

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

JAHAGA

No.:

URDU

05

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 الانتخابی 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

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 ہونگے :

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

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

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

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

قطبی سالمات وہ سالمات ہیں جو کہ:

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

(2) ایک پائیدار دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں

(3) صفر دو قطبی معیار اثر رکھتے ہیں

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

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

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

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

$$[F][A][T] \quad (3)$$

$$[F][A][T^2] \quad (4)$$

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 ؟

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

$$12.3 \text{ kW} \quad (1)$$

$$7.0 \text{ kW} \quad (2)$$

$$10.2 \text{ kW} \quad (3)$$

$$8.1 \text{ kW} \quad (4)$$

### سیکشن-A (طبیعیات)

1. 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 ؟

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

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

$$0.25 \Omega \quad (3)$$

$$0.5 \Omega \quad (4)$$

2. 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 ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. 600 nm والے ایک ایک رنگی نوری منبع سے فی سیکنڈ اخراج پزیر ہونے والے فوٹونوں کی اوسط تعداد کیا ہوگی جبکہ منبع  $3.3 \times 10^{-3} \text{ watt}$  کی طاقت پر

$$\text{اخراج کرتا ہے۔ } (h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

$$10^{16} \quad (1)$$

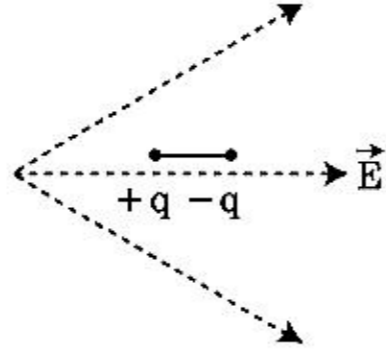
$$10^{15} \quad (2)$$

$$10^{18} \quad (3)$$

$$10^{17} \quad (4)$$

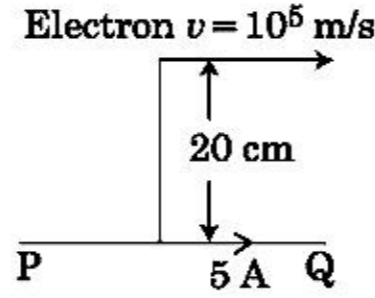


ایک دو قطبی کو ایک برقی میدان میں رکھا گیا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ وہ کس سمت میں حرکت کریگا؟



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

ایک بے پایاں لمبے سیدھے موصل میں 5 A کا کرنٹ بہتا ہے جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ ایک الیکٹران، موصل کے متوازی  $10^5 \text{ m/s}$  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)  $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (2)  $8 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (3)  $4 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (4)  $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$

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 لگا یا جاتا ہے۔ ان میں پیدا ہونے والی برقی رو کا موازنہ کیجئے اور تبدلات میں سے صحیح جواب چنیے۔

- (1) n قسم نیم موصل میں برقی رو  $p <$  قسم نیم موصل میں برقی رو
- (2) p قسم نیم موصل میں برقی رو نہیں ہوگی، صرف n قسم نیم موصل میں برقی رو ہوگی۔
- (3) n قسم نیم موصل میں برقی رو  $p =$  قسم نیم موصل میں برقی رو
- (4) p قسم نیم موصل میں برقی رو  $n <$  قسم نیم موصل میں برقی رو

.12

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

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

.13

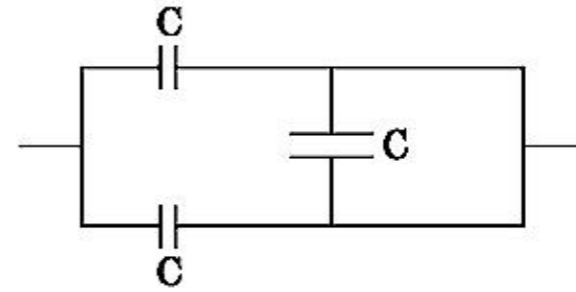
ایک پیچ بیمہ (screw gauge) سے جب ایک تار کے قطر کی پیمائش کی جاتی ہے تو وہ مندرجہ ذیل اقدار دیتا ہے :

- 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) 0.26 cm
- (2) 0.052 cm
- (3) 0.52 cm
- (4) 0.026 cm

11. شکل میں دیے گئے مکثوں کے اجتماع کی موثر صلاحیت ہوگی :



- (1) C/2
- (2) 3C/2
- (3) 3C
- (4) 2C

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

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

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

$$1/2 \quad (3)$$

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

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

$$\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)} \quad (1)$$

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

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

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

20. ایک پونٹشو 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 :

$$64 \text{ cm} \quad (1)$$

$$62 \text{ cm} \quad (2)$$

$$60 \text{ cm} \quad (3)$$

$$21.6 \text{ cm} \quad (4)$$

15. 20 cm طول ماسک والا ایک حدبلی عدسہ 'A' اور 5 cm طول ماسک 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 :

$$50 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

16. بڑی طول ماسک اور بڑے روزن والا لینس ایک خلائی دور بین میں بیبیہ 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) بیبیہ کا بڑا رقبہ بہتر نور اکٹھا کرنے کی طاقت کو یقینی بناتا ہے۔

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

(4) مندرجہ بالا سارے مقادلات صحیح ہیں۔

17. ایک اسپرنگ 10 N کی قوت سے 5 cm تک کھینچتا ہے۔ جب اس سے 2 kg کی ایک کیت کو لٹکایا جاتا ہے تو اتہزاز کا دور کیا ہوگا ؟

$$3.14 \text{ s} \quad (1)$$

$$0.628 \text{ s} \quad (2)$$

$$0.0628 \text{ s} \quad (3)$$

$$6.28 \text{ s} \quad (4)$$

طول موج ' $\lambda$ ' 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  $\lambda_d$  ہو تب :

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

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

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

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

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

$$3n \quad (1)$$

$$4n \quad (2)$$

$$n \quad (3)$$

$$2n \quad (4)$$

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

(A) ایک زینر ڈیوڈس معکوس میلان میں جوڑا جاتا ہے جبکہ وہ وولٹیج ریگولیٹر 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۔

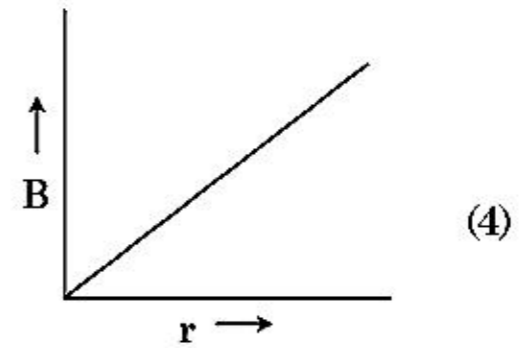
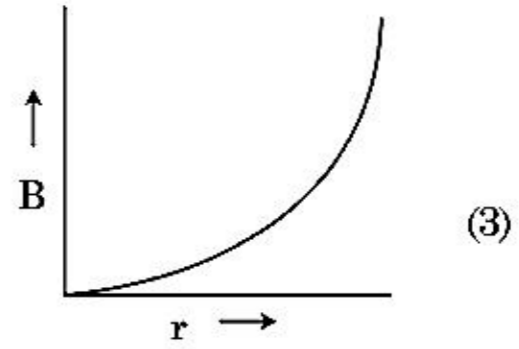
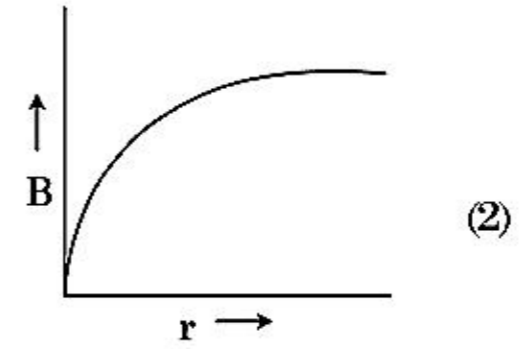
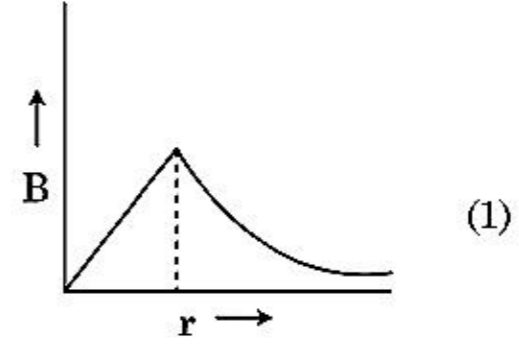
(1) (A) صحیح ہے جبکہ (B) غلط ہے۔

(2) (A) غلط ہے جبکہ (B) صحیح ہے۔

(3) (A) اور (B) دونوں صحیح ہیں۔

(4) (A) اور (B) دونوں غلط ہیں۔

21. نصف قطر 'R' کے برقی رو بردار موٹے کیبل میں عمودی تراش پر یکساں طور پر تقسیم شدہ برقی رو 'I' 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 :



22. 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 ہونے والی توانائی کیا ہوگی جبکہ غلاء میں برقی سرایت پزیری  $\epsilon_0$  ہے ؟

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

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

$$\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \quad (3)$$

$$\epsilon_0 E Ad \quad (4)$$

29.  $t=0$  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 :

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

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

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

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

30. 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 جذراوسط مربع چال (P)  $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$

