

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

AKANH

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

اس کتابچہ میں 24+44 صفحات ہیں

URDU

E5

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۔

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/markings responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **E5**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

**اہم ہدایات :**

1. اس کتابچہ کے اندر جوابی بیاض موجود ہے۔ جب آپ کو اس کتابچے کے کھولنے کی ہدایت دی جائے تو جوابی بیاض نکال کر اس کی سائڈ-1 اور سائڈ-2 پر نیلے / کالے بال پوائنٹ پین سے اندراجات بہ احتیاط پُر کریں۔
2. ٹسٹ کی معیار **3** گھنٹے ہے۔ ٹسٹ کتابچہ **180** سوالات پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے **4** مارکس مقرر ہیں۔ ہر درست جواب کے لیے امیدوار **4** مارکس حاصل کرے گا۔ ہر غلط جواب کے لیے ایک مارک کل محصلہ مارکس میں سے منہا کر لیا جائے گا۔ انتہائی مارکس **720** ہیں۔
3. صفحہ پر اندراجات / جوابات کی نشان زدگی کے لیے صرف نیلا / کالا بال پوائنٹ پین ہی استعمال کریں۔
4. ٹسٹ کتابچہ کے اندر اس مقصد کے لیے مہیا کی گئی جگہ پر ہی رف ورک کریں۔
5. ٹسٹ کے مکمل ہونے پر، امیدوار کو چاہئے کہ روم / ہال چھوڑنے سے پہلے اپنی جوابی بیاض نگران کے حوالے کریں۔ امیدواروں کو البتہ یہ کتابچہ اپنے ساتھ لے جانے کی اجازت ہے۔
6. اس کتابچہ کا کوڈ **E5** ہے۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ جوابی بیاض کے سائڈ-2 پر چھپا کوڈ بالکل وہی ہے جو اس کتابچہ پر درج ہے۔ اگر کوئی نقص پایا جائے تو امیدوار اس معاملہ کو فوراً نگران کے علم میں لائے تاکہ ٹسٹ کتابچہ اور جوابی بیاض دونوں بدلے جاسکیں۔
7. امیدوار اس بات کو یقینی بنائے کہ جوابی بیاض مڑی ہوئی نہ ہو۔ جوابی بیاض پر کوئی بھی غیر متعلقہ نشانات نہ لگائے جائیں۔ اپنا رول نمبر کہیں بھی نہ لکھیں، سوائے ٹسٹ کتابچہ / جوابی بیاض میں جہاں جگہ مختص ہے۔
8. جوابی بیاض میں تصحیح کے لئے سفید سیال کے استعمال کی اجازت نہیں ہے۔

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 (عجلی حروف میں)

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

: رول نمبر

: in words \_\_\_\_\_

: الفاظ میں

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

: مرکز امتحان (عجلی 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

5. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

I - کالم II - کالم

(a) *Clostridium butylicum* (i) ساکلو سپوریم-A

(b) *Trichoderma polysporum* (ii) بیوٹیرک ایسڈ

(c) *Monascus purpureus* (iii) سٹرک ایسڈ

(d) *Aspergillus niger* (iv) خون کی چربی کو کم کرنے والا نمائندہ ہے

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

6. رات اور صبح سویرے پانی گھاس کی پتیوں کی ٹوک پر بوندوں کی شکل میں جمع تخیریت کا عمل ہے :

- (1) سر پانی
- (2) جڑواؤ
- (3) اسی لیشن
- (4) پلازمولیسس

7. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیج ڈارمینیسی کے روکنے والا مادہ نہیں ہے ؟

- (1) جبریلک ایسڈ
- (2) اہپسیک ایسڈ
- (3) فینولک ایسڈ
- (4) پیرا اسکریک ایسڈ

8. غلط بیانات کو پہچان کریں :

- (1) ہارٹ وڈ پانی کا ایصال نہیں کرتا بلکہ استحکام پہنچاتا ہے
- (2) سیپ وڈ پانی اور معدنیات کی ترسیل جڑوں سے چوں تک کرتا ہے
- (3) سیپ وڈ ثانوی زائیم کا اندرونی احاطہ اور ہلکے رنگ کا ہوتا ہے
- (4) ٹینین، ریزنس، تیل کے جمع ہونے کی وجہ سے، ہارٹ وڈ گہرے رنگ کا ہوتا ہے

1. ڈالمن اور پیگورین کے فلپرس \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔

- (1) اڈیپور یڈیشن
- (2) کنورجنٹ ارتقاع
- (3) صنعتی میلانزم (سیاہ جلدی صبغیت)
- (4) قدرتی انتخاب

2. پودے کے گرد تھریگیولیز کا نام جس کے چھڑکاؤ سے گنے کے تنوں کو لمبا اور اس طرح گنے کی پیداوار میں اضافہ کر دیتا ہے :

- (1) سائیکو کائین
- (2) جبریلین
- (3) اتھلیبین
- (4) اہپسیک ایسڈ

3. ثانوی تحول مرکبات جسے نیکوٹین، اسٹرکین اور کفین کن پودوں کے ذریعہ پیدا کئے جاتے ہیں :

- (1) تغذیر قدر
- (2) نموی نتیجہ خیزی
- (3) بچاؤ عمل
- (4) تولید پراثر

4. اوپول کا جسم جس جگہ پر فیونگل سے جڑا ہوتا ہے اسے کیا کہتے ہیں ؟

- (1) ہائلم
- (2) مائیکرو پائیل
- (3) نیوسلیس
- (4) چلازا

9. مندرجہ ذیل میں سے صحیح جوڑے انتخاب کریں :
- (1) لائی گیز - دو ڈی این اے سالموں کا منسلک کرنا  
 (2) پولی مریز - ڈی این اے کو ٹکڑوں میں توڑنا  
 (3) نیوکلیئر پز - ڈی این اے کے دوڑی کو الگ کرنا  
 (4) ایکسویکلیوز - ڈی این اے کے مخصوص پوزیشن پر کاٹنا ہے
10. بیکٹیری، بھیریں اور مرینومیٹڈھے کا استعمال کر کے کون سے طریقے سے بھیر کی نئی نسل، ہسار ڈیل بنائی گئی؟
- (1) باہری حضانت (آؤٹ کراسنگ)  
 (2) تبدیلی عمدہ پرورش  
 (3) مخالف مادہ اور زکاملاپ (کراس بریڈنگ)  
 (4) ایک ہی ذات کے زاور مادہ کلاملاپ (ان بریڈنگ)
11. سینا پٹو نیمل کو مپلکس کی تحلیل کا عمل \_\_\_\_\_ کے دوران ہوتا ہے۔
- (1) پاجیٹن (Pachytene)  
 (2) ڈیگوتین (Zygotene)  
 (3) ڈیپلوٹین (Diplotene)  
 (4) لیپٹوتین (Leptotene)
12. درج ذیل بیماری کو ان کے سبب والے جاندار کے ساتھ جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- | کالم - I        | کالم - II               |
|-----------------|-------------------------|
| (a) ٹاکفائیڈ    | (i) <i>Wuchereria</i>   |
| (b) نمونیا      | (ii) <i>Plasmodium</i>  |
| (c) فیلاریا سیس | (iii) <i>Salmonella</i> |
| (d) ملیریا      | (iv) <i>Haemophilus</i> |
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (2) (ii) (i) (iv) (iii)  
 (3) (i) (iii) (i) (ii)  
 (4) (iv) (ii) (i) (iv)
13. رابرٹ سے کے مطابق، عالمی انواع کا تنوع کتنا ہے :
- (1) 1.5 ملین  
 (2) 20 ملین  
 (3) 50 ملین  
 (4) 7 ملین
14. نوری تعامل میں، پلاسٹوکیسٹونومین کس سے ایکٹران کو منتقل کرتا ہے؟
- (1) PS-II سے  $Cytb_6f$  کمپلیکس  
 (2) PS-I سے  $Cytb_6f$   
 (3) PS-I سے  $NADP^+$   
 (4) PS-I سے ATP synthase
15. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- | کالم - I         | کالم - II              |
|------------------|------------------------|
| (a) نفعی غدود    | (i) گرپوس بیماری       |
| (b) درقیر غدود   | (ii) ذیابیطیس میلیٹس   |
| (c) ایڈریٹل غدود | (iii) ذیابیطیس انسویڈس |
| (d) لبلبہ        | (iv) ایڈیٹنس بیماری    |
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (2) (ii) (i) (iii) (iv)  
 (3) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (4) (iv) (iii) (ii) (i)
16. فاکم - کورڈیٹا کے بارے میں ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں؟
- (a) یورڈ کارڈیٹا میں عصی رگ سر سے دم تک پھیلی ہوئی ہے اور وہ زندگی بھر موجود ہوتی ہے۔  
 (b) ابتدائی حلی والے جانداروں میں (ورٹمبریٹا) میں عصی رگ صرف حالت جنین میں ہوتی ہے۔  
 (c) مرکزی عصی نظام پیٹھ کی طرف اور اندر سے کھوکھلا ہوتا ہے  
 (d) کورڈیٹا کو 3 سب فاکم میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جیسی کورڈیٹا، ٹیونیکا اور سیفالو کورڈیٹا
- (1) (d) اور (c)  
 (2) (c) اور (a)  
 (3) (a) اور (b)  
 (4) (b) اور (c)
17. سبھی جنسی روابط سے پھیلنے والے امراض کے اختیار کو منتخب کیجیے۔
- (1) سوزاک، آتفک، جینائٹل ہرپس  
 (2) سوزاک، ملیریا، جینائٹل ہرپس  
 (3) AIDS، ملیریا، فیلاریا  
 (4) کینسر، AIDS، آتفک

23. توریث کی کروموسول تھیوری کی تجرباتی تصدیق کی :
- (1) مینڈل نے
  - (2) سوٹون نے
  - (3) بویری نے
  - (4) مارگن نے
24. انسانی ہاضمی نظام کے تعلق سے صحیح بیان کو پہچانیے۔
- (1) ایلم چھوٹی آنت میں کھلتا ہے۔
  - (2) سیوروسہ، غذائی نالی کی اندرونی پرت ہے۔
  - (3) ایلم سب سے زیادہ پیچیدہ حصہ ہے۔
  - (4) ورمی فارم اپنڈیکس، ڈیوڈنیم سے شروع ہوتا ہے۔
25. ABO خون کے گروہ کو قابو کرنے والے جین 'T' کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے۔
- (1) جین (I) کے تین مبادل ہیں
  - (2) ایک انسان میں تین مبادل میں سے صرف دو مبادل ہونگے
  - (3) جب IA اور IB ساتھ میں موجود ہونگے وہ یکساں شکر کو ظاہر کریں گے
  - (4) مبادل 'i' سے کوئی بھی شکر نہیں بنتی
26. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- |                     |   |
|---------------------|---|
| کالم - I            | کالم - II                                   |
| (a) فلوئنگ پسلیاں   | (i) دوسرے اور ساتویں پسلی کے درمیان واقع ہے |
| (b) اکرومیوں        | (ii) ہومیرس بڑی کاسر                        |
| (c) اسکلیپولا       | (iii) کلاویکل                               |
| (d) گلینڈیٹ کیاویٹی | (iv) اسٹرنم سے نہیں جڑ پاتا                 |
- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| (a)   | (b)  | (c)   | (d)  |
| (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| (ii)  | (i)  | (iii) | (iv) |
| (iii) | (ii) | (i)   | (iv) |
| (iv)  | (i)  | (iii) | (ii) |
| (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| (ii)  | (i)  | (iii) | (iv) |
27. لیگومینس پودوں کے جڑ کے نوڈلیس میں نائٹروجن کے ذریعہ عمل سے حاصل ہوتا ہے / ہیں :
- (1) اکیلا امونیا
  - (2) اکیلا نائٹریٹ
  - (3) امونیا اور آکسیجن
  - (4) امونیا اور ہائڈروجن

18. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

- |                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| کالم - I           | کالم - II                            |
| (a) کورٹی کا عضو   | (i) درمیانی کان اور فیکس کو جوڑتا ہے |
| (b) کوکلیا         | (ii) لائبریا تھ کا بیچ نما حصہ       |
| (c) یوسٹا جین ٹیوب | (iii) اول وینڈ کو جڑا ہوا ہے         |
| (d) سٹیپ           | (iv) بیاسیلر جھلی پر موجود ہے        |
- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| (a)   | (b)  | (c)   | (d)  |
| (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| (ii)  | (i)  | (iii) | (iv) |
| (iii) | (ii) | (i)   | (iv) |
| (iv)  | (i)  | (iii) | (ii) |
| (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
19. مکعب نما سرطمی خلیہ جن میں بال نما سطح ماکروولائے، \_\_\_\_\_ میں پائے جاتے ہیں۔
- (1) آنت کی اندرونی سطح
  - (2) سلائیری خدود کی نالیاں
  - (3) نیران کی اوپری لچھے دار نالیاں
  - (4) یوسٹا جین ٹیوب
20. آکسیجن کی منتقلی کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے :
- (1) آکسیجن کا ہیموگلوبن سے جڑنا، آکسیجن کے نامکمل دباؤ سے تعلق رکھتا ہے۔
  - (2) CO<sub>2</sub> کا نامکمل دباؤ، آکسیجن کا ہیموگلوبن سے جڑنے کو روکتا ہے۔
  - (3) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں H<sup>+</sup> کی زیادہ مقدار آکسی ہیموگلوبن کے بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
  - (4) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں pCO<sub>2</sub> کی کمی آکسی ہیموگلوبن بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
21. ایلمینیری کنال کے گولہٹ خلیے \_\_\_\_\_ سے تبدیل ہوئے ہیں۔
- (1) چھلکے دار سرطمی خلیے
  - (2) ستونی سرطمی خلیے
  - (3) غفرونی خلیے / کوئڈروسامیٹ
  - (4) مرکب سرطمی خلیے
22. رسٹرکشن خامروں کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے۔
- (1) ہر رسٹرکشن خامرہ DNA کے لمبائی کی جانچ کر کے اپنا فعل کرتا ہے۔
  - (2) وہ DNA لڑی کو پالینڈروم جگہ پر کاٹ دیتے ہیں۔
  - (3) وہ جینیاتی کل سازی کے ہنر میں استعمال ہوتے ہیں۔
  - (4) پیچھے آخری سروں کو DNA لائیکس سے جوڑا جاسکتا ہے۔



32. انسپیریشن (inspiration) کے دوران ہونے والے صحیح مرحلے کو پہچانئے۔

- (a) ڈائفرم کاسکڑنا  
(b) باہری انٹرکوسٹل عضلات کا سکڑنا  
(c) پلمونری حجم میں کمی آنا  
(d) انزائلمونری دباؤ بڑھ جاتا ہے
- (1) (a) اور (b)  
(2) (c) اور (d)  
(3) (a)، (b) اور (d)  
(4) (d) صرف

33. پودے میں ضروری عنصر اور ان کے خصوصی کام کے متعلق مندرجہ ذیل سے ملائے :

- (a) ائرن (i) پانی کا فونو لیسیس  
(b) زنک (ii) پولین جرمینیشن  
(c) بورن (iii) کلوروفیل بائیو سنٹھیسس  
(d) میگنیز (iv) ای اے اے بائیو سنٹھیسس

صحیح انتخاب چنئے :

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

34. درج ذیل میں سے کون سی تکنیک کے ذریعہ کسی عورت میں جس میں حمل قرار نہیں پاتا، جنین کو منتقل کر کے مدد کرتے ہیں ؟

- (1) IUT اور ZIFT  
(2) ZIFT اور GIFT  
(3) ZIFT اور ICSI  
(4) ICSI اور GIFT

35. انسانی جسم میں داخل ہونے والے پلاسما موڈیم کا مرحلہ کون سا ہے :

- (1) ٹروفوزوائٹ  
(2) سپوروذوائٹ  
(3) مادہ زوالہ بردار  
(4) نر زوالہ بردار

28. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجئے۔

- I - کالم  
(a) گرگریس فیکس  
(ب) مل جل کر رہنے والا حشرات)  
اور پولی فالکس  
(b) بالغ میں مشترکہ مرکز کے ارد گرد ایک جیسی بچھو  
ترتیب اور لاروا میں دو جانی تشاکل  
(c) بگ لکس  
(d) حیاتی نورانیٹ
- II - کالم  
(i) اسٹریاس  
(ii) بچھو  
(iii) ٹینو پلانا  
(iv) لوکسٹا
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)  
(2) (iv) (i) (ii) (iii)  
(3) (iii) (ii) (i) (iv)  
(4) (ii) (i) (iii) (iv)

29. انٹارکٹک علاقے میں برف کے اندھے پن (اسنو بلائیڈنٹس) کی وجہ \_\_\_\_\_

- (1) کم درجہ حرارت کی وجہ سے آنکھ میں فلوئڈ کا جمننا  
(2) یووی۔ بی کی بڑی خوراک کو نیا جلا سکتی ہے  
(3) برف سے روشنی کا زیادہ انعکاس ہوتا ہے  
(4) انفراریڈ کرن کی وجہ سے ریٹینہ خراب ہو سکتی ہے

30. ایکوسٹم کا نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی اور گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی کے سلوک میں۔

مندرجہ ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں ؟

- (1) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی، نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی سے ہمیشہ سے کم ہوتی ہے۔  
(2) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی، نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی سے ہمیشہ زیادہ ہوتی ہے۔  
(3) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی اور نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی ایک جیسی ہوتی ہے  
(4) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی اور نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی میں کوئی تعلق نہیں ہے۔

31. صحیح بیان کو منتخب کیجئے۔

- (1) گلوکوکاریٹیکائیڈس، گلوکونیوجینیٹس کو کساتے ہیں  
(2) گلوکاکون، ہاپوگلاسیسیا سے جڑا ہوا ہے  
(3) انسولین لہبہ کے خلیے اور چربی کے خلیے پر کام کرتا ہے  
(4) انسولین، ہاپوگلاسیسیا سے جڑا ہوا ہے



مندرجہ ذیل کو ملائیے : .40

- |     |                                |       |         |
|-----|--------------------------------|-------|---------|
| (a) | کیٹالیٹک مائع عمل (ان ہی بیٹر) | (i)   | رائسین  |
| (b) | پینٹا نڈ بوٹڈ کا بنانا         | (ii)  | میلونیٹ |
| (c) | تنگی میں خلوی دیوار            | (iii) | چٹین    |
| (d) | ٹائوی تھلول مرکبات             | (iv)  | کولاجین |

مندرجہ ذیل سے صحیح انتخاب چویئے :

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

ٹرانسلیشن کا پہلا مرحلہ کیا ہے ؟ .41

- (1) رائبوسوم کا ایم۔ آر۔ این۔ اے سے جڑنا
- (2) دی این اے کے سالمہ کا پہچانا
- (3) ٹی آر این اے کا امینو سائیلیشن
- (4) اینٹی کوڈان کی پہچان

گٹائی کو سائڈک بوٹڈ اور چپٹا نڈ بوٹڈ پائے جانے والے سالمات کو پہچانئے۔ ان کے ساخت کے ترتیب ہے : .42

- (1) قاتین (Chitin)، کولیٹروں
- (2) گلیس رول، ٹرپسین
- (3) سیلولوز، لیسیتھین
- (4) اینولین، انسولین

مندرجہ ذیل میں سے کون سا تخیر انکلو جن بوٹیز کے بارے میں غلط ہے ؟ .43

- (1) وہ کسی تھلی کے ذریعہ حدود میں نہیں ہے
- (2) یہ شامل ہے غذا کے ٹکڑوں کو نگلنے میں
- (3) وہ سائٹوپلازم میں آزاد رہتے ہیں
- (4) یہ سائٹوپلازم میں ذخیرہ شدہ مادہ کو دکھاتا ہے

.36 درج ذیل میں سے خامرہ کا کون سا معیار، گرافین فولیکل سے بیضہ کے خارج ہونے کی وجہ ہے ؟

- (1) اسروجن کی کثیر ارتکاز
- (2) پروجیسٹرون کی کثیر ارتکاز
- (3) LH کی کم ارتکاز
- (4) FSH کی کم ارتکاز

.37 درج ذیل میں پیشاب میں پائی جانے والی کون سی حالت، ذیابیطس میلیٹس کو ظاہر کرتی ہے ؟

- (1) یوریمیا اور کیٹونوریا
- (2) یوریمیا اور رینل کیا کیولائے
- (3) کیٹونوریا اور گلائوسوریا
- (4) رینل کیا کیولائے اور ہائپر گلائسیمیا

.38 تالیف نقل کے دوران DNA مرغولے کے کھولنے کے عمل میں مددگار خامرہ کا نام بتائیے۔

- (1) DNA لائگیس
- (2) DNA ہیلیکیس
- (3) DNA پولیمریس
- (4) RNA پولیمریس

.39 گراس لینڈا میکوسٹم میں ٹراک سٹخ کے ساتھ ان کے صحیح نوع مثالیں ملائیے۔

- |     |                |       |       |
|-----|----------------|-------|-------|
| (a) | چوتھا ٹراک سٹخ | (i)   | کوا   |
| (b) | دوسرا ٹراک سٹخ | (ii)  | گدھ   |
| (c) | پہلا ٹراک سٹخ  | (iii) | خرگوش |
| (d) | تیسرا ٹراک سٹخ | (iv)  | گھاس  |

صحیح انتخاب کو چینیے :

