

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/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

اہم ہدایات :

1. اس ٹسٹ کتابچہ کے اندر جوابی بیاض موجود ہے۔ جب اس کتابچے کو کھولنے کی ہدایت دی جائے تو جوابی بیاض نکال کر اس کی آفیس کاپی میں احتیاط کے ساتھ صرف نیلے / کالے بال پوائنٹ پین سے تفصیلات پُر کریں۔
2. ٹسٹ کی معیار 3 گھنٹے ہے اور ٹسٹ کتابچے میں طبیعیات، کیمیا اور حیاتیات (نباتیات و حیوانیات) سے 200 کثیر انتخابی سوالات (چار متبادلات جن میں صرف ایک صحیح ہے) دیئے گئے ہیں۔ ہر مضمون کے 50 سوالات دو سیکشنوں (A اور B) میں درج ذیل تفصیل کے مطابق منقسم ہیں :
(a) سیکشن A میں ہر مضمون کے 35 (تینتیس) سوالات (1 سے 35، 51 سے 85، 101 اور 135 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

اگر قوت [F]، اسراع [A] اور وقت [T] کو بنیادی طبعیاتی 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 بننے والی برقی رو سے متعلق کچھ طبعیاتی 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)	بار آوری رفتار (A)

(Drift Velocity)

$ne v_d$ (Q)	برقی مزاحمت (B)
--------------	-----------------

(Electrical Resistivity)

$\frac{eE}{m} \tau$ (R)	استراحت وقفہ (C)
-------------------------	------------------

(Relaxation Period)

$\frac{E}{J}$ (S)	برقی رو کی کثافت (D)
-------------------	----------------------

(Current Density)

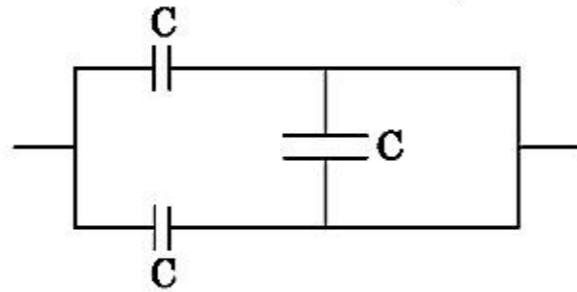
$$(A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P) \quad (1)$$

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

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

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

شکل میں دیے گئے مکثوں 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 مکثہ 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 مکثہ 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. کیت M اور کثافت d کی ایک چھوٹی بال کو جب گیسرین سے بھرے برتن میں ڈبوایا جاتا ہے تو کچھ وقت کے بعد اس کی رفتار مستحکم ہو جاتی ہے۔ اگر گیسرین کی کثافت $\frac{d}{2}$ 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 حدبئی 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 :

$$15 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

دو برقائے ہوئے کر دی موصل جن کے نصف قطر R_1 اور R_2 ہیں ایک تار کے ذریعہ جڑے ہیں۔ تب ان کر دیوں کی سطحی برقی بار کثافت کا تناسب ہوگا (σ_1/σ_2) :

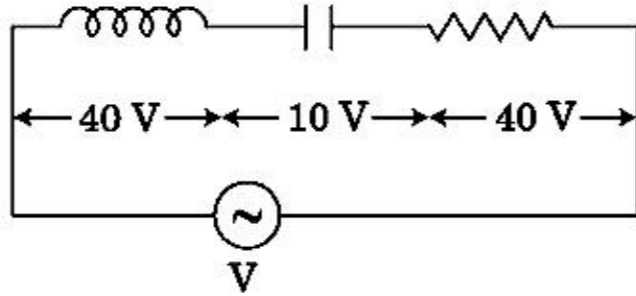
$$\frac{R_2}{R_1} \quad (1)$$

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

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

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

11. امالیت L کا ایک امالہ، صلاحیت C کا ایک مکثفہ اور مزاحمت R کا ایک مزاحمہ سلسلہ وار طور پر ایک متبادل برقی رو کے منبع سے جڑے ہیں جس کا مضمر فرق V ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ L ، C اور R کے سروں کے بیچ مضمر فرق بالترتیب $40V$ ، $10V$ 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 :



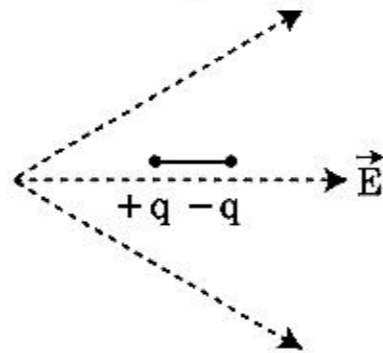
$$5/\sqrt{2} \Omega \quad (1)$$

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

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

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

12. 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 ؟

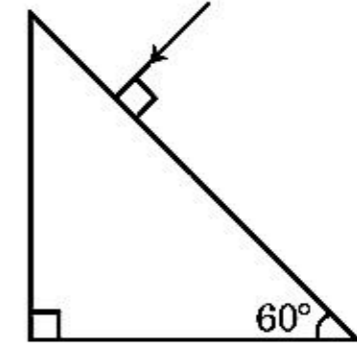
$$\frac{13}{5}t \quad (1)$$

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

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

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

9. پوزم سے زاویہ نمود کی قدر بتائیے جبکہ کالج 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 پذیر ہوتی ہے۔ اگر m کیت نوری سطح سے اخراج پذیر 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 پیسہ (screw gauge) سے جب ایک تار کے قطر کی پیمائش کی جاتی ہے تو وہ مندرجہ ذیل اقدار دیتا ہے :

$$\text{صدر پیمانے کی قدر} = 0 \text{ mm}$$

$$\text{دائری پیمانے کی قدر} = 52 \text{ حصے}$$

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 :

$$(1) 0.026 \text{ cm}$$

$$(2) 0.26 \text{ cm}$$

$$(3) 0.052 \text{ cm}$$

$$(4) 0.52 \text{ cm}$$

20. -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 ؟

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

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

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

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

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

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

$$(2) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$$

$$(3) I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$$

$$(4) I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$$

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

(A) ایک زیزڈ ایوڈیس معکوس میلان میں جوڑا جاتا ہے جبکہ وہ دو لہجے ریگولیشن کی طرح استعمال کیا جاتا ہے۔

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

(1) (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 ماسک اور بڑے روزن والا لینس ایک خلائی دور بین میں بیضیہ 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) بیضیہ 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 مقابلات صحیح ہیں۔

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

$$(1) 21.6 \text{ cm}$$

$$(2) 64 \text{ cm}$$

$$(3) 62 \text{ cm}$$

$$(4) 60 \text{ cm}$$

17. زمین کی سطح سے فرار چال v ہے۔ زمین سے چارگنی نصف قطر اور مساوی کشافیت 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 کیت کو لٹکا یا جاتا ہے تو اتھرازا کا دور کیا ہوگا؟

(1) 6.28 s

(2) 3.14 s

(3) 0.628 s

(4) 0.0628 s

26. 240 کیت عدد والا ایک مرکزہ 120 کیت عدد والے دو مرکزوں میں ٹوٹتا ہے۔ اگر ہٹاؤٹے 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) 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 چینیے :

ستون II

ستون I

(A) گیس کے سالمات کی جذرا وسط 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 توانائی (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 ہٹاؤٹے کی وجہ سے دو قطبی معیار اثر حاصل کرتے ہیں

(2) صرف جب متناطبی 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 فوٹونوں 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 چینیے۔

