

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

JAHAGA

No.:

URDU

N5

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/markings 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 معیاد 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 (پینتیس) 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 بغور 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 راف 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 : _____

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

$$[F][A][T^2] \quad (1)$$

$$[F][A][T^{-1}] \quad (2)$$

$$[F][A^{-1}][T] \quad (3)$$

$$[F][A][T] \quad (4)$$

ستون I میں ایک دھاتی موصل سے ہو کر بہنے 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

$$\frac{m}{ne^2\rho} \quad (P)$$

(Drift Velocity)

$$nev_d \quad (Q)$$

(Electrical Resistivity)

$$\frac{eE}{m}\tau \quad (R)$$

(Relaxation Period)

$$\frac{E}{J} \quad (S)$$

(Current Density)

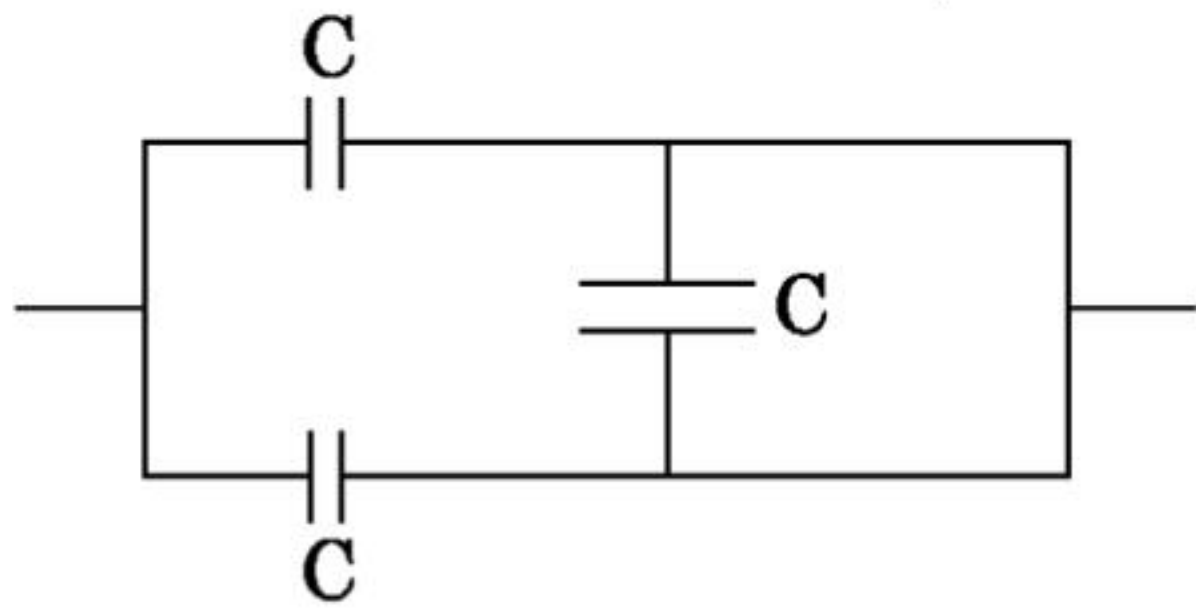
$$(A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P) \quad (1)$$

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

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

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

شکل میں دیے گئے مکثفوں کے اجتماع کی موثر صلاحیت ہوگی :



$$2C \quad (1)$$

$$C/2 \quad (2)$$

$$3C/2 \quad (3)$$

$$3C \quad (4)$$

سیکشن-A (طبیعیات)

1. ایک متوازی چادر مکثف 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 مکثف میں جمع ہوئی توانائی کیا ہوگی جبکہ خلاء میں برقی سرایت پذیری ϵ_0 ہے ؟

$$\epsilon_0 E A d \quad (1)$$

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

$$\frac{E^2 A d}{\epsilon_0} \quad (3)$$

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

2. کمیت M اور کشافت 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 کشافت $\frac{d}{2}$ ہے، تو اس بال پر کام کرنے والی لزوجتی قوت (viscous force) ہوگی :

$$Mg \quad (1)$$

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

$$2Mg \quad (3)$$

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

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

$$0.5 \Omega \quad (1)$$

$$1 \Omega \quad (2)$$

$$4 \Omega \quad (3)$$

$$0.25 \Omega \quad (4)$$

4. 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 پذیر ایک متوازی نور کی شعاع 'B' کو ایک متوازی شعاع کے طور پر چھوڑتی ہے۔ تب دوری 'd' کی قدر 'cm' میں ہوگی :

$$15 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

11. دو برقائے ہوئے کروی 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 (σ_1/σ_2) :

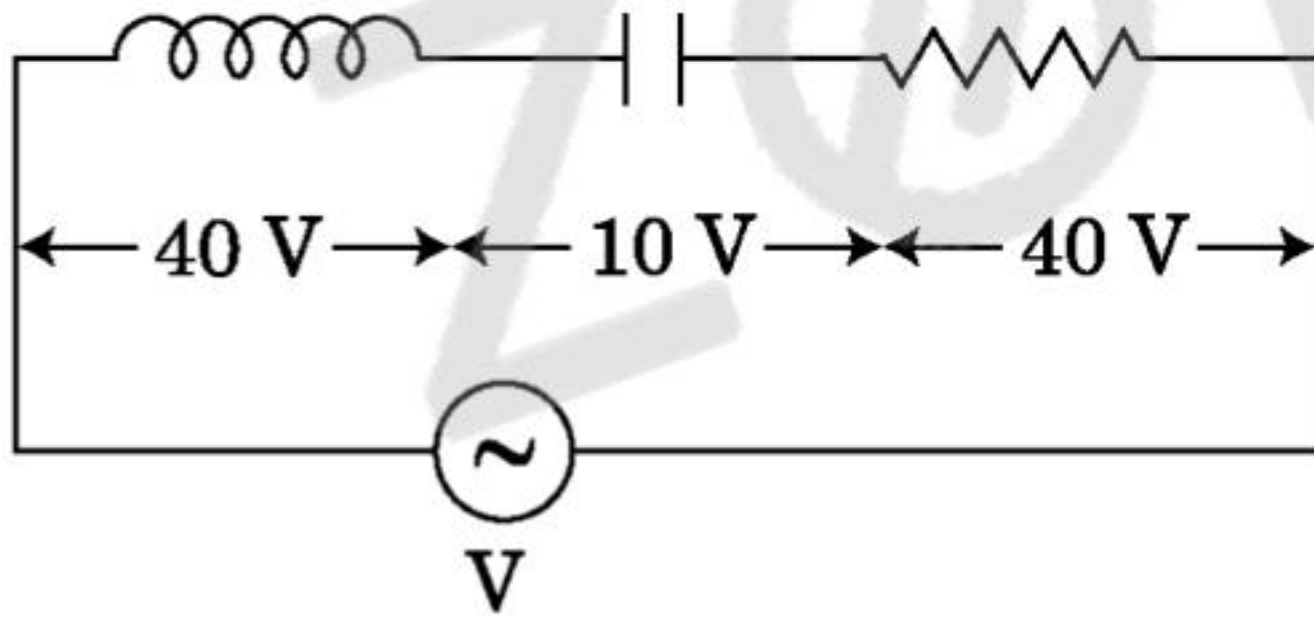
$$\frac{R_2}{R_1} \quad (1)$$

$$\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)} \quad (2)$$

$$\frac{R_1^2}{R_2^2} \quad (3)$$

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

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



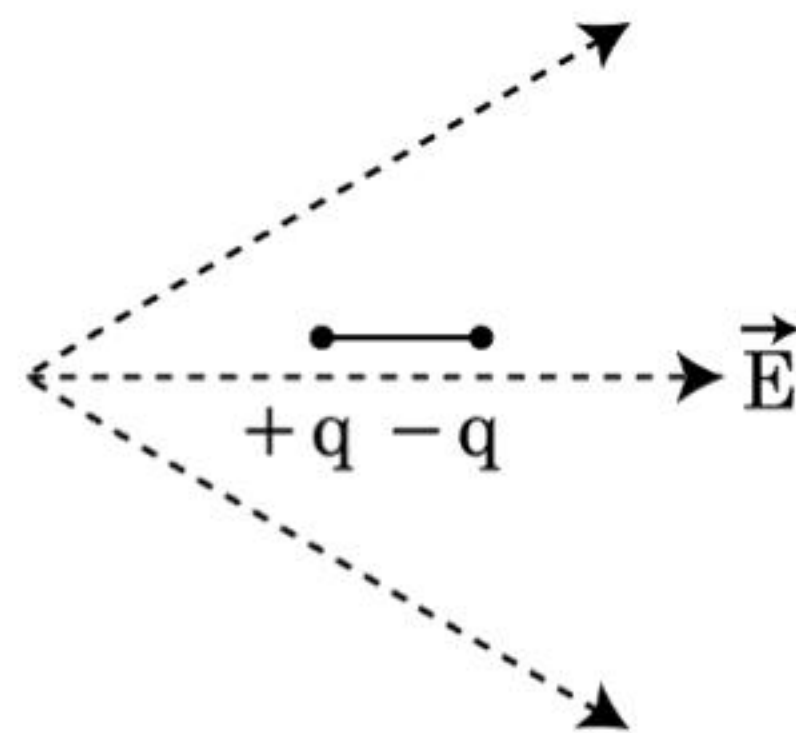
$$5/\sqrt{2} \Omega \quad (1)$$

$$4 \Omega \quad (2)$$

$$5 \Omega \quad (3)$$

$$4\sqrt{2} \Omega \quad (4)$$

13. 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 کیوں کہ اس کی توانائی بالقوی گھٹے گی۔

(2) بائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی گھٹے گی۔

(3) دائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی بڑھے گی۔

(4) بائیں طرف کیونکہ اس کی توانائی بالقوی بڑھے گی۔

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

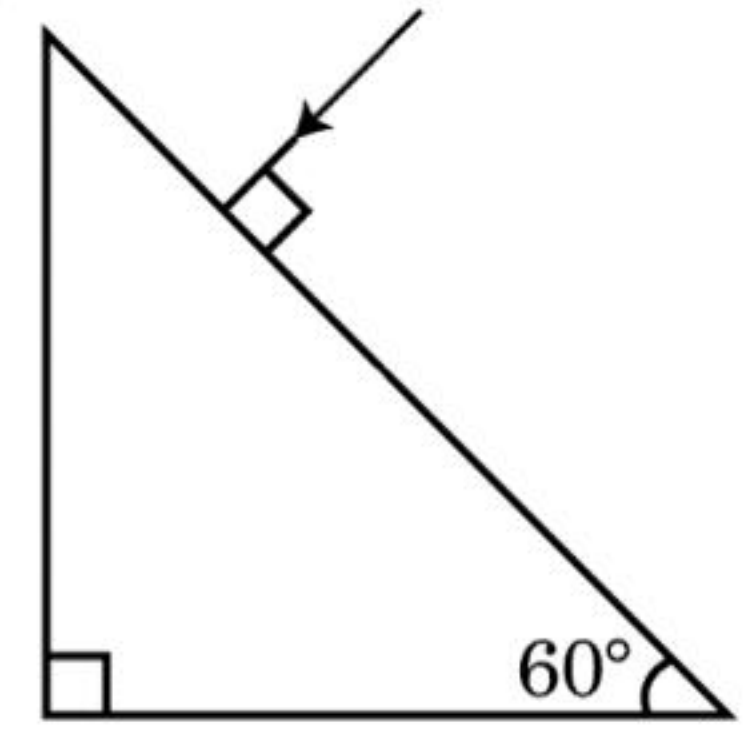
$$\frac{13}{5}t \quad (1)$$

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

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

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

9. پوزم سے زاویہ نمود کی قدر بتائیے جبکہ کانچ کا انعطاف نما $\sqrt{3}$ ہے۔



$$30^\circ \quad (1)$$

$$45^\circ \quad (2)$$

$$90^\circ \quad (3)$$

$$60^\circ \quad (4)$$

10. طول موج λ کی ایک برقی مقناطیسی موج ناقابل غور ورک 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 λ_d ہو تب :

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

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

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

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

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

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

19. ایک پیچ پیما (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) 0.026 cm
- (2) 0.26 cm
- (3) 0.052 cm
- (4) 0.52 cm

20. x-سمت میں آگے بڑھنے والی ایک سطح 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 ؟

- (1) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (2) $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (3) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$
- (4) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

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

- (1) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
- (2) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
- (3) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
- (4) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$

14. مندرجہ ذیل بیانات (A) اور (B) پر غور کیجئے اور صحیح جواب چنئے :

(A) ایک زیر ڈیوڈ لیس معکوس میلان میں جوڑا جاتا ہے جبکہ وہ دو لیٹج ریگولیٹر کی طرح استعمال کیا جاتا ہے۔

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

- (1) (A) اور (B) دونوں غلط ہیں۔
- (2) (A) صحیح ہے جبکہ (B) غلط ہے۔
- (3) (A) غلط ہے جبکہ (B) صحیح ہے۔
- (4) (A) اور (B) دونوں صحیح ہیں۔

15. بڑی طول ماسکہ اور بڑے روزن والا لینس ایک خلائی دوربین میں بینہ 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) بینہ 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۔

16. ایک پونٹھیو میٹر سرکٹ میں برقی حرکیاتی قوی 1.5 V کا ایک سیل تار کے لمبائی پر نقطہ توازن دیتا ہے۔ ایک دوسرے سیل کو 2.5 V برقی حرکیاتی قوی کے سیل سے تبدیل کیا جاتا ہے۔ تب تار کی کس لمبائی پر نقطہ توازن ہوگا :

- (1) 21.6 cm
- (2) 64 cm
- (3) 62 cm
- (4) 60 cm

17. 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) $2v$
- (2) $3v$
- (3) $4v$
- (4) v

25. ایک اسپرنگ 10 N کی قوت سے 5 cm تک کھینچتا ہے۔ جب اس سے 2 kg کی ایک کمیت کو لٹکایا جاتا ہے تو اہتر از کا دور کیا ہوگا ؟

(1) 6.28 s

(2) 3.14 s

(3) 0.628 s

(4) 0.0628 s

26. 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) 9.4 MeV

(2) 804 MeV

(3) 216 MeV

(4) 0.9 MeV

27. ستون I اور ستون II کو ملائیے اور دیے گئے متبادلات میں سے صحیح متبادل چنیے :

ستون II

ستون I

(A) گیس کے سالمات کی جذر اوسط مربع چال (P) $\frac{1}{3} \text{nm} \bar{v}^2$

(B) مثالی گیس کے ذریعہ ڈالا جانے والا دباؤ (Q) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$

(C) ایک سالمہ کی اوسط حرکیاتی توانائی (R) $\frac{5}{2} RT$

(D) دو جوہری گیس کے 1 مول کی کل اندرونی (S) $\frac{3}{2} k_B T$

توانائی

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

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

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

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

22. قطبی سالمات وہ سالمات ہیں جو کہ:

(1) صرف برقی میدان کی موجودگی میں برقی بار کے ہٹاؤ ہی کی وجہ سے دو قطبی معیار اثر حاصل کرتے ہیں

(2) صرف جب مقناطیسی میدان کی غیر موجودگی میں قطبی معیار اثر حاصل کرتے ہیں

(3) ایک پائیدار دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں

(4) صفر دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں

23. 600 nm والے ایک ایک رنگی نوری منبع سے فی سیکنڈ اخراج پزیر ہونے والے فوٹانوں کی اوسط تعداد کیا ہوگی جبکہ منبع $3.3 \times 10^{-3} \text{ watt}$ کی طاقت پر اخراج کرتا ہے۔ ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

(1) 10^{17}

(2) 10^{16}

(3) 10^{15}

(4) 10^{18}

24. 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 متبادلات میں سے صحیح جواب چنیے۔