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

44. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| کالم - I                     | کالم - II                            |
| (a) Bt کپاس                  | (i) جین تھیراپی                      |
| (b) اڈیوسین ڈی امانیس ڈیفینس | (ii) خلیے کی اندرونی مدافعت          |
| (c) RNAi                     | (iii) HIV میں مبتلا بیماری کا انتخاب |
| (d) PCR                      | (iv) <i>Bacillus thuringiensis</i>   |
45. انٹرنیس کے  $G_1$  فیز (Gap 1) کے تعلق سے صحیح بیان کو پہچانیے :
- |   |               |
|---|---------------|
| (1) DNA کی تالیف اور دہرائیت وقوع پذیر ہوتا ہے۔                 | (a) (iv) (1)  |
| (2) خلیے کے تمام حصوں کا پھر سے منظم ہونے کا عمل ہوتا ہے۔       | (b) (i) (2)   |
| (3) خلیہ مینابولیکل سرگرم بڑھتا ہے پر DNA کی دہرائیت نہیں ہوتی۔ | (c) (ii) (3)  |
| (4) مرکزہ کی تقسیم ہوتی ہے۔                                     | (d) (iii) (4) |
46. درج ذیل میں سے کس کو آگے گندے پانی (sewage) کی صفائی کے لئے غیر ہواباش سلج ڈائجسٹر میں ڈالا جاتا ہے ؟
- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (1) ابتدائی سلج            | (a) (iv) (1)  |
| (2) سطح پر تیرنے والے لٹکے | (b) (i) (2)   |
| (3) ابتدائی عمل کے فضلے کو | (c) (ii) (3)  |
| (4) اکیٹیویٹڈ سلج          | (d) (iii) (4) |
47. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے ؟
- |  |               |
|--|---------------|
| (1) ایڈنین دو ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔  | (a) (iv) (1)  |
| (2) ایڈنین ایک ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔ | (b) (i) (2)   |
| (3) ایڈنین تین ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔ | (c) (ii) (3)  |
| (4) ایڈنین تھائمین کے ساتھ جوڑی نہیں بناتا۔                      | (d) (iii) (4) |
48. ویکٹر میں تو اتر منسلک کیے گئے ڈی این اے کی نقل کی تعداد کو کنٹرول کرنے کے لئے جو تو اتر ہوتا ہے اسے کیا کہتے ہیں :
- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (1) قابل انتخاب نشان | (a) (iv) (1)  |
| (2) ادوی مقام        | (b) (i) (2)   |
| (3) پیلاڈروک تو اتر  | (c) (ii) (3)  |
| (4) شناختی مقامات    | (d) (iii) (4) |
49. صحیح جوڑی کا انتخاب کیجیے۔
- |  |               |
|--|---------------|
| (1) ہیوفیلیا - Y - منسلک                                 | (a) (iv) (1)  |
| (2) فینا نائل کیٹونیوریا - آٹوسول غالب خصوصیت            | (b) (i) (2)   |
| (3) سکل سیل اینیمییا - آٹوسول مغلوب خصوصیت کروموزوم - 11 | (c) (ii) (3)  |
| (4) تھیلیمیسیا - X - منسلک                               | (d) (iii) (4) |
50. مندرجہ ذیل میں سے کون سا آبادی کی خصوصیات میں نہیں آتا ہے ؟
- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (1) جنسی شرح        | (a) (iv) (1)  |
| (2) شرح پیدائش      | (b) (i) (2)   |
| (3) فحاشیت          | (c) (ii) (3)  |
| (4) آپسی اشتراک نوع | (d) (iii) (4) |
51. اسٹروٹی یا کونس کس میں پائے جاتے ہیں :
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) سالوینا   | (a) (iv) (1)  |
| (2) پیٹریس    | (b) (i) (2)   |
| (3) مارچنٹایا | (c) (ii) (3)  |
| (4) ایکوسٹم   | (d) (iii) (4) |
52. مندرجہ ذیل میں سے یوکیریوٹک خلیات میں گلٹکو پروٹین اور گلٹکو لیپڈ کے بننے کی اہم جگہ کون سی ہے ؟
- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| (1) اندوپلازمک ریٹیکولم | (a) (iv) (1)  |
| (2) پراوکسی سوم         | (b) (i) (2)   |
| (3) گلٹی بوڈیز          | (c) (ii) (3)  |
| (4) پولی سوم            | (d) (iii) (4) |
53. مندرجہ ذیل میں سے وائروئڈس کے بارے میں کون سا صحیح ہے ؟
- |   |               |
|---|---------------|
| (1) پروٹین کوٹ کے ساتھ آر این اے پایا جاتا ہے۔      | (a) (iv) (1)  |
| (2) پروٹین کوٹ کے بغیر آزاد آر این اے پایا جاتا ہے۔ | (b) (i) (2)   |
| (3) پروٹین کوٹ کے ساتھ ڈی این اے پایا جاتا ہے۔      | (c) (ii) (3)  |
| (4) پروٹین کوٹ کے بغیر آزاد ڈی این اے پایا جاتا ہے۔ | (d) (iii) (4) |
54. نموکا تسلسل سب سے زیادہ \_\_\_\_\_ کے دوران ہوتا ہے۔
- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| (1) ساکت مرحلہ (لوگ ہیٹ)  | (a) (iv) (1)  |
| (2) ملفوف مرحلہ (لیگ ہیٹ) | (b) (i) (2)   |
| (3) سن رسیدگی             | (c) (ii) (3)  |
| (4) خوابیدگی (ڈارمنسی)    | (d) (iii) (4) |



55. مندرجہ ذیل میں سے دنیا کا کون سا علاقہ سب سے زیادہ نوع سطح پر تنوع ہے ؟
- (1) ہندوستان کا مغربی گھاٹ  
(2) ڈگاسکر  
(3) ہمالیا  
(4) امیزون جنگل
56. سائزک ایڈ سائکل کے ایک بار میں سپسٹریٹ لیول فاسفوریلیشن کی تعداد \_\_\_\_\_ ہے۔
- (1) صفر  
(2) ایک  
(3) دو  
(4) تین
57. سیکنڈری اوسائٹ کی تخفیفی تقسیم \_\_\_\_\_ میں مکمل ہوتی ہے۔
- (1) اوپولیشن سے پہلے  
(2) کپولیشن کے وقت  
(3) ڈالگوٹ بنانے کے بعد  
(4) منویہ کے بیضے سے جڑنے کے عمل کے دوران
58. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑا ایک خلیہ والا انگلی ہے ؟
- (1) لیمینری اور سرگسم  
(2) جیلیڈیم اور گریسی لاریا  
(3) انابینا اور بھولبھکس  
(4) کلوریلہ اور اسپارولینا
59. QRS کو مپلیکس ایک معیاری ECG میں \_\_\_\_\_ کو ظاہر کرتا ہے۔
- (1) اذن القلب کے پھیلنے کو  
(2) اذن القلب کے سکڑنے کو  
(3) بطن القلب کے سکڑنے کو  
(4) بطن القلب کے پھیلنے کو
60. کچھ خلیے تقسیم ہونے والی خلوی دور کو چھوڑ کر اور جی ٹیو ان ایکٹیو مرحلہ میں داخل ہوتے ہیں جسے کیوسٹ مرحلہ (G<sub>0</sub>) کہتے ہیں۔ یہ عملیہ کس کے آخر میں پایا جاتا ہے ؟
- (1) M فیز  
(2) G<sub>1</sub> فیز  
(3) S فیز  
(4) G<sub>2</sub> فیز
61. مندرجہ ذیل میں سے ملائے میوسیس کے متعلق :
- (a) زیگوٹین (i) ٹریمنڈلائزیشن  
(b) پیکنٹن (ii) کیسماتا  
(c) ڈیپلوٹین (iii) کراسینگ اور  
(d) ڈیاکنیسس (iv) سینا پیس
- مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کرے :
- (a) (b) (c) (d)  
(1) (iii) (iv) (i) (ii)  
(2) (iv) (iii) (ii) (i)  
(3) (i) (ii) (iv) (iii)  
(4) (ii) (iv) (iii) (i)
62. درج ذیل میں سے جانوروں میں کون سا سب سے کثیر تعداد میں زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے ؟
- (1) ہیموگلوبن  
(2) کولاجن  
(3) لاکٹن  
(4) انسولین
63. اوری ہاف انفیریر \_\_\_\_\_ میں ہوتا ہے۔
- (1) بیگن  
(2) سروس  
(3) سورج مکھی  
(4) آلو بخارا
64. رے فلورس رکھتے ہیں :
- (1) انفیریر اووری  
(2) سپیریر اووری  
(3) ہاپوگائٹس اووری  
(4) ہاف انفیریر اووری
65. ضیائی تنفس میں RuBisCo انزائم کی آکسی جینیشن عمل سے کیا بنتا ہے ؟
- (1) C-3 کپوٹڈ کا دو سالہ  
(2) C-3 کپوٹڈ کا ایک سالہ  
(3) C-6 کپوٹڈ کا ایک سالہ  
(4) C-4 کپوٹڈ کا ایک سالہ اور C-2 کپوٹڈ کا ایک سالہ



70. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

کالم - I		کالم - II	
(a) آنول	(i) اینڈروجن	(a) انسانی کوریوٹک گوناڈوٹراپین	(ii) (hCG)
(b) ڈونہ پیلو سیڈا	(ii) انسانی کوریوٹک گوناڈوٹراپین	(c) بلویور تھیرل عدد	(iii) بیضہ کی پرتیں
(c) لیڈنگ خلیے	(iii) بیضہ کی پرتیں	(d) عضو تناسل کا لیو بریکیشن	(iv) عضو تناسل کا لیو بریکیشن
(a) (iv) (1)	(b) (i) (ii) (1)	(c) (iii) (ii) (2)	(d) (i) (iv) (3)
(b) (iii) (ii) (3)	(a) (ii) (i) (ii) (4)	(c) (iv) (iii) (ii) (4)	(d) (i) (iv) (iii) (ii) (4)

71. *Bacillus thuringiensis* (Bt) کے ٹوکسن جین کو متعارف اداخل کرنے سے Bt کمپاس حاصل کی جاتی ہے جو \_\_\_\_\_ کے خلاف مدافعتی صلاحیت رکھتی ہے۔

- (1) موزی حشرات
- (2) پھوسندی کی بیماریاں
- (3) نباتی نیاٹوڈ
- (4) انسکیٹ پریڈیٹرز

72. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

کالم - I		کالم - II	
(a) گل سلٹ کی 6 - 15 جوڑیاں	(i) ٹرائی گون	(b) ہیڈوسرکل کوڈل فن	(ii) ساکلوٹومس
(b) ہوا کی تھیلی	(ii) غفرونی مچھلیاں	(c) زہریلا کانا	(iii) ہڈی دار مچھلیاں
(c) (ii) (1)	(a) (i) (iv) (ii) (2)	(b) (iii) (ii) (iv) (3)	(d) (ii) (iii) (iv) (i) (4)
(d) (i) (iv) (iii) (ii) (4)	(a) (ii) (i) (iv) (iii) (2)	(b) (iii) (ii) (iv) (3)	(d) (ii) (iii) (iv) (i) (4)

73. فلوریڈین اشارج کی شکل کس کی طرح مشابہ ہوتی ہے :

- (1) نشاستہ اور سیلیولوز
- (2) امالوکٹین اور گلاکٹوجن
- (3) مینول اور انگن
- (4) لیٹارن اور سیلیولوز

66. پودا کا کون سا حصہ ہے جو ڈنسل کے ہوتے ہوئے ایک دوسرے کے ساتھ ہوتے ہیں :

- (a) آنکھر کے اندر پولین گرین
  - (b) ڈورگمیٹ کے ساتھ پولین گرین پیدا ہونا
  - (c) پھل کے اندر بیج
  - (d) جینی تھیلی کے اندر ایم براہیوسیک
- (1) صرف (a)
  - (2) (a) ، (b) اور (c)
  - (3) (c) اور (d)
  - (4) (a) اور (d)

67. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کو منتخب کیجیے۔

کالم - I		کالم - II	
(a) ترشہ پسند خلیات	(i) مدافعتی در عمل	(b) اساس پسند خلیات	(ii) نیا گوساٹوس
(b) تعدیلی پسند خلیات	(iii) پشامائن بر باد کرنے والے	(c) لمفی خلیات	(iv) پشامائن سے بھرے باریک ذرے کو نکالنا
(c) (i) (ii) (iv) (1)	(a) (iii) (ii) (i) (iv) (2)	(b) (iii) (iv) (ii) (i) (3)	(d) (iv) (iii) (i) (ii) (4)
(d) (i) (iv) (iii) (ii) (4)	(a) (ii) (i) (iv) (iii) (2)	(b) (iii) (iv) (ii) (i) (3)	(d) (iv) (iii) (i) (ii) (4)

68. دو جانی تشاکل اور بے قصر جانور \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔

- (1) نیونوریا
- (2) پانی پھینکتھس
- (3) اٹیل مینتھس
- (4) انیلیڈا

69. درج ذیل میں سے بنیادی امونیاکی ترشہ کو پہچانیے۔

- (1) نائرو سین
- (2) گلوٹامک ایسڈ
- (3) لائسین
- (4) ویالین



79. جیل ایکٹروفورسبس میں، علیحدہ کیے گئے ڈی این اے قطعہ کو کس کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔

- (1) چمکیلی نیلی روشنی میں ایسیو کرمانن
- (2) UV اشعاع ریزی میں تھیڈیم برومانڈ
- (3) UV اشعاع ریزی میں ایسیو کرمانن
- (4) انفراریڈ اشعاع ریزی میں آنتھیڈیم برومانڈ

80. مینڈل نے کتنے ٹرو ریڈنگ جوڑی میں مٹر کے پودوں کا انتخاب کیا جو متبادل صفات والے ایک کیریٹر کے علاوہ تمام خصوصیات میں یکساں تھے :

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 14
- (4) 8

81. درج ذیل میں سے کون سے ماحول میں انتھروپوجینک عمل سے ہونے والی تبدیلی کی وجہ سے ارتقاء شدہ جانداروں کی صحیح مثال (مثالیں) ہیں :

- (a) گیا لاپوگوس جزیرہ کے ڈارون کے فنجس
  - (b) ہریسیائیڈ مزاحمت خود روگھاس پھوس
  - (c) دوائی سے مزاحمت رکھنے والے یوکیاریوٹ
  - (d) انسان کے ذریعے بنائے ہوئے پالتو جانور کی نسل جیسے کتے
- (1) صرف (a)
  - (2) (a) اور (c)
  - (3) (b)، (c) اور (d)
  - (4) صرف (d)

82. بائیوٹیکنالوجی میں استعمال ہونے والے جانداروں کے ساتھ ملائیے :

- (a) بیسیلیس تھورنجینس (i) کلوننگ ویکٹ
- (b) تھرمس اکیوٹیکس (ii) پہلے rDNA سالمہ کی تعمیر کرنا
- (c) ایگرو بیکٹریم ٹیو مے (iii) دی این اے پولیمریز
- (d) سالمونیللا ٹیفر میم (iv) کرائی پروٹین

مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کریں :

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

74. درج ذیل میں سے کون سا بیان صحیح نہیں ہے ؟

- (1) انسانوں میں انسولین کی تالیف پروانسولین کے طور پر ہوتی ہے۔
- (2) پروانسولین میں ایک ڈائڈ پیپٹائیڈ ہوتا ہے جسے پیپٹائیڈ C کہتے ہیں۔
- (3) افعلی انسولین میں A اور B رنجیں ہائیڈروجنی بندش سے جڑے ہوتے ہیں
- (4) جینیاتی کل سازی کے ہنر سے بنا ہوا انسولین E-Coli میں بنتا ہے۔

75. اگر جیننگر کا سر نکال دیا جائے تو وہ کچھ دنوں تک زندہ رہ سکتا ہے کیونکہ :

- (1) جیننگر کا سپر انسولین گیا نگیون اس کے پیٹ (ابڈومن) کے سامنے والے حصہ میں موجود ہوتا ہے۔
- (2) جیننگر میں عصبی نظام نہیں ہوتا ہے
- (3) سر میں عصبی نظام کا چھوٹا سا حصہ موجود ہوتا ہے اور باقی حصہ اس کے جسم کے وینٹریل حصے میں موجود ہوتا ہے۔
- (4) عصبی نظام کا 1/3rd حصہ سر میں ہوتا ہے اور باقی حصہ جسم کے ڈارسل حصہ میں موجود ہوتا ہے۔

76. اینٹیروکائیس خامرہ \_\_\_\_\_ کی تبدیلی میں مدد کرتا ہے۔

- (1) پروٹین کو پولی پیپٹائیڈس میں
- (2) ٹریپسی نو جن کو ٹریپسن میں
- (3) کیا سینو جن کو کیا سین میں
- (4) پیپسی نو جن کو پپسن میں

77. ایک پودے کا ٹرانسورس سیکشن مندرجہ ذیل اناٹومیکل نقش رکھتا ہے :

- (a) بکھرے ہوئے ویسکلر بنڈل کی بڑی تعداد بنڈل سیٹھ سے گھرا ہے
- (b) بڑے نمایاں کٹھی گراؤ بنڈل ہاؤٹ
- (c) ویسکلر بنڈل کو بخوا سٹ اور بندہ ہوتے ہیں
- (d) فلوئم چریک کا نمایاں حصہ

آپ پودے اور اس کے حصہ کی پہچان کریں :

- (1) یک برگی تنے
- (2) یک برگی جڑیں
- (3) دو برگی تنے
- (4) دو برگی جڑیں

78. واٹر ہائی سٹنٹھ اور واٹر لٹی میں زیرگی ہوتی ہے :

- (1) کیڑوں یا ہوا سے
- (2) صرف پانی کی لہروں سے
- (3) ہوا اور پانی سے
- (4) کیڑوں اور پانی سے



88. ڈائیورسیس کی روک تھام کے لئے درج ذیل میں سے کون مددگار ہوتا ہے ؟
- (1) ADH کے کم اخراج سے پانی دوبارہ زیادہ انجذاب ہوگا
  - (2) الڈوسٹیرون کی وجہ سے گردوی نالیچہ سے زیادہ  $Na^+$  اور پانی کا انجذاب ہوگا
  - (3) اٹریل نیٹری یوریک فیکٹر کی وجہ سے واسکولسٹریکشن ہوتا ہے
  - (4) JG خلیے سے ریٹین کے اخراج میں کمی آنا
89. مائٹریل پروٹوکال پر 1987 میں دستخط ہوئے تھے، جس کے تحت کیا کنٹرول کیا جائے گا ؟
- (1) ایک ملک سے دوسرے ملک کو جینیاتی طور پر متبادل (ترمیم شدہ) جانداروں کا ٹرانسپورٹ
  - (2) اوزون کم کرنے والے مادوں کے اخراج
  - (3) گرین ہاؤس گیسوں کا خارج ہونا
  - (4) ای کچرا کا ڈسپوزل
90. سب سے نچلے حصے سے نکلنے والی جڑوں کو کہتے ہیں :
- (1) دھاگے دار جڑیں
  - (2) پرائمری جڑیں
  - (3) پروپ جڑیں
  - (4) جانبی جڑیں
91. ایسے ٹھوس جو مزاحمت کا منفی پیش ضریب (negative temperature coefficient of resistance) رکھتے ہیں :
- (1) دھاتیں (metals)
  - (2) صرف غیر موصل (insulators only)
  - (3) صرف نیم موصل (semiconductors only)
  - (4) غیر موصل اور نیم موصل (insulators and semiconductors)
92. ایک برقی ذرہ کی ڈرافٹ رفتار (drift velocity)  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  جب کے برقی میدان کی وسعت  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  ہو تب اس ذرہ کی متحرکت (mobility) کی قدر  $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$  میں :
- (1)  $2.25 \times 10^{15}$
  - (2)  $2.5 \times 10^6$
  - (3)  $2.5 \times 10^{-6}$
  - (4)  $2.25 \times 10^{-15}$
83. اپنے تجربات سے ایس ایل ملر نے ایک بند فلاسک میں درج ذیل میں سے کیا ملایا جس سے ایمنو ایسڈس کی تشکیل ہوئی :
- (1)  $800^\circ\text{C}$  پر  $\text{NH}_3$ ،  $\text{H}_2$ ،  $\text{CH}_4$  اور پانی کے بخارات
  - (2)  $800^\circ\text{C}$  پر  $\text{NH}_4$ ،  $\text{H}_2$ ،  $\text{CH}_3$  اور پانی کے بخارات
  - (3)  $600^\circ\text{C}$  پر  $\text{NH}_3$ ،  $\text{H}_2$ ،  $\text{CH}_4$  اور پانی کے بخارات
  - (4)  $600^\circ\text{C}$  پر  $\text{NH}_3$ ،  $\text{H}_2$ ،  $\text{CH}_3$  اور پانی کے بخارات
84. ارتقا کے موضوع پر جینیاتی (Embryological) ثبوت اس نے غلط ثابت کیا :
- (1) کارل ارنسٹ وان سیر
  - (2) الفرڈ ویکلیس
  - (3) چارلس ڈاروین
  - (4) اوپیرین
85. اگر دو بالترتیب اساری جوڑی کے بیچ کا فاصلہ  $0.34 \text{ nm}$  ہے اور منفرد ممالیہ خلیہ کے DNA کے دو ہرے مرغولے میں کل  $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$  ہے تو DNA کی لمبائی تقریباً \_\_\_\_\_
- (1) میٹر 2.0 تقریباً
  - (2) میٹر 2.5 تقریباً
  - (3) میٹر 2.2 تقریباً
  - (4) میٹر 2.7 تقریباً
86. مدافعت کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے :
- (1) ہوسٹ کے جسم میں ضد اجسام پیدا ہوتے ہیں جب وہ اینٹی جن سے تعلق میں آتا ہے اُسے ”عامل مدافعت“ کہتے ہیں
  - (2) جب بنے بنائے ضد اجسام کو دیا جائے تو اُسے ”غیر عامل مدافعت“ کہتے ہیں۔
  - (3) عامل مدافعت بہت تیز اور پورا رد عمل دیتا ہے
  - (4) بچہ ماں سے کچھ ضد اجسام حاصل کرتا ہے یہ غیر عامل مدافعت کی مثال ہے
87. EcoRI سے پہچانے جانے والے خصوصی پالینڈرومک ترتیب یہ نہیں۔
- (1) 5' - GAATTC - 3'
  - (2) 3' - CTTAAG - 5'
  - (3) 5' - GGAACC - 3'
  - (4) 3' - CCTTGG - 5'
  - (5) 5' - CTTAAG - 3'
  - (6) 3' - GAATTC - 5'
  - (7) 5' - GGATCC - 3'
  - (8) 3' - CCTAGG - 5'



97. سادہ موسیقی حرکت میں ذرہ کے ہٹاؤ اور اسراع کے درمیان میں ہیبت کا فرق

(phase difference) :

$$\pi \text{ rad} \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{2} \text{ rad} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad (3)$$

$$\text{صفر (zero)} \quad (4)$$

98. ایک شعری نلی کا نصف قطر  $r$  اس کو پانی میں ڈبوایا گیا تب اس شعری نلی میں پانی  $h$

بلندی تک اوپر کی جانب چڑھ جاتا ہے۔ اس شعری نلی میں چڑھنے والے موجود پانی کی کمیت  $5 \text{ g}$  ہے۔ ایک دوسری شعری نلی جس کا نصف قطر  $2r$  ہے اس کو پانی میں ڈبوایا گیا تب اس شعری نلی میں چڑھنے والے پانی کی کمیت \_\_\_\_\_ ہوگی۔

$$2.5 \text{ g} \quad (1)$$

$$5.0 \text{ g} \quad (2)$$

$$10.0 \text{ g} \quad (3)$$

$$20.0 \text{ g} \quad (4)$$

99. ایک تسلسلی LCR برقی دور کے اطراف میں متبادلہ ac تفاوت قوی جوڑا گیا اگر

اس برقی دور میں سے  $L$  کو ہٹادیں تب برقی روادور قوی کے درمیان میں  $\frac{\pi}{3}$  ہیبت

کافرک پایا جاتا ہے۔ اگر  $L$  کی بجائے  $C$  کو ہٹادیں تب پھر برقی روادور برقی قوی

