

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

AKANH

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.  
اس کتابچہ میں 24+44 صفحات ہیں

**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 فوراً سے پڑھئے۔

URDU

**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 حاصلہ 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 ریف 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 جائیں۔
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 (عربی حروف میں)

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

رول نمبر : اعداد میں \_\_\_\_\_

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

: الفاظ میں

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

: مرکز امتحان (عربی حروف میں)

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_ Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

: امیدوار کے دستخط

: نگران کے دستخط

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

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

II - کالم

I - کالم

A- ساکلو سپوریئم (i) Clostridium (a)

butylicum

بیوٹیرک ایسڈ (ii) Trichoderma (b)

polysporum

سٹرک ایسڈ (iii) Monascus (c)

purpureus

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

نمائندہ ہے

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

رات اور صبح سویرے پانی گھاس کی پتیوں کی نوک پر بوندوں کی شکل میں جمع تخییریت کا عمل ہے :

(1) سر پانی

(2) جڑ باؤ

(3) امی لیشن

(4) پلازمولیسس

مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیج ڈارمنسی کے روکنے والا مادہ نہیں ہے ؟

(1) جبریلک ایسڈ

(2) ایپیسک ایسڈ

(3) فینولک ایسڈ

(4) پیرا اسکریبک ایسڈ

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 پتوں تک کرتا ہے

(3) سیپ وڈ ثانوی زائلم 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. ڈالفرن اور پیٹنگوین کے فلپرس \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔

(1) اڈیٹیوریڈیشن

(2) کنورجنٹ ارتقاع

(3) صنعتی میلانزم (سیاہ جلدی صبغیت)

(4) قدرتی انتخاب

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

(1) سائیکو کائنٹن

(2) جبریلین

(3) اتھلیٹین

(4) ایپیسک ایسڈ

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

(1) تغذیہ قدر

(2) نموی نتیجہ خیزی

(3) پچاؤ عمل

(4) تولید پراثر

4. اویول کا جسم جس جگہ پرفیوکل سے جڑا ہوتا ہے اسے کیا کہتے ہیں ؟

(1) ہائلم

(2) مائیکرو پائیل

(3) نیوسیلیس

(4) چلازا

14. نوری تعامل میں، پلاسٹوکیسونوئین کس سے ایکٹران کو منتقل کرتا ہے؟

(1) PS-II سے Cytb<sub>6</sub>f کمپلیکس

(2) PS-I سے Cytb<sub>6</sub>f

(3) PS-I سے NADP<sup>+</sup>

(4) PS-I سے ATP synthase

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

کالم - I		کالم - II	
(a) نضاعی غدود	(i) گریوس بیماری	(b) درقیر غدود	(ii) ذیابیطیس میلیٹس
(b) درقیر غدود	(ii) ذیابیطیس میلیٹس	(c) ایڈریٹیل غدود	(iii) ذیابیطیس انسویڈس
(c) ایڈریٹیل غدود	(iii) ذیابیطیس انسویڈس	(d) لبلبہ	(iv) ایڈیسنس بیماری
(d) لبلبہ	(iv) ایڈیسنس بیماری	(a) (b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)
(a) (b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(b) (c) (d) (a)	(ii) (i) (iii) (iv)
(b) (c) (d) (a)	(ii) (i) (iii) (iv)	(c) (d) (a) (b)	(iv) (ii) (iii) (i)
(c) (d) (a) (b)	(iv) (ii) (iii) (i)	(d) (a) (b) (c)	(i) (iv) (iii) (ii)
(d) (a) (b) (c)	(i) (iv) (iii) (ii)	(a) (b) (c) (d)	(ii) (i) (iii) (iv)

16. فائلم - کورڈیٹا کے بارے میں ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں؟

- (a) یوروکارڈیٹا میں عصبی رگ سر سے دم تک پھیلی ہوئی ہے اور وہ زندگی بھر موجود ہوتی ہے۔
- (b) ابتدائی حلیلی والے جانداروں میں (ورٹبریا) میں عصبی رگ صرف حالت جنین میں ہوتی ہے۔
- (c) مرکزی عصبی نظام پیٹھ کی طرف اور اندر سے کھوکھلا ہوتا ہے
- (d) کورڈیٹا کو 3 سب فائلم میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہی کورڈیٹا، ٹیوزیکاٹا اور سیفا لوکورڈیٹا
- (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، آتشک، جینائٹل ہرپس
- (2) سوزاک، ملیریا، جینائٹل ہرپس
- (3) AIDS، ملیریا، فیلا ریا
- (4) کینسر، AIDS، آتشک

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 کمروں میں توڑنا
- (3) نیوکلیئر پز - ڈی این اے کے دو ڈی این اے کو الگ کرنا
- (4) ایکسونیکلیئرز - ڈی این اے کے مخصوص پوزیشن پر کاٹنا ہے

10. بیکانیری بھیڑیں اور مرینو مینڈھے کا استعمال کر کے کون سے طریقے سے بھیڑ کی نسل، ہسارڈیل بنائی گئی؟

- (1) باہری حضانت (آؤٹ کراسنگ)
- (2) تبدیلی عمدہ پرورش
- (3) مخالف مادہ اور زکا ملاپ (کراس بریڈنگ)
- (4) ایک ہی ذات کے زراور مادہ کا ملاپ (ان بریڈنگ)