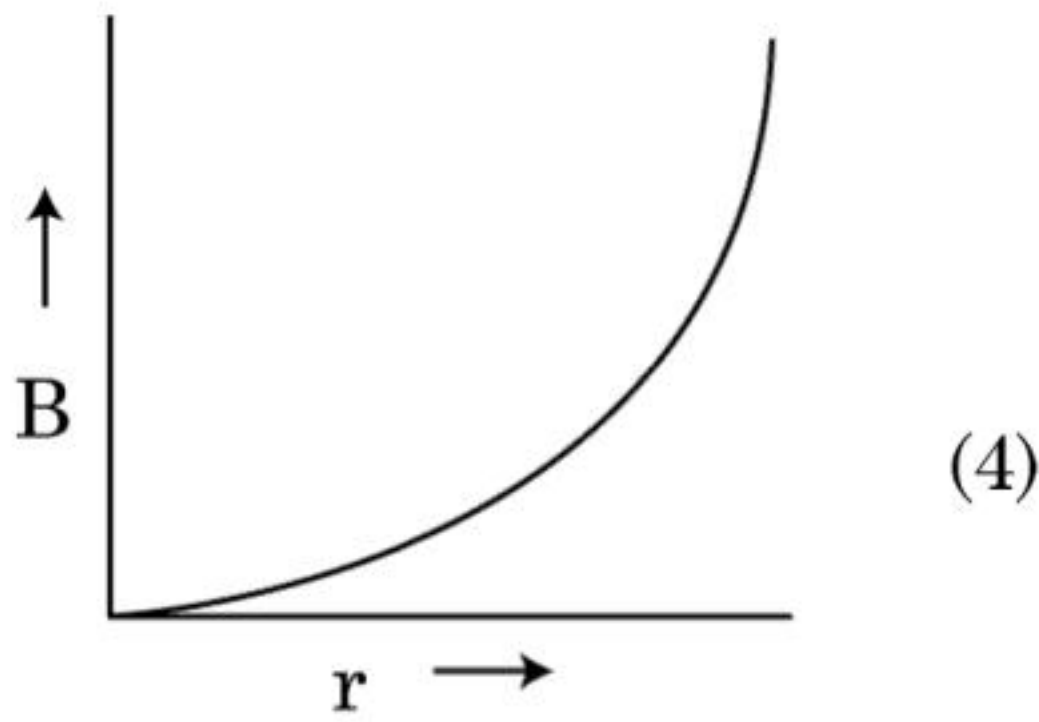
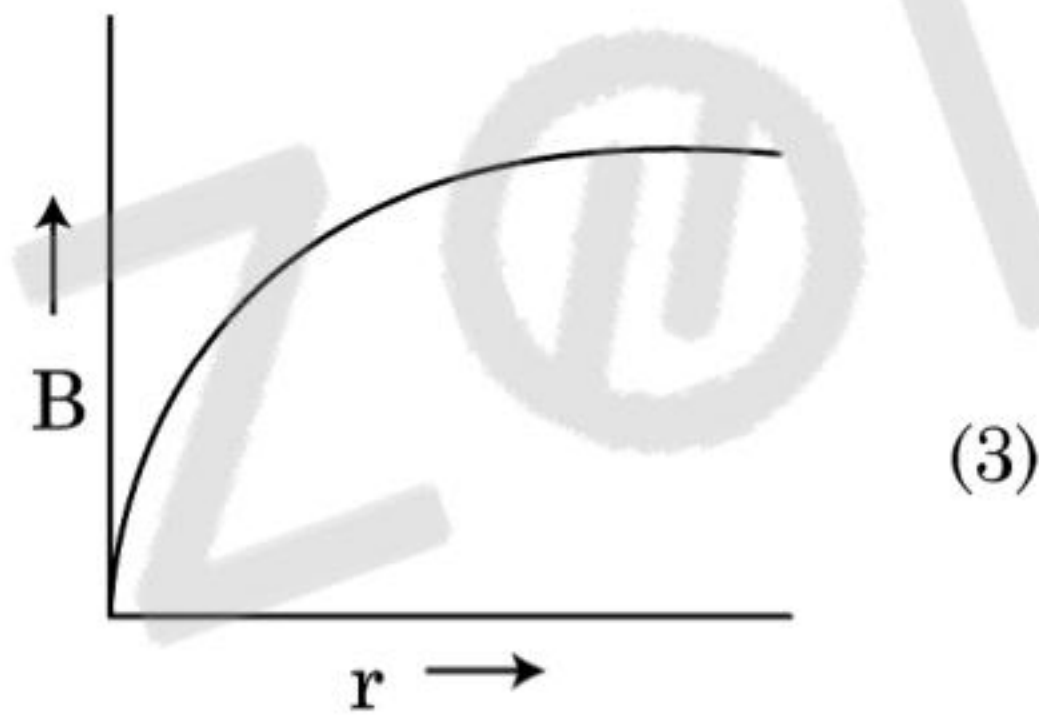
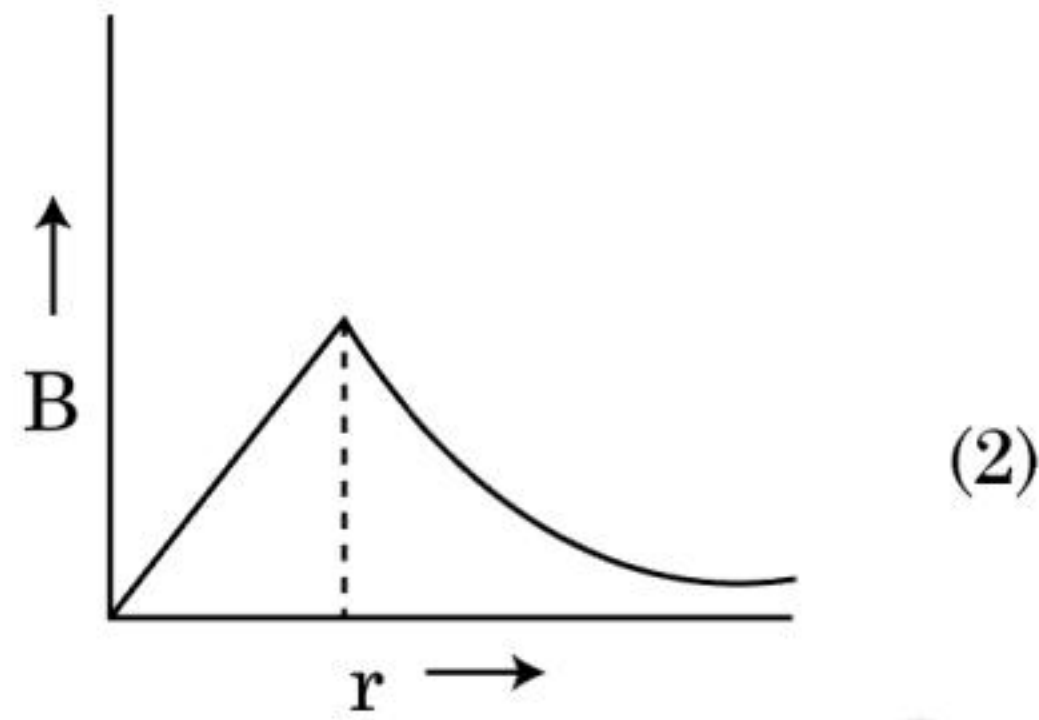
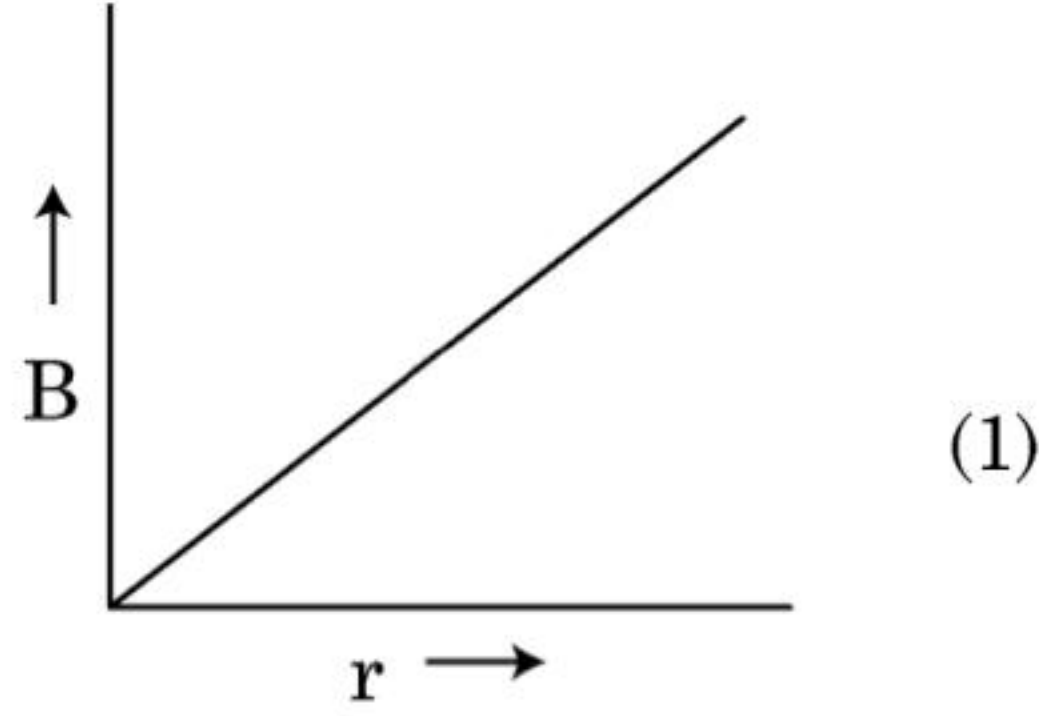
(1) p قسم نیم موصل میں برقی رو < n قسم نیم موصل میں برقی رو

(2) n قسم نیم موصل میں برقی رو < p قسم نیم موصل میں برقی رو

(3) p قسم نیم موصل میں برقی رو نہیں پہنچی، صرف n قسم نیم موصل میں برقی رو پہنچی۔

(4) n قسم نیم موصل میں برقی رو = p قسم نیم موصل میں برقی رو

نصف قطر 'R' کے برقی رو بردار 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 ترسیم کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے :



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

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

(2) $[M] [L^0] [T^0]$

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

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

28. $t=0$ 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 ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ S_n ہے تب تناسب $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ کی قدر ہوگی :

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

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

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

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

29. ایک جسم کو زمین کی سطح سے اوپر S اونچائی سے چھوڑا جاتا ہے۔ ایک خاص اونچائی پر اس کی حرکیاتی 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 :

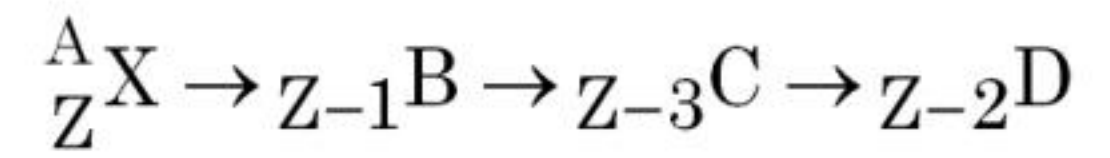
(1) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

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

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

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

30. 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 ہوں گے :

(1) α, β^+, β^-

(2) β^+, α, β^-

(3) β^-, α, β^+

(4) α, β^-, β^+

سیکشن-B (طبیعیات)

کمیت 'M' اور نصف قطر 'R' کے ایک دائری چھلہ سے ایک 90° 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 'MR²' کا

'K' گنا ہے۔ تب 'K' کی قدر ہوگی :

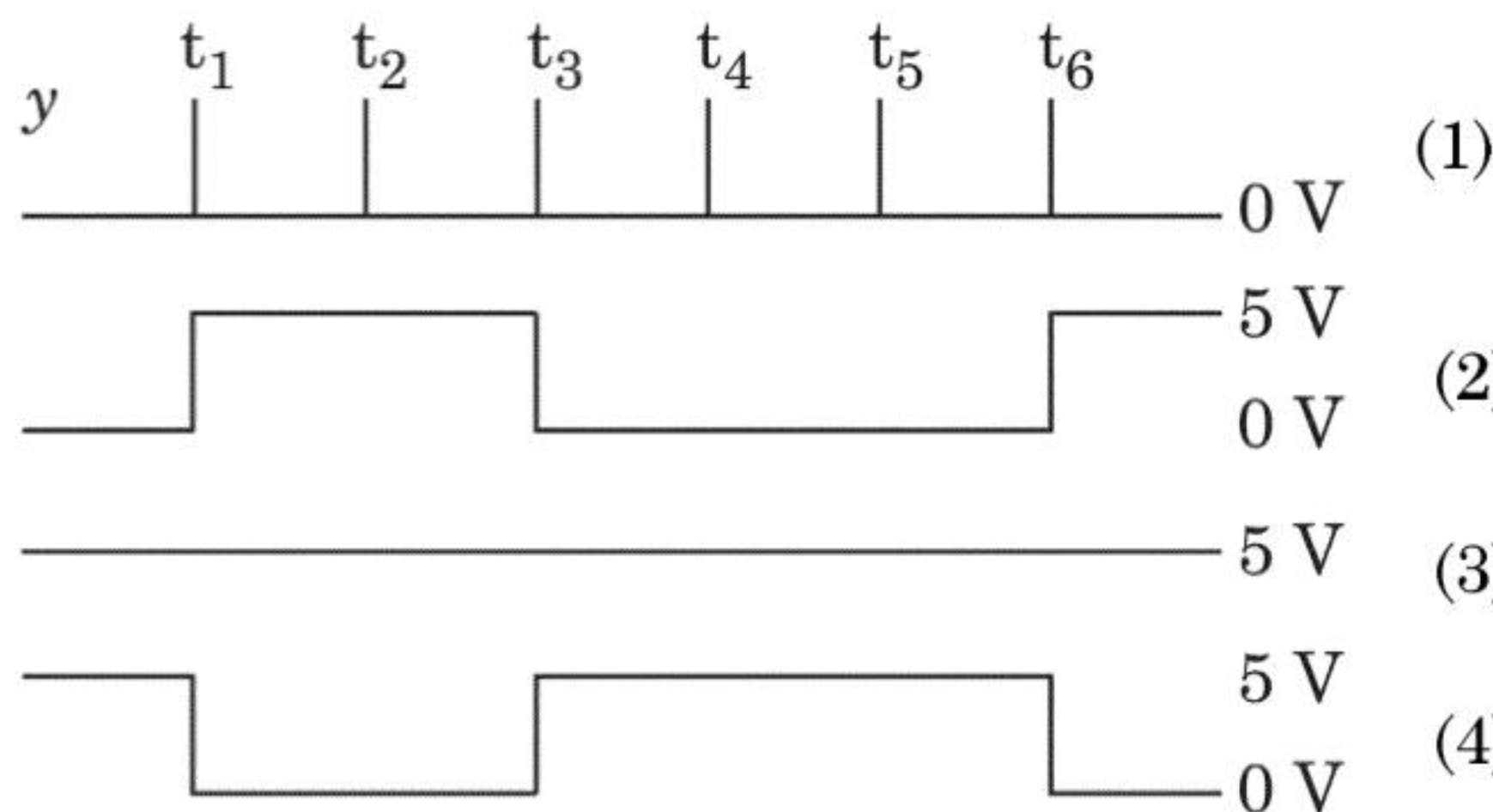
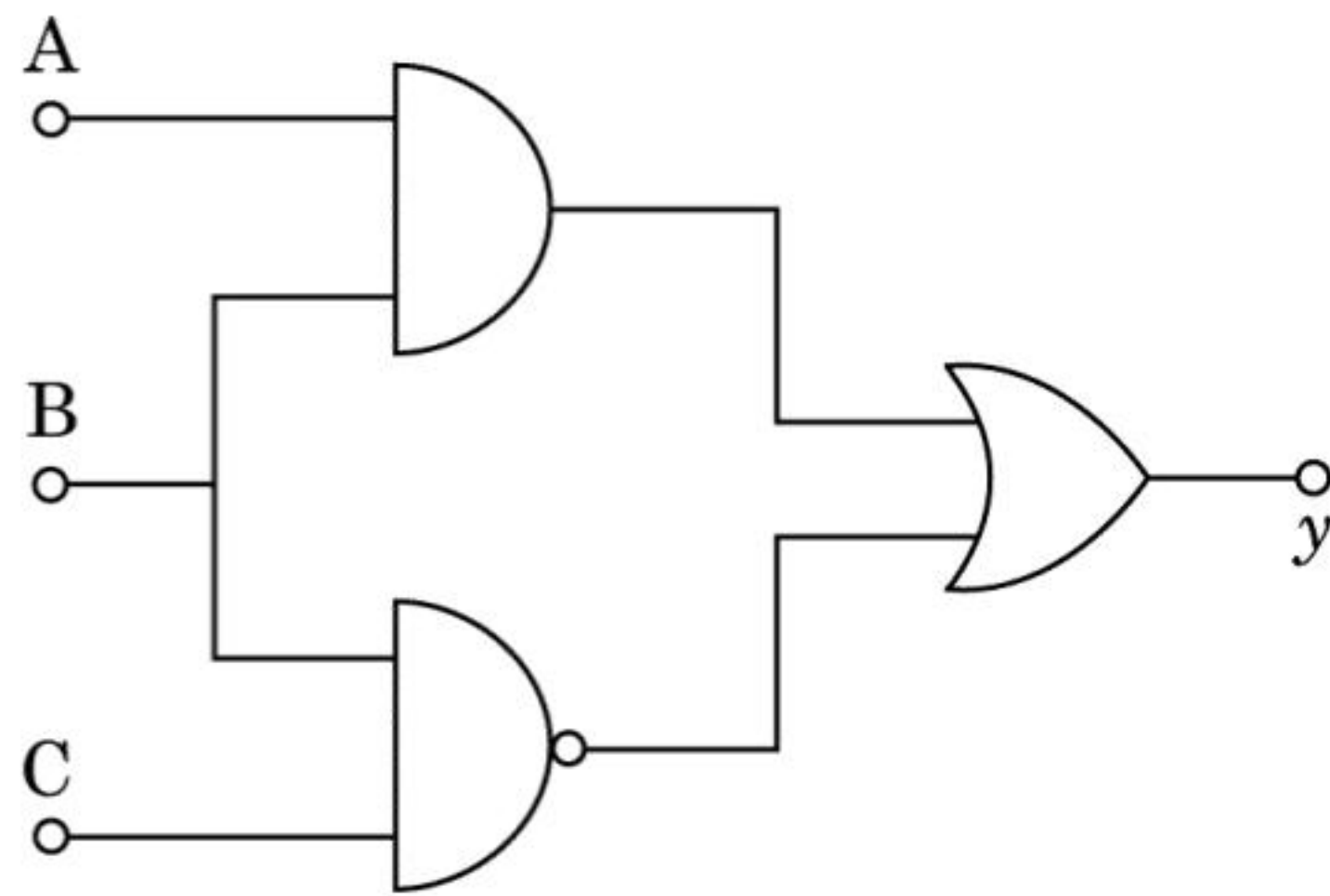
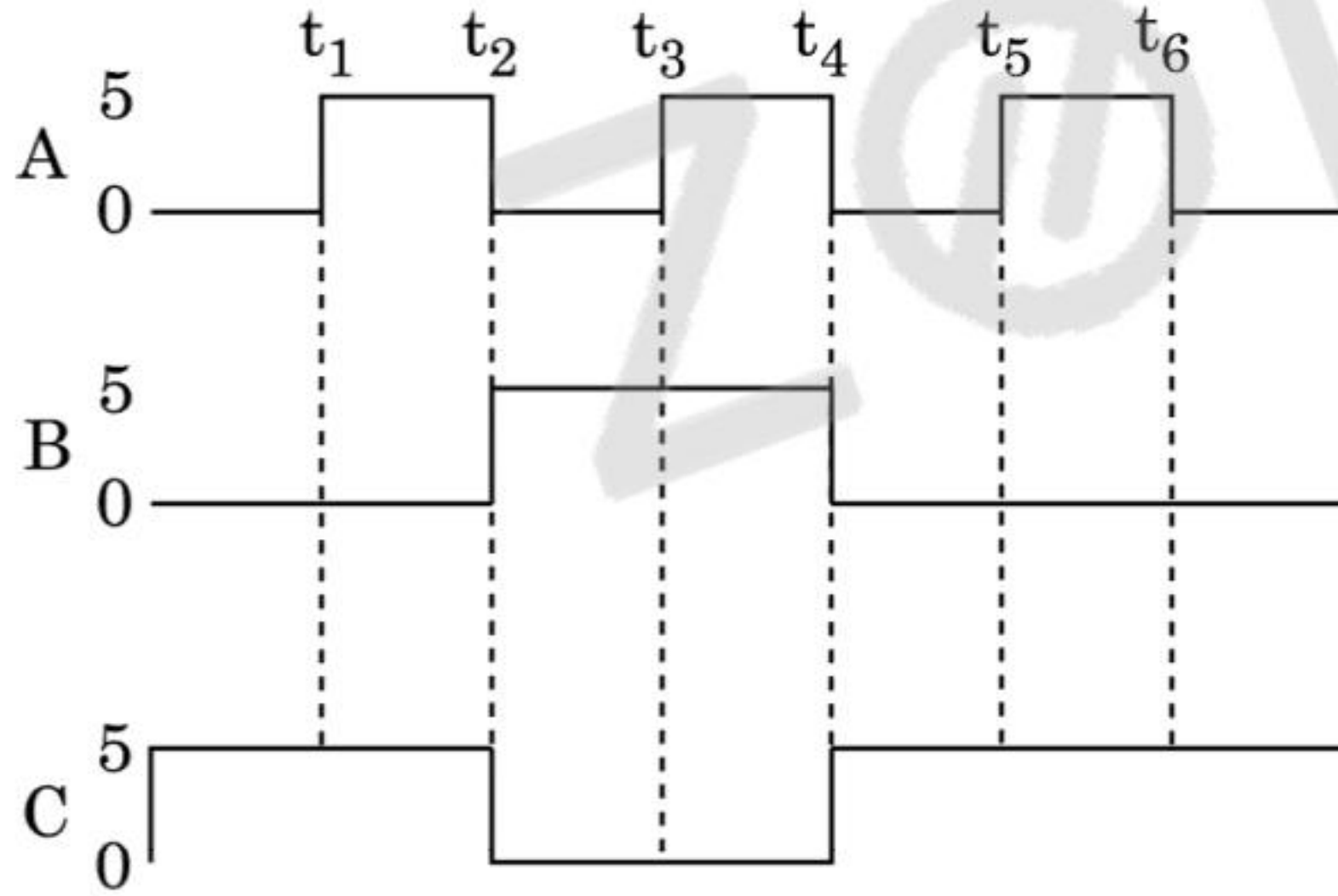
$$\frac{7}{8} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