(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 توانائی (S)  $\frac{3}{2}k_B T$

توانائی

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

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

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

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

31. 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 :

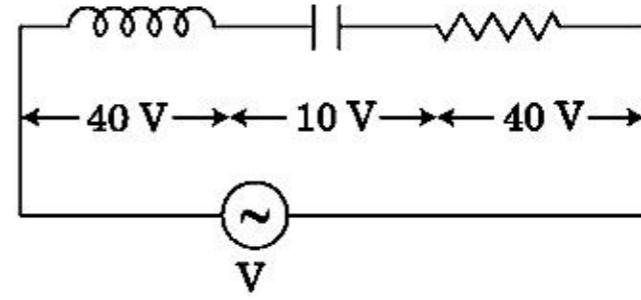
$$(1) 3v$$

$$(2) 4v$$

$$(3) v$$

$$(4) 2v$$

26. امالیت L کا ایک امالہ، صلاحیت C کا ایک مکثفہ اور مزاحمت R کا ایک مزاحمہ سلسلہ دار 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 صحیح مضمر فرق 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 مقادمت (impedance) ہوگی :



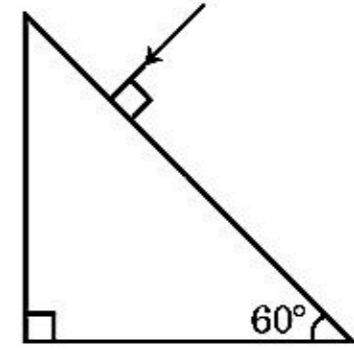
$$(1) 4\Omega$$

$$(2) 5\Omega$$

$$(3) 4\sqrt{2}\Omega$$

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

27. پرم سے زاویہ نمودی قدر بتائیے جبکہ کانچ کا انعطاف نما  $\sqrt{3}$  ہے۔



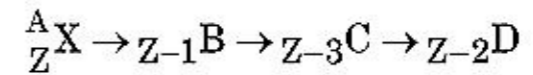
$$(1) 45^\circ$$

$$(2) 90^\circ$$

$$(3) 60^\circ$$

$$(4) 30^\circ$$

28. ایک تابکار مرکزہ  ${}^A_ZX$  مندرجہ ذیل سلسلہ کے ذریعہ تنزل پزیر ہوتا ہے۔



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

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

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

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

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



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)

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

### سیکشن B۔ (طبیعیات)

36. 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:

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

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

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

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

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

$$\frac{10}{13}t \quad (1)$$

$$\frac{5}{13}t \quad (2)$$

$$\frac{13}{10}t \quad (3)$$

$$\frac{13}{5}t \quad (4)$$

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

$$[M] [L^0] [T^0] \quad (1)$$

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

$$[M^2] [L^{-1}] [T^0] \quad (3)$$

$$[M] [L^{-1}] [T^{-1}] \quad (4)$$

34. 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:

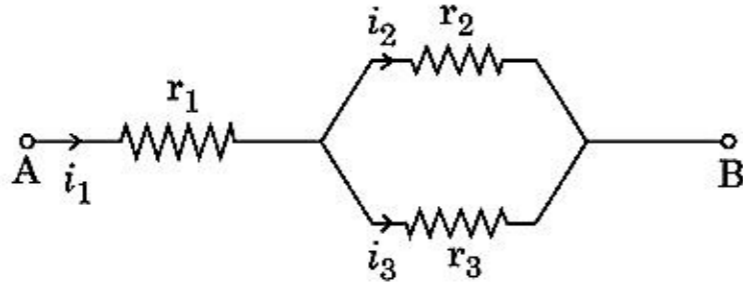
$$\frac{3}{2}Mg \quad (1)$$

$$2Mg \quad (2)$$

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

$$Mg \quad (4)$$

40. تین مزاحمتوں 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 :



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

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

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

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

41. ایک  $0.15 \text{ kg}$  کمیت 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۔ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

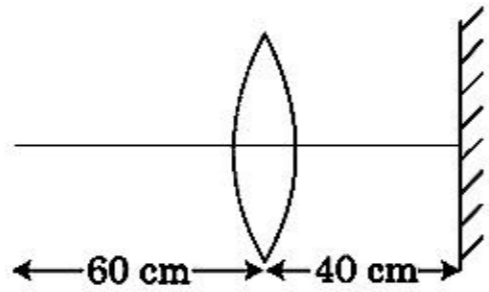
$$2.1 \text{ kg m/s} \quad (1)$$

$$1.4 \text{ kg m/s} \quad (2)$$

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

$$4.2 \text{ kg m/s} \quad (4)$$

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



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

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

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

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

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

$$= q \vec{v} \times (\hat{B}_i + \hat{B}_j + \hat{B}_k)$$

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 :

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

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

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

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

38. نصف قطر  $R_1$  اور  $R_2$  والی دو موصل دائری لوپ ایک ہی مستوی میں رکھی ہیں جبکہ ان کے مرکز متواتر ہیں۔ اگر  $R_1 > R_2$ ، تو ان کی باہمی امالیت (M) مندرجہ ذیل میں سے کس کے راست متناسب ہوگی :

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

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

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

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

39. کمیت '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 :

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

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{7}{8} \quad (4)$$



46. ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ جس میں  $5.0 \text{ H}$  کا امالہ  $80 \mu\text{F}$  کا مکثف اور  $40 \Omega$  کی مزاحمت جڑی ہے ایک متبادل تعدد والے متبادل برقی رو کے  $230 \text{ V}$  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 :

(1)  $46 \text{ rad/s}$  and  $54 \text{ rad/s}$

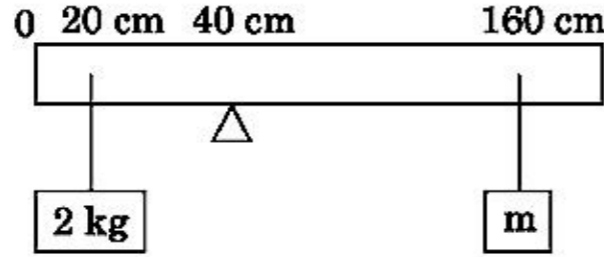
(2)  $42 \text{ rad/s}$  and  $58 \text{ rad/s}$

(3)  $25 \text{ rad/s}$  and  $75 \text{ rad/s}$

(4)  $50 \text{ rad/s}$  and  $25 \text{ rad/s}$

47.  $200 \text{ cm}$  لمبائی اور  $500 \text{ g}$  کمیت کے ایک سلاخ کو  $40 \text{ cm}$  کے نشان پر رکھے ایک پیچ پر متوازن کیا جاتا ہے۔  $2 \text{ kg}$  کی ایک کمیت  $20 \text{ cm}$  پر سلاخ سے لگی ہے جبکہ دوسری نامعلوم کمیت  $160 \text{ cm}$  کے نشان پر لگی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔  $m$  کی قدر پتا کیجئے جبکہ سلاخ توازن میں ہے۔

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



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

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

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

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

48.  $m$  کمیت 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 :

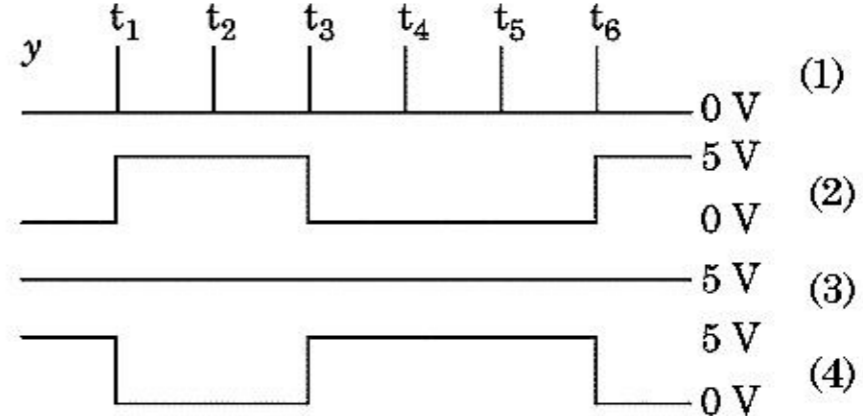
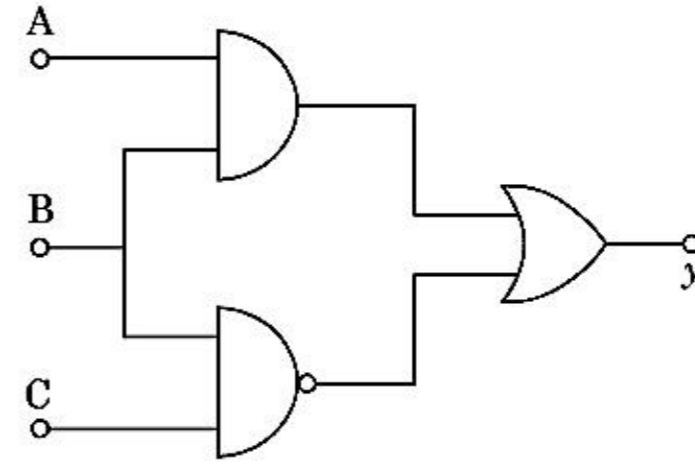
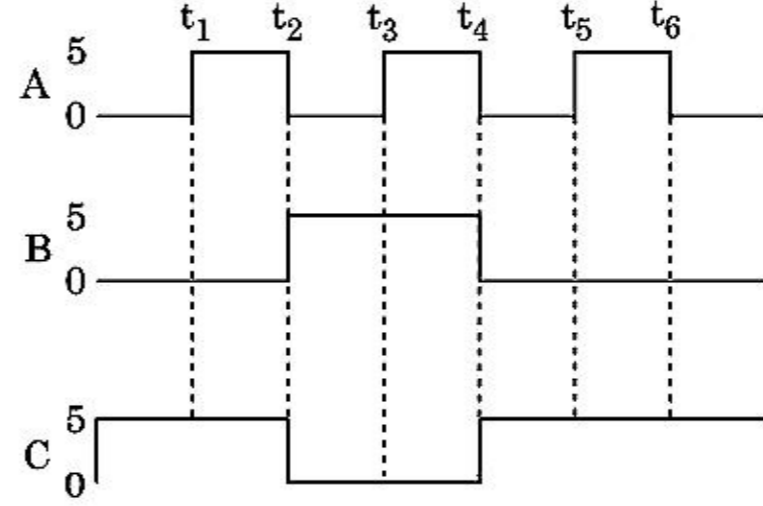
(1)  $\frac{R^2 k}{1+k}$