11. سینا پٹونیمیل کو مپلکس کی تحلیل کا عمل \_\_\_\_\_ کے دوران ہوتا ہے۔

- (1) پائیٹن (Pachytene)
- (2) ڈیگلوٹن (Zygotene)
- (3) ڈپلوٹن (Diplotene)
- (4) لیپٹوٹن (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) ٹانفا ٹیڈ	(i) <i>Wuchereria</i>	(b) نمونیا	(ii) <i>Plasmodium</i>
(b) نمونیا	(ii) <i>Plasmodium</i>	(c) فیلا ریا سیس	(iii) <i>Salmonella</i>
(c) فیلا ریا سیس	(iii) <i>Salmonella</i>	(d) ملیریا	(iv) <i>Haemophilus</i>
(d) ملیریا	(iv) <i>Haemophilus</i>	(a) (b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)
(a) (b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(b) (c) (d) (a)	(ii) (i) (iii) (iv)
(b) (c) (d) (a)	(ii) (i) (iii) (iv)	(c) (d) (a) (b)	(iv) (iii) (i) (ii)
(c) (d) (a) (b)	(iv) (iii) (i) (ii)	(d) (a) (b) (c)	(iii) (ii) (i) (iv)

13. رابرٹ مے کے مطابق، عالمی انواع کا تنوع کتنا ہے :

- (1) 1.5 ملین
- (2) 20 ملین
- (3) 50 ملین
- (4) 7 ملین

23. توریث کی کروموسومل تھیوری کی تجرباتی تصدیق کی :

- (1) مینڈل نے
- (2) سوٹون نے
- (3) بوویری نے
- (4) مارگن نے

24. انسانی باضمی 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 پیچدار حصہ ہے۔
- (4) ورمی فارم اپنڈکس، 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  $I^A$  اور  $I^B$  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) فلوئنگت پسیلیاں  | (i) دوسرے اور ساتویں پہلی کے درمیان واقع ہے |
| (b) اکرومیوں         | (ii) ہیومیرس ہڈی کا سر ہے                   |
| (c) اسکلیاپیولا      | (iii) کلاویکل                               |
| (d) گلیناٹریڈکیاویٹی | (iv) اسٹرنم سے نہیں جڑ پاتا                 |
- | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-------|-------|-------|-------|
| (ii)  | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (i)   | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (iv)  | (i)   | (iii) | (ii)  |

27. لیگومینس پودھوں کے جڑ کے نوڈلیس میں نائٹروجنیز کے ذریعہ رد عمل سے حاصل ہوتا ہے / ہیں :

- (1) اکیلا امونیا
- (2) اکیلا اناٹیر بیٹ
- (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 فینارکس کو جوڑتا ہے |
| (b) کولکلیا        | (ii) لاریا نٹھ کا بیج نما حصہ           |
| (c) یوسٹا جین ٹیوب | (iii) اول ونڈ کو جڑا ہوا ہے             |
| (d) سٹیپ           | (iv) بیاسیلر جھلی پر موجود ہے           |
- | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-------|-------|------|-------|
| (ii)  | (iii) | (i)  | (iv)  |
| (iii) | (i)   | (iv) | (ii)  |
| (iv)  | (ii)  | (i)  | (iii) |
| (i)   | (iv)  | (ii) | (iii) |

19. مکعب نما سرحلی غلیہ جن میں بال نما سطح مانگر دولائے، \_\_\_\_\_ میں پائے جاتے ہیں۔

- (1) آنت کی اندرونی سطح
- (2) سلائیوری غدود 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)  $CO_2$  کا نامکمل دباؤ، آکسیجن کا ہیموگلوبن سے جڑنے کو روکتا ہے۔
- (3) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں  $H^+$  کی زیادہ مقدار آکسی ہیموگلوبن کے بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
- (4) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں  $pCO_2$  کی کمی آکسی ہیموگلوبن بننے کو مددگار ہوتی ہے۔

21. ایلمینٹری کنال کے گولیت خلیے \_\_\_\_\_ سے تبدیل ہوئے ہیں۔

- (1) چھلکے دار سرحلی خلیے
- (2) ستونی سرحلی خلیے
- (3) غفرونی خلیے / کوئڈروسائٹ
- (4) مرکب سرحلی 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 پائڈروم جگہ پر کاٹ دیتے ہیں۔
- (3) وہ جینیاتی کل سازی کے ہنرمیں 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) انٹراپلمونری 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 فوٹولیسس  
(b) زنک (ii) پولین جرمینیشن  
(c) بورن (iii) کلوروفیل بائیوسنتھیسس  
(d) میگنیز (iv) ای اے اے بائیوسنتھیسس

صحیح انتخاب چنئے :

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

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 ہو کے بیماری پھیلانے والا پلاسما وڈیم کا مرحلہ کون سا ہے :

- (1) ٹروفوزوائٹ  
(2) سپوروزوائٹ  
(3) مادہ زواجہ بردار  
(4) نرزواجہ بردار

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

- I - کالم  
(a) گرگریس فیکس  
(b) بالغ میں مشترکہ مرکز کے ارد گرد ایک جیسی بچھو  
(c) بگ لکس  
(d) حیاتی نورانیٹ
- II - کالم  
(i) اسٹریاس  
(ii) تریب اور لاروا میں دو جانی تشاکل  
(iii) ٹینو پلانا  
(iv) لوکسٹا
- (a) (i) (ii) (iii) (iv)  
(b) (i) (ii) (iii) (iv)  
(c) (i) (ii) (iii) (iv)  
(d) (i) (ii) (iii) (iv)