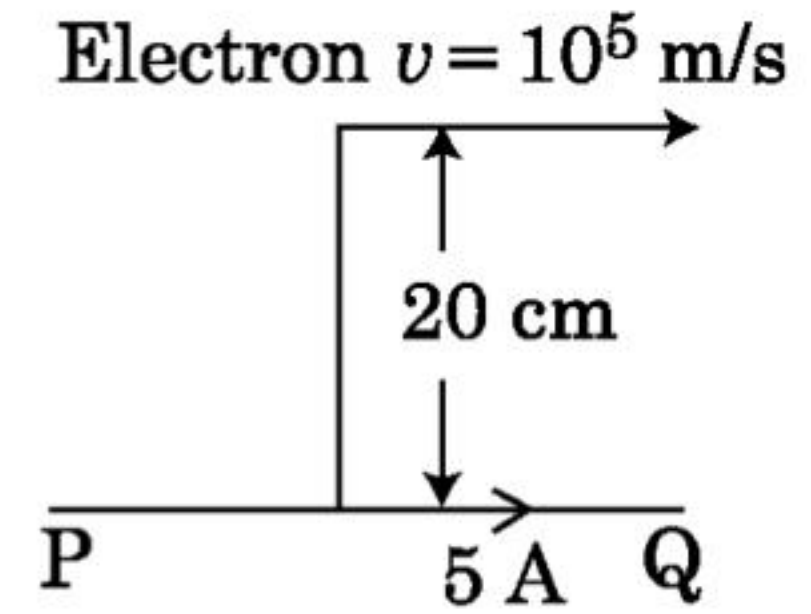
$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

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

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



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 ؟



$$8\pi \times 10^{-20} \text{ N} \quad (1)$$

$$4\pi \times 10^{-20} \text{ N} \quad (2)$$

$$8 \times 10^{-20} \text{ N} \quad (3)$$

$$4 \times 10^{-20} \text{ N} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (1)$$

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

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

$$1/2 \quad (4)$$

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 ؟

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

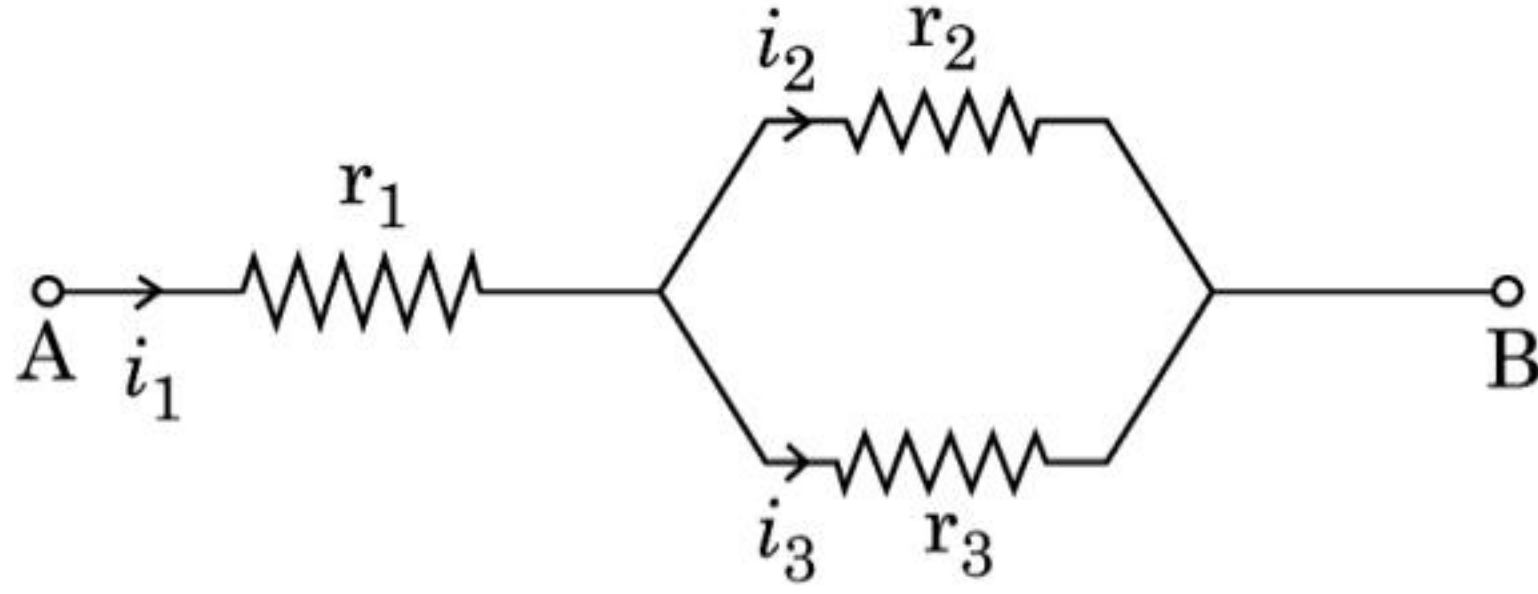
$$8.1 \text{ kW} \quad (1)$$

$$12.3 \text{ kW} \quad (2)$$

$$7.0 \text{ kW} \quad (3)$$

$$10.2 \text{ kW} \quad (4)$$

41. 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 :



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

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

$$\frac{r_2}{r_1 + r_3} \quad (3)$$

$$\frac{r_1}{r_2 + r_3} \quad (4)$$

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

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

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

$$\frac{R_2^2}{R_1} \quad (3)$$

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

43. ایک 0.15 kg کمیت کی بال جس کو 10 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۔ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$4.2 \text{ kg m/s} \quad (1)$$

$$2.1 \text{ kg m/s} \quad (2)$$

$$1.4 \text{ kg m/s} \quad (3)$$

$$0 \text{ kg m/s} \quad (4)$$

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

$$1320 \text{ V} \quad (1)$$

$$1520 \text{ V} \quad (2)$$

$$1980 \text{ V} \quad (3)$$

$$660 \text{ V} \quad (4)$$

39. ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ جس میں 5.0 H کا امالہ $80 \mu\text{F}$ کا مکثفہ اور 40Ω 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 گمگداز تعدد پر طاقت کی آدھی ہوتی ہے، ہوگی :

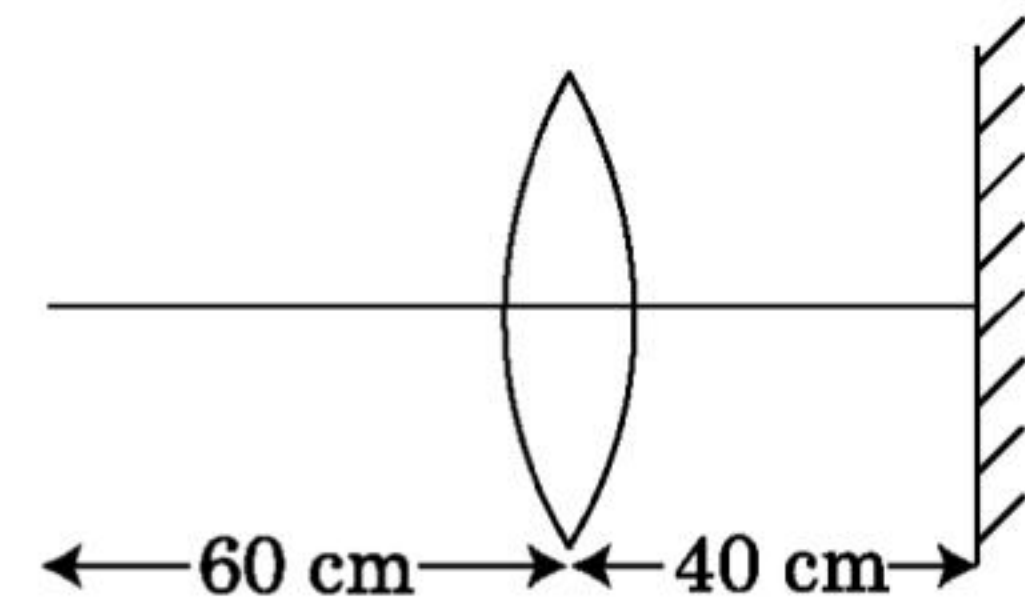
$$50 \text{ rad/s and } 25 \text{ rad/s} \quad (1)$$

$$46 \text{ rad/s and } 54 \text{ rad/s} \quad (2)$$

$$42 \text{ rad/s and } 58 \text{ rad/s} \quad (3)$$

$$25 \text{ rad/s and } 75 \text{ rad/s} \quad (4)$$

40. 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 ؟



$$\text{لینس سے } 30 \text{ cm} \text{ کی دوری پر، ایک حقیقی شبیہ بنیگی} \quad (1)$$

$$\text{مستوی آئینہ سے } 30 \text{ cm} \text{ کی دوری پر، ایک غیر حقیقی شبیہ بنیگی} \quad (2)$$

$$\text{مستوی آئینہ سے } 20 \text{ cm} \text{ کی دوری پر، ایک غیر حقیقی شبیہ بنیگی} \quad (3)$$

$$\text{لینس سے } 20 \text{ cm} \text{ کی دوری پر، ایک حقیقی شبیہ بنیگی} \quad (4)$$

47. لمبائی 12a اور مزاحمت 'R' کے ایک یکساں موصل تار کو لپیٹ کر ایک برقی رو بردار 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 :

$$(1) \quad 3Ia^2 \text{ اور } Ia^2$$

$$(2) \quad 3Ia^2 \text{ اور } 4Ia^2$$

$$(3) \quad 4Ia^2 \text{ اور } 3Ia^2$$

$$(4) \quad \sqrt{3}Ia^2 \text{ اور } 3Ia^2$$

48. 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 'θ' زاویہ پر داغا جائے تو اس کے ذریعہ حاصل کی گئی اعظم اونچائی 4R کے برابر ہوتی ہے۔ تب زاویہ 'θ' ہوگا :

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

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

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

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

49. 220 V کے ایک متبادل برقی رو کی سپلائی سے جڑے ایک نزولی ٹرانسفارمر کے ذریعہ ایک 11 V, 44 W کے لیپ کو جلایا جاتا ہے۔ ٹرانسفارمر میں قوت کے نقصانات کو نظر انداز کرتے ہوئے، پرائمری سرکٹ میں برقی رو کیا ہوگی ؟

$$(1) \quad 0.4 \text{ A}$$

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

$$(3) \quad 4 \text{ A}$$

$$(4) \quad 0.2 \text{ A}$$

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

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

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

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

$\vec{B}$ کا مکمل ضابطہ ہوگا :