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

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

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

43. دیے گئے سرکٹ میں، اینپٹ ڈیجٹل سگنل کو ٹرمنل A, B اور C پر لگایا جاتا ہے۔ ٹرمنل y پر آؤٹ پٹ کیا ہوگا ؟



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

(1)  $1520 \text{ V}$

(2)  $1980 \text{ V}$

(3)  $660 \text{ V}$

(4)  $1320 \text{ V}$

45. 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 ہو گئے ؟

(لیجئے  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

(1)  $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$

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

(3)  $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$

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



53. آل انڈیا ریڈیو نیٹ ورک دہلی کا ایک مخصوص اسٹیشن (کیو ہرٹز) 1,368 kHz کی تعدد (frequency) پر نشر کرتا ہے۔ ٹرانسمیٹر کے ذریعہ الیکٹرو میگنیٹک اشعاع کا طول موج ہے :

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

$$2192 \text{ m} \quad (1)$$

$$21.92 \text{ cm} \quad (2)$$

$$219.3 \text{ m} \quad (3)$$

$$219.2 \text{ m} \quad (4)$$

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

$$(1) \text{ لیتھنائیڈ انقباض (lanthanoid contraction)}$$

$$(2) \text{ ایک جیسا کیمیائی خوبی (chemical properties) کا ہونا}$$

$$(3) \text{ دونوں ایک ہی گروپ سے مناسبت (belonging) رکھتے ہیں۔}$$

$$(4) \text{ ڈائیگنل رشتہ (diagonal relationship)}$$

55. T (K) پر ڈائی میتھائل امین کا  $pK_b$  اور ایسک ایسڈ کا  $pK_a$  3.27 اور 4.77 بالترتیب ہے۔ ڈائی میتھائل امونیا سٹیٹ محلول (dimethylammonium acetate solution) کے pH کے لئے صحیح آپشن ہے :

$$7.75 \quad (1)$$

$$6.25 \quad (2)$$

$$8.50 \quad (3)$$

$$5.50 \quad (4)$$

56. مندرجہ ذیل میں غلط بیان ہیں :

$$(1) \text{ لیتھنائیڈ، گرمی اور بجلی (heat and electricity) کے اچھے کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔}$$

$$(2) \text{ ایکٹائیڈ بہت ہی زیادہ ہیریکٹیو دھات (reactive metals) ہے۔ خاص طور پر جب اسے الگ کرتے ہیں۔}$$

$$(3) \text{ ایکٹائیڈ انقباض عنصر (element) میں زیادہ ہوتا ہے، لیتھنائیڈ انقباض کے عنصر کے مقابلے میں}$$

$$(4) \text{ اکثر ٹرائیولائیڈ لیتھنائیڈ آئن اپنی ٹھوس کی حالت میں (solid state) بے رنگ (colorless) ہوتے ہیں۔}$$

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 ؟

$$2 \text{ A} \quad (1)$$

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

$$0.2 \text{ A} \quad (3)$$

$$0.4 \text{ A} \quad (4)$$

50. لمبائی 12a اور مزاحمت 'R' کے ایک یکساں موصل تار کو لیپٹ کر ایک برقی رو بردار لچھے بنایا گیا ہے۔

$$(i) \text{ ایک 'a' ضلع کے مساوی الاضلاع مثلث کی شکل میں}$$

$$(ii) \text{ ضلع کے ایک مربع کی شکل میں}$$

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

$$4 \text{ Ia}^2 \text{ اور } 3 \text{ Ia}^2 \quad (1)$$

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

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

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

سیکشن A- (کیمیا)

51. 2-Bromo pentane کے ڈی ہائڈرو ہیلو جینیشن ایکشن کا خاص پروڈکٹس Pent-2-ene (major product) ہے :

$$(1) \text{ ہوف مین کا قاعدہ (Hofmann Rule)}$$

$$(2) \text{ ہیکل کا قاعدہ (Huckel's Rule)}$$

$$(3) \text{ سیٹ زیف کا قاعدہ (Saytzeff's Rule)}$$

$$(4) \text{ ہونڈس کا قاعدہ (Hund's Rule)}$$

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

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

$$\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I} \quad (2)$$

$$\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I} \quad (3)$$

$$\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I} \quad (4)$$



61. ٹریٹیم ہائیڈروجن کا ایک تابکار ہم (Isotope) ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کونسے ذرات کا اخراج ہوتا ہے؟

- (1) گاما ( $\gamma$ )
- (2) نیوٹران (n)
- (3) بیٹا ( $\beta^-$ )
- (4) الفا ( $\alpha$ )

62. ایڈیشن پولی میرائٹیشن سے مندرجہ ذیل پولیمرس میں سے کسے تیار (prepared) کیا جاتا ہے؟

- (1) نوولیک
- (2) ڈاکران
- (3) ٹینفلن
- (4) نائلن-66

63. 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 کمزور پھیلنے کی طاقت (dispersion forces) ہوتی ہے۔
- (2) نوبل گیس کی الیکٹران حاصل کرنے کی انتہائی بہت ہی زیادہ ہوتی ہے۔
- (3) نوبل گیس پانی میں احتیاط (sparingly) سے گھلتے ہیں۔
- (4) نوبل گیس کی بہت ہی زیادہ نقطہ گداخت (melting point) اور نقطہ جوش (boiling point) ہوتی ہے۔

64. ہکساگونل پریسیڈیو ایکائی سیل میں ٹیٹراہیڈرل اور اوکٹاہیڈرل واپوائنڈز کے لئے صحیح آپشن ہے :

- (1) 2, 1
- (2) 12, 6
- (3) 8, 4
- (4) 6, 12

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

- (1) میکیشیم کلورائیڈ
- (2) بریلیم کلورائیڈ
- (3) کیلشیم کلورائیڈ
- (4) اسٹرانٹیم کلورائیڈ

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

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

58. کل کی بھٹی (blast furnace) میں سب سے زیادہ درجہ حرارت (temperature) جو حاصل کیا جاسکتا ہے :

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

59. ذیل میں دو بیان دیئے گئے ہیں :

بیان-I :

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

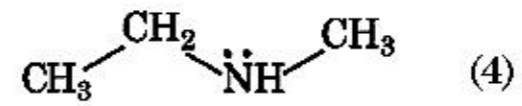
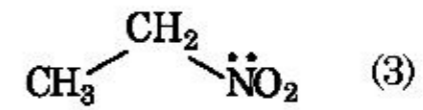
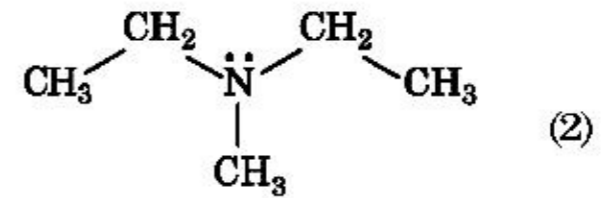
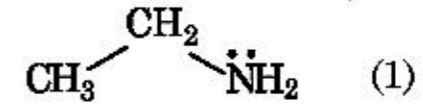
بیان-II :