کے درمیان  $\frac{\pi}{3}$  ہیبت کافرک پایا جاتا ہے تب اس برقی دور کے لیے طاقت کا جز :

$$\text{صفر (zero)} \quad (1)$$

$$0.5 \quad (2)$$

$$1.0 \quad (3)$$

$$-1.0 \quad (4)$$

100. بیگ کے دوہرے جھری کے تجربے میں اگر تشاکل منبجوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف

اور تشاکل منبجوں سے پردہ کا فاصلہ گنا کر دیں تب حاصل پٹی کی چوڑائی کی قدر :

$$\text{دگنا (double)} \quad (1)$$

$$\text{نصف (half)} \quad (2)$$

$$\text{چارگنا (four times)} \quad (3)$$

$$\text{ایک چوتھائی (one-fourth)} \quad (4)$$

101. زور (stress) کی ابعاد :

$$[MLT^{-2}] \quad (1)$$

$$[ML^2T^{-2}] \quad (2)$$

$$[ML^0T^{-2}] \quad (3)$$

$$[ML^{-1}T^{-2}] \quad (4)$$

93. ٹرانسسٹر کارکردگی کے لیے درج ذیل میں صحیح بیان کونسا ہے ؟

(1) Base ، emitter اور collector تینوں حلقوں میں آمیزش

doping کی کثافت یکساں ہونا چاہیے

(2) Base ، emitter اور collector تینوں حلقہ یکساں جسامت

کے ہونا چاہیے

(3) دونوں emitter جوڑا اور collector جوڑا دونوں آگے کے رجحان

میں ہونا چاہیے

(4) Base حلقہ بہت پتلا اور بہت ہی کم مقدار میں آمیزش کیا ہوا ہونا چاہیے

94. گیارہ کے دو تار A اور B ایک ہی مادے کے بنے ہوئے ہیں وہ یکساں ارتعاش

کرنے پر تھوڑے سے بے سُر ہو کر  $6 \text{ Hz}$  کی تواتر والے ضرب (beats) پیدا کرتے ہیں۔ اگر تار B کے تار کو کچھ کم کریں تب پیدا ہونے والے ضرب (beats)

کی تواتر  $7 \text{ Hz}$  ہو جاتی ہے۔ اگر A کی تواتر  $530 \text{ Hz}$  ہو تب B کی اصل

ابتدائی تواتر :

$$523 \text{ Hz} \quad (1)$$

$$524 \text{ Hz} \quad (2)$$

$$536 \text{ Hz} \quad (3)$$

$$537 \text{ Hz} \quad (4)$$

95. ایک تار کی لمبائی  $L$ ، تراشے کا رقبہ  $A$  ہے اس کو ایک ٹھوس سہارے سے باندھ کر لٹکایا

گیا۔ اگر تار کے آزاد سرے کو  $M$  کمیت لگائیں تب تار کی لمبائی تبدیل ہو کر  $L_1$  ہو

جاتی ہے تب تار کے مادہ کے لیے بیگ کے مقیاس کی مساوات :

$$\frac{MgL_1}{AL} \quad (1)$$

$$\frac{Mg(L_1 - L)}{AL} \quad (2)$$

$$\frac{MgL}{AL_1} \quad (3)$$

$$\frac{MgL}{A(L_1 - L)} \quad (4)$$

96. نور کی شعاع کا اوسط نفاذ  $20 \text{ W/cm}^2$  ہے اس کو ایک منعکس شعاع جس کا سطحی

رقبہ  $20 \text{ cm}^2$  پر عموداً وقوع کیا گیا ہو تب اس سطح کو  $1 \text{ minute}$  کے وقفہ میں

حاصل ہونے والی توانائی :

$$10 \times 10^3 \text{ J} \quad (1)$$

$$12 \times 10^3 \text{ J} \quad (2)$$

$$24 \times 10^3 \text{ J} \quad (3)$$

$$48 \times 10^3 \text{ J} \quad (4)$$



106. درج ذیل میں سے کس کے لیے بوہر کی پیش کردہ جوہری ساخت کا نمونہ صحیح عمل نہیں کرتا ؟

- (1) ہائیڈروجن جوہر
- (2) ایک بار آئین شدہ ہیلیم کا جوہر ( $\text{He}^+$ )
- (3) ڈیوٹرون جوہر (Deuteron atom)
- (4) ایک بار آئین شدہ نیون کا جوہر ( $\text{Ne}^+$ )

107. ایک لمبے سولینائیڈ تار کی لمبائی 50 cm اور اس میں بیٹوں کی تعداد 100 ہے اگر اس سولینائیڈ سے 2.5 A کی برقی رو گزرتی ہو تب سولینائیڈ کے مرکز پر پیدا ہونے والی مقناطیسی میدان کا اناملہ ہے :

- ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (1)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (2)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (3)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (4)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$

108. کسی مدخلی مستوی کے لیے بروئسٹر کا زاویہ  $i_b$  (Brewsters angle) کی قیمت :

- (1)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (2)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
- (3)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (4)  $i_b = 90^\circ$

109. ایک جسم کا سطح زمین پر وزن 72 N ہے تب اس جسم پر زمین کے نصف قطر کے نصف بلندی پر عامل تھانوی قوت (gravitational force) کی قدر ہوگی :

- (1) 48 N
- (2) 32 N
- (3) 30 N
- (4) 24 N

110. ایک اسکرو گینج کی اقل پیمائش (least count) 0.01 mm ہے اور اس کے دائروی پیمانے پر 50 نشانات ہوں تب اس اسکرو گینج کی پیمائش (pitch) :

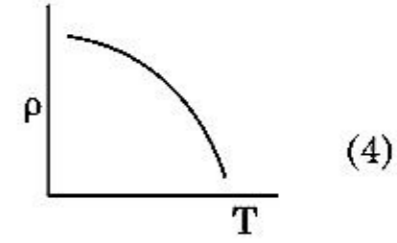
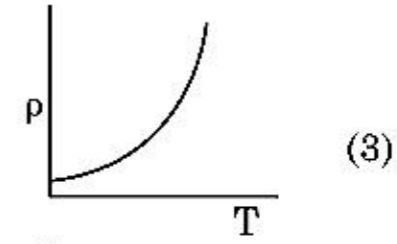
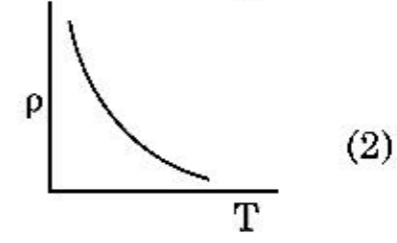
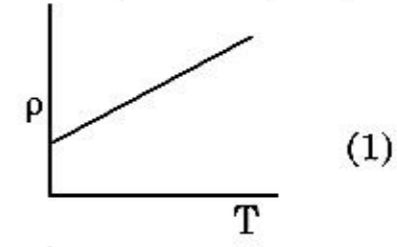
- (1) 0.01 mm
- (2) 0.25 mm
- (3) 0.5 mm
- (4) 1.0 mm

102. عامل گردش معلوم کرو جب مبدے سے منسلک  $3\hat{j} \text{ N}$  کی ایک قوت کسی ذرہ پر

عمل کرتی ہے جس کا مقامی سمیتہ  $2\hat{k} \text{ m}$  ہے :

- (1)  $6\hat{i} \text{ N m}$
- (2)  $6\hat{j} \text{ N m}$
- (3)  $-6\hat{i} \text{ N m}$
- (4)  $6\hat{k} \text{ N m}$

103. درج ذیل ترسیم میں وہ ترسیم جو تانبہ کی مزاحمت مخصوص ( $\rho$ ) اور تپش (T) کے درمیان تبدیلی کو ظاہر کرتا ہے ؟



104. ایک استوانے میں موجود ہائیڈروجن گیس کا دباؤ 249 kPa اور تپش  $27^\circ\text{C}$  ہو تب اس کی کثافت ہے۔ ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

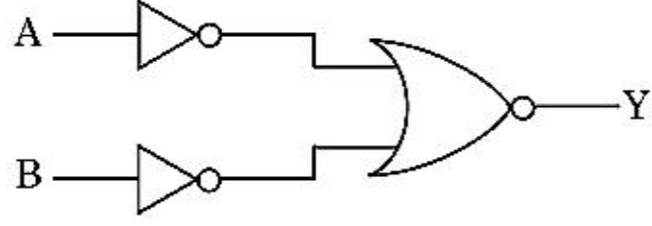
- (1)  $0.5 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.2 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.02 \text{ kg/m}^3$

105. برقی میدان کی حد اور مقناطیسی میدان کی حد کے اجزاء کی نسبت کا برقی مقناطیسی موج کی وسعت کے ساتھ تناسب ؟

- ( $c =$  برقی مقناطیسی امواج کی چال ہے)
- (1)  $c : 1$
  - (2)  $1 : 1$
  - (3)  $1 : c$
  - (4)  $1 : c^2$



115. شکل میں دکھائی دینے والے منطقی دور (logic circuit) کے لیے سچائی کا جدول (truth table) :



(1)

Y	B	A
0	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1

(2)

Y	B	A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
1	1	1

(3)

Y	B	A
1	0	0
1	1	0
1	0	1
0	1	1

(4)

Y	B	A
1	0	0
0	1	0
0	0	1
0	1	1

116. DNA میں ایک بندش کو توڑنے کے لیے درکار توانائی  $10^{-20}$  J ہے۔ توانائی کی

یہ قدر eV میں تقریباً :

(1) 6

(2) 0.6

(3) 0.06

(4) 0.006

117. دو کمپتیں 5 kg اور 10 kg کو ایک بے کمیت اور 1 m لمبائی رکھنے والی ٹھوس

سلاخ کے دوسروں سے بانڈھا گیا ہو تب اس کمیتی نظام کے کمیت کے مرکز کا مقام

5 kg کمیت کو بانڈھے گئے سرے سے تقریباً فاصلہ :

(1) 33 cm

(2) 50 cm

(3) 67 cm

(4) 80 cm

111. اگر کسی گیس کا سالماتی قطر d اور عددی کثافت n ہو تب اس گیس کے لیے اوسط آزاد راہ (mean free path) کے لیے اظہار ہوگا :

$$\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2} \quad (4)$$

112. ایک گیند کو کسی ٹاور کی چھت سے عموداً نیچے کی جانب 20 m/s کی رفتار سے پھینکا گیا

اگر وہ گیند کچھ وقفہ بعد زمین سے 80 m/s کی رفتار سے ٹکراتی ہو تب اس ٹاور کی

بلندی : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

(1) 360 m

(2) 340 m

(3) 320 m

(4) 300 m

113. کائنات کے  $0.2 \text{ m}^3$  حجم والے کسی حصہ میں برقی میدان کا قوی یکساں طور پر

5 V پایا جاتا ہو تب اس حصہ میں پائے جانے والے برقی مقناطیسی میدان کی

وسعت :

(1) صفر (zero)

(2) 0.5 N/C

(3) 1 N/C

(4) 5 N/C

114. ایک جوہری گیس (mono-atomic gas) کے لیے اوسط حرارتی توانائی ہوگی

(جیکے  $k_B$  بولٹز مین کا مستقلہ (Boltzmann constant) اور T مطلق

تپش) :