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

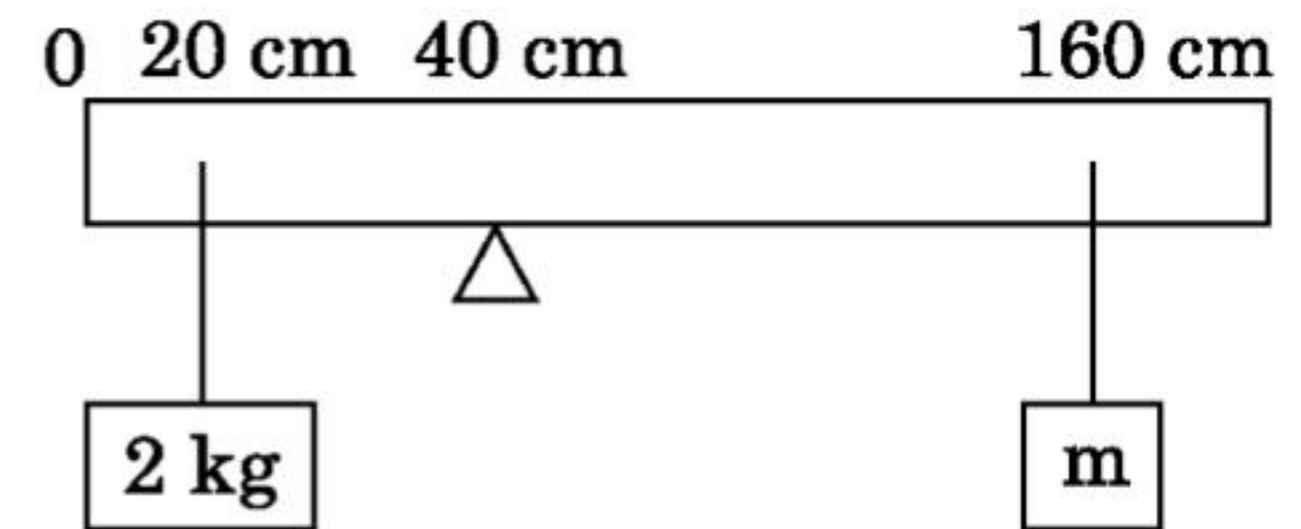
$$(2) \quad 8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$$

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

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

45. 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 لٹکی ہے جبکہ دوسری نامعلوم کمیت 'm' 160 cm کے نشان پر لٹکی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ 'm' کی قدر پتا کیجئے جبکہ سلاخ توازن میں ہے۔

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



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

$$(2) \quad \frac{1}{6} \text{ kg}$$

$$(3) \quad \frac{1}{12} \text{ kg}$$

$$(4) \quad \frac{1}{2} \text{ kg}$$

46. ایک کار حالت سکون سے ابتداء کرتی ہے اور 5 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 ؟

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

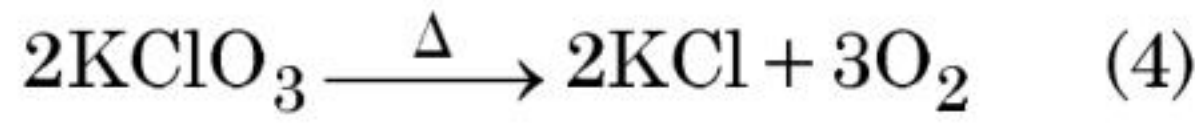
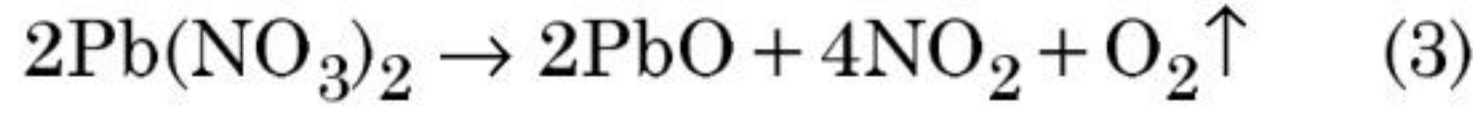
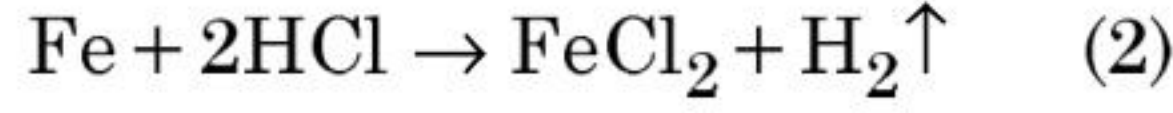
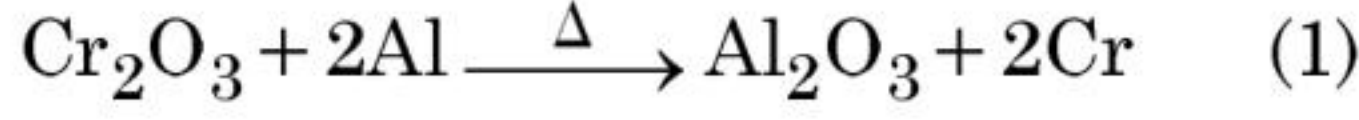
$$(1) \quad 20 \text{ m/s}, 0$$

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

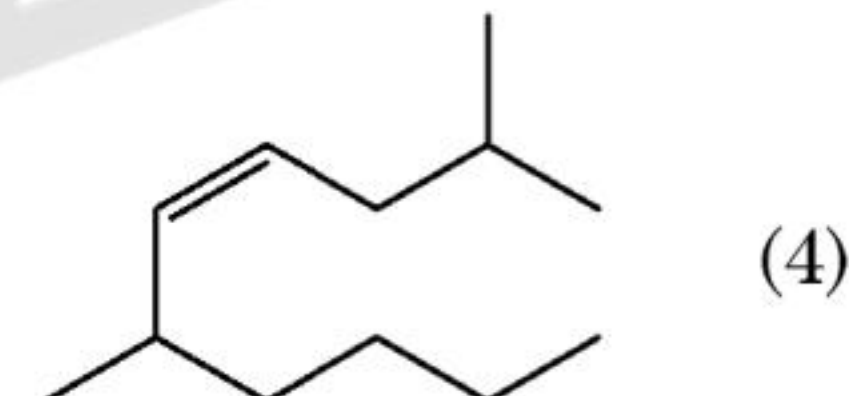
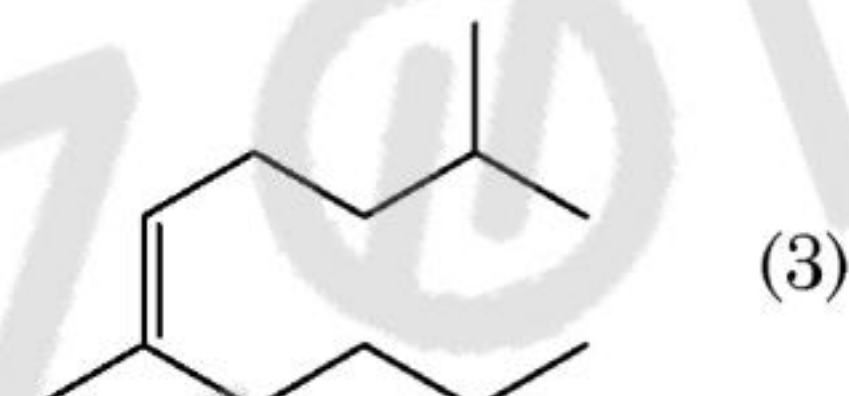
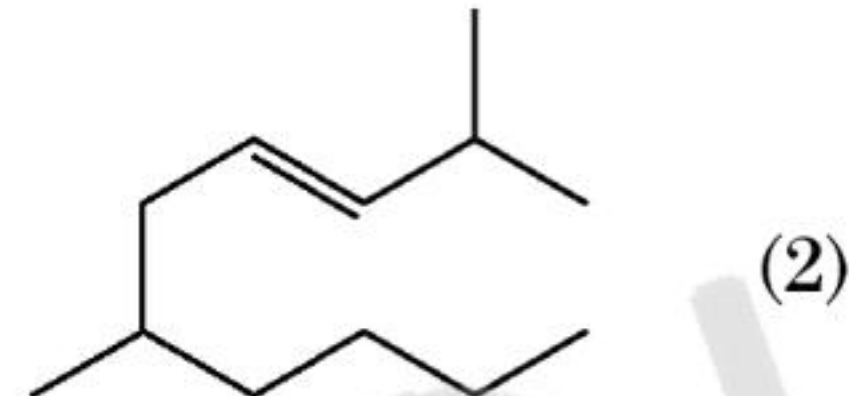
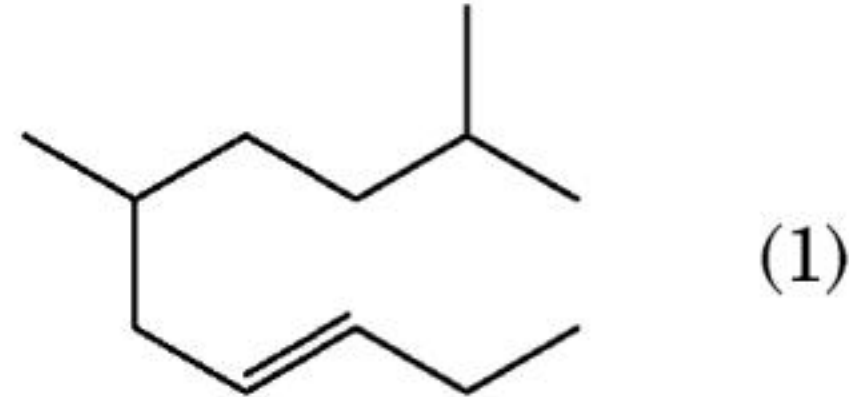
$$(3) \quad 20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$$

$$(4) \quad 20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$$

61. مندرجہ ذیل تعاملات میں سے کون سی تعامل دھاتی ہٹاؤ تعامل ہوتی ہے ؟
صحیح متبادل کو چنیں :



62. 2,6-Dimethyl-dec-4-ene کا صحیح ساخت (structure) ہے :



63. 2-Bromo pentane کے ڈی ہائڈروہیلوجنیشن ایکشن کا خاص پروڈکٹس
Pent-2-ene (major product) ہے :

(1) ہونڈس کا قاعدہ (Hund's Rule)

(2) ہوفمین کا قاعدہ (Hofmann Rule)

(3) ہکل کا قاعدہ (Huckel's Rule)

(4) سیٹزیف کا قاعدہ (Saytzeff's Rule)

64. بریلیم کلورائیڈ کا ٹھوس حالت (solid state) اور بخارات کے مرحلے
(vapour phase) میں انکی ساختیں (structures) ہیں :

(1) دونوں میں خطی (Linear)

(2) ڈائمر اور خطی بالترتیب

(3) دونوں میں چین

(4) چین اور ڈائمر بالترتیب (respectively)

57. نوبل گیس کو انکا 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 بہت ہی زیادہ نقطہ گداخت (melting point) اور

نقطہ جوش (boiling point) ہوتی ہے۔

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

forces) ہوتی ہے۔

(3) نوبل گیس کی الیکٹران حاصل کرنے کی انتہائی بہت ہی زیادہ ہوتی ہے۔

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

58. آتھلین ڈائی امین ٹیٹرا ایسٹ آئن (EDTA) ہے :

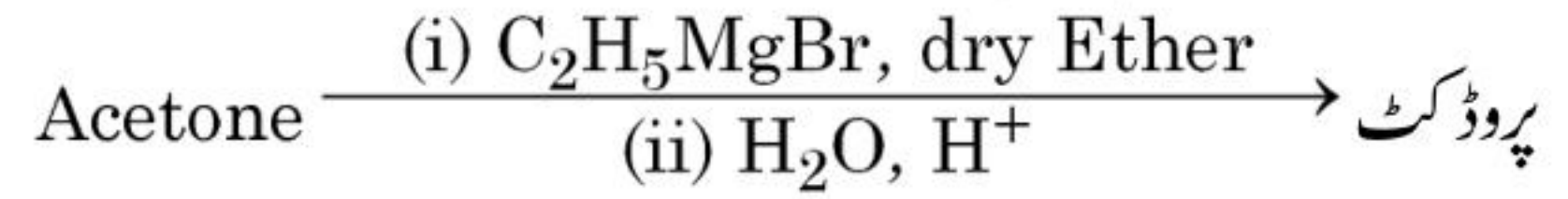
(1) یونی ڈیٹیلٹ لیگینڈ

(2) بائی ڈیٹیلٹ لیگینڈ کے دو "N" ڈونر ایٹم ہو

(3) ٹرائی ڈیٹیلٹ لیگینڈ کے ساتھ تین "N" ڈونر ایٹم ہو

(4) ہیکسا ڈیٹیلٹ لیگینڈ کے ساتھ چار "O" اور دو "N" ایٹم ہو

59. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں نامیاتی مرکب (organic compound) کا IUPAC نام کیا ہے ؟



(1) پینٹین-2-اول

(2) پینٹین-3-اول

(3) 2-میتھائل بیوٹین-2-اول

(4) 2-میتھائل پروپین-2-اول

60. ذیل میں دو بیان دیئے گئے ہیں :

بیان-I :

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

بیان-II :

مارفین اور ہیروئن نارکوکسیکس انالجسک نہیں ہے۔

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

(1) دونوں بیان-I اور بیان-II غلط ہیں۔

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

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

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

71. اتھین (ethane) کی سب سے کم مستحکم (stable) کنفرمر ڈائہڈرل اینگل ہے:

- (1) 180°
- (2) 60°
- (3) 0°
- (4) 120°

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

- (1) ڈائیگنل رشتہ (diagonal relationship)
- (2) لینتھنوائڈ انقباض (lanthanoid contraction)
- (3) ایک جیسا کیمیائی خوبی (chemical properties) کا ہونا
- (4) دونوں ایک ہی گروپ سے مناسبت (belonging) رکھتے ہیں۔

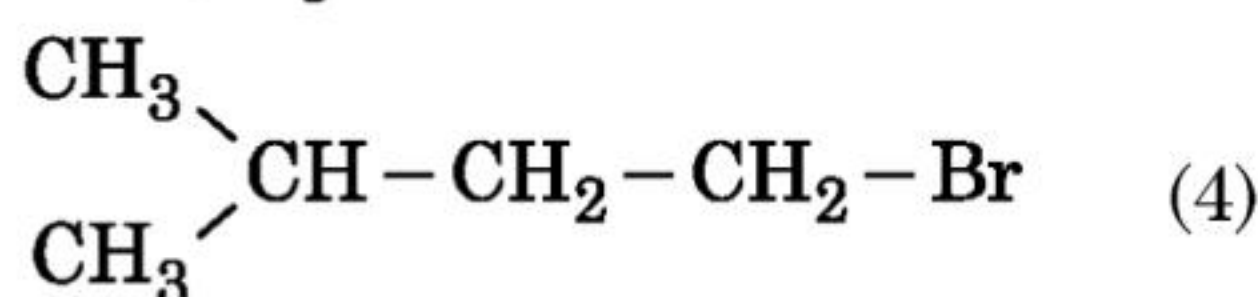
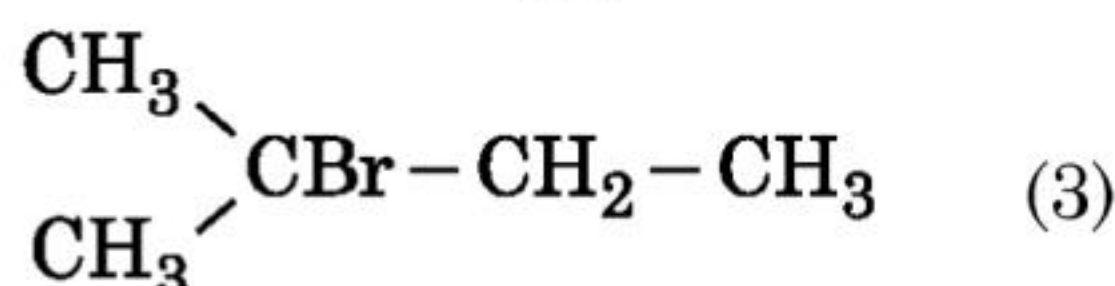
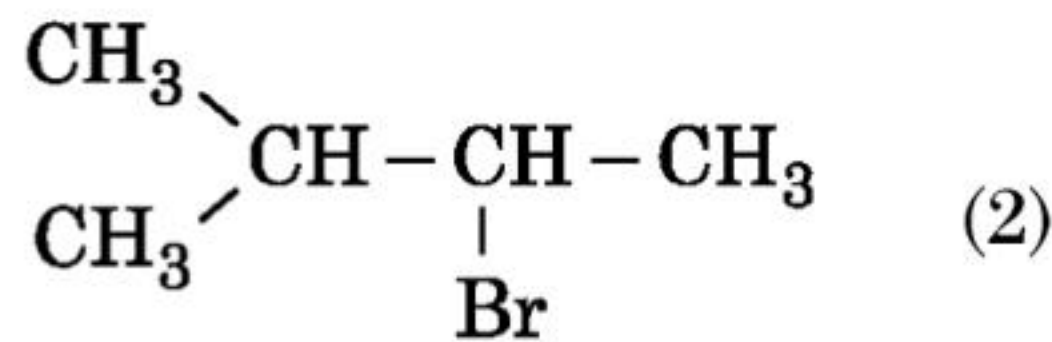
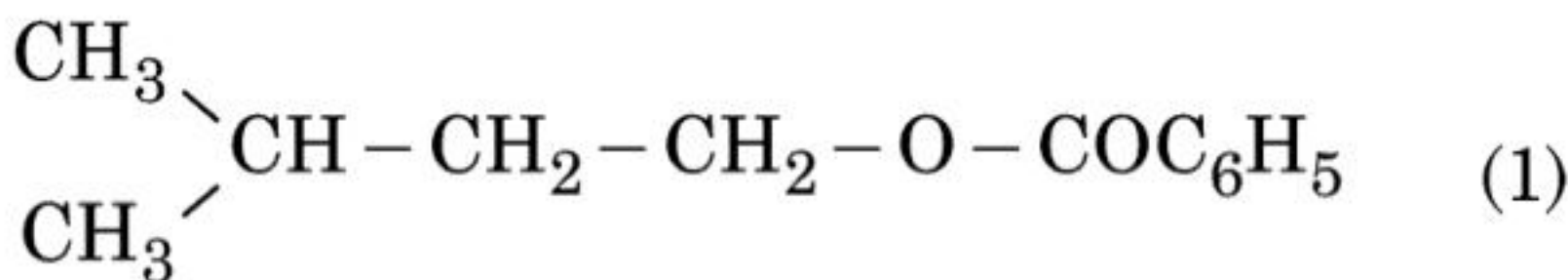
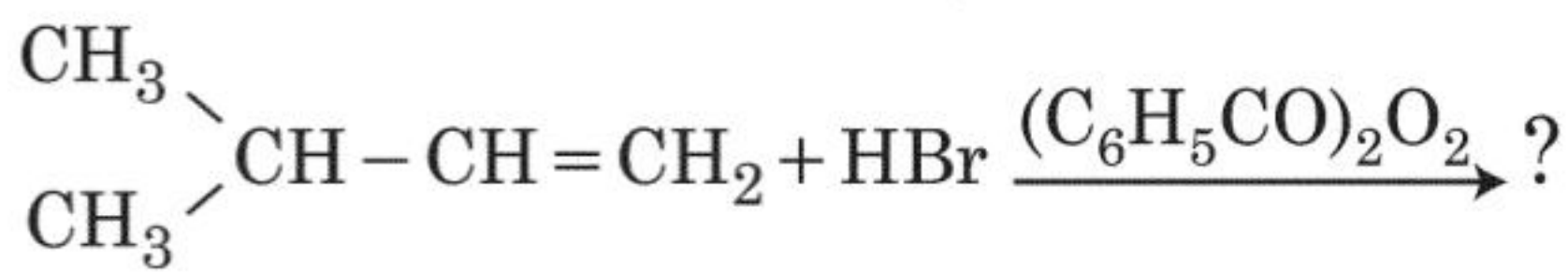
73. 'C-X' کے بندشی اینتھالپی کا صحیح ترتیب (sequence) ہے:

- (1) $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (2) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (3) $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$

74. RBC کی کمی (deficiency) _____ کی بیماری ہے۔

- (1) وٹامن B_6
- (2) وٹامن B_1
- (3) وٹامن B_2
- (4) وٹامن B_{12}

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



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

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

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

66. ایڈیشن پولی میرائزیشن سے مندرجہ ذیل پولیمیرس میں سے کسے تیار (prepared) کیا جاتا ہے؟

- (1) نائٹرن-66
- (2) نوولیک
- (3) ڈاکران
- (4) ٹیفلن

67. ٹنڈل افکٹ کے بیان کے لئے صحیح اختیار (option) کو دکھایا گیا ہے:

- (1) گلوکوز کا گھول
- (2) اشارچ محلول
- (3) یوریا کا گھول
- (4) NaCl کا گھول

68. Bravais کے اکائی جال نمایاں میں سبھی 14 قسم کے اکائی سیل کے مرکزی جسم کی تعداد ہوتے ہیں:

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

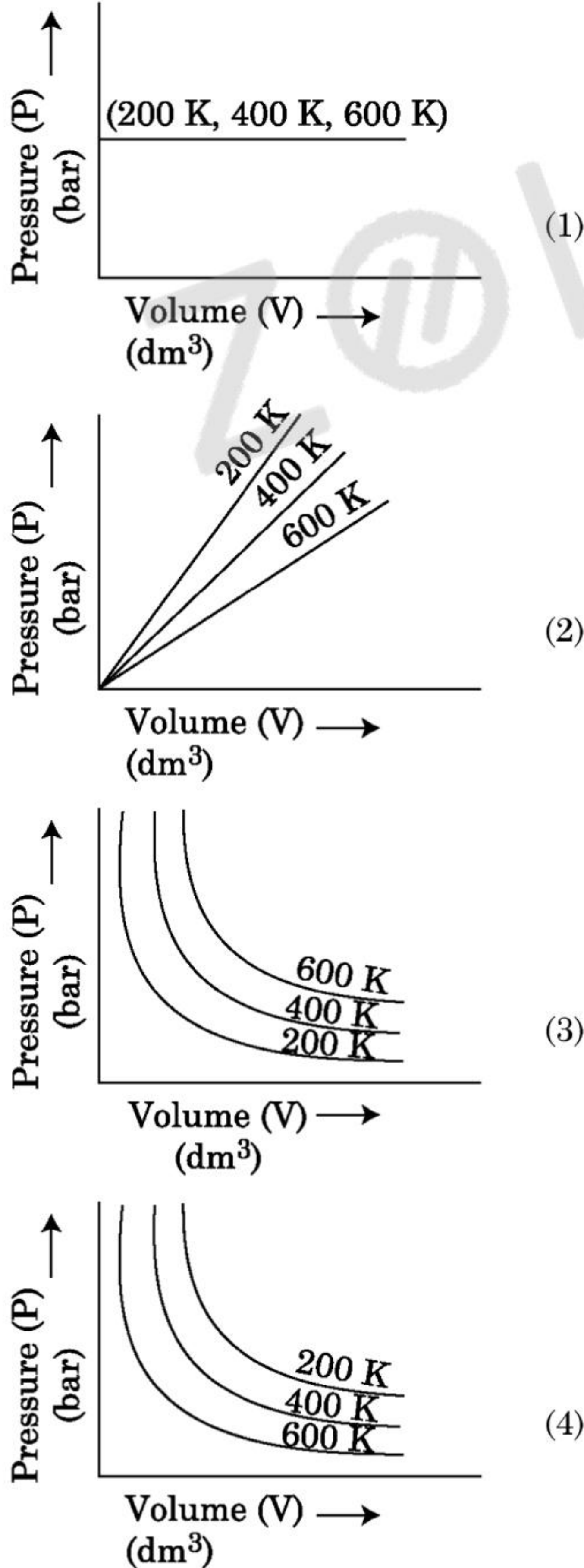
69. ایک مول آئیڈیل گیس کے لئے مندرجہ ذیل میں سے C_P اور C_V کے بیچ صحیح تعلق (relationship) کون ہے؟

- (1) $C_P - C_V = R$
- (2) $C_P = RC_V$
- (3) $C_V = RC_P$
- (4) $C_P + C_V = R$

70. مرکب (compound) جو میٹا مریم دکھاتا ہے:

- (1) $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- (2) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- (3) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (4) C_5H_{12}

80. مندرجہ ذیل میں غلط بیان ہیں :
- (1) اکثر ٹرایولینٹ لیتھناؤڈ آئن اپنی ٹھوس کی حالت میں (solid state) بے رنگ (colorless) ہوتے ہیں۔
 - (2) لیتھناؤڈ، گرمی اور بجلی (heat and electricity) کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔
 - (3) ایکٹائناؤڈ بہت ہی زیادہ ہرکیٹو دھات (reactive metals) ہے۔ خاص طور پر جب اسے الگ کرتے ہیں۔
 - (4) ایکٹائناؤڈ انقباض عنصر (element) میں زیادہ ہوتا ہے، لیتھناؤڈ انقباض کے عنصر کے مقابلے میں
81. بوائکس لا کے لئے صحیح گراف کو چنے جو مختلف تپش (temp.) پر دباؤ مقابلہ گیس کے حجم (volume) کو گراف میں دکھا رہا ہے۔



76. بیان I : دئے گئے ترتیب (order) میں تیزابی طاقت (Acid strength) بڑھتی ہوئی ہے : $HF \ll HCl \ll HBr \ll HI$
- بیان II : جیسے جیسے ہم گروپ میں نیچے جائے 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) دونوں بیان I اور بیان II غلط ہیں۔
 - (2) بیان I صحیح ہے لیکن بیان II غلط ہے۔
 - (3) بیان I غلط ہے لیکن بیان II صحیح ہے۔
 - (4) دونوں بیان I اور بیان II صحیح ہیں۔
77. کل کی بھٹی (blast furnace) میں سب سے زیادہ درجہ حرارت (temperature) جو حاصل کیا جاسکتا ہے :

- (1) upto 2200 K
- (2) upto 1900 K
- (3) upto 5000 K
- (4) upto 1200 K

78. فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست I	فہرست II
(a) PCl_5	(i) اسکوائر پیرائڈل
(b) SF_6	(ii) ٹرائگونل پلینر
(c) BrF_5	(iii) آکٹاہیڈرل
(d) BF_3	(iv) ٹرائگونل بائیپیرامیڈل

درجہ ذیل متبادلات میں سے صحیح متبادل کا انتخاب کیجئے :

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

79. مندرجہ ذیل میں سے کون سے زمینی دھاتی ہلائڈس جو نامیاتی محلول میں حل پذیر اور ہم گرفت ہوتے ہیں :

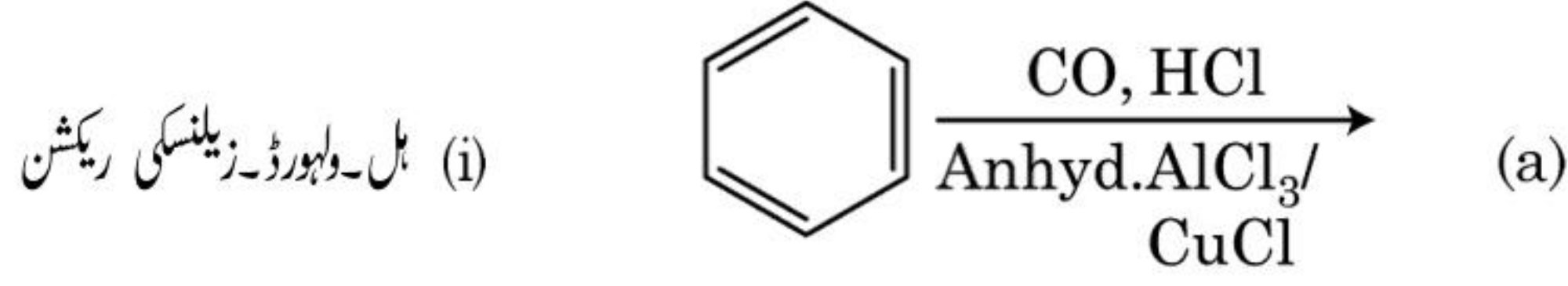
- (1) اسٹرانٹیم کلورائیڈ
- (2) میکینیشیم کلورائیڈ
- (3) بریلیئم کلورائیڈ
- (4) کیلشیم کلورائیڈ

سیکشن-B (کیمیا)

86. فہرست-I کو فہرست-II سے ملائیے :

فہرست-II

فہرست-I



درج ذیل میں سے صحیح انتخاب چنئے :

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

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

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

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

87. آسو تھرمل حالت میں ایک مثالی گیس (ideal gas) کا غیر رجعتی پھیلاؤ (Irreversible expansion) : صحیح آپشن ہے :

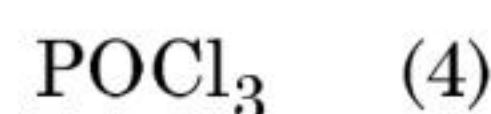
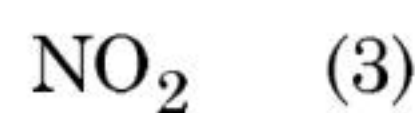
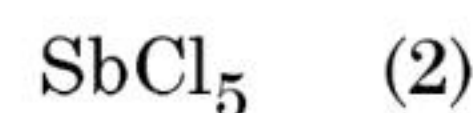
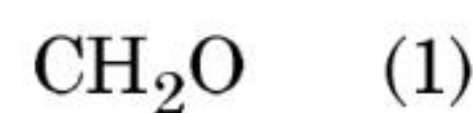
$$\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0 \quad (1)$$

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

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

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

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



82. ہکساگونل پریمیٹیو ایکائی سیل میں ٹیٹراہیڈرل اور اوکٹاہیڈرل وائیوانڈز کے لئے صحیح آپشن ہے :

(1) 6, 12

(2) 2, 1

(3) 12, 6

(4) 8, 4

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

(infinite dilution) پر 126.45, 426.16 اور

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

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

(1) $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ (2) $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ (3) $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ (4) $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

84. T (K) پر ڈائی میتھائل امین کا pK_b اور ایسٹک ایسڈ کا pK_a 3.27 اور 4.77

بالترتیب ہے۔ ڈائی میتھائل امونیا سیٹ محلول (dimethylammonium

acetate solution) کے pH کے لئے صحیح آپشن ہے :

(1) 5.50

(2) 7.75

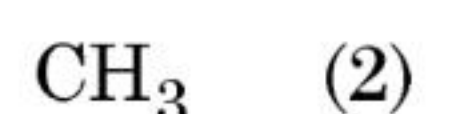
(3) 6.25

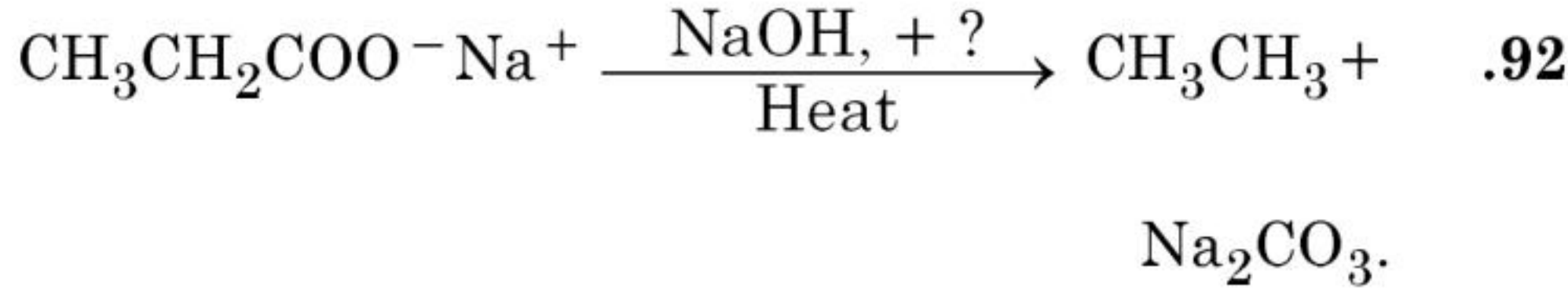
(4) 8.50

85. 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]





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

Red Phosphorus (1)

CaO (2)

DIBAL-H (3)

B₂H₆ (4)

93. 0.007 M ایسٹک ایسڈ کا مولر کنڈکٹیوٹی 20 S cm² mol⁻¹ ہے۔ ایسٹک ایسڈ کا افتراق کا نسٹنٹ (dissociation constant) کیا ہے ؟ صحیح جواب چنیں :

$$\left[\begin{array}{l} \Lambda^\circ_{\text{H}^+} = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda^\circ_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

2.50 × 10⁻⁴ mol L⁻¹ (1)

1.75 × 10⁻⁵ mol L⁻¹ (2)

2.50 × 10⁻⁵ mol L⁻¹ (3)

1.75 × 10⁻⁴ mol L⁻¹ (4)

94. 45°C پر بھاپ کا دباؤ بنزین سے آکٹین کے ساتھ 3 : 2 کے مولر تناسب میں مندرجہ ذیل صحیح قیمت کا انتخاب کریں :

[45°C پر بنزین کا ویپر پریشر = 280 mm Hg اور آکٹین کا 420 mm Hg ہے۔ آئڈیل گیس کو مان لیں (assume)]

مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل چنیں :