مارفین اور ہیرون نارکوکس انالجیسک نہیں ہے۔

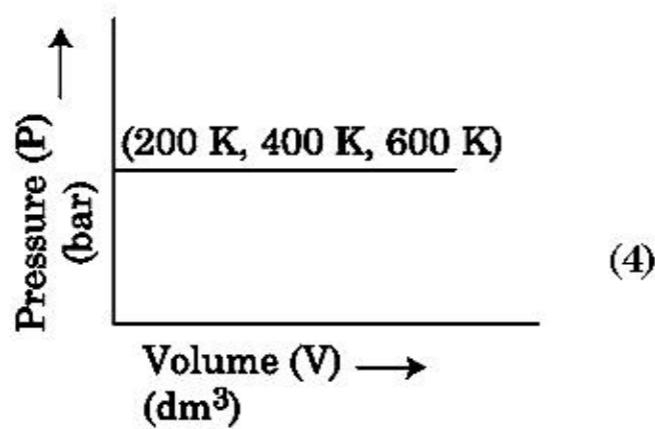
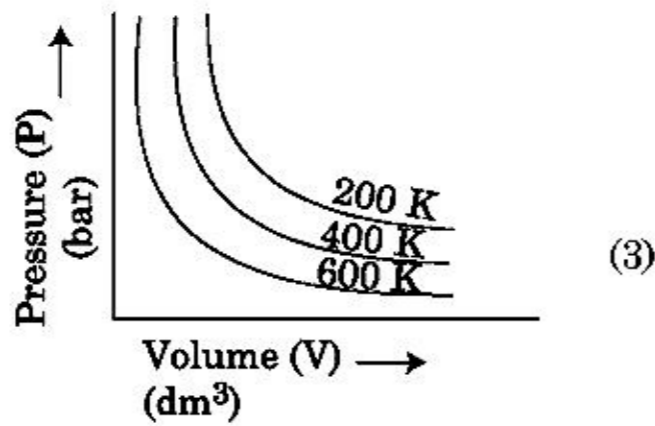
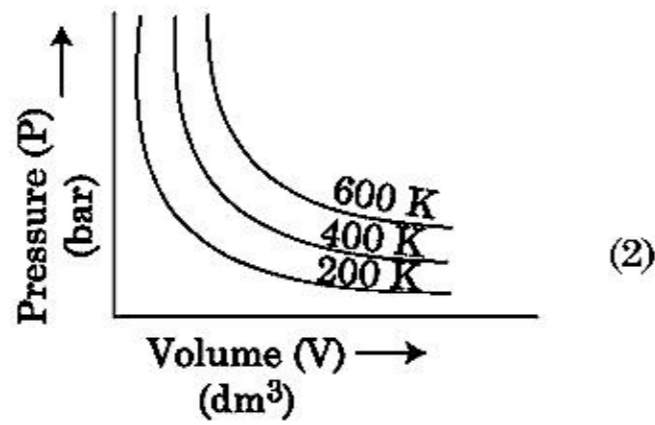
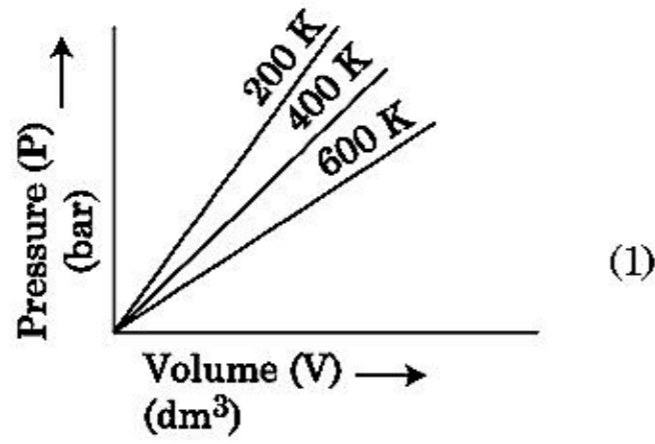
اوپر دیئے گئے بیانات پر روشنی ڈالتے ہوئے نیچے دیئے گئے آپشن میں سے صحیح جواب کو منتخب (choose) کریں۔

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

60. مرکب کی شناخت (identify) کریں جو ڈس برگ ریجنٹ کے ریٹکٹ کرایک سولڈ دیتا ہے جو الکی (alkali) میں گھلتا (dissolves) ہے :



یو ایکس لاکے لئے صحیح گراف کو چنئے جو مختلف تپش (temp.) پر دباؤ مقابلہ گیس کے حجم (volume) کو گراف میں دکھارہا ہے۔



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

$$C_P = RC_V \quad (1)$$

$$C_V = RC_P \quad (2)$$

$$C_P + C_V = R \quad (3)$$

$$C_P - C_V = R \quad (4)$$

67. نڈل اقلت کے بیان کے لئے صحیح اختیار (option) کو دکھایا گیا ہے :

(1) اشارچ مخلول

(2) یوریا کا گھول

(3) NaCl کا گھول

(4) گلوکوز کا گھول

68. 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 یا ( $CH_4N_2O$ ) کو 250 ml پانی میں ( $P_2$ )۔

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

گھٹتے ہوئے دلوچی دباؤ (Osmotic pressure) کے لئے ان گھولوں میں صحیح آپشن ہے :

$$P_2 > P_3 > P_1 \quad (1)$$

$$P_3 > P_1 > P_2 \quad (2)$$

$$P_2 > P_1 > P_3 \quad (3)$$

$$P_1 > P_2 > P_3 \quad (4)$$

.72 بیان - I :

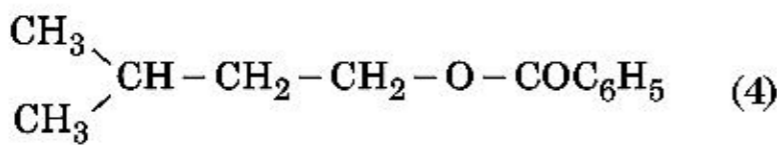
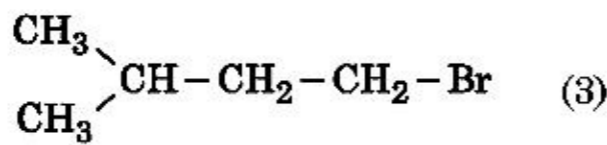
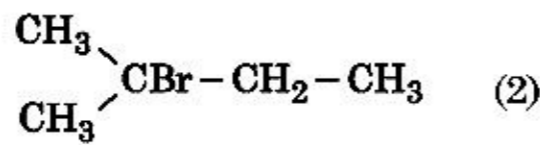
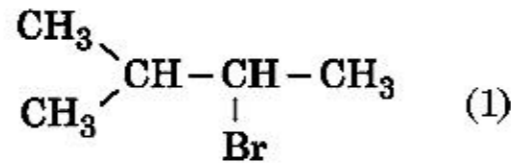
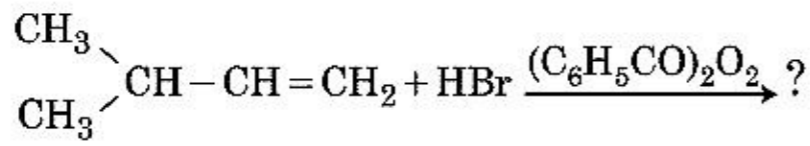
دئے گئے ترتیب (order) میں تیزابی طاقت (Acid strength) بڑھتی ہوئی ہے :  $HF \ll HCl \ll HBr \ll HI$

بیان - II :

جیسے جیسے ہم گروپ میں نیچے 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 صحیح ہے لیکن بیان II غلط ہے۔
- (2) بیان I غلط ہے لیکن بیان II صحیح ہے۔
- (3) دونوں بیان I اور بیان II صحیح ہیں۔
- (4) دونوں بیان I اور بیان II غلط ہیں۔

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



.74  $\text{BF}_3$  ایک سطحی اور الیکٹران کی کمی والا مرکب ہے۔ مرکزی جوہر سے قلموں اور الیکٹرانوں کی تعداد اطراف میں بالترتیب ہوتی ہیں :

- (1) 6 اور  $sp^2$
- (2) 8 اور  $sp^2$
- (3) 4 اور  $sp^3$
- (4) 6 اور  $sp^3$

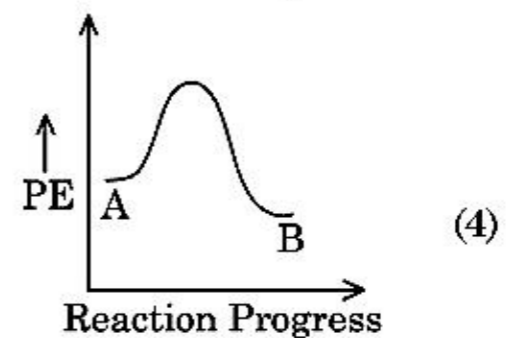
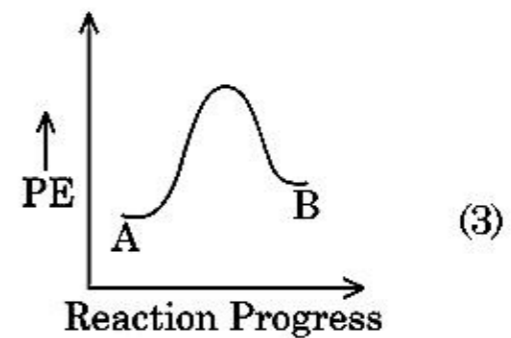
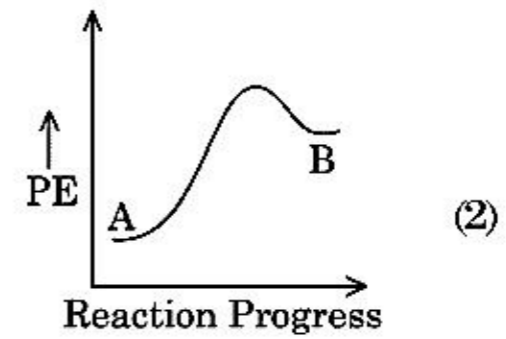
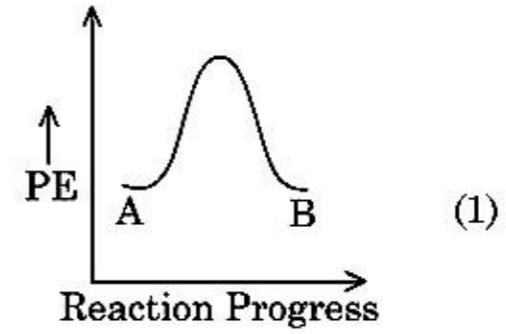
.70 فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II		فہرست I	
اسکوائر پیرائل	(i)	$\text{PCl}_5$	(a)
ٹرائگولر پلینر	(ii)	$\text{SF}_6$	(b)
آکٹاہیڈرل	(iii)	$\text{BrF}_5$	(c)
ٹرائگولر بائی پیرائل	(iv)	$\text{BF}_3$	(d)

