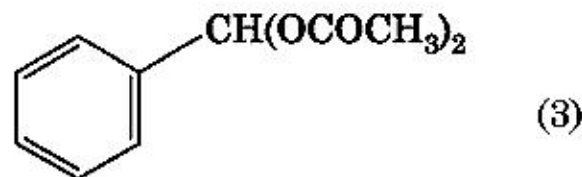
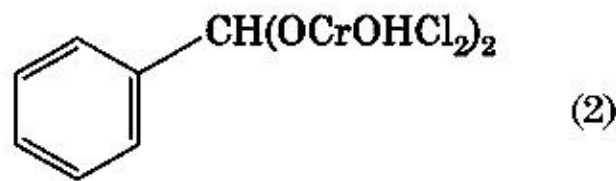
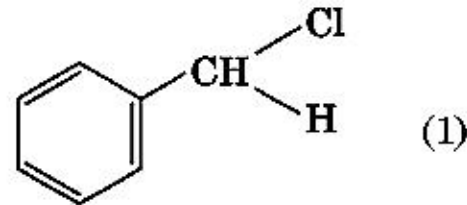
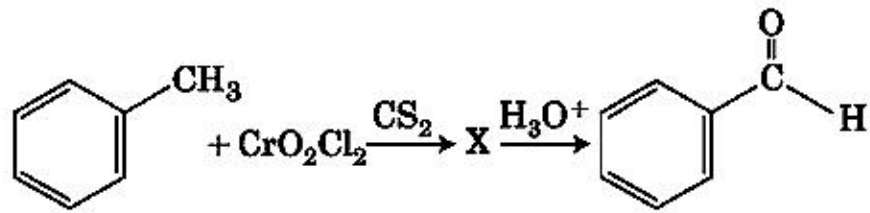
سیکشن-B (کیما)

86. دئے گئے سلسلہ دار کیمیکل ریکشن میں متعامل 'R' ہے :



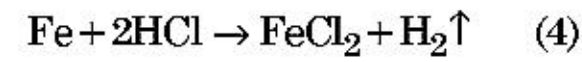
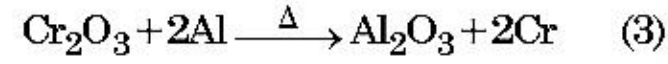
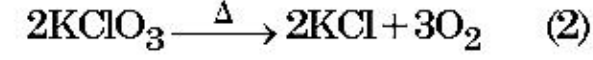
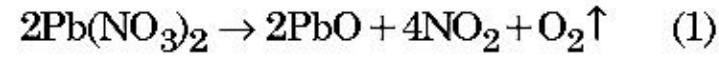
87. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں درمیانی مرکب (intermediate)

'X' (compound) ہے :



80. مندرجہ ذیل تعاملات میں سے کون سی تعامل دھاتی ہناؤ تعامل ہوتی ہے ؟

صحیح متبادل کو چنیں :



81. نوبل گیس کو ان کا نام اسلئے دیا گیا ہے کیونکہ انکی ایکٹیویٹی غیر موثر (inertness

towards reactivity) ہوتی ہے۔ ان میں سے غلط بیان کی شناخت

(Identify) کریں :

(1) نوبل گیس کی الیکٹران حاصل کرنے کی انتہائی بہت ہی زیادہ ہوتی

ہے۔

(2) نوبل گیس پانی میں احتیاط (sparingly) سے گھلتے ہیں۔

(3) نوبل گیس کی بہت ہی زیادہ نقطہ گداخت (melting point) اور

نقطہ جوش (boiling point) ہوتی ہے۔

(4) نوبل گیس کی بہت ہی کمزور پھیلنے کی طاقت (dispersion

forces) ہوتی ہے۔

82. ایڈیشن پولی میرائزیشن سے مندرجہ ذیل پولیمرس میں سے کسے تیار (prepared)

کیا جاتا ہے ؟

(1) ڈاکران

(2) ٹیٹن

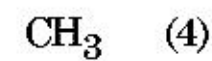
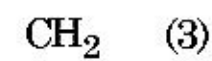
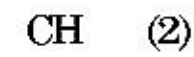
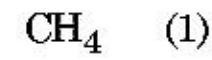
(3) ٹائکن-66

(4) نوولیک

83. ایک نامیاتی مرکب میں 78% کاربن ہیں اور باقی کا فیصد ہائیڈروجن پائے جاتے

ہیں۔ (وزن سے) مرکب کیلئے تجرباتی ضابطہ کیلئے صحیح متبادل کو چنیں :

[C کا ایٹمک ویٹ = 12 : H کا ایٹمک ویٹ = 1]



84. ایتھیلین ڈائی امین ٹیٹرا ایسٹ (EDTA) ہے :

(1) ٹرائی ڈیٹھٹ لیگینڈ کے ساتھ تین "N" ڈونر ایٹم ہو

(2) ہیکسا ڈیٹھٹ لیگینڈ کے ساتھ چار "O" اور دو "N" ایٹم ہو

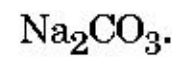
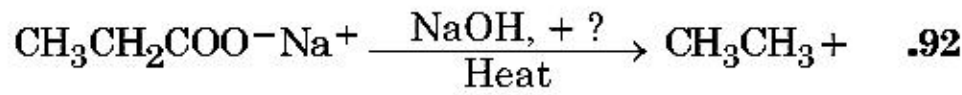
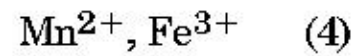
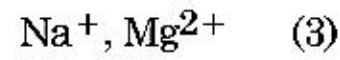
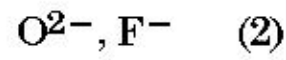
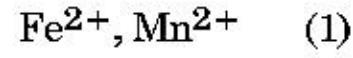
(3) یونی ڈیٹھٹ لیگینڈ

(4) بائی ڈیٹھٹ لیگینڈ کے دو "N" ڈونر ایٹم ہو

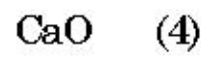
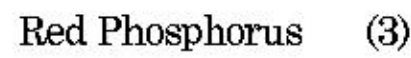
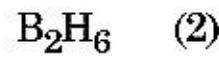




.91 مندرجہ ذیل جوڑوں میں کون آکسو الیکٹرانک (iso-electronic) نہیں ہے ؟



اوپر کے تعامل (reaction) کو مانتے (consider) ہوئے گم (missing) ایجنٹ / کیمیکل کی پہچان کریں :



.93 آرنس پلاٹ  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  کا پہلا آرڈر ریکشن  $-5 \times 10^3 \text{ K}$

ہے۔ تعامل (reaction) کے لئے  $E_a$  کی دلیو ہے -

دیا گیا ہے :  $[R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}]$

اپنے جواب کے لئے صحیح آپشن کو چنئے :

(1)  $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$

(2)  $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$

(3)  $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$

(4)  $166 \text{ kJ mol}^{-1}$

.94 ایک آمیزے میں 4 گرام  $O_2$  اور 2 گرام  $H_2$   $0^\circ C$  پر ایک لیٹر کے جملہ حجم کیلئے جو جملہ دباؤ کیلئے (فضائی دباؤ) دیا ہے :

$[R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273 \text{ K}]$

مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل کو چنئے :

(1) 26.02

(2) 2.518

(3) 2.602

(4) 25.18

.88 فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II	فہرست I
(i) 5.92 BM (بوریکنون)	(a) $[Fe(CN)_6]^{3-}$
(ii) 0 BM	(b) $[Fe(H_2O)_6]^{3+}$
(iii) 4.90 BM	(c) $[Fe(CN)_6]^{4-}$
(iv) 1.73 BM	(d) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$

مندرجہ ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

(1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

(2) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)

(3) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)

(4) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)

.89 ایک ایسڈ کا مولر کنڈکٹیوٹی  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ہے۔

ایک ایسڈ کا افتراق کانسٹنٹ (dissociation constant) کیا ہے ؟ صحیح جواب چنئے :

$$\left[ \begin{array}{l} \Lambda_{H^+}^\circ = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{CH_3COO^-}^\circ = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