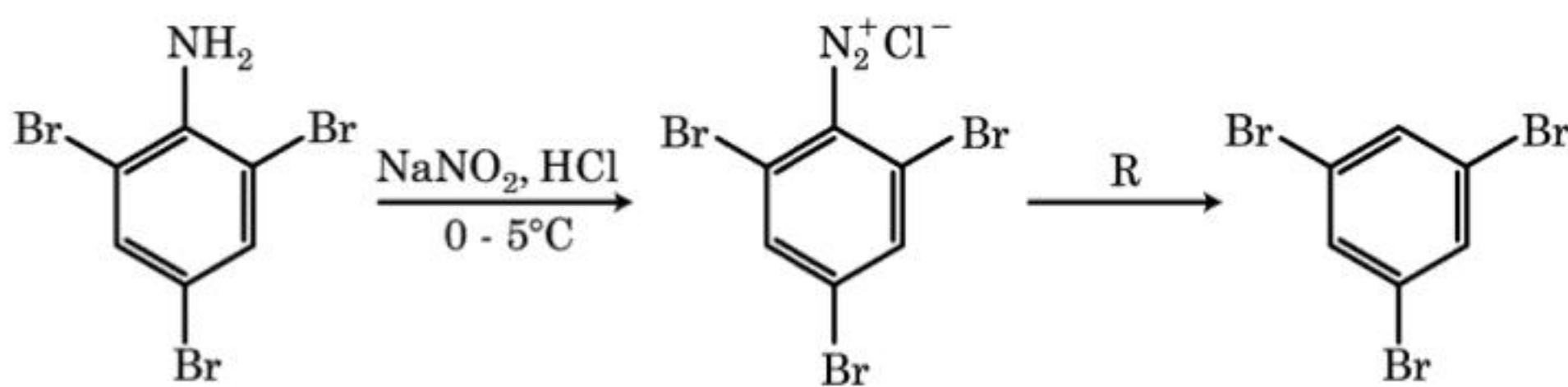
168 mm Hg (1)

336 mm Hg (2)

350 mm Hg (3)

160 mm Hg (4)

95. دئے گئے سلسلہ وار کیمیکل ریکشن میں متعامل 'R' ہے :



CH₃CH₂OH (1)

HI (2)

CuCN/KCN (3)

H₂O (4)

89. مندرجہ ذیل میں سے کونسے ایک میں سلسلے وار ان کے خصوصیات کے اعتبار سے سختی سے ظاہر نہیں کرتے ؟

(1) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$: بڑھتی ہوئی pK_a کی ویلیو

$< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$

(2) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$: بڑھتی ہوئی تیزابی خوبی

$< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$

(character)

(3) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$: بڑھتی ہوئی اسیڈائزنگ طاقت

$< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$

(4) $\text{HF} < \text{HCl}$: بڑھتی ہوئی تیزابی طاقت

$< \text{HBr} < \text{HI}$

90. آرہنس 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 ویلیو ہے -

دیا گیا ہے : [R = 8.314 JK⁻¹mol⁻¹]

اپنے جواب کے لئے صحیح آپشن کو چنئے :

83.0 kJ mol⁻¹ (1)

166 kJ mol⁻¹ (2)

-83 kJ mol⁻¹ (3)

41.5 kJ mol⁻¹ (4)

91. فہرست-I اور فہرست-II کو ملائیے :

فہرست-II

فہرست-I

(i) تیزابی بارش (Acid rain) 2SO₂(g) + O₂(g) → 2SO₃(g) (a)

(ii) اسموگ (Smog) HOCl(g) $\xrightarrow{h\nu}$ $\dot{\text{O}}\text{H} + \dot{\text{Cl}}$ (b)

(iii) اوزون کی تقلیل (Ozone depletion) CaCO₃ + H₂SO₄ → CaSO₄ + H₂O + CO₂ (c)

(iv) ٹراسپوفریک آلودگی (Tropospheric pollution) NO₂(g) $\xrightarrow{h\nu}$ NO(g) + O(g) (d)

درج ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

98. فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II	فہرست I
5.92 BM (یورینیم)	(i) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ (a)
0 BM	(ii) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ (b)
4.90 BM	(iii) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ (c)
1.73 BM	(iv) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ (d)

مندرجہ ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

99. ایک آمیزے میں 4 گرام O_2 اور 2 گرام H_2 0°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 چنیں :

2.602 (1)

25.18 (2)

26.02 (3)

2.518 (4)

100. مندرجہ ذیل جوڑوں میں کون آئسو الیکٹرانک (iso-electronic) نہیں ہے ؟

Na^+ , Mg^{2+} (1)

Mn^{2+} , Fe^{3+} (2)

Fe^{2+} , Mn^{2+} (3)

O^{2-} , F^- (4)

سیکشن A- (حیاتیات : نباتات)

101. میدان میں خود روگھاس پھوس کے خاتمہ کے لئے استعمال ہونے والا نباتی ہارمون

_____ ہے۔

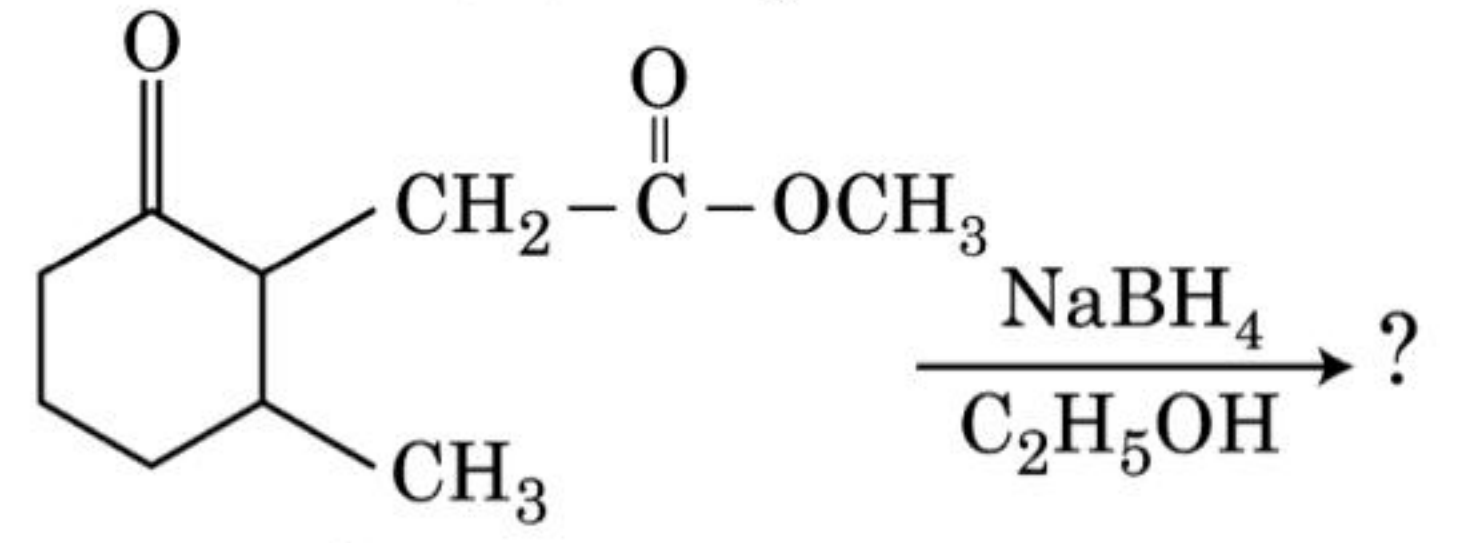
NAA (1)

2, 4-D (2)

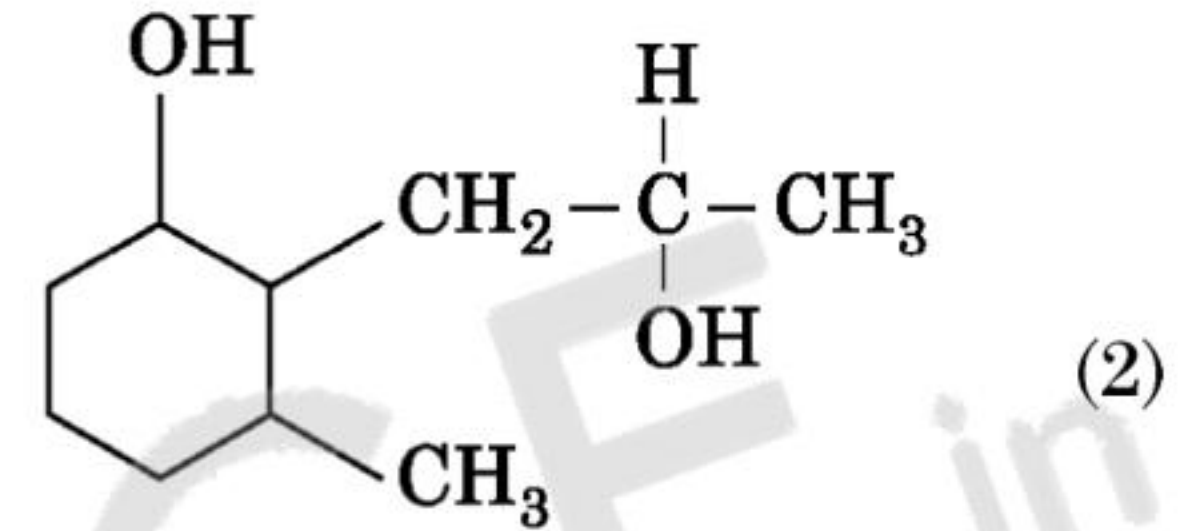
IBA (3)

IAA (4)

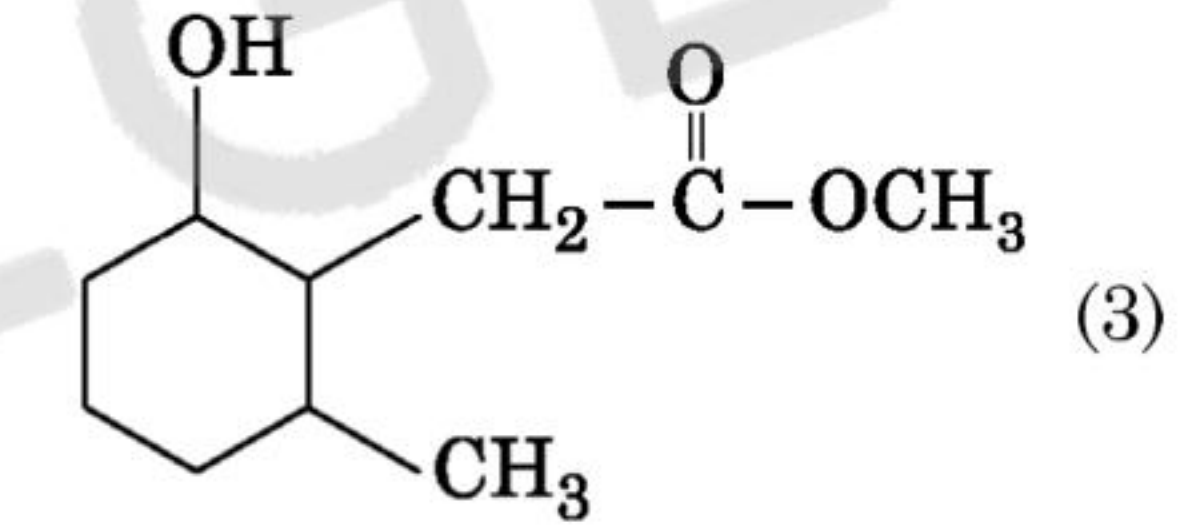
96. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں پروڈکٹ بننے ہیں :



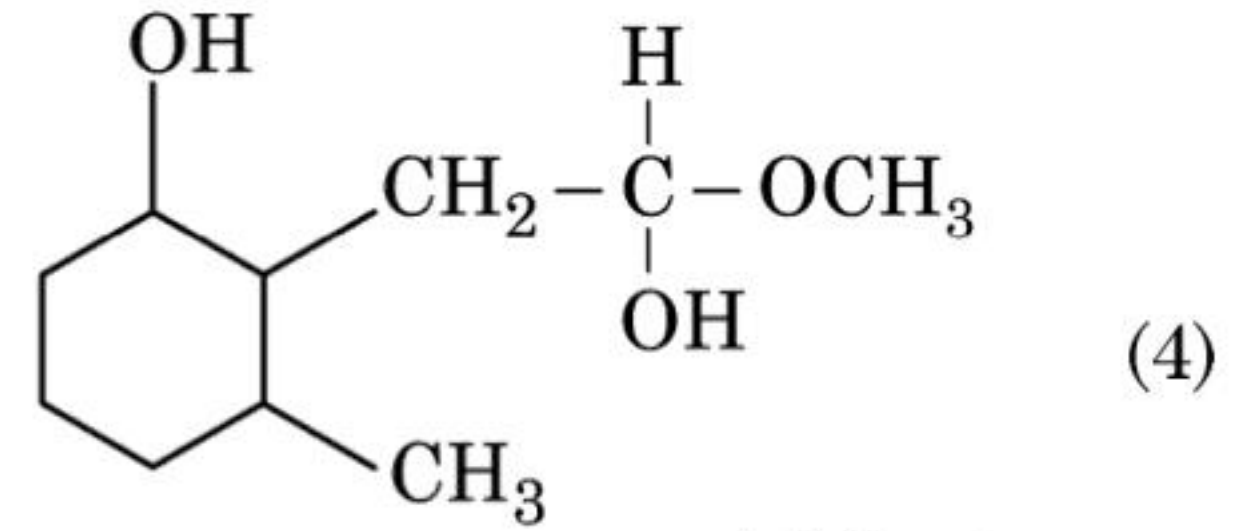
(1)



(2)

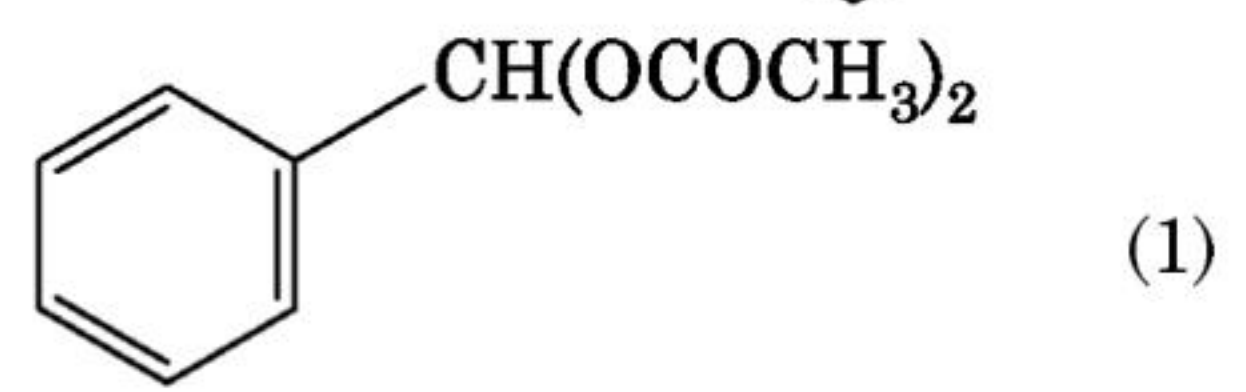
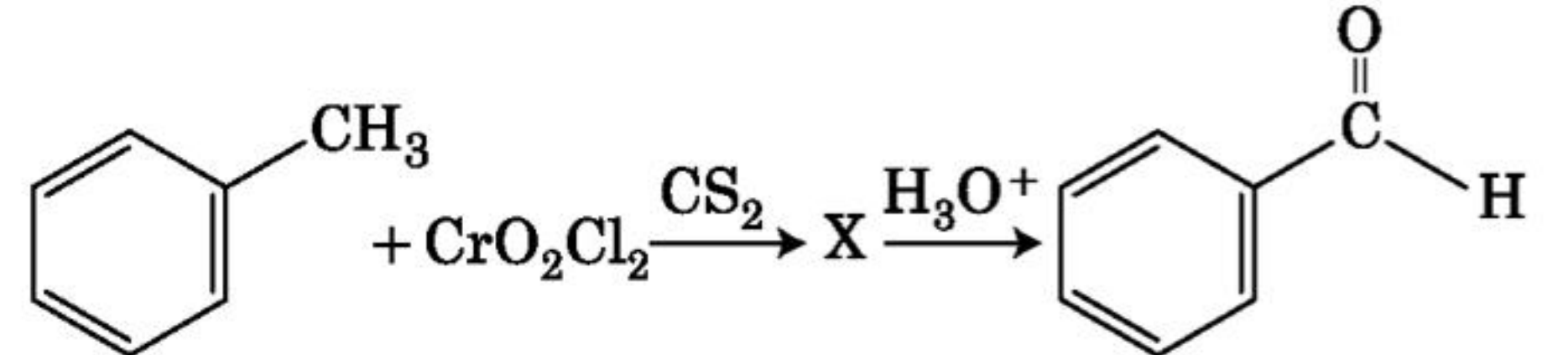


(3)