درج ذیل متبادلات میں سے صحیح متبادل کا انتخاب کیجئے :

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

.71 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) پروفائل آپشن میں دکھایا گیا ہے۔



80. آتھین (ethane) کی سب سے کم مستحکم (stable) کنفرمر ڈائہیڈرل اینگل ہے:

(1)  $60^\circ$

(2)  $0^\circ$

(3)  $120^\circ$

(4)  $180^\circ$

81.  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  اور  $\text{CH}_3\text{COONa}$  کی مولر موصلیت کا لامتناہی ہلکا یا

(infinite dilution) پر  $126.45$ ,  $426.16$  اور

$91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  بالترتیب ہیں۔  $\text{CH}_3\text{COOH}$  کا مولر موصلیت

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

(1)  $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

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

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

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

82. 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) پر رقیق (liquid) رہتا ہے ؟

(1) ڈیٹیلیش

(2) زون ریفاکٹنگ

(3) الیکٹرولیسس

(4) کرومیٹوگرافی

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 =  $1$ ]

(1)  $\text{CH}_3$

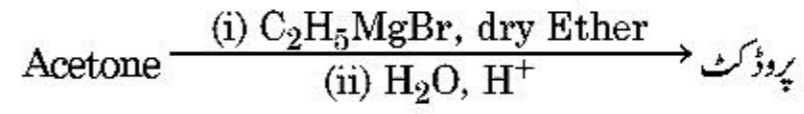
(2)  $\text{CH}_4$

(3)  $\text{CH}$

(4)  $\text{CH}_2$

75. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں نامیاتی مرکب (organic compound)

کا IUPAC نام کیا ہے ؟



(1) پینٹین-3-اول

(2) میتھائل بیوٹین-2-اول

(3) میتھائل پروپین-2-اول

(4) پینٹین-2-اول

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

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

(1) ڈائمر اور خطی بالترتیب

(2) دونوں میں چین

(3) چین اور ڈائمر بالترتیب (respectively)

(4) دونوں میں خطی (Linear)

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

(1)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$

(2)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

(3)  $\text{C}_5\text{H}_{12}$

(4)  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

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

(1) وٹامن  $\text{B}_1$

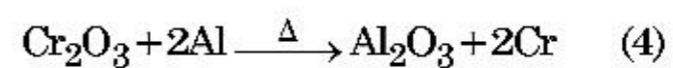
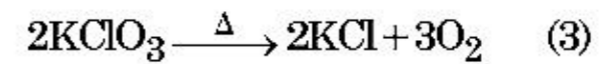
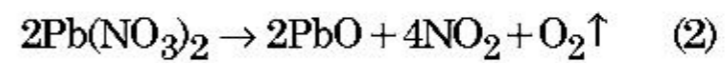
(2) وٹامن  $\text{B}_2$

(3) وٹامن  $\text{B}_{12}$

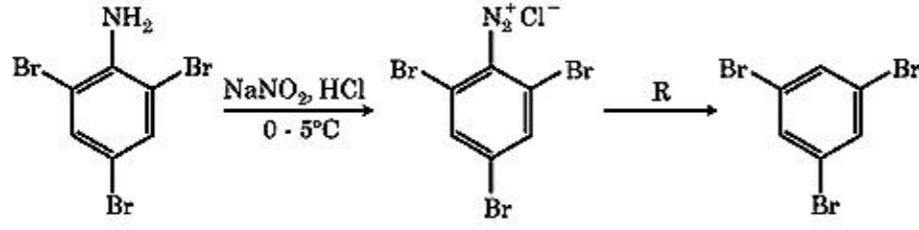
(4) وٹامن  $\text{B}_6$

79. مندرجہ ذیل تعاملات میں سے کون سی تعامل دھاتی ہٹاؤ تعامل ہوتی ہے ؟

صحیح متبادل کو چنیں :



87. دئے گئے سلسلہ وار کیمیائی ری ایکشن میں متعامل 'R' ہے :

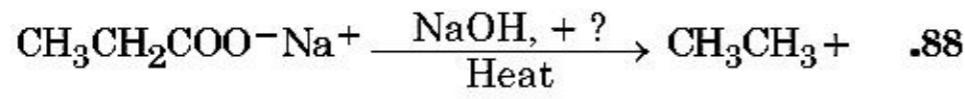


HI (1)

CuCN/KCN (2)

H<sub>2</sub>O (3)

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH (4)



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

CaO (1)

DIBAL-H (2)

B<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (3)

Red Phosphorus (4)

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

ہے۔ تعامل (reaction) کے لئے E<sub>a</sub> کی ویلیو ہے -

دیا گیا ہے : [ R = 8.314 JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup> ]

اپنے جواب کے لئے صحیح آپشن کو چنئے :

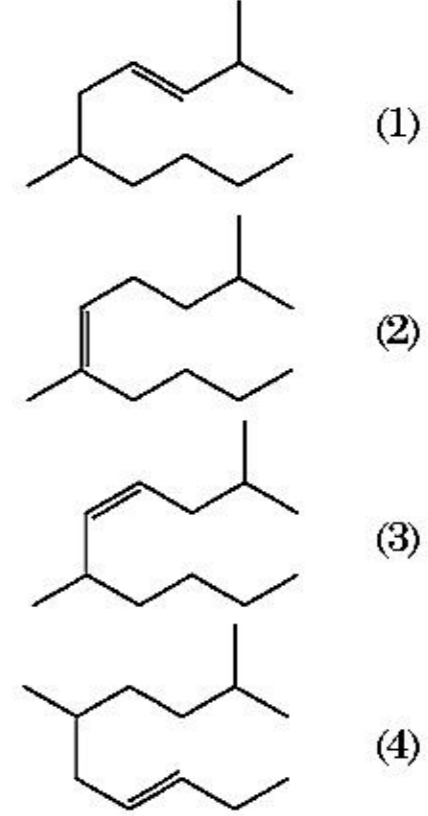
166 kJ mol<sup>-1</sup> (1)

- 83 kJ mol<sup>-1</sup> (2)

41.5 kJ mol<sup>-1</sup> (3)

83.0 kJ mol<sup>-1</sup> (4)

84. 2,6-Dimethyl-dec-4-ene کا صحیح ساخت (structure) ہے :



85. ایتھیلین ڈائی امین ٹیڑا الیٹس آئن (EDTA) ہے :

(1) بائی ڈینٹ لیٹ کے دو "N" ڈونر ایٹم ہو

(2) ٹرائی ڈینٹ لیٹ کے ساتھ تین "N" ڈونر ایٹم ہو

(3) ہیکسا ڈینٹ لیٹ کے ساتھ چار "O" اور دو "N" ایٹم ہو

(4) یونی ڈینٹ لیٹ

سیکشن-B (کیما)

86. فہرست-I اور فہرست-II کو ملائیے :

فہرست-I

(a)  $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$  (i) تیزابی بارش

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

(c)  $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$  (iii) اوزون کی تقطیل (Ozone depletion)

(d)  $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$  (iv) ٹراسپو فریک آلودگی (Tropospheric pollution)

درج ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

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

.95 ایک آمیزے میں 4 گرام  $\text{O}_2$  اور 2 گرام  $\text{H}_2$   $0^\circ\text{C}$  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 :

- (1) 25.18  
 (2) 26.02  
 (3) 2.518  
 (4) 2.602

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

$45^\circ\text{C}$  پر بزمین کا دباؤ پریشر =  $280 \text{ mm Hg}$  اور آکٹین کا  $420 \text{ mm Hg}$  ہے۔ آکٹیل گیس کو مان لیں (assume)

مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل چنیں :

- (1)  $336 \text{ mm Hg}$   
 (2)  $350 \text{ mm Hg}$   
 (3)  $160 \text{ mm Hg}$   
 (4)  $168 \text{ mm Hg}$

.90 فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

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

مندرجہ ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

- (1)  $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$   
 (2)  $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$   
 (3)  $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$   
 (4)  $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$