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

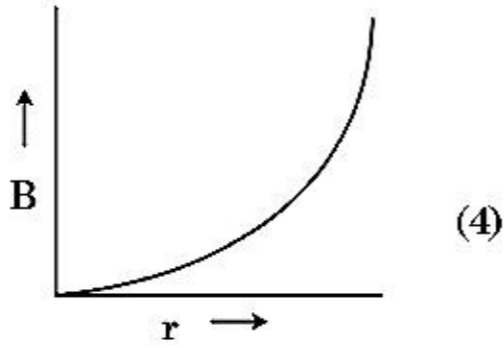
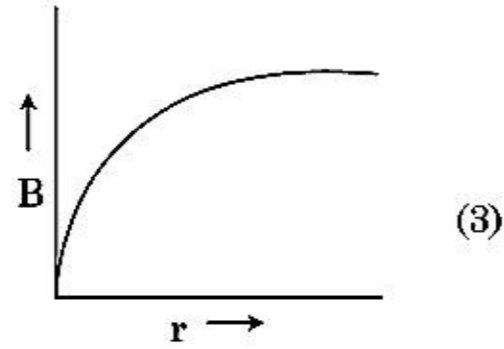
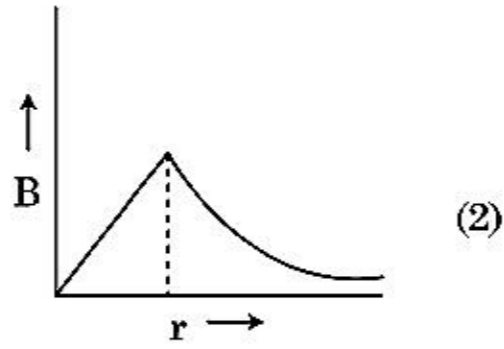
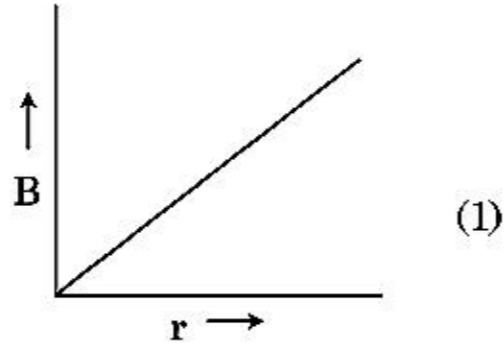
(2) n قسم نیم موصل میں برقی رو < p قسم نیم موصل میں برقی رو

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

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



نصف قطر 'R' کے برقی روبردار 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 :



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 کاندہ ایک چکنے مائل مستوی پر نیچے کی طرف پھسلتا ہے۔ فرض کریں کہ وقفہ $t=n-1$ سے $t=n$ تک کاندہ 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 حرکتاتی 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 :

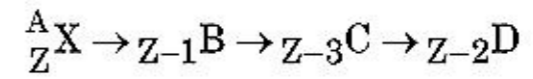
(1) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

(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)

36. کیت '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 MR^2 کا

'K' گنا ہے۔ تب 'K' کی قدر ہوگی :

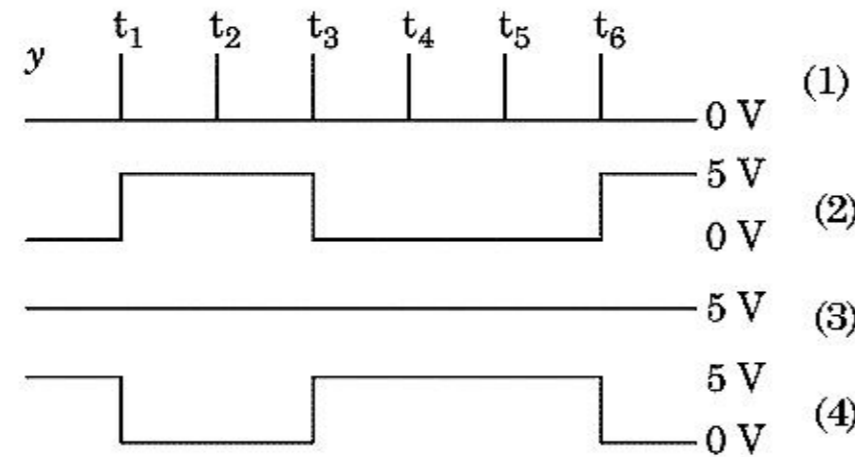
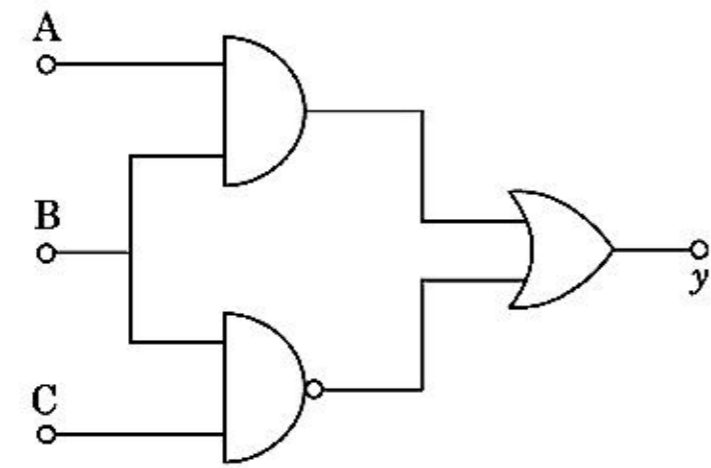
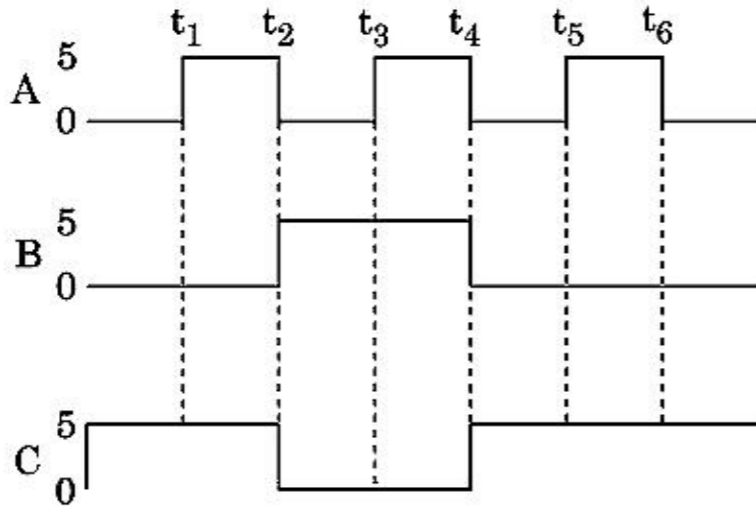
$$\frac{7}{8} \quad (1)$$

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

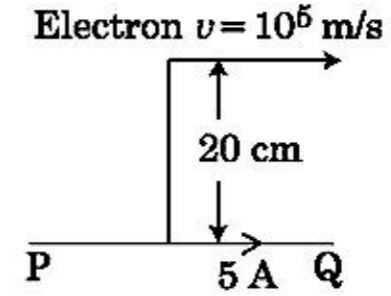
$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

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

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



33. 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 ؟



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

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

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

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

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

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

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

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

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

35. 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 ؟

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

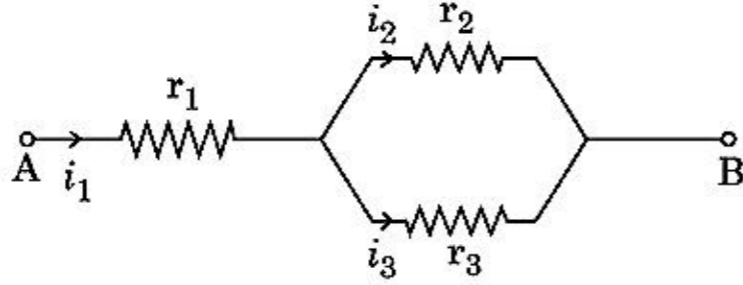
$$8.1 \text{ kW} \quad (1)$$

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

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

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

41. تین 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 :