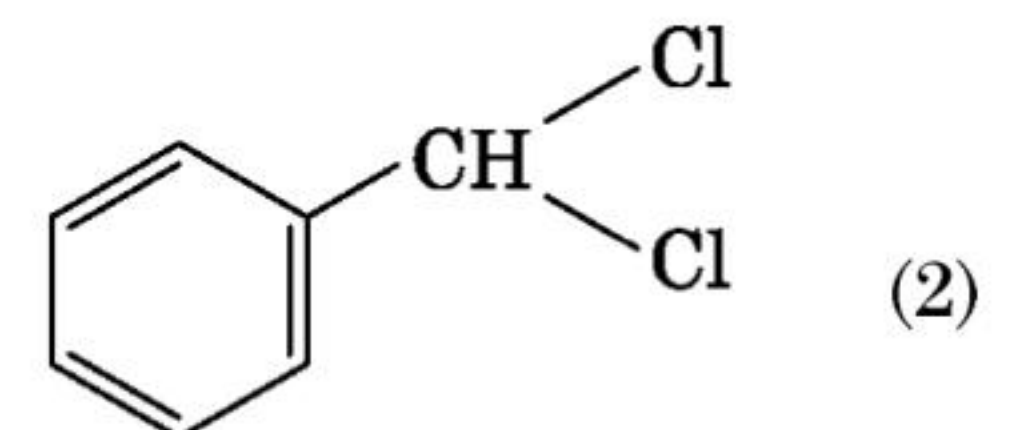


(4)

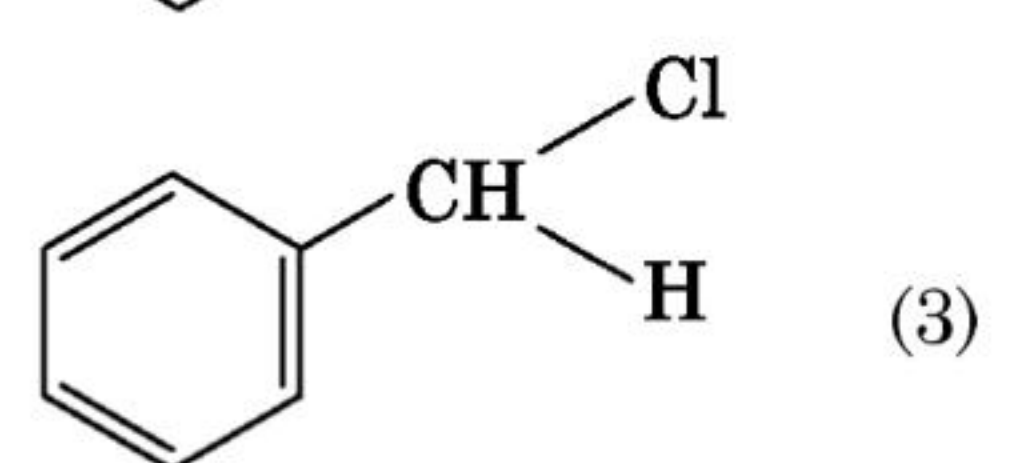
97. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں درمیانی مرکب (intermediate compound 'X') ہے :



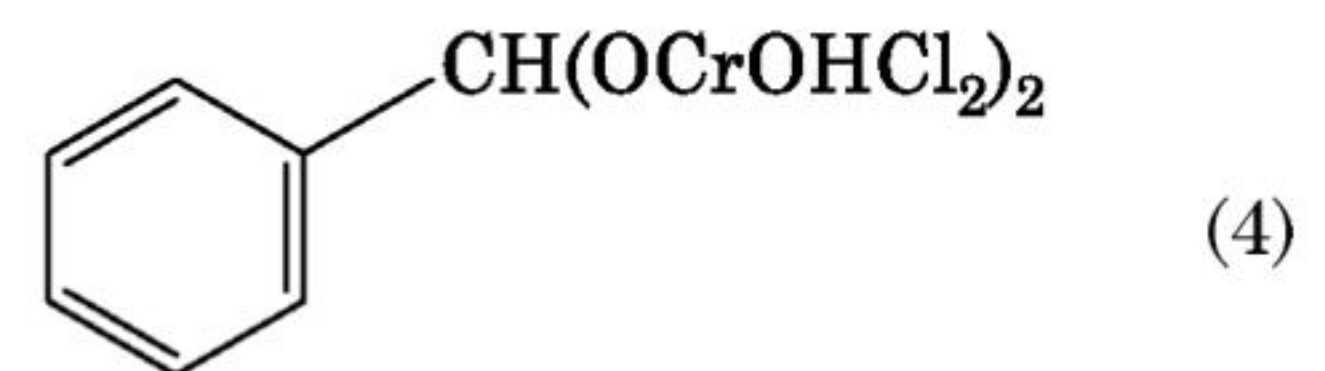
(1)



(2)



(3)



(4)

107. درج ذیل تخفیفی تقسیم کے مرحلوں میں کس میں سینٹرومیر (Centromere) کی تقسیم ہوتی ہے؟

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

108. ایک عام بند بیجہ نباتات کی جنینی تھیلی پختگی کے وقت _____ ہوتی ہے۔

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

109. Sorghum میں CO₂ کا تعین / پکڑنے ہونے کے دوران پہلا مستحکم حاصل _____ ہے۔

- (1) اکسالو ایسیٹک ایسڈ
- (2) سکسینک ایسڈ
- (3) فوسفو گلیسرک ایسڈ
- (4) پائروک ایسڈ

110. نباتات میں درج ذیل میں سے کون سا ثانوی استحالہ (Secondary metabolite) نہیں ہے؟

- (1) اماؤ ترشے، گلوکوز
- (2) وین بلاسٹن، کرکیو من
- (3) ربر، گوند
- (4) مارفین، کوڈین

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

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

102. ایسا جزو جس سے آبادی میں فاؤنڈر effect ہے وہ _____ ہے۔

- (1) جینیاتی تشکیل
- (2) جینیاتی تبدیلی
- (3) جینیاتی انحراف
- (4) قدرتی انتخاب

103. 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) لچکدار
- (2) پلاسٹسٹی
- (3) پختہ کاری
- (4) لچک / کھینچاؤ (Elasticity)

104. دو بندہ زریشتے (Diadelphous) میں پائے جاتے ہیں۔

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

105. نباتات میں فوٹوپیریوڈسم (Photoperiodism) کے دوران روشنی کو محسوس کرنے والی جگہ _____ ہے۔

- (1) تنہ
- (2) بغلی کوپیل
- (3) پتہ
- (4) تنہ کا اوپری سرا

106. PCR (پولیمیرس چین ریکشن) کے مرحلے کی صحیح ترتیب درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

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

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

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

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

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

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے۔

- | | | | |
|-------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (iii) | (iv) | (ii) | (i) |

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

(a) $\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$

- (1) (a) - ترجمانی، (b) - دہرانیت، (c) - پارپیامی، (d) - پارایصال
- (2) (a) - دہرانیت، (b) - پارپیامی، (c) - ترجمانی، (d) - پروٹین
- (3) (a) - پارایصال، (b) - ترجمانی، (c) - دہرانیت، (d) - پروٹین
- (4) (a) - دہرانیت، (b) - پارپیامی، (c) - پارایصال، (d) - پروٹین

119. نو تشکیل DNA تکنیک کے پاک کرنے کے عمل کے دوران سرد اتھینال

(Chilled ethanol) ملانے سے _____ ترسیب

(precipitate) پاتا ہے۔

- (1) DNA
- (2) ہسٹون (Histone)
- (3) کثیرشکری (Polysaccharides)
- (4) RNA

112. درج ذیل میں کون سا غلط بیان ہے ؟

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

113. جیلی پر DNA پٹی کو اتھی ڈیم برومانڈ سے رنگا جانے پر جب UV شعاعوں میں دیکھا جاتا ہے تو وہ _____ کی طرح نظر آتی ہے۔

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

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

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

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

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (iv) | (i) | (iii) | (ii) |

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

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

126. نباتی خلیات میں تبدیلی کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

- (1) ذریعہ سرخ شعاعیں
- (2) گاما شعاعیں
- (3) زیٹائن (Zeatin)
- (4) کاینٹین (Kinetin)

127. امینسالیسم (Amensalism) کو _____ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے :

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

128. جب سینٹرومیر (Centromere) کروموزوم کے دونوں بازوؤں کے بالکل بیچ (درمیان) میں ہوتا ہے ایسا کروموزوم _____ کہلاتا ہے۔

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

129. دی گئی مساوات میں

$$GPP - R = NPP$$

R _____ کو ظاہر کرتا ہے۔

- (1) ریڈی ایشن جزو / عوامل
- (2) ماحولیاتی جزو / عوامل
- (3) تنفسی کمیاں
- (4) تاباں توانائی (Radiant energy)

120. جنس / جنسیرا *Salvinia* اور *Selaginella* دو طرح کے بذرک

(سپور) پیدا کرتا ہے۔ ایسے نباتات کو _____ کہتے ہیں۔

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

121. غنچہ / شگوفہ (Gemmae) _____ میں موجود ہوتے ہیں۔

- (1) ٹیری ڈوفانگا (Pteridophytes)
- (2) کچھ کھل بیجہ نباتات / جمینوسپرم (Some Gymnosperms)
- (3) کچھ لیوروارٹ / حزار (Some Liverworts)
- (4) موس (Mosses)

122. والدین کے ذریعے زواجوں کا تیار ہونا، جگہ کا بننا، F_1 اور F_2 پودوں کو، شکل کے

ذریعے سمجھ سکتے ہیں جسے _____ کہتے ہیں۔

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

123. درج ذیل میں کون سا PCR (پولیمریس چین ریکشن) کے استعمال

(Application) نہیں ہے ؟

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

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

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

125. زیرہ کے ایک پودے کے زیرہ دان سے مختلف پودے کے کلغی تک کے منتقلی کے لئے

استعمال ہونے والے، جس میں عمل زیرگی کے دوران جینیاتی طور سے مختلف زیرے

کلغی تک پہنچائے جاتے ہیں _____ اصطلاح ہے۔

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

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

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

درج ذیل میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

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

131. کسی شخص کے نیچ / بافتوں 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) جینی علاج
- (2) سالمی تشخیص / جانچ (Molecular Diagnosis)
- (3) حفاظتی جانچ
- (4) حیاتی ڈیکتی

132. فہرست I - کو فہرست II کے ساتھ جوڑیے۔

فہرست I	فہرست II
(a) کرستی	(i) کروموزوم میں ابتدائی تچ (Primary Constriction)
(b) طشتری (Thylakoid)	(ii) گولجی اپارٹس / اجسام میں موجود سکے نما جسامت والے تھیلیاں
(c) سینٹرومیر (Centromere)	(iii) توانیہ میں اندرونی جھلیاں
(d) ریس ٹرنے (Cisternae)	(iv) پلاسٹید (Plastid) کے سیال میں موجود چپے جھلی والے تھیلیاں

نیچ دیئے ہوئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

133. ماحول میں بین انواعی مقابلہ کے باوجود، بقا کے لئے ارتقاع میں مقابلہ نوع کون سا مکانیزم (mechanism) بتائے گی ؟

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

134. درج ذیل میں کون سا یک جنسی پودہ (Monoecious) ہے ؟

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

138. 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 ₂ -مرحلہ
(iii) بالواسطہ تقسیم اور DNA کے دوہرائی کے شروعات کا درمیانی وقت / وقفہ	(c) کوئسینٹ مرحلہ (Quiescent stage)
(iv) DNA کی دوہرائی	(d) G ₁ -مرحلہ

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

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

139. پلاسماڈ pBR322 میں PstI، amp^R جین کے اندر محدود خامرہ جگہ ہوتی ہے جو ایپھی سلین سے مزاحمت فراہم کرتا ہے۔ اگر اس خامرہ کا استعمال

β -گیا لیکٹوسائڈ پیدا کرنے والے جین کے اندراج اور نو تشکیل پلاسماڈ کو *E. coli* کی قسم کے اندر داخل کرنے کے لئے ہوتا ہے تو _____۔

- (1) تبدیل شدہ خلیات میں ایپھی سلین سے مزاحمت کی قوت دے سکے گا اور β -گیا لیکٹوسائڈ بھی پیدا کر سکے گا۔
- (2) یہ میزبان خلیہ کو توڑے (Lysis) گا
- (3) یہ دوہری قوت والا نیا پروٹین پیدا کر سکے گا۔
- (4) یہ میزبان خلیہ کو ایپھی سلین سے مدافعت فراہم نہیں کر پائے گا

140. صحیح بیان کو پہچانئے۔

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

135. فہرست I - کو فہرست II سے جوڑیے۔

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

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے۔

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

سیکشن-B (حیاتیات : نباتیات)

136. درج ذیل میں سے کون سے کنبہ کی جوڑی کے کچھ رکن میں زیرہ خارج ہونے کے کئی مہینوں بعد بھی زندہ رہنے (viability) کی قوت برقرار رکھتا ہے ؟

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

137. DNA-Fingerprinting میں، DNA ترتیب میں سے کچھ مخصوص حصوں میں تبدیلیوں کو پہچانا جاتا ہے جسے _____ کہتے ہیں۔

- (1) دہرائے جانے والا DNA
- (2) ایک نیوکلیوٹائیڈ
- (3) بہت ساری ساخت والا DNA (Polymorphic DNA)
- (4) سائلائٹ DNA

144. اکسپونینشل نمو مساوات (Exponential growth equation)

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

میں e کو ظاہر کرتا ہے۔

(1) اکسپونینشل لوگارٹھم کی بنیاد (base)

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

(3) جیومیٹرک لوگارٹھم کی بنیاد (base)

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

145. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

(1) ETC (الیکٹرون کی ترسیلی زنجیر) میں $NADH + H^+$ کا ایک

سالمہ، ATP-2 سالمہ اور ایک $FADH_2$ ، ATP-3 سالمہ دیتا

ہے۔

(2) ATP، مرکب V کے ذریعے بنتا ہے۔

(3) تکسید-تخفیف رد عمل، تنفس کے دوران پروٹون کی شرح پیدا کرتا ہے۔

(4) آکسیجینی تنفس کے دوران آکسیجن کا فعل صرف آخری مرحلہ تک محدود ہوتا ہے۔

146. آج کل کینسر کی وجہ بننے والے تبدیلی 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) تبدیلی جین فوٹو گرافک فلم پر مکمل اور صاف ظاہر ہوتا ہے۔

(2) تبدیلی جین فوٹو گرافک فلم پر صاف ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe)

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

(3) تبدیلی جین فوٹو گرافک فلم پر ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe) اس

کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) رکھتا ہے۔

(4) تبدیلی جین فوٹو گرافک فلم کے اوپر ادھورا ظاہر ہوتا ہے۔

141. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

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

نیچے سے صحیح اختیار کو منتخب کیجئے :

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

142. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

ستون I	ستون II
(a) $\% \frac{K}{C} \frac{C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1}{(5)}$	Brassicaceae
(b) $\frac{K}{C} \frac{C_{(5)} A_5 G_2}{(5)}$	Liliaceae
(c) $\frac{K}{P} \frac{P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}}{(3)}$	Fabaceae
(d) $\frac{K}{C} \frac{K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}}{(2)}$	Solanaceae

درج ذیل میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

143. صحیح جوڑی کو منتخب کیجئے :

(1) دودالہ نباتات کے دورخہ پتیوں میں وعائی خدموں کے اطراف بڑے موٹی دیوار والے خلیات ہوتے ہیں	- کنجنگٹیو بافت (Conjunctive tissue)
(2) میڈیولری ریس جو فاروقہ دائرہ کا حصہ بناتا ہے۔	- انٹرفاسکیولر فاروقہ
(3) ڈھیلے پیرن کیا خلیات جو برجلد کو توڑ کر کھال میں لینس شکل کے کھلبند بناتے ہیں	- اسفنجی پیرن کیا
(4) گھاس کے پتیوں میں برجلد میں موجود بڑے، بے رنگ خالی خلیات	- ثانوی اہمیت والے خلیات (Subsidiary cells)

150. کامل نوات جانداروں میں پارپیامی کے عمل میں RNA polymerase III کا فعل کیا ہے ؟

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

سیکشن-A (حیاتیات : حیوانیات)

151. مخصوص تواتر کو پہچان کر اینڈونیوکلیز کے ذریعہ DNA سالمہ کے مخصوص مقامات پر کاٹتے ہیں۔ اسے کیا کہتے ہیں ؟

- (1) اوکا جاکی تواتر
- (2) پلینڈرک تواتر
- (3) Poly(A) ٹیل تواتر
- (4) ڈیجیٹ ریٹ پرائمر تواتر

152. پروکیرویائٹس میں ٹرانسکرپشن کا عمل میں انیشیشن ، ایلاگیشن اور ٹرمینیشن کو کٹیا لاز کر نے والا صرف انزائم کون سا ہے ؟