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

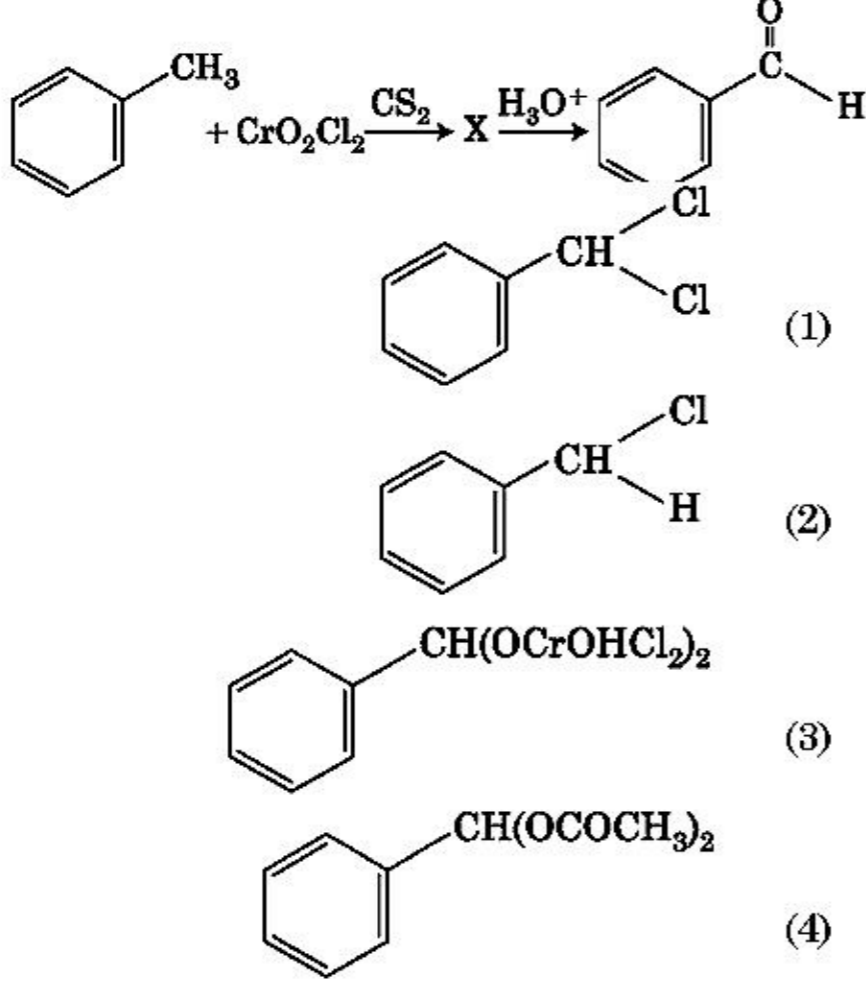
- (1) بڑھتی ہوئی تیزابی خوبی :  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$   
 (character)  
 $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$   
 (2) بڑھتی ہوئی آکسڈائزنگ طاقت :  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$   
 $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$   
 (3) بڑھتی ہوئی تیزابی طاقت :  $\text{HF} < \text{HCl}$   
 $< \text{HBr} < \text{HI}$   
 (4) بڑھتی ہوئی  $\text{pK}_a$  کی دلیو :  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$   
 $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$

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

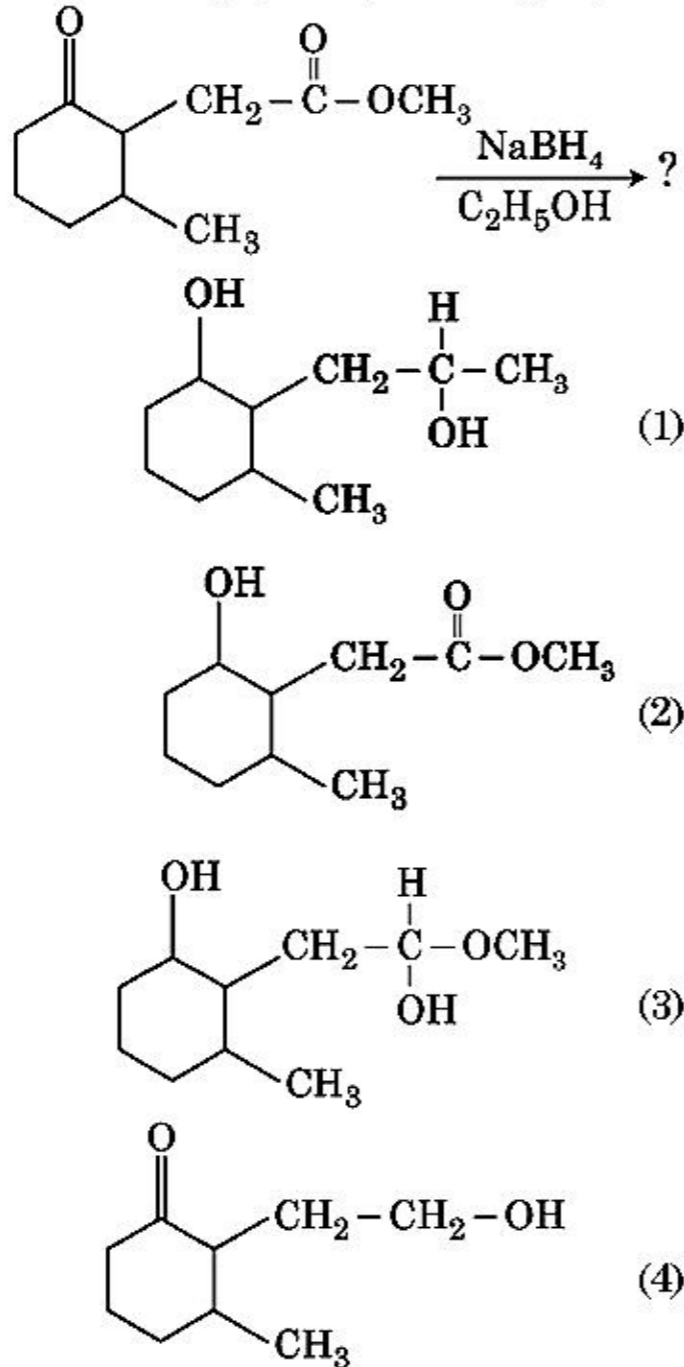
- (1)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$   
 (2)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$   
 (3)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$   
 (4)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$



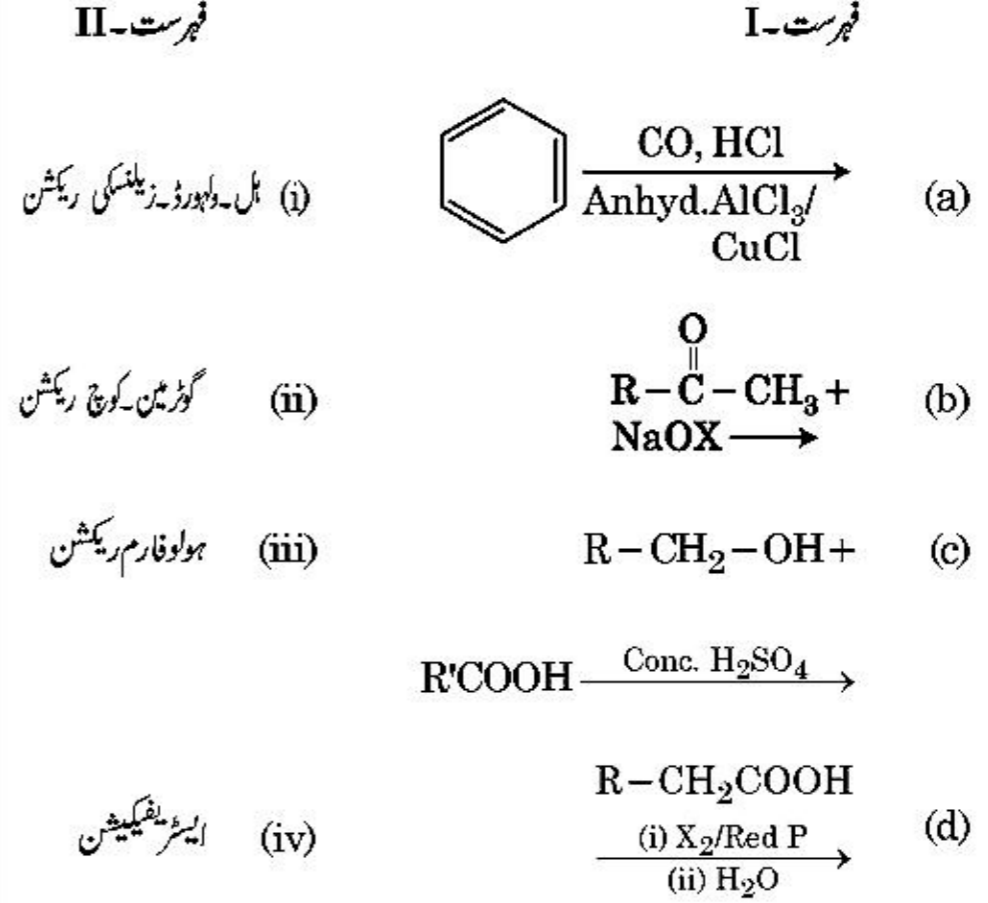
99. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں درمیانی مرکب (intermediate compound 'X') ہے :



100. مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں پروڈکٹ بنتے ہیں :



97. فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :



درج ذیل میں سے صحیح انتخاب چنئے :

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

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

ایک ایسڈ کا افتراق کانسنٹنٹ (dissociation constant) کیا ہے ؟

صحیح جواب چنیں :

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

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

106. درج ذیل میں کون سا غلط بیان ہے ؟

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

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

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

108. 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۔

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

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

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

سیکشن - A (حیاتیات : نباتات)

101. خنچ / خشکونہ (Gemmae) میں موجود ہوتے ہیں۔

- (1) کچھ کھل بچھ نباتات / جمہور پیرما (Some Gymnosperms)
- (2) کچھ لیوروارٹ / حزار (Some Liverworts)
- (3) موس (Mosses)
- (4) ٹیری ڈوفالکا (Pteridophytes)