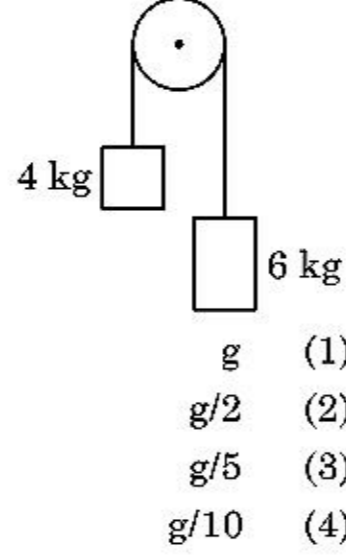
$$\frac{1}{2} k_B T \quad (1)$$

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

$$\frac{5}{2} k_B T \quad (3)$$

$$\frac{7}{2} k_B T \quad (4)$$

122. 4 kg اور 6 kg کمیت کے دو اجسام کو ایک بے کمیت ڈوری کے سروں سے باندھ کر بے رگڑ چرخی کے اوپر سے گزارا گیا (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) اس نظام کا اسراع کی قیمت اسراع بوجہ کشش ثقل (g) کی صورت میں :



123. ساکن حالت میں پائے جانے والے ایک الیکٹرون کو V ولٹ کے تفاوت قوی کے ذریعے اسراع پذیر کیا گیا۔ اگر الیکٹرون کی حرکت کی ڈی بروگلی (de Broglie) کی طول موج  $1.227 \times 10^{-2}$  nm ہو تب اسراع پذیر کرنے کے لیے درکار قوی :

- (1) 10 V  
(2)  $10^2$  V  
(3)  $10^3$  V  
(4)  $10^4$  V

124. جب یورینیم کے ہم جاڈ (uranium isotope)  $^{235}_{92}\text{U}$  پر نیوٹرون ہاروں کو وقوع کریں تب وہ  $^{89}_{36}\text{Kr}$  تین نیوٹرون اور :

- (1)  $^{144}_{56}\text{Ba}$   
(2)  $^{91}_{40}\text{Zr}$   
(3)  $^{101}_{36}\text{Kr}$   
(4)  $^{103}_{36}\text{Kr}$

125. متوازی تختیوں والے ملٹفہ کی گنجائش  $6 \mu\text{F}$  ہے جبکہ تختیوں کے درمیان ہوا پائی جاتی ہے۔ اگر تختیوں کے درمیان میں دوسرا برق روک مادہ (dielectric medium) رکھیں تب ملٹفہ کی گنجائش  $30 \mu\text{F}$  ہو جاتی ہو تب ڈالی گئی برق روک مادہ کی برقی نفوذ پذیری (permittivity) ہے :

- ( $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ )  
(1)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
(2)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
(3)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$   
(4)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

118. ایک کروی موصل کا نصف قطر 10 cm ہے اس پر  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  کا برقی بار یکساں طور پر تقسیم شدہ ہے اس کرہ کے مرکز سے 15 cm کے فاصلے کی دوری پر کسی نقطہ پر پیدا ہونے والی برقی میدان کے حد کی قدر کیا ہوگی ؟

$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$   
(2)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$   
(3)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$   
(4)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$

119. نمایاں ہندسات (بامعنی اعداد) (significant figures) کو ملحوظ رکھتے ہوئے  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  کی قیمت کیا ہوگی ؟

- (1) 9.9801 m  
(2) 9.98 m  
(3) 9.980 m  
(4) 9.9 m

120. ایک  $40 \mu\text{F}$  گنجائش والے ملٹفہ کو  $200 \text{ V}$  والے متبادل قوی سے جوڑا گیا ہو تب برقی دور میں بہنے والی برقی رو کی حد اوسط مربع قیمت (rms value) :

- (1) 1.7 A  
(2) 2.05 A  
(3) 2.5 A  
(4) 25.1 A

121. دو استوانے A اور B جن کے حجم یکساں ہیں ان کو ایک اسٹاپ کارک کی مدد سے جوڑا گیا۔ استوانے A میں ایک حقیقی گیس معیاری پیش اور دباؤ پر پائی جاتی ہے جبکہ استوانہ B خالی استوانہ ہے دو استوانہ کا یہ نظام مکمل طور پر حرارتی حاجز (thermally insulated) ہے اگر اچانک اسٹاپ کارک کو کھول دیں تب حاصل عمل :

- (1) یکساں پیش (isothermal)  
(2) مستقل حرارت (adiabatic)  
(3) یکساں حجمی (isochoric)  
(4) یکساں دباؤ (isobaric)



E5

130. ایک مختصر برقی دو قطبی کا دو قطبی کا معیار اثر  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  ہے اس دو قطبی کے مرکز سے  $0.6 \text{ m}$  کے فاصلے کی دوری پر دو قطبی کے محور کے ساتھ  $60^\circ$  کا زاویہ بناتے ہوئے پائے جانے والے کسی نقطہ پر پیدا ہونے والی قوی \_\_\_\_\_ ہوگا۔

$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

50 V (1)

200 V (2)

400 V (3)

صفر (4)

131. ایک نور کی شعاع کا زاویہ وقوع  $i$  بناتے ہوئے پتے منشور (بہت کم زاویہ والے منشور) جس کے لیے زاویہ منشور  $A$  ہے اسکی سطح پر وقوع کیا گیا۔ وقوع شعاع منشور کی دوسری جانب کی سطح سے عموداً خارج ہوتی ہے۔ اگر منشور کے مادے کا انعطاف نما  $\mu$  ہو تب شعاع کا زاویہ وقوع تقریباً کے مساوی ہوتا ہے :

$\frac{A}{2\mu}$  (1)

$\frac{2A}{\mu}$  (2)

$\mu A$  (3)

$\frac{\mu A}{2}$  (4)

132. دو ٹھوس تانبہ کے کرے جن کے نصف قطر بالترتیب  $r_1$  اور  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) کی تپش کو  $1 \text{ K}$  تک بڑھانے کے لیے درکار حرارت کی مقدار کے درمیان تناسب :

$\frac{27}{8}$  (1)

$\frac{9}{4}$  (2)

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

$\frac{5}{3}$  (4)

133. ایک سلاخ کو  $1200 \text{ A m}^{-1}$  کا مقناطی میدان (magnetising field) لگایا گیا۔ اگر سلاخ کے مادہ کی مقناطیسی سیلانیت 599 ہو تب سلاخ کے مادہ کی مقناطیسی نفوذ پذیری ہے :

$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$

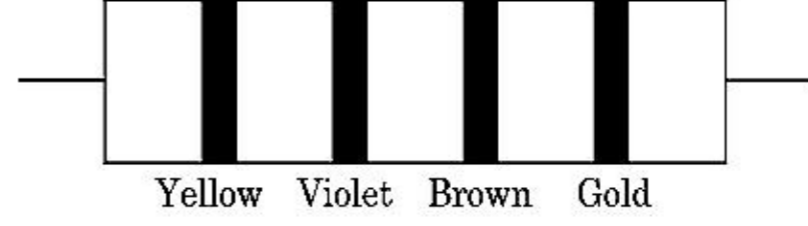
$2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$  (1)

$8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$  (2)

$2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$  (3)

$2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$  (4)

126. ذیل میں مزاحمت کے لیے رنگین حلقوں کو دکھایا گیا ہے۔



تب اس مزاحمت کی قیمت اور اس کی قیمت میں فیصد برداشت (tolerance) بالترتیب :

470 k $\Omega$ , 5% (1)

47 k $\Omega$ , 10% (2)

4.7 k $\Omega$ , 5% (3)

470  $\Omega$ , 5% (4)

127. میٹر برج کے تجربے میں بائیں گیپ (left gap) میں مزاحمتی تار کو جوڑا گیا اور دائیں گیپ (right gap) میں  $10 \Omega$  کی مزاحمت کو جوڑنے پر حاصل توازن نقطہ میٹر برج کے تار کی لمبائی کو 2 : 3 میں تقسیم کرتا ہے۔ اگر بائیں گیپ میں جوڑے تار کی لمبائی  $1.5 \text{ m}$  ہو تب اس تار کی  $1 \Omega$  کی مزاحمت بنانے کے لیے درکار تار کی لمبائی :

$1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$  (1)

$1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$  (2)

$1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$  (3)

$1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$  (4)

128. کسی ضیاء حساس مادہ کی سطح پر وقوع نور کی توانی (threshold) (frequency) کا 1.5 گنا ہے۔ اگر وقوع نور کی توانی کو نصف کر دیں اور نور کی حد کو دگنا کر دیں تب ضیاء برقی رو ہوگی :

دگنا (doubled) (1)

چار گنا (four times) (2)

ایک چوتھائی (one-fourth) (3)

صفر (zero) (4)

129. کسی مادے کے  $0.5 \text{ g}$  کیت کے مماثل توانائی :

$4.5 \times 10^{16} \text{ J}$  (1)

$4.5 \times 10^{13} \text{ J}$  (2)

$1.5 \times 10^{13} \text{ J}$  (3)

$0.5 \times 10^{13} \text{ J}$  (4)





138. راولٹ کے قانون سے آمیزہ جس میں مثبت علیحدگی ظاہر ہوتی ہے :

- (1) ایتھینول + اسٹون
- (2) بنزین + ٹولین
- (3) اسٹون + کلوروفارم
- (4) کلورواپتھین + بروماتھین

139. ایک تعامل کے عامل شے کے ارتکاز میں اضافہ سے تبدیل ہوتی ہے :

- (1) کارکردگی کی توانائی
- (2) تعامل کی حرارت
- (3) کم از کم توانائی
- (4) تصادفی تعدد

140. سکروز کی جب آب پاشیدگی کرتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے :

- (1)  $\beta$ -D-Glucose +  $\alpha$ -D-Fructose
- (2)  $\alpha$ -D-Glucose +  $\beta$ -D-Glucose
- (3)  $\alpha$ -D-Glucose +  $\beta$ -D-Fructose
- (4)  $\alpha$ -D-Fructose +  $\beta$ -D-Fructose

141. کس وجہ سے ایک ثلاثی بیٹیل کاربوکیشن بمقابلے سکندری بیٹیل کاربوکیشن کے زیادہ قیام پذیر ہوتا ہے ؟

- (1)  $-\text{CH}_3$  گروپ کا -I اثر
- (2)  $-\text{CH}_3$  گروپوں میں +R کا اثر
- (3)  $-\text{CH}_3$  گروپوں میں -R کا اثر
- (4) زیادہ تصریف

142. مندرجہ ذیل میں سے درست بیان کی شناخت کیجیے :

- (1) خراب لوہے میں 4% کاربن غیر خالص ہوتا ہے
- (2) چھالے دار تانبا پر  $\text{CO}_2$  کے اخراج کے بعد اس پر چھالے نظر آتے ہیں
- (3) آرکل طریقے سے نکل پر خالص کرنا کا عمل بھاپ کی صورت میں عمل کیا جاتا ہے۔
- (4) کچا لوہے کو مختلف شکلوں میں (ڈھالا) جوڑا جاسکتا ہے

134. فرض کرو کہ کسی ستارے سے آنے والی نور کی شعاع کی طول موج 600 nm ہے۔

کسی دوربین (telescope) کی جسمیہ (objective) جس کا قطر 2 m ہو اس کی تحلیلی حد (limit of resolution) ہوگی :

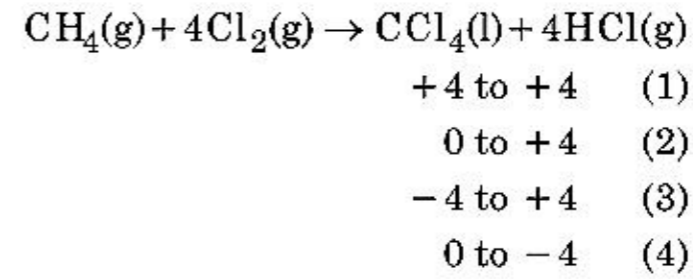
- (1)  $3.66 \times 10^{-7}$  rad
- (2)  $1.83 \times 10^{-7}$  rad
- (3)  $7.32 \times 10^{-7}$  rad
- (4)  $6.00 \times 10^{-7}$  rad