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

153. ہارمون اریٹروپوئیٹین جو آر۔ بی۔ سی۔ کی افزائش کرتا ہے۔ کس کے ذریعہ بنتا ہے ؟

- (1) راسٹرل ایڈینو ہائپوفائیس خلیوں سے
- (2) بون میر و خلیوں سے
- (3) گردے کے جکٹا گلو میر و رخلے سے
- (4) لبلبہ کے الفہ خلیوں سے

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

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

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

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

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

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (iii) | (ii) | (i) | (iv) |

148. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

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

149. درج ذیل میں کون سا بیان صحیح ہے ؟

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

160. عدد-I کو عدد-II کے ساتھ ملائیے :

عدد-II	عدد-I
کولین ٹریٹ	(a) میٹامیریزم
سینٹوورا	(b) کنال سسٹم
انیلیڈا	(c) کومب پلیٹس
پورلیفرا	(d) نیڈوبلاسٹ

نیچے دئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

161. الویولی پر کسی ہیموگلوبین کے بننے کے لئے درکار بہترین حالت کو چنئے :

- Low pO_2 , high pCO_2 , more H^+ , higher Temperature (1)
- High pO_2 , high pCO_2 , less H^+ , higher Temperature (2)
- Low pO_2 , low pCO_2 , more H^+ , higher Temperature (3)
- High pO_2 , low pCO_2 , less H^+ , lower Temperature (4)

162. 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) توسیع (Extension)
- (2) ڈینچوریشن (Denaturation)
- (3) لائیکیشن (Ligation)
- (4) انیلنگ (Annealing)

155. کس انزائم کے ذریعہ غیر فعال فائبرینوجن کے تبدیل ہونے سے فائبرینیز بنتے ہیں ؟

- (1) رینین
- (2) اپی نفرین
- (3) تھرموکائینز
- (4) تھرومین

156. بلڈ گروپ 'AB' والے کو "Universal recipients" کہتے ہیں۔ اس کی وجہ کیا ہے ؟

- (1) پلازما میں A اور B اینٹی جن کا نہیں پایا جانا
- (2) RBCs پر اینٹی باڈی A اور B کا پایا جانا۔
- (3) پلازما میں اینٹی باڈی A اور B کا نہیں پایا جانا۔
- (4) RBCs کے سطح پر A اور B اینٹی جن کا نہیں پایا جانا

157. غلط جوڑوں کو پہچانیے :

- (1) ٹوکسن - ابرین
- (2) لیکٹن - کونکانا والین A
- (3) ڈرگز - رائسین
- (4) الکیووائڈ - کوڈین

158. مندرجہ ذیل میں سے کونسی خصوصیت تل چٹا سے متعلق صحیح نہیں ہے ؟

- (1) (Mouth parts) کے ذریعے کہفہ کے اندر دھکا ہوتا ہے
- (2) مادہ میں، ساتویں سے نویں اسٹرن کے ساتھ جٹیل پاؤچ ہوتا ہے۔
- (3) دونوں زور مادہ کے دسویں (abdomen) حصے میں انیل سری کا جوڑا پایا جاتا ہے۔
- (4) مڈگٹ اور ہائڈگٹ کے میلان پر گیسٹرک سیکا کی رنگ پائی جاتی ہے۔

159. الویولی میں (نفوذ کے مختلف مقاموں پر) (O_2) اور (CO_2) جزوی دباؤ (mm Hg) میں) ہیں۔

- (1) $45 = pCO_2$ اور $40 = pO_2$
- (2) $40 = pCO_2$ اور $95 = pO_2$
- (3) $0.3 = pCO_2$ اور $159 = pO_2$
- (4) $40 = pCO_2$ اور $104 = pO_2$

167. وژل 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 فوٹس سے
(d) چومنے سے
(e) توریٹ سے

نیچے دیئے گئے اختیارات سے صحیح جواب کو چنئے :

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

168. مندرجہ ذیل کو ملائیے :

لسٹ-II	لسٹ-I
(i) پرل اویشٹر	(a) فیصلیا
(ii) پرتگیز مین اوف وار	(b) لیملس
(iii) زندہ فوسیل	(c) ایسیالوایسٹوما
(iv) ہوکووارم	(d) پین ٹڈا

نیچے دیئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

163. chiasmata کے ختم ہونے کی واضح خصوصیت meiotic prophase کے کس اسٹیج میں نظر آتی ہے ؟

- (1) ڈائگوٹین
(2) ڈائکانیسس
(3) پیکٹیٹین
(4) لپٹوٹین

164. پستانوں میں اسپرم رابطے کے لئے ریسپٹر کس پر پایا جاتا ہے :

- (1) ویٹلائٹن جھلی
(2) پیری وائیٹلائٹن اسپیس
(3) زونا ہیلوسیدہ
(4) کورنیرائیڈیٹ

165. سکل سیل انیمیا کے لئے ہیٹرو زائگس ماں اور باپ دونوں کے بیچ اختلاط ہو تو بچوں میں بیماری کے کتنے فیصد امکانات ہوں گے ؟

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

166. کرومک اٹو امیون نیوروسکولر جنکشن پر اثر انداز ہو کر عضلاتی بافتوں میں تھکاوٹ، کمزوری اور فالج پیدا کرتی ہے، اسے کہتے ہیں :

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

169. انسولن کے مطابق صحیح اختیارات کو چنے :

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

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنے :

(1) صرف (b) اور (c)

(2) صرف (a), (c) اور (d)

(3) صرف (a) اور (d)

(4) صرف (b) اور (d)

170. مندرجہ ذیل میں سے کون سا میوسائیڈی فیملی سے شامل ہے ؟

(1) گراس ہوپر

(2) کوکروچ

(3) ہوس فلائی

(4) فائر فلائی

171. مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھئے :

- (a) ہلمنٹھک میں تبادلہ فعل پایا جاتا ہے۔
 (b) اکائنڈورمانٹری پلوپلاسٹک اور سیلومیٹ جانور ہیں۔
 (c) راؤنڈورمز کی ارگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔
 (d) ٹینوفورا میں کامب پلیٹ ہاضمہ میں مدد کرتا ہے۔
 (e) اکائنڈورمانٹا کی امتیازی خصوصیت واٹرویسکولر نظام ہے۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنے :

(1) (a) ، (b) اور (c) صحیح ہیں

(2) (a) ، (d) اور (e) صحیح ہیں

(3) (b) ، (c) اور (e) صحیح ہیں

(4) (c) ، (d) اور (e) صحیح ہیں

172. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد I	عدد II
(a) والٹس	(i) سروکس کے ذریعہ اسپرم کے داخلے میں رکاوٹ
(b) آئی۔یو۔ڈی	(ii) واس ڈیفرینس کو ہٹانا
(c) واسکولومی	(iii) رحم کے اندر اسپرم کا فیکو سائٹیوسس
(d) ٹیوبکٹومی	(iv) فیلوپین ٹیوبس کا ہٹانا

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنے :

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

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

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

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

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

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

(1) tRNA

(2) rRNA

(3) siRNA

(4) mRNA

174. Succus entericus کس سے مطابق ہے ؟

(1) انت رس

(2) کیسٹرک رس

(3) کائم

(4) پینکریاٹک رس

175. عدد-I کے ساتھ عدد-II کو ملائے۔

عدد-I	عدد-II
(a) اسپر جیس نیگر	(i) ایسیٹک ایسڈ
(b) ایسیٹو بیکٹر ایسیٹی	(ii) لیکٹک ایسڈ
(c) کلوسٹر ڈیم بیوٹائلیم	(iii) سائٹرک ایسڈ
(d) لیکٹو بیسیلیس	(iv) بیوٹریک ایسڈ

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

176. 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 لئے قبل از وقت تشخیص کے استعمال پر ہوتا ہے ؟

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

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

- (1) پروفیز
- (2) میٹافیز
- (3) G_2 فیز
- (4) S-فیز

178. fruit fly کے ہر ایک خلوی میں 8 کروموزوم (2n) پایا جاتا ہے۔ میٹوسس کے انٹرفیز کے دوران اگر G_1 Phase میں کروموزوم کی تعداد 8 ہے تب S فیز کے بعد کروموزوم کی تعداد کیا ہوگا ؟

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

179. مندرجہ ذیل میں سے کس جاندار میں ہولواور نیو میٹک لمبی ہڈی پائی جاتی ہے ؟

- (1) ہیپی ڈیکٹائلس
- (2) میکروپس
- (3) اورنیتھورنیکس
- (4) نیوفرون

180. کس کی موٹائی ڈائسن اکائی کے پیمانے پر ناپی جاتی ہے ؟

- (1) اسٹراٹو اسفیر
- (2) اوزون
- (3) ٹروپوسفیر
- (4) CFCs

181. oddi کا اسفنگٹر پایا جاتا ہے :

- (1) ہپٹوپنکریٹک ڈکٹ اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (2) گیسٹر و-ایسوفیکس جنکشن پر
- (3) زیرینیم اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (4) ایو-کیوکل جنکشن پر

182. اندرونی جھلیوں کے نظام میں وہ کون سا عضویہ ہیں :

- (1) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، گولجی کمپلکس، لائوسوسمز اور ویکسولز
- (2) گولجی کمپلکس، مائٹوکانڈریا، رائبوسومز اور لائوسوسمز
- (3) گولجی کمپلکس، اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسومز اور لائوسوسمز
- (4) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسومز اور لائوسوسمز

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

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

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

- (1) LNG 20
- (2) Cu 7
- (3) Multiload 375
- (4) CuT

189. مندرجہ ذیل میں سے کون سا ترتیب Multiple Ovulation Embryo Transfer Technology (MOET) میں نہیں ہے؟

- (1) گائے ایک وقت پر 6-8 بیضے پیدا کر لیتی ہے۔
- (2) گائے کو مصنوعی منویہ پذیری کے ذریعہ بار آور کرایا جاتا ہے۔
- (3) بار آور بیضوں کو 8-32 سیلس کی حالت پر قائم مقام ماؤں میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔
- (4) ایک گائے کو LH ہارمون دئے جاتے ہیں جس سے سپر اووولیشن کے لئے ترغیب ملتی ہے۔

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

- (a) چربی جن میں صرف single bonds و unsaturated fatty acids کہتے ہیں۔
- (b) Lecithin فاسفولیپڈ 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 دئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :

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

185. اگر ایڈے مین دی این اے سالمات کا 30% ہوتا ہے تو اس میں تھائیمین، گوانین اور سائٹوسین کا کیا فیصد ہوگا؟

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

سیکشن-B (حیاتیات : حیوانیات)

186. بیان-I :

'AUG' کوڈون فینیل الائن اور میتھونین کے لئے کوڈ ہوتا ہے۔

بیان-II :

'AAA' اور 'AAG' یہ دونوں کوڈون لائسین امینو ایسڈ کے لئے کوڈ ہیں۔
اوپر کے بیانات کے روشنی میں نیچے دئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

188. عضلاتی سکڑاؤ کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کون سا وقوعہ پایا جاتا ہے؟

- (a) 'H' زون کا غائب ہونا
- (b) 'A' بینڈ کا پھیلاؤ
- (c) 'I' بینڈ کی چوڑائی میں کمی ہونا
- (d) مایوسین سے اے ٹی پی ہائیڈرولیسس کے ذریعے پیدا ہونے والا ADP اور Pi ہے۔

(e) Z-لائنز جو اندر کی جانب ایکٹین فلامنٹز جڑی رہتی ہے۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

194. عدد-I کے ساتھ عدد-II کو ملائے۔

عدد-II	عدد-I
ہیموفیلز انفولینجا	(a) فائیلاریاسس
ٹرانکوفائٹون	(b) اموبیاسس
وچیریا بکٹورویٹ	(c) نمونیا
اینٹوایا ہسٹولٹیکا	(d) ریگ ورم

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

195. ملائیے عدد-I کے ساتھ عدد-II

عدد-II	عدد-I
کارٹینجس جوڑ	(a) اسکینپولا
چٹھی ہڈی	(b) کرینم
فائبرس جوڑ	(c) اسٹرنم
ٹرائی انگولر چٹھی ہڈی	(d) ورٹبرل کالم

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

191. کینچوا کا پروٹوسٹومیم کے بارے میں کون سا بیانات 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) (a), (b) اور (d) صحیح ہیں۔
- (2) (a), (b), (c) اور (d) صحیح ہیں۔
- (3) (b) اور (c) صحیح ہیں۔
- (4) (a), (b) اور (c) صحیح ہیں۔

192. عدد-I کے ساتھ عدد-II کو ملاؤ۔

عدد-II	عدد-I
کنگارو چوہا	(a) الین کا اصول
ڈیزرٹ لیزارڈ	(b) فعلیاتی تصرف
گہرائی پر سمندری مچھلی	(c) عاداتی تصرف
پولریل	(d) بائیو کیمیکل تصرف

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

193. ایڈینوسین ڈی امائینز کی کمی سے کیا نتیجہ ہوتا ہے ؟

- (1) Parkinson's بیماری
- (2) ہاضمہ کی گڑبڑ
- (3) Addison's بیماری

(4) Immune system کا مستعمل

196. عدد-I کے ساتھ عدد-II کو ملائے۔

عدد-I	عدد-II
(a) ایڈپٹیو ریڈییشن	(i) ہربی سائڈس اور پیسٹی سائڈس کے استعمال سے مزاحمتی ویرائیٹیز کا انتخاب
(b) کنورجنٹ ایولوشن	(ii) وھیل اور انسان کے اگلے جوارح کی ہڈی
(c) ڈائیورجنٹ ایولوشن	(iii) تتلی اور پرندوں کے پر
(d) انسانی کارکردگی کے ذریعہ ارتقاء	(iv) ڈارونس فنج

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

(a)	(b)	(c)	(d)
(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(iv)	(iii)	(ii)	(i)

197. حمل کے بعد والے فیئر کے دوران، مندرجہ ذیل میں سے کس سے ریلیکسن ہارمون افزا ہوتا ہے ؟

- (1) کورپس لیوٹیم
- (2) فوٹس
- (3) یوٹیرس
- (4) گرافین فولیکل

198. دعویٰ (A) :

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

وجہ (R) :

اونچے 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) دونوں (A) اور (R) صحیح ہیں اور (R) صحیح خلاصہ نہیں ہے (A) کا۔

(2) (A) صحیح ہے اور (R) غلط ہے

(3) (A) غلط ہے اور (R) صحیح ہے۔

- (4) دونوں (A) اور (R) صحیح ہیں اور (R) صحیح خلاصہ ہے (A) کا۔

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

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

200. کس طرح کا خلوی جملکشنز 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 سالمے اور کچھ بڑے سالمے کا آنا جانا ہوتا ہے۔

- (1) Tight junctions اور Gap junctions بالترتیب
- (2) Adhering junctions اور Tight junctions بالترتیب
- (3) Adhering junctions اور Gap junctions بالترتیب
- (4) Gap junctions اور Adhering junctions بالترتیب

- o o o -

Space for Rough Work

ZOLLEGE.in

Read carefully the following instructions :	درج ذیل ہدایات بغور پڑھئے :
6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them. 7. The CODE for this Booklet is N5. Make sure that the CODE printed on the Original Copy 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. 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. 9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet. 10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator. 11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat. 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 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. 13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited. 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. 15. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances. 16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.	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. اس کتابچے کا کوڈ N5 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. امیدوار اس بات کو یقینی بنائیں کہ جوابی بیاض مڑی حالت میں نہ ہو اور نہ جوابی بیاض پر غیر متعلقہ نشانات لگائے جائیں اور نہ اپنا رول نمبر ٹسٹ کتابچے / جوابی بیاض میں مختص جگہ کے سوا کہیں اور لکھیں۔ 9. جوابی بیاض میں تصحیح کے لئے کہیں بھی سفید سیال کے استعمال کی اجازت نہیں ہے۔ 10. مطالبہ پر ہر امیدوار کو اپنا داخلہ کارڈ نگران کو دکھانا ہوگا۔ 11. کوئی بھی امیدوار، مرکز کے سوپرٹنڈنٹ یا نگران کی خصوصی اجازت کے بغیر اپنی نشست چھوڑنے کا مجاز نہیں ہے۔ 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) تختہ 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 نبٹا جائے گا۔ 13. الیکٹرانک / مینوئل کیلکولیٹر کا استعمال منع ہے۔ 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 نبٹا جائے گا۔ 15. کسی بھی صورت میں ٹسٹ کتابچہ اور جوابی بیاض کا کوئی بھی حصہ الگ نہیں کیا جاسکتا۔ 16. امیدوار درست ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ جیسا کہ ٹسٹ کتابچہ / جوابی بیاض میں دیا گیا ہے، تختہ حاضری میں درج کریں۔