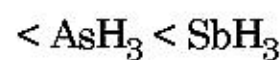
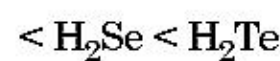
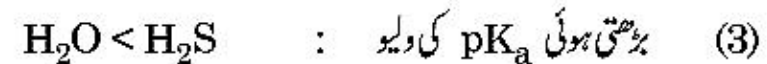
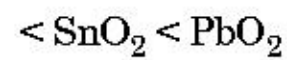
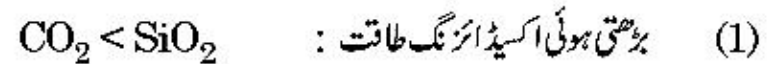
(1)  $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

(2)  $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

(3)  $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

(4)  $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

.90 مندرجہ ذیل میں سے کونسے ایک میں سلیسے داران کے خصوصیات کے اعتبار سے سختی سے ظاہر نہیں کرتے ؟



(character)



98. فہرست I اور فہرست II کو ملائیے :

	فہرست I	فہرست II
(i)	$2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$	تیزابی بارش
	$2\text{SO}_3(\text{g})$	(Acid rain)
(ii)	$\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{h\nu}$	اسموگ (Smog)
	$\dot{\text{O}}\text{H} + \dot{\text{Cl}}$	
(iii)	$\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$	اوزون کی تقطیل
	$\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	(Ozone depletion)
(iv)	$\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu}$	ٹراسپونفریک آلودگی
	$\text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$	(Tropospheric pollution)

درج ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنیے :

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

99. درج ذیل سالمہ میں سے کون اپنی فطرت میں غیر قطبی (non-polar) ہے ؟

- $\text{NO}_2$  (1)  
 $\text{POCl}_3$  (2)  
 $\text{CH}_2\text{O}$  (3)  
 $\text{SbCl}_5$  (4)

95. آسو تھرمل حالت میں ایک مثالی گیس (ideal gas) کا غیر رجعتی پھیلاؤ

(Irreversible expansion) : صحیح آپشن ہے :

$$\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0 \quad (1)$$

$$\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0 \quad (2)$$

$$\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0 \quad (3)$$

$$\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0 \quad (4)$$

96.  $45^\circ\text{C}$  پر بھاپ کا دباؤ نرین سے آئین کے ساتھ 3 : 2 کے مولر تناسب میں مندرجہ ذیل صحیح قیمت کا انتخاب کریں :

$45^\circ\text{C}$  پر نرین کا دباؤ پریشٹر = 280 mm Hg اور آئین کا  
 [assume] 420 mm Hg ہے۔

مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل چنیں :

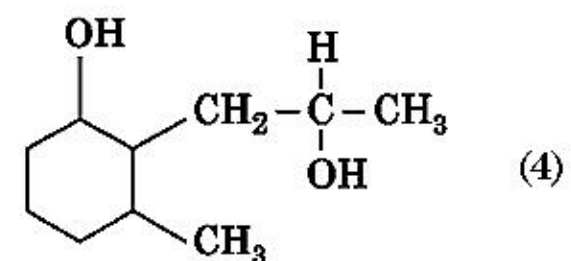
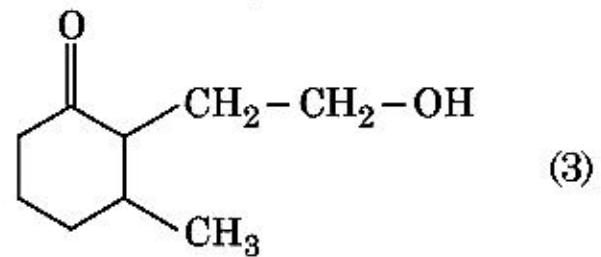
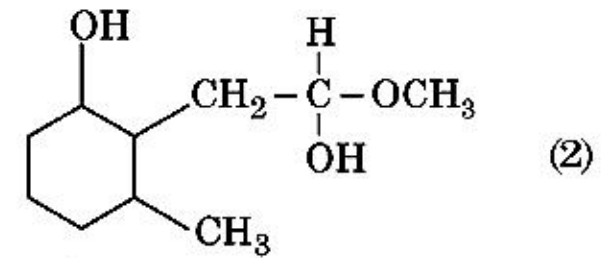
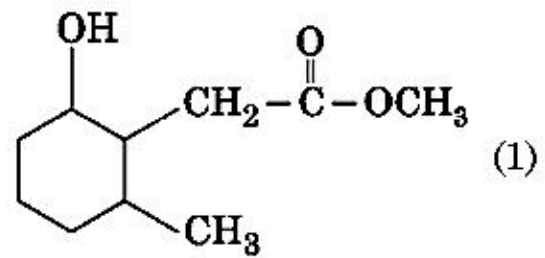
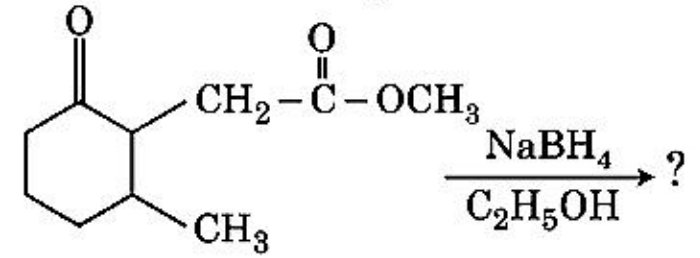
$$350 \text{ mm Hg} \quad (1)$$

$$160 \text{ mm Hg} \quad (2)$$

$$168 \text{ mm Hg} \quad (3)$$

$$336 \text{ mm Hg} \quad (4)$$

97. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں پروڈکٹ بنتے ہیں :





103. فہرست I کو فہرست II کے ساتھ جوڑیے۔

فہرست II		فہرست I	
کروموزوم میں ابتدائی پیچ (Primary Constriction)	(i)	کرشی	(a)
گولجی اپارٹس/اجسام میں موجود کئے نماجسامت والے تھیلیاں	(ii)	ٹھٹری (Thylakoid)	(b)
توانیہ میں اندرونی جھلیاں	(iii)	سینٹرومر (Centromere)	(c)
پلاسٹید (Plastid) کے سیال میں موجود چبے تھلی والے تھیلیاں	(iv)	سس ٹرنے (Cisternae)	(d)

نیچے دیئے ہوئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

104. نباتات میں درج ذیل میں سے کون سا ثانوی استحالہ (Secondary

metabolite) نہیں ہے ؟

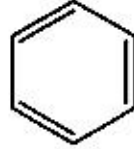
- (1) ربر، گوند
- (2) مارفین، کوڈین
- (3) امانو ترشے، گلوکوز
- (4) ون بلاسٹن، کریکوسین

105. ماحول میں بین انوائی مقابلہ کے باوجود، بقا کے لئے ارتقاع میں مقابلہ نوع کون سا

مکانیزم (mechanism) بتائے گی ؟

- (1) شکار خوری
- (2) وسائل کی پردہ بندی (Resource partitioning)
- (3) مقابلہ کے بعد نکل جانا (Competitive release)
- (4) باہمی اشتراک

100. فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II	فہرست I
(i) ٹل-ڈیورڈ-زیلنکی ریکشن	(a)  $\xrightarrow[\text{CuCl}]{\text{CO, HCl, Anhyd. AlCl}_3}$
(ii) گوڈمین-کوچ ریکشن	(b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \longrightarrow$
(iii) ہولوفارم ریکشن	(c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} +$
(iv) ایسٹریفیکیشن	(d) $\text{R}'\text{COOH} \xrightarrow{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4} \text{R}-\text{CH}_2\text{COOH}$ $\xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) X}_2/\text{Red P}}$

درج ذیل میں سے صحیح انتخاب چنئے :

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

سیکشن A- (حیاتیات : نباتات)