135. p-n جوڑا ایوڈ (p-n junction diode) میں پائی جانوائی

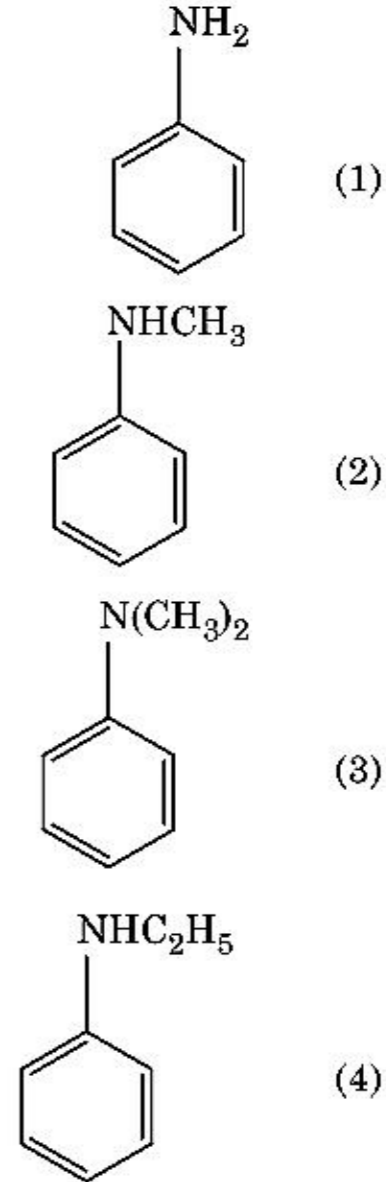
(depletion region) عسرتی تہہ کی حلقہ کی چوڑائی میں اضافہ کی وجہ :

- (1) آگے کے رجحان والے قوی میں (forward bias only)
- (2) مخالف رجحان والا قوی میں (reverse bias only)
- (3) آگے کے رجحان اور مخالف رجحان والے قوی دونوں
- (4) آگے کے رجحان کے برقی رو میں اضافہ

136. مندرجہ ذیل تعامل میں کاربن کے تکسیدی تعداد میں تبدیلی کیا ہے ؟



137. مندرجہ ذیل میں کون سے امائن میں کاربائل امائن جانچ حاصل ہوتی ہے ؟



147.  $\text{Ni(OH)}_2$  کی حل پذیری  $0.1 \text{ M NaOH}$  میں معلوم کیجیے  $\text{Ni(OH)}_2$

کا آئن حاصل  $2 \times 10^{-15}$  :

$2 \times 10^{-13} \text{ M}$  (1)

$2 \times 10^{-8} \text{ M}$  (2)

$1 \times 10^{-13} \text{ M}$  (3)

$1 \times 10^8 \text{ M}$  (4)

148. تعامل سے،  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$  صحیح متبادل ہے :

$\Delta_r H > 0 \ \& \ \Delta_r S > 0$  (1)

$\Delta_r H > 0 \ \& \ \Delta_r S < 0$  (2)

$\Delta_r H < 0 \ \& \ \Delta_r S > 0$  (3)

$\Delta_r H < 0 \ \& \ \Delta_r S < 0$  (4)

149. مندرجہ ذیل میں کونسا اساسی امینو ایسڈ ہوتا ہے ؟

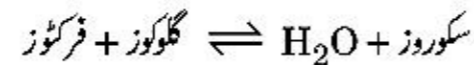
Serine (1)

Alanine (2)

Tyrosine (3)

Lysine (4)

150. سکروز کی آب پاشیدگی۔ مندرجہ ذیل تعامل میں دی گئی ہے :



300 K پر متوازن مستقلہ  $(K_p)$   $2 \times 10^{13}$  ہے، اسی درجہ حرارت پر  $\Delta_r G^\ominus$

کی قیمت پر ہوتی۔

$-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$  (1)

$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$  (2)

$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$  (3)

$-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$  (4)

143. مندرجہ ذیل میں سے غلط موازنہ کی پہچان کیجیے :

دفتری نام (IUPAC)	نام
Mendelevium (i)	Unnilunium (a)
Lawrencium (ii)	Unniltrium (b)
Seaborgium (iii)	Unnilhexium (c)
Darmstadtium (iv)	Unununnium (d)
	(a), (i) (1)
	(b), (ii) (2)
	(c), (iii) (3)
	(d), (iv) (4)

144. پگھلے ہوئے  $\text{CaCl}_2$  سے 20 g کیشیم حاصل کرنے کیلئے کتنے فیراڈے (F) کی

مقدار کی ضرورت ہوتی ہے :

(جوہری کیت  $\text{Ca} = 40 \text{ g mol}^{-1}$ )

1 (1)

2 (2)

3 (3)

4 (4)

145. ایک عنصر میں کی ساخت (bcc) مکعبی مرکزی جسم رکھتا ہے جس کے ساتھ سیل کے

کنارے 288 pm جوہری قطر ہے :

$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$  (1)

$\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$  (2)

$\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$  (3)

$\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$  (4)

146. بزنڈ ہائیڈروکسائیڈ اور اسٹونون کے درمیان تعامل ہکایا  $\text{NaOH}$  کی موجودگی میں کیا جائے

تو اس کو اس طرح سے جانتے ہیں :

الڈول کا انجمادی عمل (1)

کینی ڈارو کا تعامل (2)

ترچھائی کینی ڈارو کا تعامل (3)

ترچھائی الڈول کا انجمادی عمل (4)

154. مندرجہ ذیل دھاتوں کے آئن کئی خامرے متحرک کرتے ہیں، گلوکوز کی تکمید کرنے پر ATP بناتے ہیں اور Na عصائی سگنل کو منتقل کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

- (1) لوہا
- (2) تانبا
- (3) کیلشیم
- (4) پوٹاشیم

155. مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجیے :

فطرت (نوعیت)	آکسائیڈ
(i) اساسی	CO (a)
(ii) معتدل	BaO (b)
(iii) تیزابی	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (c)
(iv) دوزخہ	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (d)

مندرجہ ذیل میں کونسا متبادل صحیح ہیں ؟

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

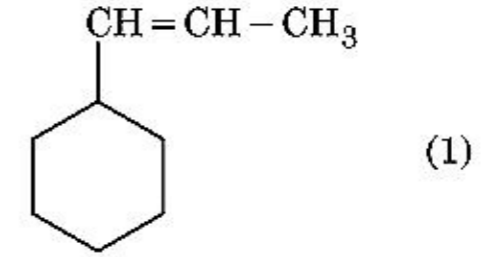
156. 2- بروموپینٹین کا اخراجی تعامل سے پٹ-2- این حاصل ہوتا ہے :

- (a)  $\beta$ -اخراجی تعامل
  - (b) Zaitsev کا اصول ہونے پر
  - (c) ڈی ہائیڈرو ہالوجنیشن تعامل
  - (d) تابیدگی تعامل
- (1) (a), (b), (c)
  - (2) (a), (c), (d)
  - (3) (b), (c), (d)
  - (4) (a), (b), (d)

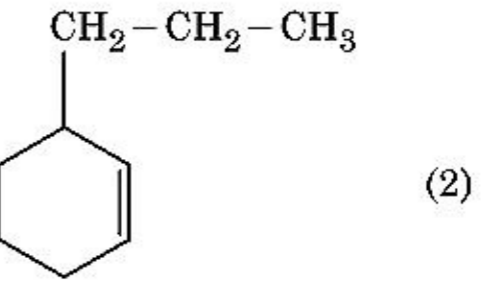
157. پیپر کروموٹوگرافی کی ایک مثال ہے :

- (1) انجذابی کروموٹوگرافی
- (2) تقسیمی کروموٹوگرافی
- (3) کروموٹوگرافی کی پتلی پرت
- (4) انگلی کروموٹوگرافی

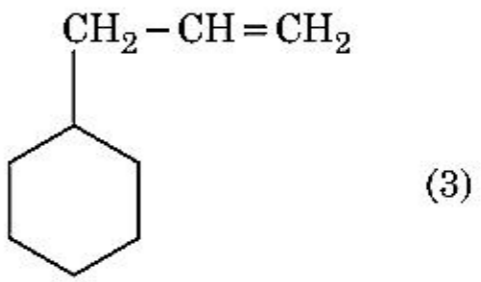
151. جب الکین (alkene) کو اوزن لاکسس کیا جائے تو ان میں ایک حاصل شدہ میتھنل (methanal) ہوتا ہے۔ جس کی ساخت اس طرح ہے :



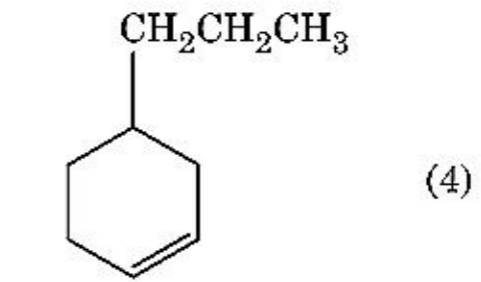
(1)



(2)



(3)



(4)

152. Ar اور N<sub>2</sub> کے آمیزے استوانے میں 7 g N<sub>2</sub> اور 8 g Ar شامل ہیں۔

اگر گیسوں کا جملہ دباؤ استوانہ میں 27 bar ہے تو N<sub>2</sub> کا جزوی دباؤ ہے :

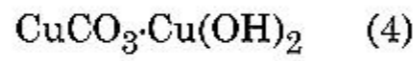
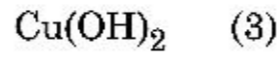
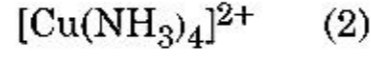
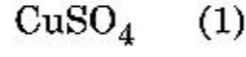
[جوہری کمیتیں (N=14, Ar=40) میں g mol<sup>-1</sup>] استعمال کریں:

- (1) 9 bar
- (2) 12 bar
- (3) 15 bar
- (4) 18 bar

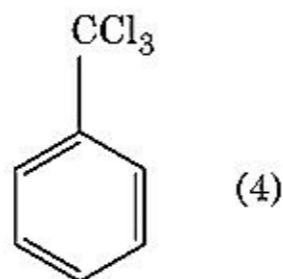
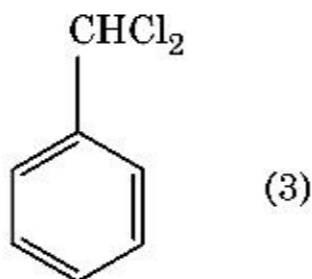
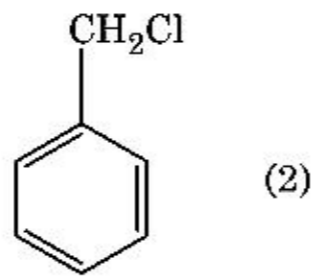
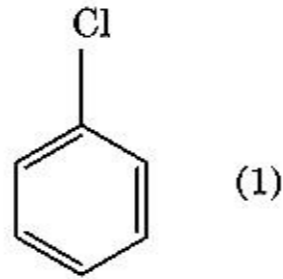
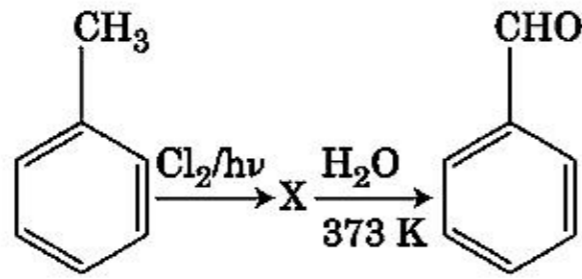
153. مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجیے اور صحیح متبادل کی شناخت کیجیے۔