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

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

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

مندرجہ ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں ؟

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

31. صحیح بیان کو منتخب کیجیے۔

- (1) گلوکوکاریٹیکا نیڈس، گلوکونیو جینیس کو کساتے ہیں  
(2) گلوکاکون، ہاپوگلا سیما سے جڑا ہوا ہے  
(3) انسولین لبدہ کے خلیے اور چربی کے خلیے پر کام کرتا ہے  
(4) انسولین، ہاپرگلا سیما سے جڑا ہوا ہے

مندرجہ ذیل کو ملائیے :

- |     |                               |       |         |
|-----|-------------------------------|-------|---------|
| (a) | کیپالیک مائع عمل (ان ہی بیٹر) | (i)   | رائسین  |
| (b) | پہپٹا نڈ بوٹڈ کا بنانا        | (ii)  | میلونیٹ |
| (c) | فنگی میں خلوی دیوار           | (iii) | چٹین    |
| (d) | ثانوی تھلول مرکبات            | (iv)  | کولاجین |

مندرجہ ذیل سے صحیح انتخاب چوئیے :

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

41. ٹرانسلیشن کا پہلا مرحلہ کیا ہے ؟

- (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

42. گلابی کوسائڈک بوٹڈ اور بیٹا نڈ بوٹڈ پائے جانے والے سالمات کو پہچانئے۔ ان کے ساخت کے ترتیب ہے :

- (1) قائیٹن (Chitin)، کولیسترول
- (2) گلیس رول، ٹریپسین
- (3) سیلولوز، لیسیتھین
- (4) اینولین، انسولین

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

- (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 ہے
- (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 کیٹونیوریا
- (2) یوریمیا اور رینل کیا لکیولائے
- (3) کیٹونیوریا اور گلائوسوریا
- (4) رینل کیا لکیولائے اور ہائپر گلائسیمیا

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

- (1) DNA لائیکس
- (2) DNA ہیلیکس
- (3) DNA پولیمریس
- (4) RNA پولیمریس

39. گراس لینڈا کیوسٹم میں ٹرا فک سطح کے ساتھ ان کے صحیح نوع مثالیں ملائیے۔

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

صحیح انتخاب کو چنیے :

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

44. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| I - کالم                          | II - کالم                            |
| (a) Bt کپاس                       | (i) جین تھیراپی                      |
| (b) اڈینوسین ڈی امانیس ڈیفینسٹیسی | (ii) خلیے کی اندرونی مدافعت          |
| (c) RNAi                          | (iii) HIV میں مبتلا بیماری کا انتخاب |
| (d) PCR                           | (iv) <i>Bacillus thuringiensis</i>   |
45. انفریس 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 مینٹا بولیسی 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 ڈائجیسٹر میں ڈالا جاتا ہے ؟
- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (1) ابتدائی سلج            | (a) (iv) (1)  |
| (2) سطح پر تیرنے والے لکڑے | (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 لئے جو تو اتر ہوتا ہے اسے کیا کہتے ہیں :
- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (1) قابل انتخاب نشان | (a) (iv) (1)  |
| (2) اوری مقام        | (b) (i) (2)   |
| (3) پیلاڈرومک تو اتر | (c) (ii) (3)  |
| (4) شناختی مقامات    | (d) (iii) (4) |
49. صحیح جوڑی کا انتخاب کیجیے۔
- |  |               |
|--|---------------|
| (1) ہیپوفیلیا - Y - منسلک                              | (a) (iv) (1)  |
| (2) فیٹا نائل کیٹونیوریا - آٹوسول غالب خصوصیت          | (b) (i) (2)   |
| (3) سکل سیل اینیمیا - آٹوسول مغلوب خصوصیت کروموزوم 11- | (c) (ii) (3)  |
| (4) تھیلیسیما - 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) فنائیت          | (c) (ii) (3)  |
| (4) آپسی اشتراک نوع | (d) (iii) (4) |
51. اسٹروبل یا کونس کس میں پائے جاتے ہیں :
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) سالوینا   | (a) (iv) (1)  |
| (2) پیٹریس    | (b) (i) (2)   |
| (3) مارچنٹیا  | (c) (ii) (3)  |
| (4) ایکو سنٹم | (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) پراکسی سوم          | (b) (i) (2)   |
| (3) گلٹی بوڈیز          | (c) (ii) (3)  |
| (4) پولی سوم            | (d) (iii) (4) |
53. مندرجہ ذیل میں سے وائر وٹس 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 نوعِ سطح پر تنوع ہے ؟

- (1) ہندوستان کا مغربی گھاٹ
- (2) ڈگاسکر
- (3) ہمالیا
- (4) امیزون جنگل

56. سائیکل ایڈ سائیکل کے ایک بار میں سپیسٹرٹ لیول فاسفوریلیشن کی تعداد \_\_\_\_\_ ہے۔

- (1) صفر
- (2) ایک
- (3) دو
- (4) تین

57. سائیکلری اوسائٹ کی تخفیفی تقسیم \_\_\_\_\_ میں مکمل ہوتی ہے۔

- (1) اوولیشن سے پہلے
- (2) کولیشن کے وقت
- (3) ڈگلوٹ 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) لیمنیری اور سرگسم
- (2) جیلیڈیم اور گریسی لاریا
- (3) انابینا اور بھولبھکس
- (4) کلوریلا اور اسپارولینا