101. درج ذیل میں کون سا غلط بیان ہے ؟

- (1) مرکزہ کے سوراخ، RNA سالمہ اور پروٹین، کے لئے مرکزہ اور خلیہ مایہ کا دوستی درمیانی راستہ ہے۔
- (2) پختہ چھلنی نمائگی میں گہرہ مرکزہ اور خلیہ مایہ مشمولات ہوتے ہیں۔
- (3) نباتات اور حیوانات دونوں میں خوردبینی اجسام موجود ہوتے ہیں۔
- (4) مرکزہ کے اطراف والا حصہ، مرکزے کے اندرونی اور خلیہ مایہ میں موجود مادے کے درمیان کی رکاوٹ ہے۔

102. میدان میں خورد و گھاس پھوس کے خاتمہ کے لئے استعمال ہونے والا نباتی ہارمون

\_\_\_\_\_ ہے۔

- (1) IBA
- (2) IAA
- (3) NAA
- (4) 2, 4-D

111. فہرست - I کو فہرست - II سے جوڑیے۔

فہرست - II	فہرست - I
ٹوٹی پوٹینسی (Totipotency)	(a) حیاتی خلیہ کا زندہ مادہ کا ملاپ / گھل جانا
پوماٹو (Pomato)	(b) نباتات میں نسج پروری
سوما کلون (Somaclones)	(c) میری سٹیم (meristem) پروری
وائرس سے برطرف نباتات	(d) خوردافزائش

نیچے دیئے گئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے۔

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

112. جب سینٹرو میٹر (Centromere) کروموزوم کے دونوں بازوں کے بالکل بیچ (درمیان) میں ہوتا ہے ایسا کروموزوم \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

- (1) اکروسینٹرک (Acrocentric)
- (2) میٹاسینٹرک (Metacentric)
- (3) ٹیلوسینٹرک (Telocentric)
- (4) سب میٹاسینٹرک (Sub-metacentric)

113. Sorghum میں CO<sub>2</sub> کا تعین / پکڑنے ہونے کے دوران پہلا مستحکم حاصل \_\_\_\_\_ ہے۔

- (1) فوسفو گلیسرک ایسڈ
- (2) پارویک ایسڈ
- (3) آکسالو اسٹیک ایسڈ
- (4) سکسینک ایسڈ

114. نباتی خلیات میں تبدیلی \_\_\_\_\_ کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

- (1) زیٹین (Zeatin)
- (2) کائینین (Kinetin)
- (3) ذیرسرخ شعاعیں
- (4) گاما شعاعیں

106. ماحول کے مطابق رد عمل میں نباتات مختلف دور کو ظاہر (follow) کرتے ہیں یا زندگی کے مرحلے میں مختلف قسم کی ساخت بناتے ہیں۔ اس صلاحیت کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

- (1) پختہ کاری
- (2) لچک / کھینچاؤ (Elasticity)
- (3) لچکدار
- (4) پلاستیٹی

107. درج ذیل میں کون سی کائی میں مانیٹول (Mannitol) محفوظ شدہ (جمع شدہ) مادہ غذا ہے؟

- (1) Ulothrix
- (2) Ectocarpus
- (3) Gracilaria
- (4) Volvox

108. جنس / جنرا *Salvinia* اور *Selaginella* دو طرح کے بذرک (سپور) پیدا کرتا ہے۔ ایسے نباتات کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

- (1) غیر یکساں بذرک (Heterosporous)
- (2) یکساں سوسر والے (Homosorus)
- (3) غیر یکساں سوسر والے (Heterosorus)
- (4) یکساں بذرک (Homosporous)

109. درج ذیل میں کون سا بیان صحیح نہیں ہے؟

- (1) گیاہستان ماحولی نظام میں اعداد کا مخروط عمودی ہوتا ہے۔
- (2) سمندر میں حیاتی کیت کا مخروط معکوس ہوتا ہے۔
- (3) سمندر میں حیاتی کیت کا مخروط عمودی ہوتا ہے۔
- (4) توانائی کا مخروط ہمیشہ سیدھا / عمودی ہوتا ہے۔

110. ایک عام ہندسہ نباتات کی جنینی تھیلی پختگی کے وقت \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

- (1) 8-مرکزی اور 8-خلیاتی
- (2) 8-مرکزی اور 7-خلیاتی
- (3) 7-مرکزی اور 8-خلیاتی
- (4) 7-مرکزی اور 7-خلیاتی



120. PCR (پولیمریس چین ری ایکشن) کے مرحلے کی صحیح ترتیب درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

- (1) آنچ دینے کا فن، مسخ ہونا، پھیلاؤ
- (2) مسخ ہونا، آنچ دینے کا فن، پھیلاؤ
- (3) مسخ ہونا، پھیلاؤ، آنچ دینے کا فن
- (4) پھیلاؤ، مسخ ہونا، آنچ دینے کا فن

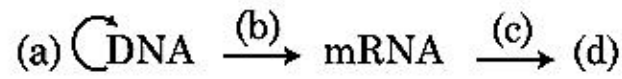
121. درج ذیل تخفیفی تقسیم کے مرحلوں میں کس میں سینٹرو میٹر (Centromere) کی تقسیم ہوتی ہے؟

- (1) ٹیلوفیز-II
- (2) میٹافیز-I
- (3) میٹافیز-II
- (4) انافیز-II

122. درج ذیل میں کون سا PCR (پولیمریس چین ری ایکشن) کے استعمال (Application) نہیں ہے؟

- (1) جینی تبدل کی پہچان
- (2) سالمی تشخیص
- (3) جینی پھیلاؤ
- (4) علیحدہ کئے ہوئے پروٹین کو پاک کرنا

123. مرکزی اصول پر منحصر فلو چارٹ (Flow Chart) کو مکمل کیجئے:



- (1) (a) - پار ایصال، (b) - ترجمانی، (c) - دہرائیت، (d) - پروٹین
- (2) (a) - دہرائیت، (b) - پار ایصال، (c) - پار ایصال، (d) - پروٹین
- (3) (a) - ترجمانی، (b) - دہرائیت، (c) - پار ایصال، (d) - پار ایصال
- (4) (a) - دہرائیت، (b) - پار ایصال، (c) - ترجمانی، (d) - پروٹین

124. والدین کے ذریعے زواجوں کا تیار ہونا، جکت کا بننا،  $F_1$  اور  $F_2$  پودوں کو، شکل کے ذریعے سمجھ سکتے ہیں جسے \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

- (1) نیٹ سکوائر (Net square)
- (2) بلیٹ سکوائر (Bullet square)
- (3) پنچ سکوائر (Punch square)
- (4) پنیٹ سکوائر (Punnett square)

115. کسی شخص کے نسج / ہفتوں میں بیماری کے علاج کے لئے جب بالخصوص / یا پراثر جین (gene targeting) جس میں جین کا پھیلاؤ بھی شامل ہے، اُسے \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

- (1) حفاظتی جانچ
- (2) حیاتی ڈیکتی
- (3) جینی علاج
- (4) سالمی تشخیص / جانچ (Molecular Diagnosis)

116. نباتات میں فوٹوپیریوڈسم (Photoperiodism) کے دوران روشنی کو محسوس کرنے والی جگہ \_\_\_\_\_ ہے۔

- (1) پتہ
- (2) تنہ کا اوپری ہرا
- (3) تنہ
- (4) بغلی کوئیل

117. درج ذیل میں کون سا ایک جنسی پودہ (Monoecious) ہے؟

- (1) *Cycas circinalis*
- (2) *Carica papaya*
- (3) کارا (Chara)
- (4) *Marchantia polymorpha*

118. ایسا جزو جس سے آبادی میں فاؤنڈر effect ہے وہ \_\_\_\_\_ ہے۔

- (1) جینیاتی انحراف
- (2) قدرتی انتخاب
- (3) جینیاتی توتشکیل
- (4) جینیاتی مہذیلی

119. دو بندہ زوریٹے (Diadelphous) \_\_\_\_\_ میں پائے جاتے ہیں۔

- (1) چینی گلاب اور نیبو (China rose and citrus)
- (2) چینی گلاب (China rose)
- (3) سٹرس / نیبو (Citrus)
- (4) مٹر (Pea)