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

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

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

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

- (1) گاما شعاعیں
- (2) زیائین (Zeatin)
- (3) کائینین (Kinetin)
- (4) ذریعہ شعاعیں

105. درج ذیل تخنیقی تقسیم کے مرحلوں میں کس میں سینٹرومر (Centromere) کی تقسیم ہوتی ہے ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

110. درج ذیل میں کون سی کاٹی، کاراگین (Carrageen) پیدا کرتی ہے؟

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

111. کسی شخص کے نسخ / 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) سالمی تشخیص / جانچ (Molecular Diagnosis)
- (2) حفاظتی جانچ
- (3) حیاتی ڈیکٹنگ
- (4) جینی علاج

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

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

113. میدان میں خود روگھاس پھوس کے خاتمہ کے لئے استعمال ہونے والا نباتی ہارمون \_\_\_\_\_ ہے۔

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

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

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

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

(Chilled ethanol) ملانے سے \_\_\_\_\_ ترتیب

(precipitate) پاتا ہے۔

(1) ہسٹون (Histone)

(2) کثیر شکر (Polysaccharides)

(3) RNA

(4) DNA

123. دی گئی مساوات میں

$$GPP - R = NPP$$

R کو ظاہر کرتا ہے۔

(1) ماحولیاتی جزو / عوامل

(2) تنفسی کیفیات

(3) تاباں توانائی (Radiant energy)

(4) رٹارڈیشن جزو / عوامل

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

ستون II -	ستون I -
(i) فیلوجن (Phellogen)	(a) لینٹی سیل
(ii) سوپیرین کا جما ہونا	(b) کورک فارقہ (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)

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

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

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

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

125. درج ذیل میں کون سا PCR (پولیمریزیشن چین ری ایکشن) کے استعمال

(Application) نہیں ہے؟

(1) علمدہ کئے ہوئے پروٹین کو پاک کرنا

(2) جینی تبدیلی کی پہچان

(3) سالمی تشخیص

(4) جینی پھیلاؤ

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

فہرست II -	فہرست I -
(i) ٹوٹی پوٹنسی (Totipotency)	(a) حیاتی غلیہ کا زندہ مادہ کا ملاپ / گھل جانا
(ii) پوماٹو (Pomato)	(b) نباتات میں نسج پروری
(iii) سوماکلون (Somaclones)	(c) میری سٹیم (meristem) پروری
(iv) وائرس سے برطرف نباتات	(d) خورد افزائش

نیچے دیئے گئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے۔

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

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

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

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

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

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

فہرست II -	فہرست I -
(i) کروموزوم میں ابتدائی پچ (Primary Constriction)	(a) کرشی
(ii) گولجی اپارٹس / اجسام میں موجود سکے نما جسامت والے تھیلیاں	(b) طشتری (Thylakoid)
(iii) توانیہ میں اندرونی تھیلیاں	(c) سینٹرومر (Centromere)
(iv) پلاسٹید (Plastid) کے سیال میں موجود چپے تھلی والے تھیلیاں	(d) سسٹرنے (Cisternae)

نیچے دیئے ہوئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے:

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

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

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

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

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

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

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

درج ذیل میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

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

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

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

134. 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) چاسموگامی (Chasmogamy)
- (2) کلیسٹوگامی (Cleistogamy)
- (3) زینوگامی (Xenogamy)
- (4) گیٹونوگامی (Geitonogamy)

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

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

127. Sorghum میں CO<sub>2</sub> کا تعین / پکڑنے ہونے کے دوران پہلا مستحکم حاصل

- \_\_\_\_\_ ہے۔
- (1) سکسینٹک ایسڈ
- (2) فوسفوگلیسرک ایسڈ
- (3) پائرویک ایسڈ
- (4) اکسالو ایسیٹک ایسڈ

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

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

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

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

130. ایک عام بند بیج نباتات کی جینی تھیلی پختگی کے وقت \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

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

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

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



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

فہرست II -	فہرست I -
C=C دوہری بندش	(a) پروٹین
فوسفوڈائی اسٹری بندش	(b) آن سچر ٹیڈ (unsaturated) چربی کے ترشے
گلائکوسائڈک بندش	(c) مرکزی ترشے (Nucleic acid)
پیڈائڈ بندش	(d) کثیر شکر (Polysaccharide)

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

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

139. 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 لیکٹوسائڈ پیدا کرنے والے جین کے اندراج اور تشکیل پلاسڈ کو *E. coli* کی قسم کے اندر داخل کرنے کے لئے ہوتا ہے تو \_\_\_\_\_

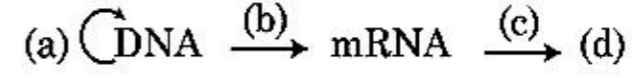
- (1) یہ میزبان خلیہ کو توڑے (Lysis) گا
- (2) یہ دوہری قوت والا نیا پروٹین پیدا کر سکے گا۔
- (3) یہ میزبان خلیہ کو ایچی سلین سے مدافعت فراہم نہیں کر پائے گا
- (4) تبدیل شدہ خلیات میں ایچی سلین سے مزاحمت کی قوت دے سکے گا اور β-گیا لیکٹوسائڈ بھی پیدا کر سکے گا۔

140. 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 ؟

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

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



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

سیکشن B - (حیاتیات : نباتیات)

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

فہرست II -	فہرست I -
پروٹین تیار ہوتے ہیں	(a) S-مرحلہ
غیر متحرک مرحلہ	(b) G <sub>2</sub> -مرحلہ
بالواسطہ تقسیم اور DNA کے دوہرائیت کے شروعات کا درمیانی وقت / وقفہ	(c) کو بیسیٹ مرحلہ (Quiescent stage)
DNA کی دوہرائیت	(d) G <sub>1</sub> -مرحلہ

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

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

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

کا فعل کیا ہے ؟

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

145. 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)	
(ii)	(iv)	(i)	(iii)	(1)
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)
(iii)	(i)	(iv)	(ii)	(3)
(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4)

146. صحیح بیان کو پہچانئے۔

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

147. صحیح جوڑی کو منتخب کیجئے :

- (1) میڈیولری ریس جو فارقہ دائرہ - انٹرفاسکیولر فارقہ کا حصہ بناتا ہے۔
- (2) ڈھیلے بیرن کیا خلیات جو برجلد کو توڑ کر - اسٹیجی بیرن کیا کھال میں لیس شکل کے کھلبند بناتے ہیں
- (3) گھاس کے پتیوں میں برجلد میں موجود - ثانوی اہمیت والے بڑے، بے رنگ خالی خلیات خلیات (Subsidiary cells)
- (4) دودالہ نباتات کے دورنہ پتیوں میں - کچھلٹیو بافت (Conjunctive tissue) و عائی خدموں کے اطراف بڑے موٹی دیوار والے خلیات ہوتے ہیں

141. درج ذیل میں کون سا بیان صحیح ہے ؟

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

142. آج کل کینسر کی وجہ بننے والے تہذیبی جین کو پہچان پانا ممکن ہے جس میں تابکار نمونہ (probe) کا اس کے قائمہ خلیات کے توصیفی DNA کے ساتھ اختلاط کرنے کے بعد اس کی جانچ (detection) آٹورڈیو گرافی کے ذریعہ کی جاتی ہے کیونکہ

- (1) تہذیبی جین فونو گرافک فلم پر صاف ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe) اس کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) نہیں رکھتا ہے۔
- (2) تہذیبی جین فونو گرافک فلم پر ظاہر نہیں ہوتا کہ نمونہ (probe) اس کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) رکھتا ہے۔
- (3) تہذیبی جین فونو گرافک فلم کے اوپر ادھورا ظاہر ہوتا ہے۔
- (4) تہذیبی جین فونو گرافک فلم پر مکمل اور صاف ظاہر ہوتا ہے۔

143. ایکسپونینشل نمو مساوات (Exponential growth equation) میں  $N_t = N_0 e^{rt}$  کو ظاہر کرتا ہے۔

- (1) عام (Natural) لوگارٹھم کی بنیاد (base)
- (2) جیومیٹرک لوگارٹھم کی بنیاد (base)
- (3) نمبر لوگارٹھم کی بنیاد (Base of number logarithms)
- (4) ایکسپونینشل لوگارٹھم کی بنیاد (base)

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

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

## سکیشن A- (حیاتیات : حیوانیات)

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

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

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

- (1) اپی ٹفرین
- (2) تھریمو کانسز
- (3) تھرڈمین
- (4) ریشین

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

- (1) میکروپس
- (2) اوریٹھو رینکس
- (3) نیوفرون
- (4) ہی ڈیکلاکس

154. پستانوں میں اسپرم رابطے کے لئے ریلے کس پر پایا جاتا ہے :

- (1) بیوری و ایٹلان اسپس
- (2) زونا ٹیلیوسٹا
- (3) کورنڈریٹس
- (4) ویٹلان جھلی

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

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

148. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

	ستون I	ستون II
Brassicaceae	(i) $\% \frac{K}{C} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$	(a)
Liliaceae	(ii) $\frac{K}{C} K_{(5)} C_{(5)} A_5 G_2$	(b)
Fabaceae	(iii) $\frac{K}{P} P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$	(c)
Solanaceae	(iv) $\frac{K}{C} K_{2+2} C_4 A_2 - 4 G_{(2)}$	(d)