59. QRS کو کمپلیکس 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 جیٹیو 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) ٹریمنڈ لائزیشن
- (b) پیکیٹن (ii) کیسمائٹا
- (c) ڈیپلوٹین (iii) کراسینگ اور
- (d) ڈیاکنیسس (iv) سینا پیس

مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کرے :

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

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 انفریر \_\_\_\_\_ میں ہوتا ہے۔

- (1) بیگن
- (2) سرسوں
- (3) سورج مکھی
- (4) آلو بخارا

64. رے فلورس رکھتے ہیں :

- (1) انفریر اوروری
- (2) سپیریر اوروری
- (3) ہائپوگائٹنس اوروری
- (4) ہاف انفریر اوروری

65. ضیائی تنفس میں RuBisCo انزائم کی کسی جنبش عمل سے کیا بنتا ہے ؟

- (1) C-3 کمپونڈ کا دو سالہ
- (2) C-3 کمپونڈ کا ایک سالہ
- (3) C-6 کمپونڈ کا ایک سالہ
- (4) C-4 کمپونڈ کا ایک سالہ اور C-2 کمپونڈ 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) اینڈروجن	(i) اینڈروجن
(b) ذونہ پیلیوسیڈا	(ii) انسانی کوریونک گوناڈوٹراپین	(b) ذونہ پیلیوسیڈا	(ii) انسانی کوریونک گوناڈوٹراپین
(c) بلبوپور تھیرل غرود	(iii) بیضہ کی پرتیں	(c) بلبوپور تھیرل غرود	(iii) بیضہ کی پرتیں
(d) لیڈگ خلیے	(iv) عضو تناسل کالیو بریکیشن	(d) لیڈگ خلیے	(iv) عضو تناسل کالیو بریکیشن
(a) (iv)	(b) (iii)	(a) (iv)	(b) (iii)
(b) (i)	(c) (ii)	(b) (i)	(c) (ii)
(c) (iii)	(d) (i)	(c) (iii)	(d) (i)
(d) (ii)	(a) (iv)	(d) (ii)	(a) (iv)
(a) (iii)	(b) (ii)	(a) (iii)	(b) (ii)
(b) (iv)	(c) (i)	(b) (iv)	(c) (i)
(c) (ii)	(d) (iii)	(c) (ii)	(d) (iii)
(d) (i)	(a) (iv)	(d) (i)	(a) (iv)

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

- (1) موزی حشرات
- (2) پھپھوندی کی بیماریاں
- (3) نباتی نیاٹوڈ
- (4) انیکٹ پریڈیٹرس

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

کالم - I		کالم - II	
(a) رگل سلٹ کی 6 - 15	(i) ٹرائسی گون	(a) رگل سلٹ کی 6 - 15	(i) ٹرائسی گون
(b) ہیٹروسرکل کوڈل فن	(ii) ساکلو سٹومس	(b) ہیٹروسرکل کوڈل فن	(ii) ساکلو سٹومس
(c) ہوا کی تھیلی	(iii) غفر وئی مچھلیاں	(c) ہوا کی تھیلی	(iii) غفر وئی مچھلیاں
(d) زہریلا کائٹا	(iv) بڑی دار مچھلیاں	(d) زہریلا کائٹا	(iv) بڑی دار مچھلیاں
(a) (ii)	(b) (iii)	(a) (ii)	(b) (iii)
(b) (i)	(c) (iv)	(b) (i)	(c) (iv)
(c) (iii)	(d) (ii)	(c) (iii)	(d) (ii)
(d) (iv)	(a) (i)	(d) (iv)	(a) (i)
(a) (iii)	(b) (ii)	(a) (iii)	(b) (ii)
(b) (iv)	(c) (i)	(b) (iv)	(c) (i)
(c) (ii)	(d) (iii)	(c) (ii)	(d) (iii)
(d) (i)	(a) (iv)	(d) (i)	(a) (iv)

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

- (1) نشاستہ اور سیلیولوز
- (2) امانوکیٹن اور گلائکوجن
- (3) مینول اور آگن
- (4) لیٹارن اور سیلیولوز

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

- (a) اکتھر کے اندر پولین گرین
- (b) دونر گیٹ کے ساتھ پولین گرین پیدا ہونا
- (c) پھل کے اندر بیج
- (d) جینی تھیلی کے اندر ایم برا یوسیک
- (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 درعمل	(a) ترشہ پسند خلیات	(i) مدافعتی درعمل
(b) اساس پسند خلیات	(ii) فیا گوسائوس	(b) اساس پسند خلیات	(ii) فیا گوسائوس
(c) تعدیلی پسند خلیات	(iii) پیٹامائن برباد کرنے والے	(c) تعدیلی پسند خلیات	(iii) پیٹامائن برباد کرنے والے
(d) لمفی خلیات	(iv) پیٹامائن سے بھرے باریک ذرے کو نکالنا	(d) لمفی خلیات	(iv) پیٹامائن سے بھرے باریک ذرے کو نکالنا
(a) (iii)	(b) (iv)	(a) (iii)	(b) (iv)
(b) (ii)	(c) (i)	(b) (ii)	(c) (i)
(c) (iv)	(d) (iii)	(c) (iv)	(d) (iii)
(d) (i)	(a) (ii)	(d) (i)	(a) (ii)