128. زیرہ کے ایک پودے کے زیرہ دان سے مختلف پودے کے کلنی تک کے منتقلی کے لئے استعمال ہونے والے، جس میں عمل زیرگی کے دوران جینیاتی طور سے مختلف زیرے کلنی تک پہنچائے جاتے ہیں \_\_\_\_\_ اصطلاح ہے۔

- (1) کلسٹوگامی (Cleistogamy)
- (2) زینوگامی (Xenogamy)
- (3) گیٹونوگامی (Geitonogamy)
- (4) چاسموگامی (Chasmogamy)

129. امینسالیسم (Amensalism) کو \_\_\_\_\_ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے :

- (1) نوع A (+) ; نوع B (0)
- (2) نوع A (-) ; نوع B (0)
- (3) نوع A (+) ; نوع B (+)
- (4) نوع A (-) ; نوع B (-)

130. فہرست I - کو فہرست II - سے جوڑیے۔

فہرست II -		فہرست I -	
آبی مرحلے میں زیادہ کشش	(i)	کشش اتصال	(a)
پانی کے سالمات کے درمیان باہمی کشش	(ii)	منسلک / چپکے رہنے کا عمل (Adhesion)	(b)
آبی مرحلے میں پانی کی کمی ہونا	(iii)	سطحی دباؤ (surface tension)	(c)
قطبی سطح کی جانب کشش	(iv)	قطرہ ریزی (Guttation)	(d)

نیچے دیئے گئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے۔

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

125. ستون I - کو ستون II - کے ساتھ جوڑیے۔

ستون II -		ستون I -	
نالی دار بافت (Vascular tissue)	(i)	خلیات جو خلوی تقسیم میں سرگرم رہنے کی صلاحیت رکھتے ہیں	(a)
میرس ٹمائک نسج / بافت (Meristematic tissue)	(ii)	نسج جن میں سب خلیات یکساں ساخت اور افعال کے ہوتے ہیں	(b)
سلیکرس یڈس (Sclereids)	(iii)	مختلف قسم کے خلیات سے بنا ہوا نسج	(c)
عام نسج (simple tissue)	(iv)	مردہ خلیات جن کی دیواریں کافی موٹی اور درمیانی حصہ تنگ ہے۔	(d)

درج ذیل میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

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

126. نو تشکیل DNA تکنیک کے پاک کرنے کے عمل کے دوران سرد اتھینال (Chilled ethanol) ملانے سے \_\_\_\_\_ تریب

(precipitate) پاتا ہے۔

- (1) کثیر شکر (Polysaccharides)
- (2) RNA
- (3) DNA
- (4) ہستون (Histone)

127. کسی بھی فی وقت میں مٹی میں موجود غذائی اجزاء کی مقدار جیسے کاربن، نائٹروجن، فاسفورس اور کیلشیم \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔

- (1) کھڑی فصل
- (2) عروج
- (3) عروجی برادری
- (4) کھڑی ہوئی حالت (standing state)



135. درج ذیل میں کون سی کائی، کاراگین (Carrageen) پیدا کرتی ہے؟

- (1) نیلی-سبز کائی (Blue-green algae)
- (2) سبز کائی (Green algae)
- (3) بھوری کائی (Brown algae)
- (4) سرخ کائی (Red algae)

سیکشن-B (حیاتیات : نباتات)

136. صحیح جوڑی کو منتخب کیجئے :

- (1) ڈھیلے پیرن کیا خلیات جو بر جلد کو توڑ کر - آئینی پیرن کیا کھال میں لینس شکل کے کھلبند بناتے ہیں
- (2) گھاس کے پتیوں میں بر جلد میں موجود - ثانوی اہمیت والے بڑے، بے رنگ خالی خلیات

(Subsidiary cells)

- (3) دودالہ نباتات کے دورنہ پتیوں میں - کنٹیکٹو بافت

(Conjunctive tissue) وعائی خدموں کے اطراف بڑے موٹی دیوار والے خلیات ہوتے ہیں

- (4) میڈیولری ریس جو فاروقہ دائرہ - انٹرفاسکیولر فاروقہ کا حصہ بناتا ہے۔

137. صحیح بیان کو پہچانئے۔

- (1) سپلٹ جین انتظام (Split gene arrangement) پیش نواتی جانداروں کی خصوصیت ہے۔
- (2) گوندھ کو جوڑنے (capping) میں میتھائیل گوانوسین ٹرائے فاسفیٹ کو hnRNA کے 3' سرے میں جمع کیا جاتا ہے۔
- (3) ہیکٹریا میں پارپیامی کے عمل کو ختم کرنے کے لئے RNA پولیمریس Rho جزو / عوامل سے بندش کرتا ہے۔
- (4) پارپیامی کی اکائی میں تیویہ پٹی (Coding strand) mRNA میں نقل ہو جاتا ہے۔

131. دی گئی مساوات میں

$$GPP - R = NPP$$

R کو ظاہر کرتا ہے۔

- (1) تنفسی کیفیات
- (2) تاباں توانائی (Radiant energy)
- (3) رنارڈیشن جزو / عوامل
- (4) ماحولیاتی جزو / عوامل

132. جیلی پر DNA پٹی کو آئینی ڈیم برومانڈ سے رنگا جانے پر جب UV شعاعوں میں دیکھا جاتا ہے تو وہ \_\_\_\_\_ کی طرح نظر آتی ہے۔

- (1) بھڑکیلی نیلی پٹیاں
- (2) پیلا / زرد پٹیاں
- (3) بھڑکیلی نارنگی پٹیاں
- (4) گہری سرخ پٹیاں

133. ستون I - کو ستون II - کے ساتھ جوڑیے۔

ستون II -	ستون I -
(i) فیلوجن (Phellogen)	(a) لیٹنی سیل
(ii) سوپیرین کا جما ہونا	(b) کورک فاروقہ (Cork Cambium)
(iii) گیسوں کا تبادلہ	(c) ثانوی چھال (Cortex)
(iv) فیلوڈرم	(d) کورک (Cork)

نیچے دیئے گئے اختیار میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے۔

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

134. غنچہ / گھونہ (Gemmae) \_\_\_\_\_ میں موجود ہوتے ہیں۔

- (1) کچھ لیوروارٹ / ازار (Some Liverworts)
- (2) موس (Mosses)
- (3) ٹیری ڈوفانگا (Pteridophytes)
- (4) کچھ کھل بچہ نباتات / جموسپیرما (Some Gymnosperms)



141. اکسپونینشل نمو مساوات (Exponential growth equation)

$$N_t = N_0 e^{rt}$$

\_\_\_\_\_ میں  $N_t = N_0 e^{rt}$  کو ظاہر کرتا ہے۔

(1) جیومیٹرک لوگارٹھم کی بنیاد (base)

(2) نمبر لوگارٹھم کی بنیاد (Base of number logarithms)

(3) اکسپونینشل لوگارٹھم کی بنیاد (base)

(4) عام (Natural) لوگارٹھم کی بنیاد (base)

142. فہرست - I کو فہرست - II سے جوڑیے۔

فہرست - II	فہرست - I
(i) پروٹین تیار ہوتے ہیں	(a) S-مرحلہ
(ii) غیر متحرک مرحلہ	(b) G <sub>2</sub> -مرحلہ
(iii) بالواسطہ تقسیم اور DNA کے دو ہرانیہ کے شروعات کا درمیانی وقت اوقفہ	(c) کوئی سیٹ مرحلہ (Quiescent stage)
(iv) DNA کی دو ہرانیہ	(d) G <sub>1</sub> -مرحلہ

نیچے دیئے گئے اختیار میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

(d) (c) (b) (a)

(i) (iii) (iv) (ii) (1)

(iv) (i) (ii) (iii) (2)

(i) (iii) (ii) (iv) (3)

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

143. DNA-Fingerprinting میں، DNA ترتیب میں سے کچھ مخصوص

حصوں میں تبدیلیوں کو پہچانا جاتا ہے جسے \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(1) بہت ساری ساخت والا DNA (Polymorphic DNA)