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

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

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

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

42. نصف قطر R_1 اور R_2 والی دو موصل دائروں کو ایک ہی مستوی میں رکھی ہیں جبکہ ان کے مرکز متواتر ہیں۔ اگر $R_1 \gg R_2$ ، تو ان کی باہمی امیلت (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 کیت 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 جھکے 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 مالہ $80 \mu\text{F}$ کا مکثف 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 آدمی ہوتی ہے، ہوگی :

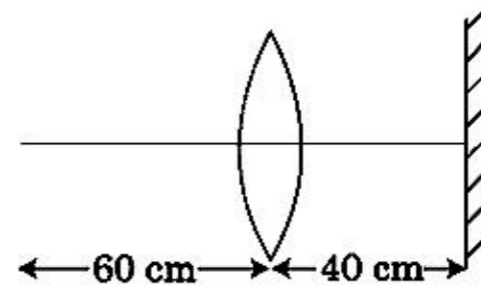
$$50 \text{ rad/s and } 25 \text{ rad/s} \quad (1)$$

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

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

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

40. ایک نقطی شے 30 cm طول ماسکہ والے ایک حدبلی 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 نزدیکی 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

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

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

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

\vec{B} کا مکمل ضابطہ ہوگا :

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

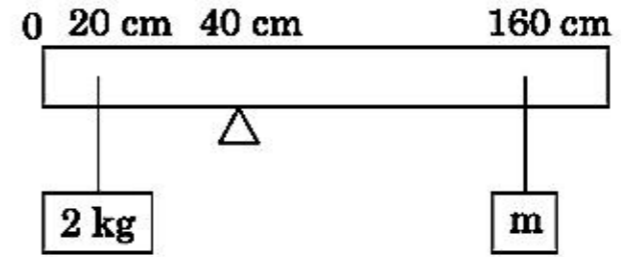
$$(2) \quad 8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$$

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

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

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 لگی ہے جبکہ دوسری نامعلوم کمیت 'm' 160 cm کے نشان پر لگی ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ 'm' کی قدر پتا کیجئے جبکہ سلاخ متوازن 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 ؟

(لیجئے $g = 10 \text{ m/s}^2$)

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

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

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

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



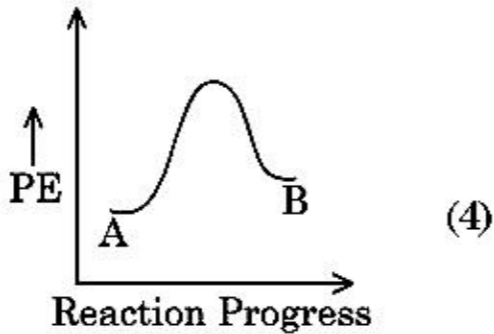
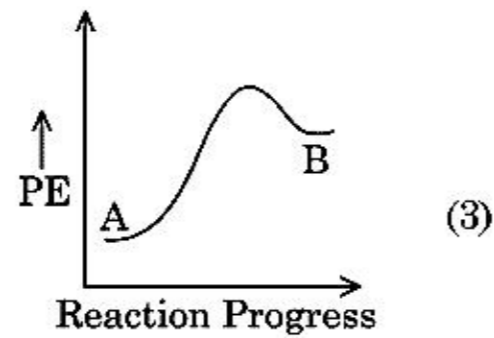
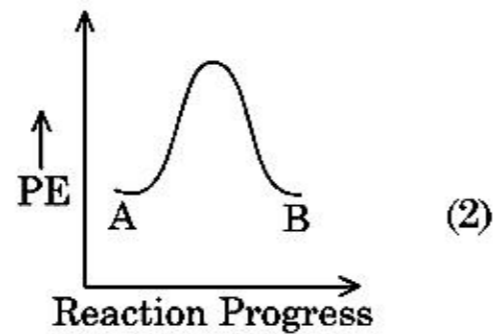
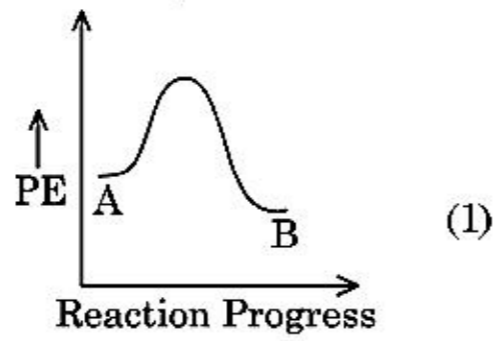
مندرجہ ذیل طریقہ (methods) میں سے استعمال کر کے بے حد خالص دھات (highly pure metal) حاصل کیا جاسکتا ہے جو کمرے کی درجہ حرارت (room temperature) پر رقیق (liquid) رہتا ہے ؟

- (1) کرومیٹوگرافی
- (2) ڈسٹیلیشن
- (3) زون ریفاٹنگ
- (4) ایکٹرو لیسس

55. BF_3 ایک سطحی اور ایکٹران کی کمی والا مرکب ہے۔ مرکزی جوہر سے تعلق اور ایکٹران کی تعداد اطراف میں بالترتیب ہوتی ہیں :

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

56. ایک تعامل (reaction) $A \rightarrow B$ کے لئے تعامل کی اینتھالپی -4.2 kJ mol^{-1} اور ایکٹیویشن اینتھالپی 9.6 kJ mol^{-1} ہے۔ تعامل کے لئے صحیح مضر توانائی (potential energy) پروفائل آپشن میں دکھایا گیا ہے۔



50. 'm' کیت کا ایک ذرہ $v = kV_0 (k < 1)$ کی رفتار سے زمین کی سطح سے داغا جاتا ہے جہاں V_0 فرار رفتار ہے۔ ذرہ کے ذریعہ حاصل کی گئی سطح سے اعظم اونچائی :

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

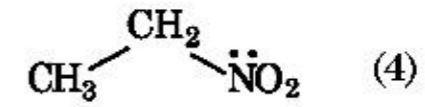
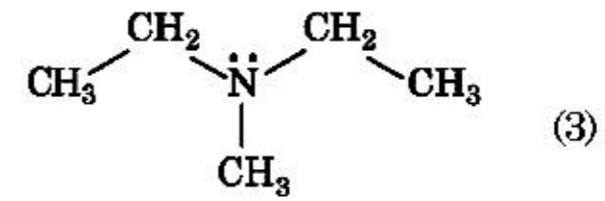
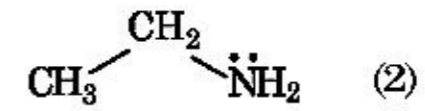
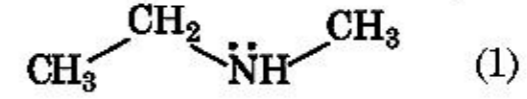
$$\frac{R^2 k}{1+k} \quad (2)$$

$$\frac{Rk^2}{1-k^2} \quad (3)$$

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

سیکشن A- (کیمیا)

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



52. 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 پوریا (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 ولومی دباؤ (Osmotic pressure) کے لئے ان گھولوں میں صحیح آپشن ہے :

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

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

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

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

53. ٹریسیم ہائڈروجن کا ایک تابکار ہم جا (Isotope) ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سے ذرات کا اخراج ہوتا ہے ؟