Mg(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> +	(i)	CO(g)+H <sub>2</sub> (g)	(a)		
Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(ii)	پانی کا عارضی سخت ہونا	(b)		
ایلیٹران ہائیڈریٹ میں کمی ہونا	(iii)	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	(c)		
سینٹھیسس گیس	(iv)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	(d)		
غیر قطبی ساخت	(d)	(c)	(b)	(a)	
	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	(1)
	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	(2)
	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(3)
	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	(4)

163. جب یوریا پانی کے ساتھ عمل کرتا ہے تو A حاصل ہوتا۔ اور بعد میں وہ تحلیل ہو کر B کی تشکیل کرتا ہے۔ جب B کو  $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$  سے گزارا جاتا ہے۔ تو گہرا نیلا رنگ کا محلول C حاصل ہوتا۔ مندرجہ ذیل میں C کا ضابطہ کیا ہے؟



164. مندرجہ ذیل تعاملات کے سلسلوں میں سے X مرکب کی شناخت کیجیے :



158. ایک مثالی گیس کے آزاد نہ پھیلاؤ جو غیر حرگزار عمل کی حالت کی موجودگی میں عمل ہوتا ہے تو صحیح متبادل لکھئے :

(1)  $q = 0, \Delta T = 0 \text{ \& } w = 0$

(2)  $q = 0, \Delta T < 0 \text{ \& } w > 0$

(3)  $q < 0, \Delta T = 0 \text{ \& } w = 0$

(4)  $q > 0, \Delta T > 0 \text{ \& } w > 0$

159. مندرجہ ذیل سالموں کے سیٹ میں کس میں صفر قطبی حرکت ہوگی؟

(1) امونیا، بریلیم، ڈائی فلورائیڈ، پانی، 1، 4-ڈائی کلورو بنزین

(2) بورون ٹرائی فلورائیڈ، ہائیڈروجن فلورائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ،

1، 3-ڈائی کلورو بنزین

(3) نائٹروجن ٹرائی فلورائیڈ، بیریلیم ڈائی فلورائیڈ، پانی، 1، 3-ڈائی کلورو بنزین

(4) بورون ٹرائی فلورائیڈ، بیریلیم ڈائی فلورائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ،

1، 4-ڈائی کلورو بنزین

160.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  میں پروٹون، نیوٹرون اور الیکٹرون کی تعداد بالترتیب اس طرح ہیں :

(1) 71, 104 & 71

(2) 104, 71 & 71

(3) 71, 71 & 104

(4) 175, 104 & 71

161. ہاکا یا سلفوریک ایسڈ کی آب پاشدگی کرنے پر پلانٹم (Pt) برقیہ کے استعمال کرتے ہوئے حاصل شدہ اٹوڈھوتی ہے :

(1) ہائیڈروجن گیس

(2) آکسیجن گیس

(3)  $\text{H}_2\text{S}$  گیس

(4)  $\text{SO}_2$  گیس

162. مندرجہ ذیل میں سے صحیح بیان کی شناخت کیجیے :

(a)  $\text{CO}_2(\text{g})$  کو آئنس کریم اور غذائی اشیاء کو ٹھنڈا کرنے کیلئے بطور بفر جرنٹ کے استعمال کرتے ہیں۔

(b)  $\text{C}_{60}$  کی ساخت میں بارہ 6-کاربنی حلقے اور بیس 5-کاربنی حلقے ہوتے ہیں۔

(c) ZSM-5 یہ ایک قسم کا زیولائٹ (zeolite) جسے الکتھل کو گیسولین میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

(d) CO یہ بے رنگ اور بے بو گیس ہے۔

(1) صرف (a), (b) & (c)

(2) صرف (a) & (c)

(3) صرف (b) & (c)

(4) صرف (c) & (d)

168. پہلے مرحلہ تعامل کی رفتار مستقلہ  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  ہے 2.0 g عامل

شے 0.2 g تک کم ہونے کیلئے کثافت درکار ہوتا ہے :

(1) 100 s

(2) 200 s

(3) 500 s

(4) 1000 s

169. HCl کو  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  اور  $\text{NaCl}$  کے محلول سے گزارا جاتا ہے مندرجہ

ذیل میں سے کونسا مرکب قلمائیت ہوتا ہے ؟

(1)  $\text{CaCl}_2$  اور  $\text{MgCl}_2$  دونوں

(2) صرف  $\text{NaCl}$

(3) صرف  $\text{MgCl}_2$

(4)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  &  $\text{CaCl}_2$

170. مندرجہ ذیل میں سے کونسا سلفر کے آکسائیڈ میں -O-O- بندش رکھتا ہے ؟

(1)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , sulphurous acid

(2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , sulphuric acid

(3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , peroxodisulphuric acid

(4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , pyrosulphuric acid

171. مندرجہ ذیل میں سے کونسا قدرتی پولیمر ہے ؟

(1) *cis*-1,4-polyisoprene

(2) poly (Butadiene-styrene)

(3) polybutadiene

(4) poly (Butadiene-acrylonitrile)

172. مندرجہ ذیل میں سے سالمے کی شناخت کیجیے جس کا وجود نہیں ہے۔

(1)  $\text{He}_2$

(2)  $\text{Li}_2$

(3)  $\text{C}_2$

(4)  $\text{O}_2$

173. ذی ناقوی کی پیمائش کے ذریعے کونسی لسنوئی محلول کی خصوصیات معلوم کرتے ہیں ؟

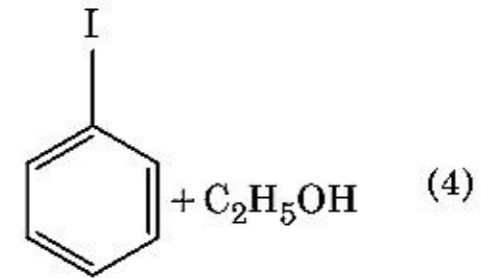
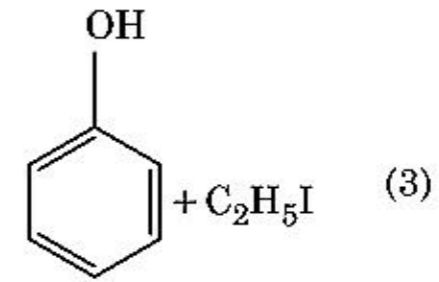
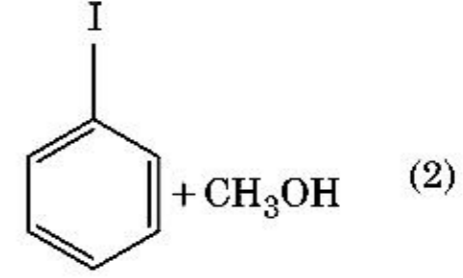
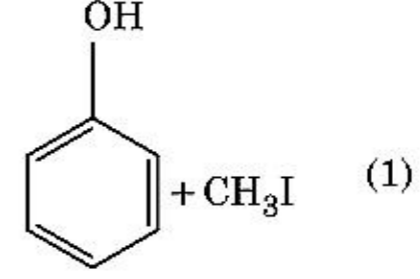
(1) لزوجیت

(2) حل پذیری

(3) لسنوئی ذرات کی قیام پذیری

(4) لسنوئی ذرات کا سائز

165. انی سول پر HI کے ساتھ ٹوٹنے کے عمل سے کیا حاصل ہوتا ہے ؟



166. بزمین کا نقطہ انجماد میں کمی کا مستقلہ  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ( $K_f$ ) ہے

0.078 m مولریت کے محلول میں نقطہ انجماد میں کمی میں غیر برقی گذار بزمین کے محلول موجود ہوتے ہیں۔ (اعشاریہ کے دو مقام کے بعد جوڑنا)

(1) 0.20 K

(2) 0.80 K

(3) 0.40 K

(4) 0.60 K

167. میتھیل مینیکشیم کلورائیڈ اور اسٹون کے درمیان تعامل کے بعد آب پاشیدگی ہونے پر

مندرجہ ذیل حاصل ہوگا :

(1) آکسوپروپائل الکحل

(2) سکندری بیٹیل الکحل

(3) ثلاثی بیٹیل الکحل

(4) آسویٹیل الکحل



179. مندرجہ ذیل میں کونسا کیٹایونک ڈٹرنجٹ ہے ؟
- (1) Sodium lauryl sulphate
  - (2) Sodium stearate
  - (3) Cetyltrimethyl ammonium bromide
  - (4) Sodium dodecylbenzene sulphonate
180. کاربن مونوآکسائیڈ کیلئے مندرجہ ذیل میں سے کونسا صحیح نہیں ہے ؟
- (1) ان سے کاربوآکسی ہیموگلوبن حاصل ہوتا۔
  - (2) اس سے خون کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔
  - (3) کاربوآکسی ہاموگلوبن (CO سے نتھی ہاموگلوبن) جو آکسی ہیموگلوبن سے کم قیام پذیر ہوتی ہے۔
  - (4) نامکمل احتراق سے یہ حاصل ہوتا ہے۔

- o o o -

174.  $Cr^{2+}$  آئن کی spin only مقناطیسی حرکت محسوب کی گئی ہے :

- (1) 3.87 BM
- (2) 4.90 BM
- (3) 5.92 BM
- (4) 2.84 BM

175. مندرجہ ذیل الکین میں کونسا الکین ورژتعال کے ذریعے سے اچھی مقدار میں حاصل نہیں ہوتا ؟

- (1) n-Hexane
- (2) 2,3-Dimethylbutane
- (3) n-Heptane
- (4) n-Butane

176. مندرجہ ذیل میں کس میں جوہروں کی تعداد زیادہ پائی جاتی ہے ؟

- (1) 1 گرام  $Ag(s)$  کا [  $Ag = 108$  کا جوہری کمیت ]
- (2) 1 گرام  $Mg(s)$  کا [  $Mg = 24$  کا جوہری کمیت ]
- (3) 1 گرام  $O_2(g)$  کا [  $O = 16$  کا جوہری کمیت ]
- (4) 1 گرام  $Li(s)$  کا [  $Li = 7$  کا جوہری کمیت ]

177. مندرجہ ذیل میں سے غلط بیان کو شناخت کیجیے۔

- (1)  $Cr^{2+}(d^4)$  طاقتور تجویلی عامل جبکہ پانی میں  $Fe^{2+}(d^6)$
- (2) عبوری دھاتوں کو اور ان کے مرکبات کو ان کے تماسی عامل کی خاصیت سے جانا جاتا ہے کیونکہ ان میں کثیر تکسیدی حالت حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہیں اور جس کے سبب ان کے پیچیدہ مرکبات حاصل ہوتے۔
- (3) بیچ دار حرکیات ایسے ہوتے ہیں جو H, C or N جیسے چھوٹے جوہر دھاتوں کے قلمی جال اندرونی حصے میں جکڑے ہوتے ہیں
- (4)  $CrO_4^{2-}$  کرومیم کی تکسیدی حالت اور  $Cr_2O_7^{2-}$  اس کے برابر نہیں ہوتا

178. مندرجہ ذیل میں کونسا چڑھتی ہوئی ترتیب کی شکل میں طاقتور میدان کے لیڈس ہم ربطی مرکبات تیار کرتا ہے ؟

- (1)  $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- (2)  $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- (3)  $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- (4)  $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$

Space For Rough Work / جگہ برائے رُف ورک

E5

24

URDU

Space For Rough Work / جگہ برائے رُف ورک