(2) سائیلنٹ DNA

(3) دہرائے جانے والا DNA

(4) ایک نیوکلیوٹائیڈ

138. پلاسڈ pBR322 میں PstI، amp<sup>R</sup> جین کے اندر محدود خامرہ جگہ ہوتی

ہے جو ایچی سلین سے مزاحمت فراہم کرتا ہے۔ اگر اس خامرہ کا استعمال

β- گیا لیکوسائڈ پیدا کرنے والے جین کے اندراج اور نو تشکیل پلاسڈ کو *E. coli*

کی قسم کے اندر داخل کرنے کے لئے ہوتا ہے تو \_\_\_\_\_

(1) بیدوہری قوت والا نیا پروٹین پیدا کر سکے گا۔

(2) یہ میزبان خلیہ کو ایچی سلین سے مدافعت فراہم نہیں کر پائے گا

(3) تبدیل شدہ خلیات میں ایچی سلین سے مزاحمت کی قوت دے سکے گا اور

β- گیا لیکوسائڈ بھی پیدا کر سکے گا۔

(4) یہ میزبان خلیہ کو توڑے (Lysis) گا

139. آج کل کیسٹریکی وجہ بننے والے تہذیبی جین کو پہچان پانا ممکن ہے جس میں تابکار نمونہ

(probe) کا اس کے قلم خلیات کے توصیفی DNA کے ساتھ اختلاط کرنے کے

بعد اس کی جانچ (detection) آٹوریڈیو گرافی کے ذریعہ کی جاتی ہے کیونکہ

(1) تہذیبی جین فونوگرافک فلم پر ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe) اس

کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) رکھتا ہے۔

(2) تہذیبی جین فونوگرافک فلم کے اوپر ادھورا ظاہر ہوتا ہے۔

(3) تہذیبی جین فونوگرافک فلم پر مکمل اور صاف ظاہر ہوتا ہے۔

(4) تہذیبی جین فونوگرافک فلم پر صاف ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe)

اس کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) نہیں رکھتا ہے۔

140. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

ستون II

ستون I

Brassicaceae (i) %  $\frac{K}{5} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$  (a)

Liliaceae (ii)  $\frac{K}{5} C_{(5)} A_5 G_2$  (b)

Fabaceae (iii)  $\frac{K}{5} P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$  (c)

Solanaceae (iv)  $\frac{K}{2+2} C_4 A_2 - 4 G_{(2)}$  (d)

درج ذیل میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

(d) (c) (b) (a)

(iii) (i) (ii) (iv) (1)

(i) (ii) (iv) (iii) (2)

(iv) (iii) (ii) (i) (3)

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





147. فہرست I - کو فہرست II - سے جوڑیے۔

فہرست II -		فہرست I -	
C=C دوہری بندش	(i)	پروٹین	(a)
فوسفوڈائی اسٹر بندش	(ii)	آن سچر ٹیڈ (unsaturated) چربی کے ترشے	(b)
گلائکوسائڈک بندش	(iii)	مرکزی ترشے (Nucleic acid)	(c)
پچڈائڈ بندش	(iv)	کثیر شکر (Polysaccharide)	(d)

نیچے دیے گئے اختیار میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

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

148. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

ستون II		ستون I	
نائٹروجن براری	(i)	<i>Nitrococcus</i>	(a)
امونیا کی نائٹریٹ میں تبدیلی	(ii)	<i>Rhizobium</i>	(b)
نائٹرائٹ کی نائٹریٹ میں تبدیلی	(iii)	<i>Thiobacillus</i>	(c)
فضائی نائٹروجن کی امونیا میں تبدیلی	(iv)	<i>Nitrobacter</i>	(d)

نیچے سے صحیح اختیار کو منتخب کیجئے :

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

149. درج ذیل میں سے کون سے کبیر کی جوڑی کے کچھ رکن میں زیرہ خارج ہونے کے کئی

مہینوں بعد بھی زندہ رہنے (viability) کی قوت برقرار رکھتا ہے ؟

- Rosaceae ; Leguminosae (1)  
 Poaceae ; Rosaceae (2)  
 Poaceae ; Leguminosae (3)  
 Poaceae ; Solanaceae (4)

144. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

- (1) دائروی فوٹو فاسفوریلیشن میں PS I اور PS II دونوں موجود / سرگرم ہوتے ہیں۔  
 (2) غیر دائروی فوٹو فاسفوریلیشن کے دوران ATP اور  $NADPH + H^+$  دونوں پیدا ہوتے ہیں۔  
 (3) سٹروما رابطہ (Stroma lamellae) میں صرف PS I ہوتا ہے اور NADP ریڈکٹس غیر موجود ہوتا ہے۔  
 (4) طشتری رابطہ (Grana lamellae) میں PS I اور PS II دونوں ہوتے ہیں۔

145. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

- (1) تکسید۔ تخفیف رد عمل، تنفس کے دوران پروٹون کی شرح پیدا کرتا ہے۔  
 (2) آکسیجینی تنفس کے دوران آکسیجن کا فعل صرف آخری مرحلہ تک محدود ہوتا ہے۔  
 (3) ETC (ایلیٹرون کی ترسیلی زنجیر) میں  $NADH + H^+$  کا ایک سالمہ، ATP-2 سالمہ اور ایک  $FADH_2$ ، ATP-3 سالمہ دیتا ہے۔  
 (4) ATP، مرکب V کے ذریعے بنتا ہے۔

146. کامل نوات جانداروں میں پار پیامی کے عمل میں RNA polymerase III

کا فعل کیا ہے ؟

- (1) صرف snRNAs کی پار پیامی  
 (2) rRNAs کی پار پیامی (5.8S, 18S, 28S)  
 (3) snRNA اور 5s rRNA، tRNA کی پار پیامی  
 (4) mRNA کے پیش رو کی پار پیامی

153. پروکیرپوٹس میں ٹرانسکرپشن کا عمل میں اینشیشن، ایلاگیشن اور ٹرمینیشن کو کنٹریلا کر نے والا صرف انزائم کون سا ہے؟

- (1) DNase
- (2) DNA dependent DNA polymerase
- (3) DNA dependent RNA polymerase
- (4) DNA Ligase

154. کس انزائم کے ذریعہ غیر فعال فابریو جن کے تبدیل ہونے سے فابریو بنتے ہیں؟

- (1) تھریمو کاسینز
- (2) تھریمین
- (3) ریبین
- (4) اپی ٹنفرین

155. بیماری کے موثر علاج کے لیے، قبل از وقت تشخیص اور پتھو فیزیولوجی کی سمجھ نہایت ضروری ہیں۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا سالماتی تشخیص ہے جو علاج کے لیے قبل از وقت تشخیص کے استعمال پر ہوتا ہے؟

- (1) Hybridization تکنیک
- (2) Western Blotting تکنیک
- (3) Southern Blotting تکنیک
- (4) ELISA تکنیک

156. ہارمون ارتھرو پو پٹھین جو آر۔ بی۔ سی۔ کی افزائش کرتا ہے۔ کس کے ذریعہ بنتا ہے؟

- (1) گردے کے جگٹا گلوبولر غلے سے
- (2) لبلبہ کے الفہ خلیوں سے
- (3) رائٹل ایڈینو ہائپوفائیس خلیوں سے
- (4) بون میرو خلیوں سے

150. درج ذیل میں کون سا بیان صحیح ہے؟

- (1) کچھ جاندار فضائی نائٹروجن کا مخصوص خلیات کے ذریعے تعین کرتے ہیں انھیں شیتھ خلیات (Sheath cells) کہتے ہیں۔
- (2) دو خلیات کے ملاپ / اتحاد کو نوات زواجیت کہتے ہیں۔
- (3) دو متحرک اور غیر متحرک نر زواجوں کے پروٹوپلازم کے ملاپ / اتحاد کو پلاسمو گامی کہتے ہیں۔
- (4) جو جاندار زندہ نباتات پر منحصر ہوتے ہیں انھیں غلاظت خور پودے (Saprophytes) کہتے ہیں۔