درج ذیل میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

149. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

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

150. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

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





160. Succus entericus کس سے مطابقت ہے ؟

- (1) کیسٹرک رس
- (2) کائیم
- (3) پونکر یا تک رس
- (4) انت رس

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

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

162. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II		عدد I	
سرورس کے ذریعہ اسپرم کے داخلے میں رکاوٹ	(i)	وائٹس	(a)
واس ڈیفرینس کو ہٹانا	(ii)	آئی۔ پی۔ ڈی	(b)
رحم کے اندر اسپرم کا فیکو سائٹوسس	(iii)	واسکومی	(c)
فیوچین ٹیوس کا ہٹانا	(iv)	ٹیوبکٹومی	(d)

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

156. مندرجہ ذیل کو ملائیے :

لسٹ II		لسٹ I	
پرل اوپٹر	(i)	فیسیلیا	(a)
پریگنیز میں آف وار	(ii)	لیولس	(b)
زندہ فوسیل	(iii)	ایسیا لوایٹوما	(c)
ہوکوارم	(iv)	چین ٹڈا	(d)

نیچے دئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

- (1) بون میرو غلیوں سے
- (2) گردے کے جکھا گلو میرولر خلیے سے
- (3) لبلبہ کے الفہ خلیوں سے
- (4) راسٹرل ایڈینو ہائپوفائیس خلیوں سے

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

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

159. الویولی پراکسی ہیموگلوبین کے بننے کے لئے درکار بہترین حالت کو چنئے :

- |   |
|---|
| High pO <sub>2</sub> , high pCO <sub>2</sub> , less H <sup>+</sup> , higher Temperature (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)  |

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

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

168. oddi کا اسٹنکٹر پایا جاتا ہے:

- (1) گیسٹرو-ایسوفیلس جکشن پر  
(2) ریزیم اور ڈیوڈینیم کا جکشن پر  
(3) ایو-کیوکل جکشن پر  
(4) ہپوچنکریا تک ڈکٹ اور ڈیوڈینیم کا جکشن پر

169. الوپولی میں (نفوذ کے مختلف مقاموں پر)  $(O_2)$  اور  $(CO_2)$  جزوی دباؤ (mm Hg میں) ہیں۔

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

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

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

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

- (1) میٹافیز  
(2)  $G_2$  فیز  
(3) S-فیز  
(4) پروٹیز

164. عدد I کو عدد II کے ساتھ ملائیے:

عدد II	عدد I
(i) کولین ٹریٹ	(a) مینا میریزم
(ii) سینوفورا	(b) کنال سسٹم
(iii) ایلیڈا	(c) کومب پلیٹس
(iv) پوریفرا	(d) نیڈوبلاست

نیچے دئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنیے:

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

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

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

166. مندرجہ ذیل بیانات کو پڑھئے:

- (a) ہلمنٹھک میں تبادلہ فصل پایا جاتا ہے۔  
(b) اکانسوڈرمانا ٹریپلو پلاسٹک اور سیلو میٹ جانور ہیں۔  
(c) راؤنڈ ورمز کی ارگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔  
(d) ٹینوفورائیس کلب پلیٹ ہاضمہ میں مدد کرتا ہے۔  
(e) اکانسوڈرمانا کی امتیازی خصوصیت واٹرو اسکولر نظام ہے۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنیے:

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

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

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

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

177. بیماری کے موثر علاج کے لیے، قبل از وقت تشخیص اور پچھو فیروبولوجی 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) ELISA تکنیک
- (2) Hybridization تکنیک
- (3) Western Blotting تکنیک
- (4) Southern Blotting تکنیک

178. سکل سیل انیمیا کے لئے ہیٹرو زائگس ماں اور باپ دونوں کے بیچ اختلاف ہونا بچوں میں بیماری کے کتنے فیصد امکانات ہوں گے؟

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

179. غلط جوڑوں کو پہچانیے:

- (1) لیکٹین - کوٹکنا ڈاوالین A
- (2) ڈرگز - راسین
- (3) ایلکلو ایڈ - کوڈین
- (4) ٹوکسن - امیرین

172. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
(i) لیسٹک ایسڈ	(a) اسپر جیلس نیگر
(ii) لیکٹک ایسڈ	(b) ایسیٹو بیکٹر ایسیٹی
(iii) سائٹک ایسڈ	(c) کلوسٹر ڈیم بیوٹاٹلم
(iv) بیوٹریک ایسڈ	(d) لیکٹو بیسیلس

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے:

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

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

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

174. انسولن کے مطابق صحیح اختیارات کو چنئے:

- (a) C - پیپٹائیڈ پینٹا 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 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), (c) اور (d)
- (2) صرف (a) اور (d)
- (3) صرف (b) اور (d)
- (4) صرف (b) اور (c)

185. مخصوص تو اتر کو پچان کر اینڈونیوکلیز کے ذریعہ DNA سالہ کے مخصوص مقامات پر کاٹے ہیں۔ اسے کیا کہتے ہیں؟

- (1) پلیڈرک تو اتر
- (2) Poly(A) ٹیل تو اتر
- (3) ڈیگن ریٹ پرائمر تو اتر
- (4) اوکا جا کی تو اتر

سیکشن B- (حیاتیات : حیوانیات)

186. بیان I- :

'AUG' کوڈون فیملیل الامین 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) بیان I- صحیح ہے اور بیان II- غلط ہے۔
- (2) بیان I- غلط ہے اور بیان II- صحیح ہے۔
- (3) دونوں بیان I- اور بیان II- صحیح ہیں۔
- (4) دونوں بیان I- اور بیان II- غلط ہیں۔

187. کینچو اکا پروٹو میم 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 دئے گئے اختیارات میں سے صحیح کو چنئے :
- (1) (a)، (b)، (c) اور (d) صحیح ہیں۔
  - (2) (b) اور (c) صحیح ہیں۔
  - (3) (a)، (b) اور (c) صحیح ہیں۔
  - (4) (a)، (b) اور (d) صحیح ہیں۔

188. عدد I- کے ساتھ عدد II- کو ملائے۔

عدد II-		عدد I-	
ہیپوفیس انفولینجا	(i)	فائیریاکس	(a)
ٹرائکوفاسٹون	(ii)	اموبیاس	(b)
وچیریا بکورڈی	(iii)	نمونیا	(c)
اینٹو ایپا ہسٹولڈیریکا	(iv)	ریگ ورم	(d)

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

- (1) ڈائکائیسس
- (2) ٹیکائیسس
- (3) لیپوٹین
- (4) ڈائگوائیسس

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

- (1) گولجی کپلیکس، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم
- (2) گولجی کپلیکس، اینڈوپلازمک ریٹیکولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم
- (3) اینڈوپلازمک ریٹیکولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوم
- (4) اینڈوپلازمک ریٹیکولم، گولجی کپلیکس، لائوسوم اور ویکوئل

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

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

183. 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) 4
- (2) 32
- (3) 8
- (4) 16

184. ورنل بیماری کس ذریعہ سے پھیل سکتا ہے؟

- (a) اسٹریل نیڈل کے استعمال سے
- (b) بیمار شخص کے خون کی منتقلی سے
- (c) بیمار ماں کے فونٹس سے
- (d) چونے سے
- (e) توریٹھ سے

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب کو چنئے :

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



191. 'چربی' کے متعلق مندرجہ ذیل بیانات دیئے گئے ہیں :
- (a) چربی جن میں single bonds اور 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 دیئے گئے اختیارات سے صحیح جواب چنئے :

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

192. ایڈیوسن ڈی امائیسی کی کمی سے کیا نتیجہ ہوتا ہے ؟

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

193. عضلاتی سکڑاؤ کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کون سا دوا پاپا 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-لائینز جو اندر کی جانب ایکٹن فلامنٹس جڑی رہتی ہے۔

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

189. 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) (A) صحیح ہے اور (R) غلط ہے

(2) (A) غلط ہے اور (R) صحیح ہے۔

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

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

190. ملایئے عدد I کے ساتھ عدد II۔

عدد II		عدد I	
(i) کارٹیلینس جوڑ	(a) اسکپولا		
(ii) چپٹی ہڈی	(b) کرنیم		
(iii) فابرس جوڑ	(c) اسٹرنم		
(iv) ٹرائی انگولر چپٹی ہڈی	(d) ورٹمبرل کالم		

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

198. حمل کے بعد والے فیبر کے دوران ہمندرج ذیل میں سے کس سے ڈیٹیکشن ہارمون افزا ہوتا ہے ؟

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

199. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملاؤ۔

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

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

- o o o -

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

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

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

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

196. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II		عدد I	
(i)	ہرنی سائڈس اور پیسٹی سائڈس کے استعمال سے مزاحمتی ویرائیز کا انتخاب	(a)	ایڈیٹیو ریڈییشن
(ii)	وہیل اور انسان کے اگلے جوارح کی ہڈی	(b)	کنورجنٹ ایولوشن
(iii)	تغلی اور پرندوں کے پر	(c)	ڈائورجنٹ ایولوشن
(iv)	ڈارونس فچر	(d)	انسانی کارکردگی کے ذریعہ ارتقاء

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

197. کس طرح کا غلوی جٹکشنز 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 سالے اور کچھ بڑے سالے کا آنا جانا ہوتا ہے۔

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

**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 O5. 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 O5 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) تحتہ 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، تحتہ حاضری میں درج کریں۔