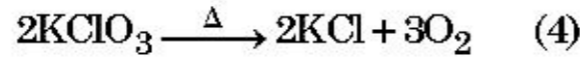
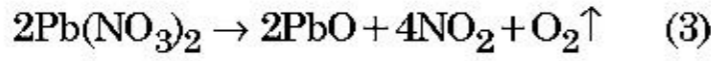
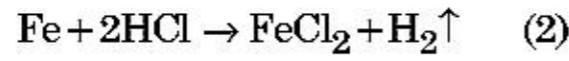
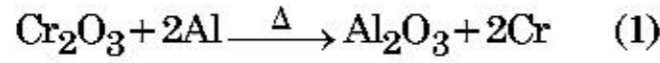
$$\alpha \quad (1)$$

$$\gamma \quad (2)$$

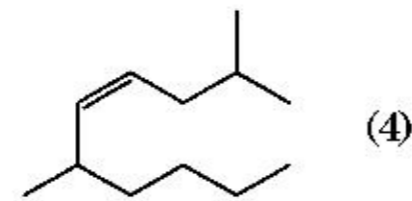
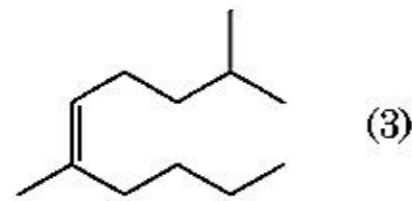
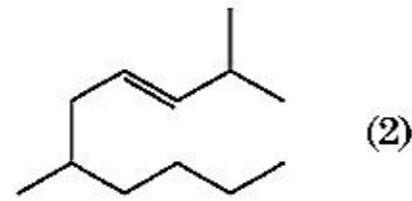
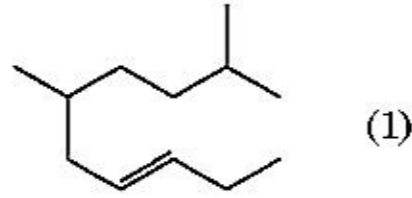
$$n \quad (3)$$

$$\beta^- \quad (4)$$

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



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



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) ہیکل کا قاعدہ (Huckel's Rule)

(4) سیٹ زیف کا قاعدہ (Saytzeff's Rule)

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. نوئل 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) نوئل گیس کی بہت ہی زیادہ نقطہ گداخت (melting point) اور

نقطہ جوش (boiling point) ہوتی ہے۔

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

forces) ہوتی ہے۔

(3) نوئل گیس کی الیکٹران حاصل کرنے کی انتہائی بہت ہی زیادہ ہوتی

ہے۔

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

58. آتھملین ڈائی امین ٹیڑا الیٹ آسن (EDTA) ہے :

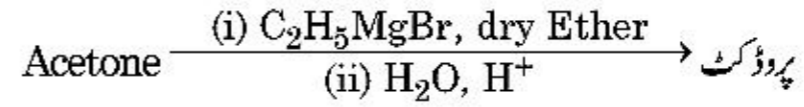
(1) یونی ڈیٹیل لیگینڈ

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

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

(4) ہیکسا ڈیٹیل 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 پروپین-2-اول

(4) 2-میتھائل پروپین-2-اول

60. ذیل میں دو بیان دیئے گئے ہیں :

بیان-I :

اسپرین اور پاراشامول 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 آئیون نصف قطر (ionic radii) ہوتے ہیں کیونکہ:

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

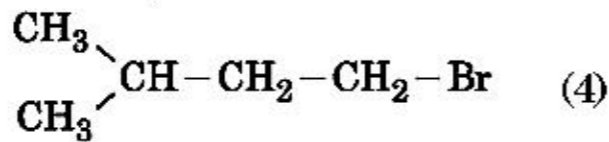
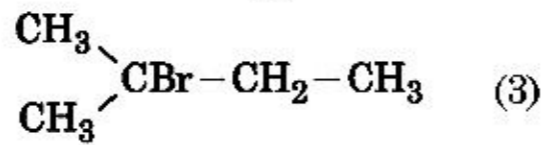
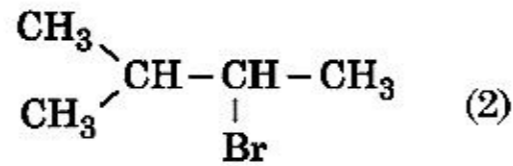
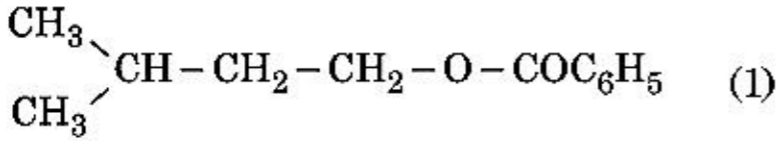
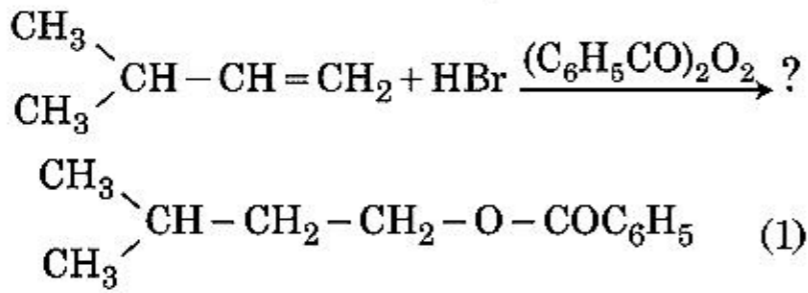
73. 'C-X' کے بندشی انتھالپی کا صحیح ترتیب (sequence) ہے:

- (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 B₆
- (2) وٹامن B₁
- (3) وٹامن B₂
- (4) وٹامن B₁₂

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



65. آل انڈیا ریڈیوٹی ویلی کا ایک مخصوص انٹینسٹی (کیو ہرٹز) 1,368 kHz کی تعدد (frequency) پر نشر کرتا ہے۔ ٹرانسمیٹر کے ذریعہ الیکٹرو میگنیٹک اشعاع کا طول موج ہے:

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

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

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

- (1) ٹائکن-66
- (2) نوولیک
- (3) ڈاکران
- (4) ٹیفلین

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

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

68. Bravais کے اکائی جال نمایاں میں سے 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 صحیح تعلق (relationship) کون ہے؟

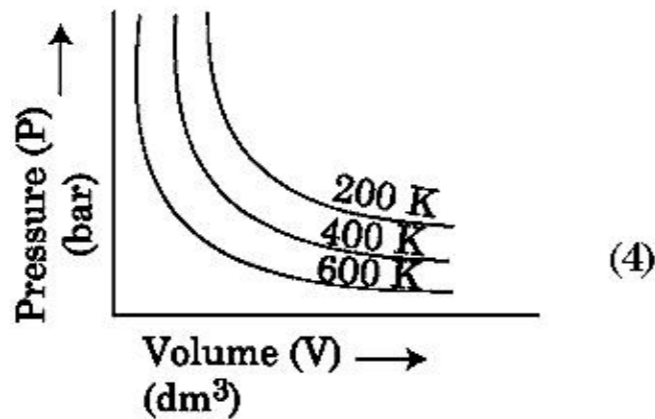
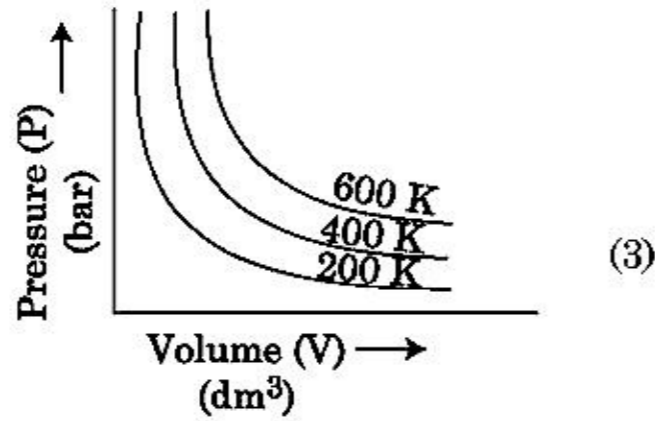
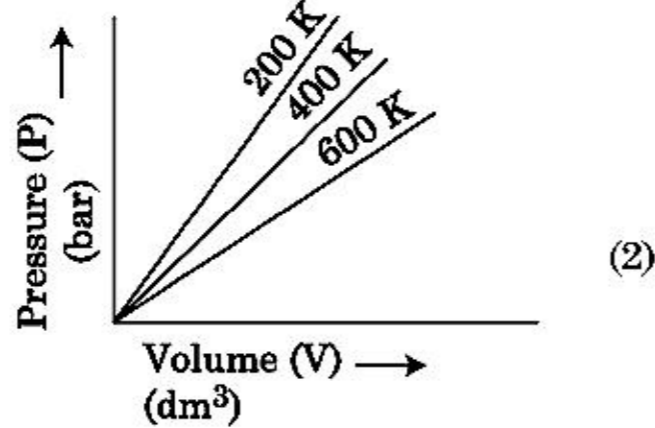
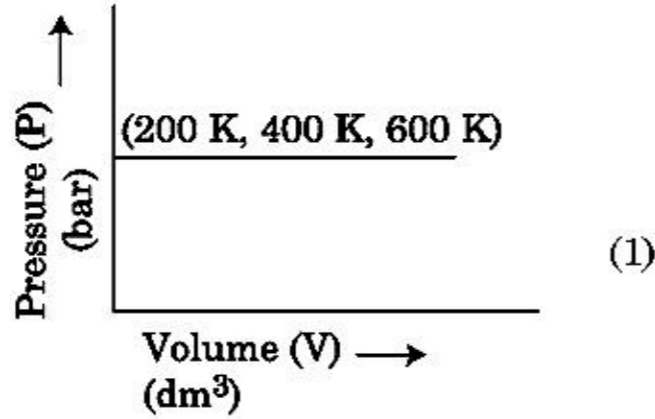
- (1) $C_P - C_V = R$
- (2) $C_P = RC_V$
- (3) $C_V = RC_P$
- (4) $C_P + C_V = R$