سیکشن A- (حیاتیات : حیوانیات)

151. مندرجہ ذیل کو ملائیے :

لسٹ-II		لسٹ-I	
پرل او لیٹر	(i)	فیصیلیا	(a)
پرنکیز مین اوف وار	(ii)	لیمبوس	(b)
زندہ فوسیل	(iii)	ایسیا لوائیٹوما	(c)
ہوکوارم	(iv)	پین ٹڈا	(d)

نیچے دئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

152. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان ہموار عضلات کی پختگی کی غلط تشریح کرتا ہے؟

- (1) یہ عضلاتی blood vessels کے دیوار میں پایا جاتا ہے۔
- (2) اس عضلاتی میں دھاریاں نہیں ہوتیں۔
- (3) یہ غیر ارادی ہوتے ہیں۔
- (4) intercalated discs کے ذریعہ خلیوں کے درمیان کمیونی کیشن ہوتی ہے





160. پی سی آر کا استعمال کر کے جین ایمپلی فیکیشن کے دوران اگر شروعات میں درجہ حرارت کو باقی نہیں رکھا گیا تب مندرجہ ذیل میں سے کون سا اقدام پی سی آر کا پہلے متاثر ہوگا؟

- (1) لائگیشن (Ligation)
- (2) اینیلنگ (Annealing)
- (3) توسیع (Extension)
- (4) ڈینچوریشن (Denaturation)

161. کروٹک انٹو امیون نیورو مسکولر جنکشن پر اثر انداز ہو کر عضلاتی بانٹوں میں تھکاوٹ، کمزوری اور فالج پیدا کرتی ہے، اسے کہتے ہیں:

- (1) گھٹیا
- (2) ارتھرائٹس
- (3) مسکولر دیس ٹرائی
- (4) میاستھینیا گریوس

162. الوپولی پراسی ہیموگلوبین کے بننے کے لئے درکار بہترین حالت کو چنئے:

- (1) Low pO<sub>2</sub>, low pCO<sub>2</sub>, more H<sup>+</sup>, higher Temperature
- (2) High pO<sub>2</sub>, low pCO<sub>2</sub>, less H<sup>+</sup>, lower Temperature
- (3) Low pO<sub>2</sub>, high pCO<sub>2</sub>, more H<sup>+</sup>, higher Temperature
- (4) High pO<sub>2</sub>, high pCO<sub>2</sub>, less H<sup>+</sup>, higher Temperature

163. مندرجہ ذیل میں سے کس جاندار میں ہولو اور نیو میٹک لمبی ہڈی پائی جاتی ہے؟

- (1) اوریتھورینکس
- (2) نیوفرون
- (3) جیہی ڈیکالکس
- (4) میکروپس

157. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
سرکس کے ذریعہ اسپرم کے داخلے میں رکاوٹ	(a) وائٹس
واس ڈیفینس کو ہٹانا	(b) آئی۔ پی۔ ڈی
رحم کے اندر اسپرم کا فیکو سائٹوسس	(c) واسکولی
فیلوپین ٹیوبس کا ہٹانا	(d) ٹیوکیٹومی

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے:

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

158. ورنل بیماری کس ذریعہ سے پھیل سکتا ہے؟

- (a) اسٹرائل نیڈل کے استعمال سے
- (b) بیمار شخص کے خون کی منتقلی سے
- (c) بیمار ماں کے فوٹنس سے
- (d) چومنے سے
- (e) توریٹ سے

نیچے دیئے گئے اختیارات سے صحیح جواب کو چنئے:

- (1) (a) اور (c) صرف
- (2) (a), (b) اور (c) صرف
- (3) (b), (c) اور (d) صرف
- (4) (b) اور (c) صرف

159. مندرجہ ذیل میں سے کوئی خصوصیت تل چٹا سے متعلق صحیح نہیں ہے؟

- (1) دونوں زائر مادہ کے دسویں (abdomen) حصے میں اینیل سرسی کا جوڑا پایا جاتا ہے۔
- (2) ڈرگٹ اور ہائڈرگٹ کے میلان پر گیسٹرک سیکا کی رنگ پائی جاتی ہے۔
- (3) (Mouth parts) کے ذریعے کہنہ کے اندر دھکا ہوتا ہے (Hypopharynx)
- (4) مادہ میں، ساتویں سے نویں اسٹرنٹا کے ساتھ جنیٹل پاؤچ ہوتا ہے۔



168. پستانوں میں اسپرم رابطے کے لئے ریپٹرکس پر پایا جاتا ہے :

- (1) زونا جیلیوسا
- (2) کورنیر ریڈیٹ
- (3) ویٹلاٹن جھلی
- (4) جیری ویٹلاٹن اسپیس

169. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
(i) لیسیک ایسڈ	(a) اسپر جیلین نیگر
(ii) لیکٹک ایسڈ	(b) ایسٹرو بیکٹر ایسیٹی
(iii) سائٹریک ایسڈ	(c) کلوسٹریڈیم بیوٹاٹلمیم
(iv) بیوٹریک ایسڈ	(d) لیکٹو بیسیلیس

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

170. عدد I کو عدد II کے ساتھ ملائے :

عدد II	عدد I
(i) کولین ٹریٹ	(a) میٹامیریم
(ii) سینٹورن	(b) کنال سٹم
(iii) اینیلڈا	(c) کومب پلیٹس
(iv) پورٹیرا	(d) نیڈوبلاست

نیچے دیئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

164. انسولن کے مطابق صحیح اختیارات کو چنئے :

- (a) C۔ پیپٹائیڈ پینٹہ انسولین میں نہیں موجود ہوتی ہے۔
- (b) rDNA تکنیک کے ذریعہ بنی انسولین میں سی۔ پیپٹائیڈ پایا جاتا ہے۔
- (c) پروانسولین میں C۔ پیپٹائیڈ پایا جاتا ہے۔
- (d) ڈائی سلفائیڈ پیل کے ذریعہ A پیپٹائیڈ اور B۔ پیپٹائیڈ ایک دوسرے کے ساتھ جوڑے ہوتے ہیں۔

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

- (1) صرف (a) اور (d)
- (2) صرف (b) اور (d)
- (3) صرف (b) اور (c)
- (4) صرف (a), (c) اور (d)

165. اگر ایڈے نین دی این اے سالمات کا 30% ہوتا ہے تو اس میں تھامین، گوانین اور سائوسین کا کیا فیصد ہوگا ؟

- (1) T : 20 ; G : 25 ; C : 25
- (2) T : 20 ; G : 30 ; C : 20
- (3) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
- (4) T : 30 ; G : 20 ; C : 20

166. اندرونی جھلیوں کے نظام میں وہ کون سا عضو یہ ہیں :

- (1) گولجی کمپلیکس، اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم
- (2) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم
- (3) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، گولجی کمپلیکس، لائوسوم اور ویکوئلز
- (4) گولجی کمپلیکس، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم

167. odci کا اسفکٹر پایا جاتا ہے :

- (1) زینیم اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (2) ایو۔ کیوکل جنکشن پر
- (3) ہپٹوپنکر یا تک ڈکٹ اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (4) گیسٹرو۔ ایویوٹیس جنکشن پر





175. شکل سیل انیمیا کے لئے ہیٹروزائگس ماں اور باپ دونوں کے بیچ اختلاف ہو تو بچوں میں بیماری کے کتنے فیصد امکانات ہوں گے ؟

- (1) 100%
- (2) 50%
- (3) 75%
- (4) 25%

176. مندرجہ ذیل میں سے کون سا میوسائڈی فیملی سے شامل ہے ؟

- (1) ہوس فلانی
- (2) فار فلانی
- (3) گراس ہوپر
- (4) کوکروچ

177. fruit fly کے ہر ایک خلوی میں 8 کروموزوم (2n) پایا جاتا ہے۔ میٹوسس کے انٹرفیز کے دوران اگر G<sub>1</sub> Phase میں کروموزوم کی تعداد 8 ہے تب S فیز کے بعد کروموزوم کی تعداد کیا ہوگا ؟