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

- (1) ٹیونو فور
- (2) پلانی ہیلمنتھس
- (3) اشیل مینٹھس
- (4) ائیڈیا

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

- (1) ٹاروسین
- (2) گلوٹامک ایسڈ
- (3) لائسین
- (4) ویالین

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

- (1) چمکی نیلی روشنی میں ایسیڈو کرامائن
- (2) UV اشعاع ریزی میں تھیڈیم برومانڈ
- (3) UV اشعاع ریزی میں ایسیڈو کرامائن
- (4) انفراریڈ اشعاع ریزی میں ایسیڈو کرامائن

80. میٹڈل نے کتنے ٹروبریڈنگ جوڑی میں مٹر کے پودوں کا انتخاب کیا جو متبادل صفات والے ایک کیریڈ کے علاوہ تمام خصوصیات میں یکساں تھے :

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

81. درج ذیل میں سے کون سے ماحول میں انتھر و پوجینک عمل سے ہونے والی تبدیلی کی وجہ سے ارتقاع شدہ جانداروں کی صحیح مثال (مثالیں) ہیں :

- (a) گیالا پوگوس جزیرہ کے ڈارون کے فنجیس
- (b) ہرمیسائیڈ مزاحمت خوردگھاس 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 فیسینس
- (d) سالمونیلہ ٹیفر میم (iv) کرائی پروٹین

- مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کریں :
- (1) (a) (b) (c) (d)
  - (2) (ii) (iv) (iii) (i)
  - (3) (iii) (ii) (iv) (i)
  - (4) (iii) (iv) (i) (ii)

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 ذائد پیپٹائیڈ ہوتا ہے جسے پیپٹائیڈ C کہتے ہیں۔
- (3) افعلی انسولین میں A اور B رنجیریں ہائیڈروجنی بندش سے جڑے ہوتے ہیں
- (4) جینیاتی کل سازی کے ہنر سے بنا ہوا انسولین E-Coli میں بنتا ہے۔

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

- (1) جھینگر کا سپر اسونجیل گیا لگیوں اُس کے پیٹ (ابڈومن) کے سامنے والے حصہ میں موجود ہوتا ہے۔
- (2) جھینگر 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 پیپسن میں

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

- (a) بکھرے ہوئے ویسکلر بنڈلز کی بڑی تعداد بنڈل سیٹھ سے گھرا ہے
- (b) بڑے نمایاں کیمی گراؤنڈ بافت
- (c) ویسکلر بنڈلز کو بچوانٹ اور بند ہوتے ہیں
- (d) فلوم پمپریک انما غائب

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 سنٹھ 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 گردوبی نالیچہ سے زیادہ  $Na^+$  اور پانی کا انجذاب ہوگا
- (3) اٹریل نیٹری یوریک فیکٹر کی وجہ سے واسوکونٹریکشن ہوتا ہے
- (4) JG خلیے سے ریٹن کے اخراج میں کمی آتا
89. مائریل پروڈو کال پر 1987 میں دستخط ہوئے تھے، جس کے تحت کیا کنٹرول کیا جائے گا ؟
- (1) ایک ملک سے دوسرے ملک کو جینیاتی طور پر متبادلہ (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. تنے کے 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 ڈرٹ 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 تحریک (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 ایسیو 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 نیبر
- (2) الفرڈ ویکلیس
- (3) چارلس ڈاروین
- (4) اوجیرین
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 ”عالم مدافعت“ کہتے ہیں
- (2) جب بنے بنائے ضد اجسام کو دیا جائے تو اُسے ”غیر عالم مدافعت“ کہتے ہیں۔
- (3) عالم مدافعت بہت تیز اور پورا رد عمل دیتا ہے
- (4) بچہ ماں سے کچھ ضد اجسام حاصل کرتا ہے یہ غیر عالم مدافعت کی مثال ہے
87. EcoRI سے پہچانے جانے والے خصوصی پیلانڈرومک 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) :

(1)  $\pi$  rad

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

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

(4) صفر (zero)

98. ایک شعری نلی کا نصف قطر r اس کو پانی میں ڈبو یا 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 g ہے۔ ایک دوسری شعری نلی جس کا نصف قطر 2r ہے اس کو پانی میں ڈبو یا گیا تب اس شعری نلی میں چڑھنے والے پانی کی کمیت \_\_\_\_\_ ہوگی۔

(1) 2.5 g

(2) 5.0 g

(3) 10.0 g

(4) 20.0 g

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

اس برقی دور میں سے L کو ہٹا دیں تب برقی روا اور قوی کے درمیان میں  $\frac{\pi}{3}$  ہیبت کا فرق پایا جاتا ہے۔ اگر L کی بجائے C کو ہٹا دیں تب پھر برقی روا اور برقی قوی کے درمیان  $\frac{\pi}{3}$  ہیبت کا فرق پایا جاتا ہو تب اس برقی دور کے لیے طاقت کا جز :

(1) صفر (zero)

(2) 0.5

(3) 1.0

(4) -1.0

100. بیگ کے دو ہرے جھری کے تجربے میں اگر متشاکل منبجوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف

اور متشاکل منبجوں سے پردہ کا فاصلہ دگنا کر دیں تب حاصل پٹی کی چوڑائی کی قدر :