70. مرکب (compound) جو مینا 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}



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



- بیان - I : 76
- 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 جائیے 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 II		فہرست I
اسکوائر پیرائلل	(i)	PCl_5 (a)
ٹرائگونل پلیئر	(ii)	SF_6 (b)
آکٹاہیڈرل	(iii)	BrF_5 (c)
ٹرائگونل بائی پیرائڈل	(iv)	BF_3 (d)

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 تحلیل میں حل پذیر اور ہم گرفت ہوتے ہیں :

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

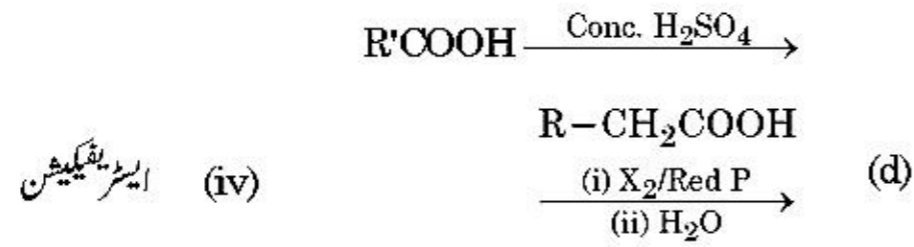
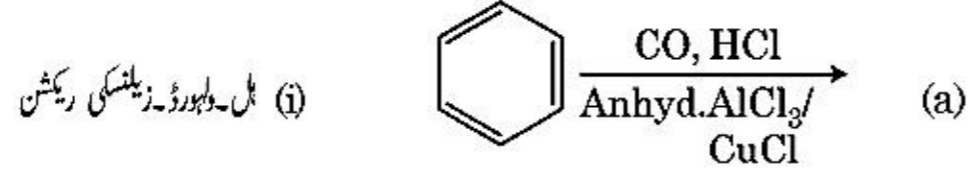


سیکشن-B (کیما)

.86 فہرست-I کو فہرست-II سے ملائیے :

فہرست-II

فہرست-I



درج ذیل میں سے صحیح انتخاب چنے :

- (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 :

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

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

- CH_2O (1)
 SbCl_5 (2)
 NO_2 (3)
 POCl_3 (4)

.82 ہکساگوئل پریمیٹیو ایکائی سیل میں نیٹراہیڈرل اور اوکٹاہیڈرل ڈیوائڈز 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 ہلکا یا(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 ہلکایہ 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 متھائل امین کا pK_b اور ایسٹک 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 :

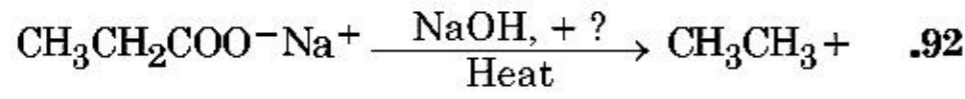
- (1) 5.50
 (2) 7.75
 (3) 6.25
 (4) 8.50

.85 ایک نامیاتی مرکب میں 78% کاربن ہیں اور باقی کا فیصد ہائڈروجن 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) CH_2
 (2) CH_3
 (3) CH_4
 (4) CH



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)

0.007 M ایسک ایسڈ کا مولر کنڈکٹیوٹی 20 S cm² mol⁻¹ ہے۔

ایسک ایسڈ کا افتراق کانسٹنٹ (dissociation constant) کیا ہے؟
صحیح جواب چنیں :

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

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

$$1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1} \quad (2)$$

$$2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1} \quad (3)$$

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

45°C پر بھاپ کا دباؤ بزمین سے آکٹین کے ساتھ 3 : 2 کے مولر تناسب میں

مندرجہ ذیل صحیح قیمت کا انتخاب کریں:

45°C پر بزمین کا ویپر پریشر = 280 mm Hg اور آکٹین کا

420 mm Hg ہے۔ آکٹیل گیس کو مان لیں [(assume)]

مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل چنیں :

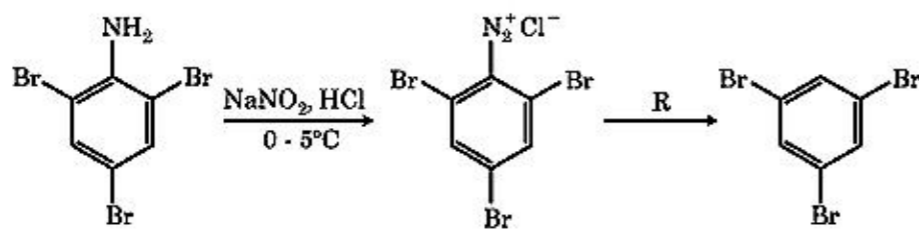
$$168 \text{ mm Hg} \quad (1)$$

$$336 \text{ mm Hg} \quad (2)$$

$$350 \text{ mm Hg} \quad (3)$$

$$160 \text{ mm Hg} \quad (4)$$

دئے گئے سلسلہ وار کیمیکل ری ایکشن میں متعامل 'R' ہے :



$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \quad (1)$$

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

$$\text{CuCN/KCN} \quad (3)$$

$$\text{H}_2\text{O} \quad (4)$$

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

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

$$< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te} \quad (2)$$

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

$$< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3 \quad (\text{character})$$

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

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

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

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

آرنس 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_a کی ویلیو ہے -

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

اپنے جواب کے لئے صحیح آپشن کو چنئے :

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

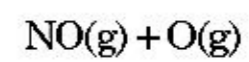
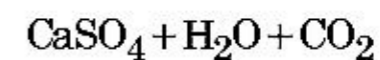
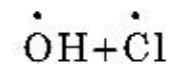
$$166 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (2)$$

$$-83 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (3)$$

$$41.5 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (4)$$

فہرست I اور فہرست II کو ملائیے :

فہرست I -



درج ذیل انتخاب میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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



.98 فہرست I کو فہرست II سے ملائیے :

فہرست II	فہرست I
(پور میکھون) 5.92 BM (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 آکسوائیکٹرائٹک (iso-electronic) نہیں ہے ؟