- (1) 32
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 4

178. Succus entericus کس سے مطابق ہے ؟

- (1) کائم
- (2) پیٹکریک رس
- (3) انت رس
- (4) کیسٹرک رس

179. مندرجہ ذیل میں سے کون سا RNA کی ضرورت نہیں ہے پروٹین بننے کے لئے ؟

- (1) siRNA
- (2) mRNA
- (3) tRNA
- (4) rRNA

171. فصلوں میں Biofortification کا مقصد حسب ذیل میں کون سا نہیں ہے ؟

- (1) مائیکرو نیوٹری ایٹس اور منرل اجزا کو بہتر کرنا
- (2) پروٹین اجزا میں بہتری کرنا
- (3) بیماری سے روکنے کو بہتر کرنا
- (4) وٹامن اجزا کو بہتر کرنا

172. کس کی موٹائی ڈاہسن اکائی کے پیمانے پر ناپی جاتی ہے ؟

- (1) ٹروپوسفیر
- (2) CFCs
- (3) اسٹرائوسفیر
- (4) اوزون

173. مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھئے :

- (a) ہلمنٹھک میں تبادلہ فعل پایا جاتا ہے۔
- (b) اکانوڈر ماناٹر پلو پلاسٹک اور سیلومیٹ جانور ہیں۔
- (c) راؤنڈورم کی ارگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔
- (d) ٹینوفورائس کلمب پلیٹ ہاضمہ میں مدد کرتا ہے۔
- (e) اکانوڈر مانا کی امتیازی خصوصیت واٹروڈیسکولر نظام ہے۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

- (1) (b) ، (c) اور (e) صحیح ہیں
- (2) (c) ، (d) اور (e) صحیح ہیں
- (3) (a) ، (b) اور (c) صحیح ہیں
- (4) (a) ، (d) اور (e) صحیح ہیں

174. chiasmata کے ختم ہونے کی واضح خصوصیت meiotic prophase

کے کس اسٹیج میں نظر آتی ہے ؟

- (1) پیکیشن
- (2) لیپوٹین
- (3) ڈائلوٹین
- (4) ڈائکائیسس



## سیکشن-B (حیاتیات : حیوانیات)

186. بیان-I :  
'AUG' کوڈون فیملی الائن اور میتھونین کے لئے کوڈ ہوتا ہے۔  
بیان-II :  
'AAA' اور 'AAG' یہ دونوں کوڈون لائسن امینو ایسڈ کے لئے کوڈ ہیں۔  
اوپر کے بیانات کے روشنی میں نیچے دئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :  
(1) بیان-I غلط ہے اور بیان-II صحیح ہے۔  
(2) دونوں بیان-I اور بیان-II صحیح ہیں۔  
(3) دونوں بیان-I اور بیان-II غلط ہیں۔  
(4) بیان-I صحیح ہے اور بیان-II غلط ہے۔
187. عضلاتی سکڑاؤ کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کون سا دوقصہ پایا جاتا ہے ؟  
(a) 'H' زون کا غائب ہونا  
(b) 'A' بینڈ کا پھیلاؤ  
(c) 'T' بینڈ کی چوڑائی میں کمی ہونا  
(d) مایوسین سے اے ٹی پی ہائیڈرولیسس کے ذریعے پیدا ہونے والا ADP اور Pi ہے۔  
(e) Z-لائن جو اندر کی جانب ایکٹن فلامنٹ جڑی رہتی ہے۔  
نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :  
(1) صرف (a), (d), (e)  
(2) صرف (a), (c), (d), (e)  
(3) صرف (a), (b), (c), (d)  
(4) صرف (b), (c), (d), (e)
188. مندرجہ ذیل میں سے کون سا ترتیب Multiple Ovulation Embryo Transfer Technology (MOET) میں نہیں ہے ؟  
(1) بار آور بیضوں کو 32-8 سیلس کی حالت پر قائم مقام ماؤں میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔  
(2) ایک گائے کو LH ہارمونس دئے جاتے ہیں جس سے سپر اوولیشن کے لئے ترغیب ملتی ہے۔  
(3) گائے ایک وقت پر 6-8 بیضے پیدا کر لیتی ہے۔  
(4) گائے کو مصنوعی منویہ پذیر کے ذریعے بار آور کرایا جاتا ہے۔

180. مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک مثال ہے ہارمون خارج کرنے والے IUD کی :

(1) Multiload 375

(2) CuT

(3) LNG 20

(4) Cu 7

181. Centriole کا کس کے دوران نقش ثانی ہوتا ہے ؟

(1) G<sub>2</sub> فیز

(2) S-فیز

(3) پرو فیز

(4) میٹافیز

182. غلط جوڑوں کو پہچانیے :

(1) ڈرگز - رائسین

(2) اکیلوائڈ - کوڈین

(3) ٹوکسن - ابرین

(4) لیٹن - کوٹا ناوالین A

183. الویولی میں (نفوذ کے مختلف مقاموں پر) (O<sub>2</sub>) اور (CO<sub>2</sub>) جزوی دباؤ

(mm Hg میں) ہیں۔

(1) 159 = pO<sub>2</sub> اور 0.3 = pCO<sub>2</sub>

(2) 104 = pO<sub>2</sub> اور 40 = pCO<sub>2</sub>

(3) 40 = pO<sub>2</sub> اور 45 = pCO<sub>2</sub>

(4) 95 = pO<sub>2</sub> اور 40 = pCO<sub>2</sub>

184. مخصوص تو اتر کو پہچان کر اینڈونیوکلیئر کے ذریعہ DNA سالمہ کے مخصوص مقامات پر

کاٹتے ہیں۔ اسے کیا کہتے ہیں ؟

(1) Poly(A) ٹیل تو اتر

(2) ڈیجین ریٹ پرائمر تو اتر

(3) اوکا جاکی تو اتر

(4) پلیئڈرک تو اتر

185. بلڈ گروپ 'AB' والے کو "Universal recipients" کہتے ہیں۔

اس کی وجہ کیا ہے ؟

(1) پلازما میں ایٹنی باڈی A اور B کا نہیں پایا جانا۔

(2) RBCs کے سطح پر A اور B ایٹنی جن کا نہیں پایا جانا

(3) پلازما میں A اور B ایٹنی جن کا نہیں پایا جانا

(4) RBCs پر ایٹنی باڈی A اور B کا پایا جانا۔





192. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان ہسٹون کے بارے میں غلط بتاتا ہے ؟

- (1) ہسٹون کے کنارہ والی زنجیر میں پوزٹیو چارج پایا جاتا ہے۔
- (2) ہسٹون 8 سالے کے اکائی سے بنا ہیں۔
- (3) ہسٹون کا pH تھوڑا ایسڈک ہوتا ہے۔
- (4) ہسٹون میں امینو ایسڈ لائیسین اور ارجینین کی بہتات ہوتی ہے۔

193. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
ہیموفیلس انفولینجا	(a) فائیریاکس
ٹرائیکوفائٹون	(b) اموبیاسس
وچیریا بیکورڈنی	(c) نمونیا
اینٹو ایبا ہسٹولٹیکا	(d) ریگ ورم

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

194. کینچوا کا پروٹومیم کے بارے میں کون سا بیان مندرجہ ذیل میں سے ہے ؟

- (a) اس کی وجہ سے منہ چاروں طرف سے ڈھکا ہوتا ہے۔
- (b) مٹی کو توڑنے اور جس سے اس کو ریگنے میں مدد ملتی ہے۔
- (c) اس کا ایک کام حواسی ہے۔
- (d) یہ جسم کا پہلا حصہ ہے۔

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح کو چنئے :

- (1) (b) اور (c) صحیح ہیں۔
- (2) (a), (b) اور (c) صحیح ہیں۔
- (3) (a), (b) اور (d) صحیح ہیں۔
- (4) (a), (b), (c) اور (d) صحیح ہیں۔