(1) دگنا (double)

(2) نصف (half)

(3) چارگنا (four times)

(4) ایک چوتھائی (one-fourth)

101. زور (stress) کی ابعاد :

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

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

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

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

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 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 Hz ہو جاتی ہے۔ اگر A کی تواتر 530 Hz ہو تب B کی اصل ابتدائی تواتر :

(1) 523 Hz

(2) 524 Hz

(3) 536 Hz

(4) 537 Hz

95. ایک تار کی لمبائی L، تراشے کا رقبہ A ہے اسکو ایک ٹھوس سہارے سے بانہ سکر لٹکایا

گیا۔ اگر تار کے آزاد سرے کو M کمیت لگائیں تب تار کی لمبائی تبدیل ہو کر  $L_1$  ہو جاتی ہو تب تار کے مادہ کے لیے ینگ کے مقیاس کی مساوات :

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

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

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

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

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

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

حاصل ہونے والی توانائی :

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

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

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

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

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 آکسین شدہ ہیلیم کا جوہر ( $\text{He}^+$ )
- (3) ڈیوٹیرون جوہر (Deuteron atom)
- (4) ایک بار آکسین شدہ نیویون کا جوہر ( $\text{Ne}^+$ )

107. ایک لمبے سولینائیڈ تار کی لمبائی 50 cm اور اس میں پیڑوں کی تعداد 100 ہے اگر اس سولینائیڈ سے 2.5 A کی برقی رو گزرتی ہو تب سولینائیڈ کے مرکز پر پیدا مقناطیسی میدان کا مالہ 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 داخلی مستوی کے لیے بریوسٹر 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 تجاذبی قوت (gravitational force) کی قدر ہوگی :

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

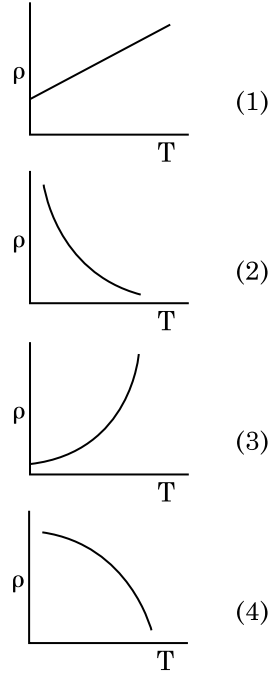
110. ایک اسکرو گینج کی اقل پیمائش (least count) 0.01 mm ہے اور اس کے دائروی پیمانے پر 50 نشانات ہوں تب اس اسکرو گینج کی پیچ (pitch) :

- (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 ؟



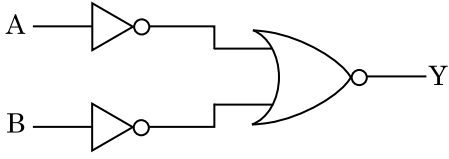
104. ایک استوانے میں موجود ہائیڈروجن گیس کا دباؤ 249 kPa اور تپش  $27^\circ\text{C}$  ہو تب اس کی کثافت \_\_\_\_\_ ہے۔ ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (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 کمیتیں 5 kg اور 10 kg کو ایک بے کیت اور 1 m لمبائی رکھنے والی ٹھوس

سلاخ کے دوسروں سے باندھا گیا ہو تب اس کمیتی نظام کے کیت کے مرکز کا مقام

5 kg کیت کو باندھے 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  $20 \text{ m/s}$  کی رفتار سے پھینکا گیا۔ اگر وہ گیند کچھ وقفہ بعد زمین سے  $80 \text{ m/s}$  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. کثافت کے  $0.2 \text{ m}^3$  حجم والے کسی حصہ میں برقی میدان کا قومی 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

(جبکہ  $k_B$  بولٹز مین کا مستقلہ (Boltzmann constant) اور  $T$  مطلق تپش):

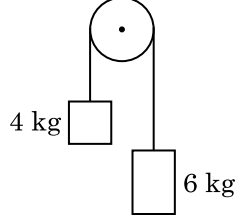
$$\frac{1}{2} k_B T \quad (1)$$

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

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

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

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 گزرا گیا (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) اس نظام کا اسراع کی قیمت اسراع بہ وجہ کشش ثقل (g) کی صورت میں :



- (1) g  
(2) g/2  
(3) g/5  
(4) g/10

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 یورینم کے ہم جاؤ (uranium isotope)  $^{235}_{92}\text{U}$  پر نیوٹرون باروں 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 برق 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 کرومی 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 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 (بمعنی 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  $200 \text{ V}$ ،  $50 \text{ Hz}$  والے متبادل قوی سے جوڑا گیا ہو تب برقی دور میں بننے 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 تپش اور دباؤ پر پائی جاتی ہے جبکہ استوانہ B خالی استوانہ ہے دو استوانہ کا یہ نظام مکمل طور پر حرار کی حاجز (thermally insulated) ہے اگر اچانک اسٹاپ کارک کو کھول دیں تب حاصل عمل :

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

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 برقی 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 کو زاویہ وقوع  $i$  بناتے ہوئے تیلے 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 ڈھوں 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 مقنا نے کا میدان (magnetising field) لگایا گیا۔ اگر سلاخ کے مادہ کی مقناطیسی سیلانیت 599 ہو تب سلاخ کے مادہ کی مقناطیسی نفوذ پذیری ہے :