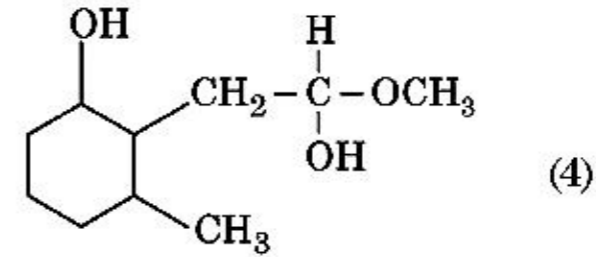
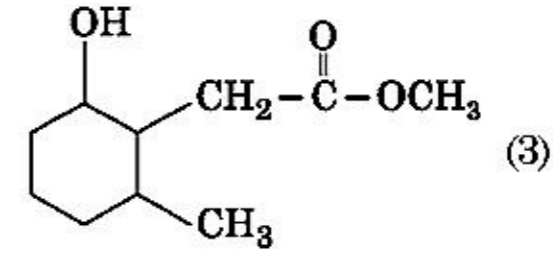
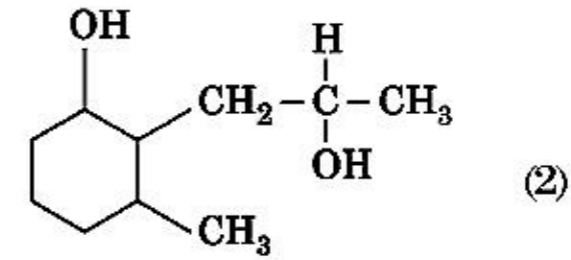
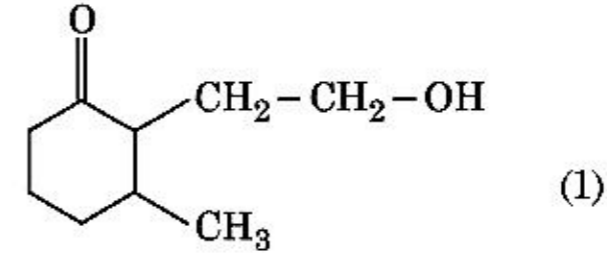
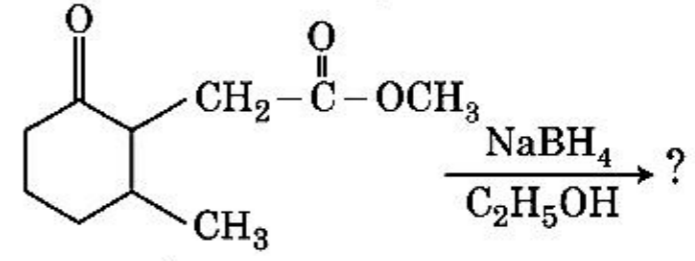
- $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$ (1)
 $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$ (2)
 $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$ (3)
 $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$ (4)

سیکشن A- (حیاتیات : نباتات)

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

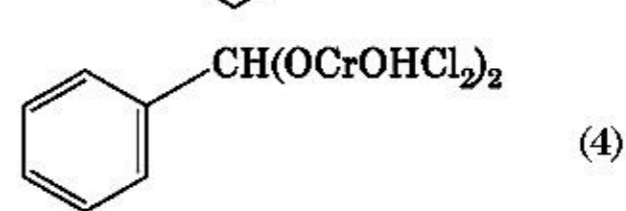
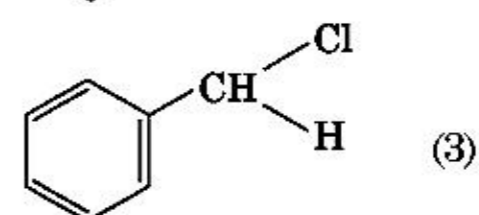
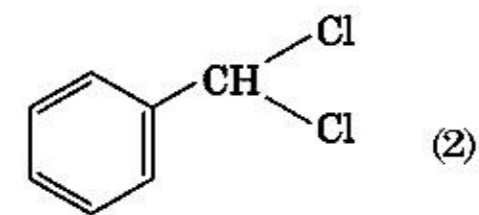
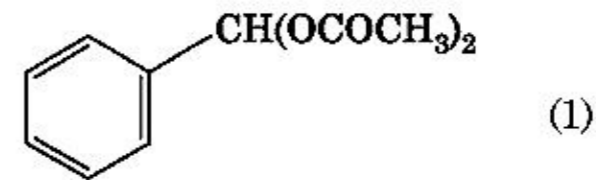
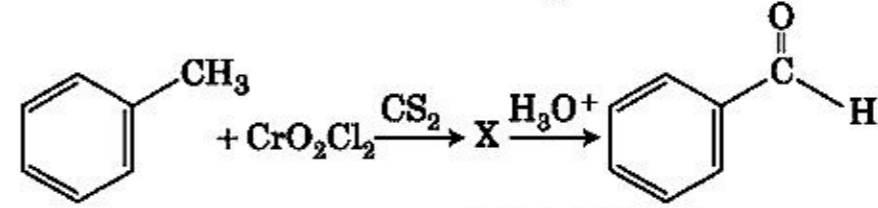
- _____ ہے۔
 NAA (1)
 2, 4-D (2)
 IBA (3)
 IAA (4)

.96 مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں پروڈکٹ بننے ہیں :



.97 مندرجہ ذیل کیمیائی ریکشن میں درجی مرکب (intermediate)

compound 'X' ہے :



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

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

108. ایک عام بند بیجہ نباتات کی جنین 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) آکسالو اسٹیک اسید
- (2) سکسیٹک اسید
- (3) فوسفو گلیمرک اسید
- (4) پاروئک اسید

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

- (1) امانو ترشے، گلوکوز
- (2) ون بلاسٹن، کرکیومن
- (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 توتکھیل
- (2) جینیاتی تبدیلی
- (3) جینیاتی انحراف
- (4) قدرتی انتخاب

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) پگدار
- (2) پلاسٹسٹی
- (3) پختہ کاری
- (4) چک / کھینچاؤ (Elasticity)

104. دو بندہ زرریشہ (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 کوئیل
- (3) پتہ
- (4) تنہ کا اوپری برا

106. PCR (پولیمیریس چین ری ایکشن) 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 کیالشیئم _____ کہلاتے ہیں۔

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

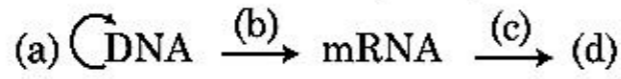
117. فہرست I - کو فہرست II - سے جوڑیے۔

فہرست II -		فہرست I -	
(i) ٹوٹی پوٹینسی (Totipotency)	(a) حیاتی خلیہ 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) |
| (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

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



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

112. درج ذیل میں کون سا غلط بیان ہے ؟

- (1) نباتات اور حیوانات دونوں میں خورد بینی 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 نمائگی 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 II -		ستون I -	
(i) فیلوجن (Phellogen)	(a) لیٹھی سیل		
(ii) سویرین 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) |
| (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (ii) | (iii) | (i) | (iv) |

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 غلیمات 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 بازوں کے بالکل بیچ (درمیان) میں ہوتا ہے ایسا کروموزوم _____ کہلاتا ہے۔
- (1) ٹیلوسینٹرک (Telocentric)
 - (2) سب میناسینٹرک (Sub-metacentric)
 - (3) آکروسینٹرک (Acrocentric)
 - (4) میناسینٹرک (Metacentric)
129. دی گئی مساوات میں _____ R کو ظاہر کرتا ہے۔
- $$GPP - R = NPP$$
- (1) ریٹارڈیشن جزو / عوامل
 - (2) ماحولیاتی جزو / عوامل
 - (3) تنفسی کمیاں
 - (4) تاباں توانائی (Radiant energy)