189. دعویٰ (A) :

اگر آپ کبھی بہت اونچائی والے علاقے پر جاتے ہیں تو آپ کو عکالت کا تجربہ ہوگا جیسے سانس لینے کی تکلیف اور قلب کی تیز دھڑکن کی علامتیں ہوتی ہیں۔

وجہ (R) :

اوپر کے علاقوں میں ہوائی دباؤ کی کمی کے باعث جسم کو وافر مقدار میں آکسیجن نہیں ملتی۔ اوپر دیئے گئے بیانات کی روشنی میں نیچے دیئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :

- (1) (A) غلط ہے اور (R) صحیح ہے۔
- (2) دونوں (A) اور (R) صحیح ہیں اور (R) صحیح خلاصہ ہے (A) کا۔
- (3) دونوں (A) اور (R) صحیح ہیں اور (R) صحیح خلاصہ نہیں ہے (A) کا۔
- (4) (A) صحیح ہے اور (R) غلط ہے۔

190. حمل کے بعد والے فیروز کے دوران، مندرجہ ذیل میں سے کس سے ریپلیکسن ہارمون افزا ہوتا ہے ؟

- (1) یوٹیرس
- (2) گرافین فولیکل
- (3) کوریس لیوٹیم
- (4) فوٹیس

191. 'چربی' کے متعلق مندرجہ ذیل بیانات دیئے گئے ہیں :

- (a) چربی جن میں صرف single bonds ہو unsaturated fatty acids کہتے ہیں۔
- (b) Lecithin فاسفولیپڈس ہے۔
- (c) Trihydroxy propane گلیسرال ہے۔
- (d) پالمیٹک ایسڈ میں 20 کاربن ایٹم ہوتے ہیں جن میں کاربوکسل کاربن شامل ہوتے ہیں۔
- (e) Arachidonic acid میں 16 کاربن ایٹم ہیں۔

نیچے دیئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :

- (1) (b) اور (e) صرف
- (2) (a) اور (b) صرف
- (3) (c) اور (d) صرف
- (4) (b) اور (c) صرف



199. کس طرح کا خلوی جکشنز جو مدد کرتا ہے چیزوں کو بافت کے چاروں طرف سے باہر نکلنے سے روکنے میں داخلے میں ایک دوسرے کے درمیان جوڑنے کے ساتھ ساتھ چھوٹے سائے اور کچھ بڑے سائے کا آنا جانا ہوتا ہے۔

(1) Adhering junctions اور Gap junctions  
بالترتیب

(2) Adhering junctions اور Gap junctions  
بالترتیب

(3) Tight junctions اور Gap junctions بالترتیب

(4) Adhering junctions اور Tight junctions  
بالترتیب

200. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملاؤ۔

عدد II	عدد I
(i) کنگارو چوہا	(a) الین کا اصول
(ii) ڈیزرٹ لیزارڈ	(b) فعلیاتی تصرف
(iii) گہرائی پر سمندری مچھلی	(c) عاداتی تصرف
(iv) پولریٹیل	(d) بائیو کیمیکل تصرف

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

- o o o -

195. انسان میں پارچوریشن کے عمل کے شروعات کا خاص حصہ ان میں سے کون سا نہیں ہے ؟

- (1) پروٹیکٹین کا اخراج  
(2) ایسٹروجن اور پروجسٹرون شرح کا بڑھنا  
(3) پروٹا گلائسٹون کا بننا  
(4) آکسی ٹوسین کا اخراج

196. ملایئے عدد I کے ساتھ عدد II

عدد II	عدد I
(i) کارٹیلینس جوڑ	(a) اسکلیپولا
(ii) چپٹی ہڈی	(b) کرینم
(iii) فائبرس جوڑ	(c) اسٹرنم
(iv) ٹرائی انگولر چپٹی ہڈی	(d) ورٹبرل کالم

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

197. ایڈیوسین ڈی امائیسی کی کمی سے کیا نتیجہ ہوتا ہے ؟

- (1) Addison's بیماری  
(2) Immune system کا مستعمل  
(3) Parkinson's بیماری  
(4) ہاضمہ کی گڑبڑی

198. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
(i) ہرنی سائڈس اور پیسٹی سائڈس کے استعمال سے مزاحمتی ویرائٹیز کا انتخاب	(a) ایڈیوسین ڈی امائیسی
(ii) وکیل اور انسان کے اگلے جوارح کی ہڈی	(b) کنورجنٹ ایولوشن
(iii) تھلی اور پرندوں کے پر	(c) ڈائیورجنٹ ایولوشن
(iv) ڈارونس فچر	(d) انسانی کارکردگی کے ذریعہ ارتقاء

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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



**Space for Rough Work**

<i>Read carefully the following instructions :</i>	درج ذیل ہدایات بغور پڑھئے :
6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.	6. ٹسٹ کی تکمیل پر، امیدوار کو چاہئے کہ روم / ہال چھوڑنے سے پہلے وہ اپنی جوابی بیاض (اصل و آفیس کاپی) نگران کے حوالے کرے۔ امیدواروں کو البتہ ٹسٹ کتابچہ ساتھ لے جانے کی اجازت ہوگی۔
7. <b>The CODE for this Booklet is P5. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet.</b> 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. اس کتابچے کا کوڈ P5 ہے۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ جوابی بیاض کی اصل کاپی پر چھپا کوڈ بالکل وہی ہے جو اس ٹسٹ کتابچہ پر درج ہے۔ اگر کوئی نقص پایا جائے تو امیدوار کو چاہئے کہ اس کی اطلاع فوری طور پر نگران کے علم میں لائیں تاکہ ٹسٹ کتابچہ اور جوابی بیاض دونوں تبدیل کئے جاسکیں۔
8. 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. امیدوار اس بات کو یقینی بنائیں کہ جوابی بیاض مڑی حالت میں نہ ہو اور نہ جوابی بیاض پر غیر متعلقہ نشان لگائے جائیں اور نہ اپنا رول نمبر ٹسٹ کتابچہ / جوابی بیاض میں مختص جگہ کے سوا کہیں اور لکھیں۔
9. Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.	9. جوابی بیاض میں تصحیح کے لئے کہیں بھی سفید سیال کے استعمال کی اجازت نہیں ہے۔
10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.	10. مطالبہ پر ہر امیدوار کو اپنا داخلہ کارڈ نگران کو دکھانا ہوگا۔
11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.	11. کوئی بھی امیدوار، مرکز کے سوپرٹنڈنٹ یا نگران کی خصوصی اجازت کے بغیر اپنی نشست چھوڑنے کا مجاز نہیں ہے۔
12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet <b>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.</b>	12. امیدوار کو اپنی جوابی بیاض ڈیوٹی پر موجود نگران کے حوالے کئے بغیر امتحانی ہال نہیں چھوڑنا چاہئے۔ اور دو مرتبہ (وقت کے ساتھ) تحتاً حاضری پر دستخط کرنے چاہئیں۔ ایسی صورت میں جہاں امیدوار نے دوسری مرتبہ دستخط نہیں کئے، سمجھا جائے گا کہ اس نے نگران کو اپنی جوابی بیاض حوالے نہیں کی۔ اور اس سے غیر شفاف معاملہ کے طور پر نمٹا جائے گا۔
13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	13. الیکٹرانک / مینوئل کیلکولیٹر کا استعمال منع ہے۔
14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.	14. امتحانی ہال میں امیدوار امتحانی قواعد و ضوابط کی پیروی کے پابند ہیں۔ غیر شفاف ذرائع کے تمام معاملات میں ان امتحانی قواعد سے نمٹا جائے گا۔
15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b>	15. کسی بھی صورت میں ٹسٹ کتابچہ اور جوابی بیاض کا کوئی بھی حصہ الگ نہیں کیا جاسکتا۔
16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.	16. امیدوار درست ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ جیسا کہ ٹسٹ کتابچہ / جوابی بیاض میں دیا گیا ہے، تحتاً حاضری میں درج کریں۔