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

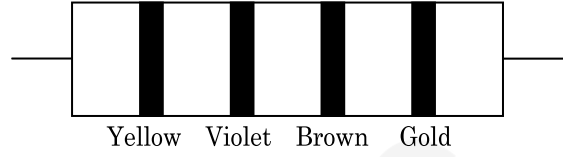
$2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$  (1)

$8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$  (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 دکھادیا 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 توازنی 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  $0.5 \text{ g}$  کمیت 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) بزیں + ٹولین
- (3) اسٹون + کلوروفارم
- (4) کلورواستین + برموتھین

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) تصادمی 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 کاربوکشن بمقابلہ سکندری بیٹیل کاربوکشن 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 تشریف

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 لے لے نظر آتے ہیں
- (3) آرکل طریقے سے نکل پر خالص کرنا کا عمل بھاپ کی صورت میں عمل کیا جاتا ہے۔
- (4) کچھ لوہے کو مختلف شکلوں میں (ڈھالا) جوڑا جاسکتا ہے

134. فرض کرو کہ کسی تارے 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 تخیلی حد (limit of resolution) ہوگی :

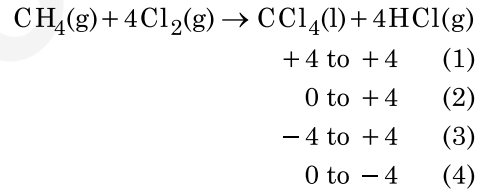
- (1)  $3.66 \times 10^{-7}$  rad
- (2)  $1.83 \times 10^{-7}$  rad
- (3)  $7.32 \times 10^{-7}$  rad
- (4)  $6.00 \times 10^{-7}$  rad

135. p-n جوڑڈایوڈ (p-n junction diode) میں پائی جانوئی

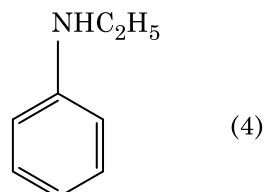
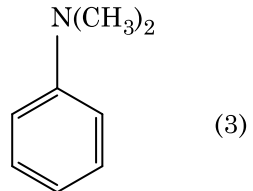
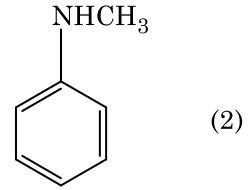
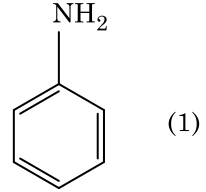
(depletion region) عسرتی تہہ کی حلقہ کی چوڑائی میں اضافہ کی وجہ سے :

- (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 تفاعل میں کاربن کے تسیدی تعداد میں تبدیلی کیا ہے ؟



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



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

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.  $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$  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 ؟

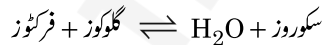
Serine (1)

Alanine (2)

Tyrosine (3)

Lysine (4)

150. سکوروں کی آب پاشیدگی۔ مندرجہ ذیل تعادل میں دی گئی ہے :



300 K پر متوازن مستقلہ  $(K_c)$   $2 \times 10^{13}$  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 :

ذمتری 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. گچھلے ہوئے  $CaCl_2$  سے 20 g کیشیم حاصل کرنے کیلئے کتنے فیراڈے (F) کی

مقدار کی ضرورت ہوتی ہے :

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

1 (1)

2 (2)

3 (3)

4 (4)

145. ایک عنصر میں کی ساخت (bcc) ملکی مرکزہ جسم رکھتا ہے جس کے ساتھ میل 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. بنزالڈ ہائیڈ اور اسٹوفنون کے درمیان تعادل ہلکایا  $NaOH$  کی موجودگی میں کیا جائے

تو اس کو اس طرح سے جانتے ہیں :

(1) الڈول کا انجمادی عمل

(2) کینی ڈارو کا تعادل

(3) ترچھا کینی ڈارو کا تعادل

(4) ترچھا الڈول کا انجمادی عمل

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

- (1) لوہا
- (2) تانبا
- (3) کپاشیم
- (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 ہے ؟

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

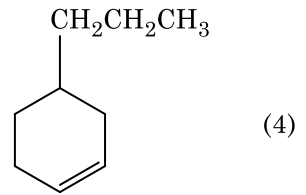
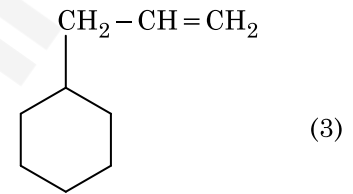
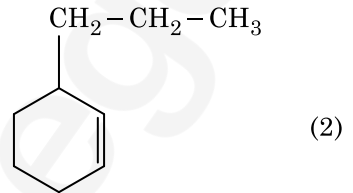
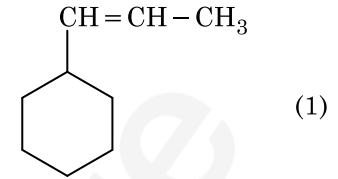
156. 2- بروموپین کا ارجی تعامل سے پٹ-2- این حاصل ہوتا ہے :

- (a)  $\beta$ -ارجی تعامل
  - (b) Zaitsev کا اصول ہونے پر
  - (c) ڈی ہائیڈرو ہالوجنیشن تعامل
  - (d) نابیدگی 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 لائیس کیا جائے تو ان میں ایک حاصل شدہ میتھنل (methanal) ہوتا ہے۔ جس کی ساخت اس طرح ہے :