120. جنس / جنرا *Salvinia* اور *Selaginella* دو طرح کے بذرک (سپور) پیدا کرتا ہے۔ ایسے نباتات کو _____ کہتے ہیں۔
- (1) غیر یکساں سوسر والے (Heterosorus)
 - (2) یکساں بذرک (Homosporous)
 - (3) غیر یکساں بذرک (Heterosporous)
 - (4) یکساں سوسر والے (Homosorus)
121. غنچہ / شگونہ (Gemmae) _____ میں موجود ہوتے ہیں۔
- (1) ٹیریڈوفٹا (Pteridophytes)
 - (2) کچھ کھل بیجہ نباتات / تمنو سپرما (Some Gymnosperms)
 - (3) کچھ لیوروارٹ / تزار (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 سکویئر (Punch square)
 - (2) پننٹ سکویئر (Punnett square)
 - (3) نیٹ سکویئر (Net square)
 - (4) بلیٹ سکویئر (Bullet square)
123. درج ذیل میں کون سا PCR (پولیمریس چین ریاکشن) کے استعمال (Application) نہیں ہے ؟
- (1) جینی پھیلاؤ
 - (2) علیحدہ کئے ہوئے پروٹین کو پاک کرنا
 - (3) جینی تبدیلی کی پہچان
 - (4) سالمی تشخیص
124. درج ذیل میں کون سا بیان صحیح نہیں ہے ؟
- (1) سمندر میں حیاتی کیمت کا خروط عمودی ہوتا ہے۔
 - (2) توانائی کا خروط ہمیشہ سیدھا / عمودی ہوتا ہے۔
 - (3) گیارہواں ماحولی نظام میں اعداد کا خروط عمودی ہوتا ہے۔
 - (4) سمندر میں حیاتی کیمت کا خروط معکوس ہوتا ہے۔
125. 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) گیٹیونوگامی (Geitonogamy)
 - (2) چاسموگامی (Chasmogamy)
 - (3) کلیسٹوگامی (Cleistogamy)
 - (4) زینوگامی (Xenogamy)



132. فہرست I کو فہرست II کے ساتھ جوڑیے۔

فہرست II		فہرست I	
کروموزوم میں ابتدائی نیچ (Primary Constriction)	(i)	کرشی	(a)
گولجی اپارٹس / اجسام میں موجود سکے نما جسامت والے تھیلیاں	(ii)	ٹھٹری (Thylakoid)	(b)
توانیہ میں اندرونی جھلیاں	(iii)	سینٹرومیر (Centromere)	(c)
پلاستید (Plastid) کے سیال میں موجود چبھے جھلی والے تھیلیاں	(iv)	سس ٹرنے (Cisternae)	(d)

نیچے دیے ہوئے اختیار میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

133. ماحول میں بین انوائی مقابلہ کے باوجود، بھاکے 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 ایک جنسی پودہ (Monoecious) ہے ؟

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

130. ستون I کو ستون II کے ساتھ جوڑیے۔

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

درج ذیل میں سے صحیح جواب کو منتخب کیجئے :

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

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 ڈیکوئی

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 دو ہرانیات کے شروعات کا درمیانی وقت / وقت		(c) کو بیسیٹ مرحلہ (Quiescent stage)	
(iv) DNA کی دو ہرانیات		(d) G ₁ -مرحلہ	

نیچے دیئے گئے اختیار 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. پلاسڈ pBR322 میں PstI، amp^R جین کے اندر محدود خامرہ جگہ ہوتی ہے جو ایچ بی سلین سے مزاحمت فراہم کرتا ہے۔ اگر اس خامرہ کا استعمال

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

- (1) تبدیل شدہ خلیات میں ایچ بی سلین سے مزاحمت کی قوت دے سکے گا اور β-گیا لیکوسائڈ 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 ایچ بی 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 تیو پیٹی (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 میٹھا نیل گوانوسین ٹرائے ناسفیٹ 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 اختیار 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 ؟

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

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) کو ظاہر کرتا ہے۔

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

(1) اکسپونینشل لوگار تھم کی بنیاد (base)

(2) عام (Natural) لوگار تھم کی بنیاد (base)

(3) جیومیٹرک لوگار تھم کی بنیاد (base)

(4) نمبر لوگار تھم 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

سالہ، 2-ATP سالہ اور ایک $ATP-3 \cdot FADH_2$ سالہ دیتا

ہے۔

(2) ATP، مرکب V کے ذریعے بنتا ہے۔

(3) مکسید-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 جین کو پہچان پانا ممکن ہے جس میں تابکار نمونہ

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

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

(1) تیز لی جین فوٹو گرافک فلم پر مکمل اور صاف ظاہر ہوتا ہے۔

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

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

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

کے ساتھ توصیفی عمل (Complimentarity) رکھتا ہے۔

(4) تیز لی جین فوٹو گرافک فلم کے اوپر ادھور ظاہر ہوتا ہے۔

141. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

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

نیچے سے صحیح اختیار کو منتخب کیجئے :

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

142. ستون I کو ستون II سے جوڑیے۔

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

درج ذیل میں سے صحیح جواب منتخب کیجئے :

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

143. صحیح جوڑی کو منتخب کیجئے :

(1) دو والد نباتات کے دورخہ پتیوں میں وہائی خدموں کے اطراف بڑے موٹی دیوار والے خلیات ہوتے ہیں	- کنجکٹیو بافت (Conjunctive tissue)
(2) میڈیولری ریس جو فارقتہ دائرہ کا حصہ بناتا ہے۔	- انٹرفاسکیولر فارقتہ
(3) ڈھیلے پیرن کیا خلیات جو رجلد کو توڑ کر کھال میں لیس شکل کے کھلبند بناتے ہیں	- اسٹیجی پیرن کیا
(4) گھاس کے پتیوں میں رجلد میں موجود بڑے، بے رنگ خالی خلیات	- ثانوی اہمیت والے خلیات (Subsidiary cells)



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

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

سیکشن - A (حیاتیات : حیوانیات)

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

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

152. پروکیریوٹس میں ٹرانسکرپشن کا عمل میں اینشیشن، ایلاگیشن اور ٹرمینیشن کو کنٹریلا 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 ارتھرو پوٹیکٹین جو آر۔ بی۔ سی۔ کی افزائش کرتا ہے۔ کس کے ذریعہ بنتا ہے ؟

- (1) رائسٹل ایڈینو ہائپوفائیس خلیوں سے
- (2) بون میرو خلیوں سے
- (3) گردے کے جکسا گلو میرولر خلیے سے
- (4) لہبہ 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 ایٹس اور منرل اجزا کو بہتر کرنا
- (4) پروٹین اجزا میں بہتری کرنا

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

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

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

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

148. درج ذیل میں کون سا بیان غلط ہے ؟

- (1) سٹروما رپٹ (Stroma lamellae) میں صرف PS I ہوتا ہے اور NADP ریڈکٹیس غیر موجود ہوتا ہے۔
- (2) طشتری رپٹ (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 نرزدواجوں کے پروٹوپلازم کے ملاپ / اتحاد کو پلاسمو 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	(i)	میٹامیریزم	(a)
سینٹوورا	(ii)	کنال سسٹم	(b)
ایلیڈا	(iii)	کومب پلیٹس	(c)
پورلیفرا	(iv)	نیڈوبلاست	(d)

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

162. پی سی آر کا استعمال کر کے جین ایپلی 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) اینیلنگ (Annealing)

155. کس انزائم کے ذریعہ غیر فعال فائبرینوجن کے تبدیل ہونے سے فائبرین بننے ہیں ؟

- (1) رتین
- (2) اپی ٹفرین
- (3) تھرومبوکانینز
- (4) تھرومبین

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 - امبرین
- (2) لیکن - کوٹکانا والین A
- (3) ڈرگز - راسین
- (4) اکیلوانڈ - کوڈین

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

- (1) (Mouth parts) کے ذریعے کھفہ کے اندر دھکا ہوتا ہے (Hypopharynx)
- (2) مادہ میں، ساتویں سے نویں اسٹرن کے ساتھ جنیٹل پاؤچ ہوتا ہے۔
- (3) دونوں اور مادہ کے دسویں (abdomen) حصے میں اینٹل سری کا جوڑا پایا جاتا ہے۔
- (4) ڈگٹ اور ہائڈرگٹ 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. ورتل بیماری کس ذریعہ سے پھیل سکتا ہے ؟

- (a) اسرائیل 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 اویسٹر	(a) فیصیلیا
(ii) پرگیز مین اوف وار	(b) لیولس
(iii) زندہ فوسیل	(c) ایسیالوائیٹوما
(iv) ہوکوآرم	(d) چین نڈا

نیچے دیئے ہوئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

- (1) ویٹلانٹن جھلی
(2) پیری ویٹلانٹن اسپیس
(3) زونائیٹیو سیڈا
(4) کورنیریلڈ

165. سکل سیل ایسیا کے لئے بیٹرو زائگس ماں اور باپ دونوں کے بیچ اختلاف ہو تو بچوں میں بیماری کے کتنے فیصد امکانات ہوں گے ؟

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

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

- (1) مسکولر ویس ٹرائی
(2) میاسٹھیڈیا گریوس
(3) گھٹیا
(4) ارتھرائٹس

172. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
سرورس کے ذریعہ اسپرم کے داخلے میں رکاوٹ	(a) وائس
واس ڈیفینس کو ہٹانا	(b) آئی۔یو۔ڈی
رحم کے اندر اسپرم کا فیکو سائٹوس	(c) واسکو می
فیوچین ٹیوس کا ہٹانا	(d) ٹیوبکٹومی

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

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

tRNA (1)

rRNA (2)

siRNA (3)

mRNA (4)

174. Succus entericus کس سے مطابق ہے ؟

(1) انت رس

(2) گیسٹرک رس

(3) کائم

(4) پینکریٹک رس

169. انسولن کے مطابق صحیح اختیارات کو چنئے :

(a) C - پیپٹائڈ ہنٹہ انسولین میں نہیں موجود ہوتی ہے۔

(b) rDNA تکنیک کے ذریعہ بنی انسولین میں سی۔ پیپٹائڈ پایا جاتا ہے۔

(c) پرو انسولین میں C۔ پیپٹائڈ پایا جاتا ہے۔

(d) ڈائی سلفائیڈ پل کے ذریعہ A پیپٹائڈ اور B۔ پیپٹائڈ ایک دوسرے کے ساتھ جوڑے ہوتے ہیں۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

(1) صرف (b) اور (c)

(2) صرف (a) اور (c) اور (d)

(3) صرف (a) اور (d)

(4) صرف (b) اور (d)

170. مندرجہ ذیل میں سے کون سا میوسائڈ 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) اکانوڈرمانا ٹریپلو پلاسٹک اور سیلو میٹ جانور ہیں۔

(c) راؤنڈ ورمز کی ارگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔

(d) ٹینوفورا میں کلمب پلیٹ باضمہ میں مدد کرتا ہے۔

(e) اکانوڈرمانا کی امتیازی خصوصیت واٹرو اسکولر نظام ہے۔

نیچے دئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

(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



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

- (1) جیمی ڈیکامکس
- (2) میکروپس
- (3) اوریٹھو پینکس
- (4) نیوفرون

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

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

181. oddi کا اسٹنکٹر پایا جاتا ہے :

- (1) ہپہو پینکریاٹک ڈکٹ اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (2) گیسٹرو-ایسوفیگس جنکشن پر
- (3) زریزینیم اور ڈیوڈینیم کا جنکشن پر
- (4) ایو-کیوکل جنکشن پر

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

- (1) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، گولجی کمپلکس، لائوسوسوم اور ویکیلوز
- (2) گولجی کمپلکس، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوسوم
- (3) گولجی کمپلکس، اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوسوم
- (4) اینڈوپلازمک ریٹی کولم، مائٹوکانڈریا، رائبوسوم اور لائوسوسوم

183. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان ہموار عضلات کی چٹنگی 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

175. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

عدد II	عدد I
(i) ایسیک ایسڈ	(a) اسپر جیس نیگر
(ii) لیک ایسڈ	(b) ایسیٹو بیکٹر ایسیٹی
(iii) سائٹریک 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) | (iii) | (ii) | (i) |
| (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
| (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (ii) | (iv) | (i) | (iii) |

176. بیماری کے موثر علاج کے لیے، قبل از وقت تشخیص اور پختہ 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) پروٹیز
- (2) میناٹیز
- (3) G₂ فیز
- (4) S-فیز

178. fruit fly کے ہر ایک خلوی میں 8 کروموزوم (2n) پایا جاتا ہے۔ میٹوسس

کے انٹرفیز کے دوران اگر G₁ 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



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

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

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

- (a) چربی جن میں صرف single bonds یا unsaturated fatty acids کتے 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) (c) اور (d) صرف
- (2) (b) اور (c) صرف
- (3) (b) اور (e) صرف
- (4) (a) اور (b) صرف

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

- (1) T : 20 ; G : 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 متھونین 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 دیئے 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) پروٹا گلائسٹن کا بننا
- (2) آکسی ٹوسین کا اخراج
- (3) پروٹیکٹین کا اخراج
- (4) المیٹروجن اور پروجنیٹرون 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) '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-لائنیز جو اندر کی جانب ایکٹن فلامنٹ جڑی رہتی ہے۔

نیچے دیئے 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	
ہیومو فیلس انفولینجا	(i)	فائیلار یاسس	(a)
ٹرائکو فاسٹون	(ii)	اموبیاسس	(b)
وچیریا بیکورونٹی	(iii)	نمونیا	(c)
ایٹو امیہ اسٹولڈیریکا	(iv)	ریگ ورم	(d)

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

195. ملائے عدد I کے ساتھ عدد II۔

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

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

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 رنگنے میں مدد دیتی 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	(i)	الین کا اصول	(a)
ڈیزرٹ لیزارڈ	(ii)	نعلیاتی تصرف	(b)
گہرائی پر سمندری مچھلی	(iii)	عاداتی تصرف	(c)
پولریل	(iv)	بایو کیمیکل تصرف	(d)

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

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

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

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

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

(1) Parkinson's بیماری

(2) ہاضمہ کی گڑبڑ

(3) Addison's بیماری

(4) Immune system کا مستعمل

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

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

200. کس طرح کا خلوی جکشن 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 -

196. عدد I کے ساتھ عدد II کو ملائے۔

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

نیچے دیئے گئے اختیارات میں سے صحیح جواب چنئے :

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

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

- (1) کوریس 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۔

Space for Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	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.	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. 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.	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. 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 نشانات 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 NOT 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 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.	12. امیدوار کو اپنی جوابی بیاض ڈیوٹی پر موجود نگران کے حوالے کئے بغیر امتحانی ہال نہیں چھوڑنا چاہئے۔ اور دو مرتبہ (وقت کے ساتھ) تحتاً حاضری پر دستخط کرنے چاہئیں۔ ایسی صورت میں جہاں امیدوار نے دوسری مرتبہ دستخط نہیں کئے، سمجھا جائے گا کہ اس نے نگران کو اپنی جوابی بیاض حوالے نہیں کی۔ اور اس سے غیر شفاف معاملہ کے طور پر نمٹا جائے گا۔
13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	13. الیکٹرانک / مینوئل کیلکولیٹر کا استعمال منع ہے۔
14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.	14. امتحانی ہال میں امیدوار امتحانی قواعد و ضوابط کی پیروی کے پابند ہیں۔ غیر شفاف ذرائع کے تمام معاملات میں ان امتحانی قواعد سے نمٹا جائے گا۔
15. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.	15. کسی بھی صورت میں ٹسٹ کتابچہ اور جوابی بیاض کا کوئی بھی حصہ الگ نہیں کیا جاسکتا۔
16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.	16. امیدوار درست ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ جیسا کہ ٹسٹ کتابچہ / جوابی بیاض میں دیا گیا ہے، تحتاً حاضری میں درج کریں۔