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

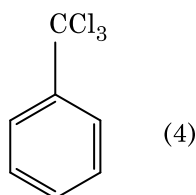
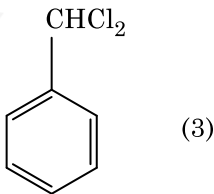
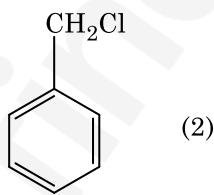
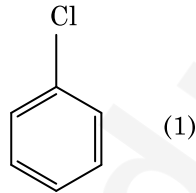
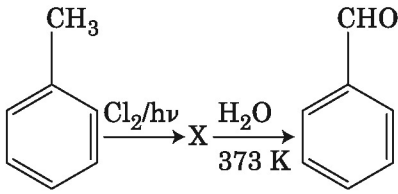
153. مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجیے اور صحیح متبادل کی شناخت کیجیے۔

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)	
سینتھیسس 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  $Cu^{2+}(aq)$  سے گزارا جاتا ہے۔ تو گہرا نیلا رنگ کا محلول C حاصل ہوتا۔ مندرجہ ذیل میں C کا ضابطہ کیا ہے ؟

- (1)  $CuSO_4$   
 (2)  $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$   
 (3)  $Cu(OH)_2$   
 (4)  $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$

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



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

- (1)  $q = 0, \Delta T = 0$  &  $w = 0$   
 (2)  $q = 0, \Delta T < 0$  &  $w > 0$   
 (3)  $q < 0, \Delta T = 0$  &  $w = 0$   
 (4)  $q > 0, \Delta T > 0$  &  $w > 0$

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

- (1) امونیا، بریلیم، ڈائی فلورائیڈ، پانی، 1، 4-ڈائی کلوروبنیزین  
 (2) بورون ٹرائی فلورائیڈ، ہائیڈروجن فلورائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، 1، 3-ڈائی کلوروبنیزین  
 (3) نائٹروجن ٹرائی فلورائیڈ، بیریلیم ڈائی فلورائیڈ، پانی، 1، 3-ڈائی کلوروبنیزین  
 (4) بورون ٹرائی فلورائیڈ، بیریلیم ڈائی فلورائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، 1، 4-ڈائی کلوروبنیزین

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. ہلکا یا سلفوریک ایسڈ کی آب پاشدگی کرنے پر پلانٹم (Pt) برقیے کا استعمال کرتے ہوئے حاصل شدہ انوڈ ہوتی 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)  $\text{CO}_2(g)$  کو آکس کریم اور غذائی اشیاء کو ٹھنڈا کرنے کیلئے بطور بیفر 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 یا ایک قسم کا زیولائٹ (zeolite) جسے الکحل 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 گزار 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)

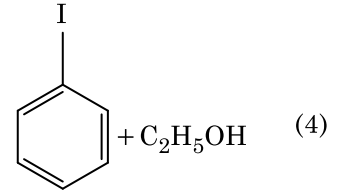
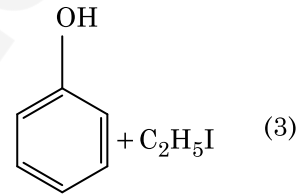
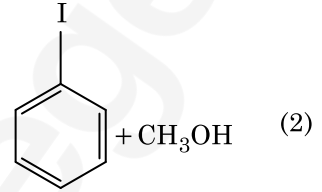
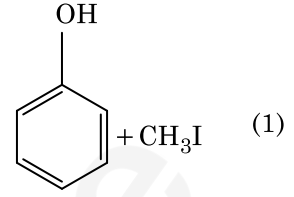
172. مندرجہ ذیل میں سے سالے کی شناخت کیجیے جس کا وجود نہیں ہے۔

- (1)  $\text{He}_2$
- (2)  $\text{Li}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{O}_2$

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

- (1) لزوجیت
- (2) حل پذیری
- (3) لسنوٹی ذرات کی قیام پذیری
- (4) لسنوٹی ذرات کا سائز

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



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

0.078 m مولریت کے محلول میں نقطہ انجماد میں کمی غیر برقی گذار بزرین 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. میتھل میکینیشیم کلورائیڈ اور اسٹون کے درمیان تعامل کے بعد آب پاشیدگی ہونے پر

مندرجہ ذیل حاصل ہوگا :

- (1) آکسو پروپائل الکیل
- (2) سکٹڈری بیٹول الکیل
- (3) ثلاثی بیٹول الکیل
- (4) آکسو بیٹول الکیل

179. مندرجہ ذیل میں کونسا کیٹایونک ڈٹرنٹ ہے ؟
- Sodium lauryl sulphate (1)
- Sodium stearate (2)
- Cetyltrimethyl ammonium bromide (3)
- Sodium dodecylbenzene sulphonate (4)
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) ناکمل احتراق سے یہ حاصل ہوتا ہے۔

- o o o -

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

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

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

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

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

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

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

- (1)  $Cr^{2+}(d^4)$  طاقتور تجلی 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 کثیرتکسیدی حالت حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہیں اور جس کے سبب ان کے پیچیدہ مرکبات حاصل ہوتے۔
- (3) پیچ دار مرکبات 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 لیگنڈس 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 وِک



Space For Rough Work / جگہ برائے رُفِ دَرک

