

E5

URDU

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 معیاد 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 حصہ 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 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 (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 : _____

: امیدوار کے دستخط

Invigilator's Signature : _____

: نگران کے دستخط

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

1. ڈالمن اور پیگیوں کے فلپس _____ کی مثال ہے۔

(1) ایڈیو ریڈیشن

(2) کنورجنٹ ارتقاع

(3) صنعتی میلانزم (سیاہ جلدی صبغیت)

(4) قدرتی انتخاب

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

(1) سائیکو کائنن

(2) جبریلین

(3) اتھیلین

(4) ایبسیک ایسڈ

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

(1) تغذیہ قدر

(2) نمو کی نتیجہ خیزی

(3) بچاؤ عمل

(4) تولید پراثر

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

(1) ہائلم

(2) مائیکرو پائیل

(3) نیوسلیس

(4) چلازا

5.

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

کالم - II

کالم - I

(i) ساکلو سپوریم-A Clostridium (a)

butylicum

(ii) بیوٹیرک ایسڈ Trichoderma (b)

polysporum

(iii) سٹریک ایسڈ Monascus (c)

purpureus

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

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)

6. 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 دباؤ

(3) امی لیشن

(4) پلازمولیسس

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

(1) جبریلک ایسڈ

(2) ایبسیک 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 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

14. نوری تعامل میں، پلاسٹوکسینوٹین کس سے الیکٹران کو منتقل کرتا ہے ؟

(1) PS-II سے Cytb₆f کمپلیکس

(2) PS-I سے Cytb₆f

(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) نضائی غدود	(i) گریوس بیماری
(b) درقہ غدود	(ii) ذیابیطس میلٹس
(c) ایڈریٹل غدود	(iii) ذیابیطس انسوپیدس
(d) لبلبہ	(iv) ایڈینس بیماری
(a) (b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)
(1) (2) (3) (4)	(i) (ii) (iii) (iv)
(1) (2) (3) (4)	(i) (ii) (iii) (iv)
(1) (2) (3) (4)	(i) (ii) (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 حلی والے جانداروں میں (ورٹمبریٹا) 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، ٹیونیکا اور سیفیلو 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، آتشک، جینائٹل ہرپس

(2) سوزاک، ملیریا، جینائٹل ہرپس

(3) AIDS، ملیریا، فیلاریا

(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) نیوکلیریز - ڈی این اے کے دوڑی کو الگ کرنا

(4) ایکسونیوکلیریز - ڈی این اے کے مخصوص پوزیشن پر کاٹنا ہے

10. بیکانییری بھیڑیں اور مرینیومینڈھے 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 نر کا ملاپ (کراس بریڈنگ)

(4) ایک ہی ذات کے نر اور مادہ کا ملاپ (ان بریڈنگ)

11. سیناپٹو نیمل کو مپلکس کی تحلیل کا عمل _____ کے دوران ہوتا ہے۔

(1) پائیٹن (Pachytene)

(2) ڈائگٹن (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

(a) ٹائفا ئیڈ

(i) Wuchereria

(b) نمونیا

(ii) Plasmodium

(c) فیلاریا سیس

(iii) Salmonella

(d) ملیریا

(iv) Haemophilus

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

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

(1) (2) (3) (4)

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

(1) 1.5 ملین

(2) 20 ملین

(3) 50 ملین

(4) 7 ملین

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) | کولکلیا | (ii) | لاہریا نہج کا بیچ نہا حصہ |
| (c) | یوشا چین ٹیوب | (iii) | اول وند کو جڑا ہوا ہے |
| (d) | سٹیپ | (iv) | بیاسلر جھلی پر موجود ہے |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (4) | (i) | (ii) | (iv) |

19. مکعب نما سرحلی غلیہ جن میں بال نما سطح مانکر دو لائے، _____ میں پائے جاتے ہیں۔

- (1) آنت کی اندرونی سطح
- (2) سلائیوری غدود کی نالیاں
- (3) نیفران کی اوپری لچھے دار نالیاں
- (4) یوشا چین ٹیوب

20. آکسیجن کی منتقلی کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانے :

- (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 کسی ہیموگلوبن کے بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
- (4) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں pCO_2 کی کمی کسی ہیموگلوبن بننے کو مددگار ہوتی ہے۔

21. ایلیمینٹری 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 پہچانے۔

- (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 ہنرمیں استعمال ہوتے ہیں۔
- (4) چپچپے آخری سروں کو DNA لائیکس سے جوڑا جاسکتا ہے۔

23. توریت کی کروموسومل تھیوری کی تجرباتی تصدیق کی :

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

24. انسانی ہاضمی نظام کے تعلق سے صحیح بیان کو پہچانے۔

- (1) ایلیم چھوٹی آنت میں کھلتا ہے۔
- (2) سیوروسہ، غذائی نالی کی اندرونی پرت ہے۔
- (3) ایلیم سب سے زیادہ پیچدار حصہ ہے۔
- (4) ورمی فارم اپنڈکس، ڈیوڈنیم سے شروع ہوتا ہے۔

25. ABO خون کے گروہ کو قابو کرنے والے 'T' کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانے۔

- (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) فلوئنگ پسیلیاں | (i) دوسرے اور ساتویں پہلی کے درمیان واقع ہے |
| (b) اکرومیوں | (ii) ہیومیرس ہڈی کا سر |
| (c) اسکلیا پیولا | (iii) کلاویکل |
| (d) گلینڈیٹریکیاویٹی | (iv) اسٹرنم سے نہیں جڑ پاتا |
| (a) | (b) |
| (1) | (ii) |
| (2) | (i) |
| (3) | (iii) |
| (4) | (iv) |

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

- (1) اکیلا امونیہ
- (2) اکیلا اناکیریت
- (3) امونیہ اور آکسیجن
- (4) امونیہ اور ہائڈروجن

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

کالم - I

(a) گرگیرلس فیکس (i) اسٹریاس

(مل جل کر رہنے والا حشرات)

اور پولی فیکس

(b) بالغ میں مشترکہ مرکز کے ارد گرد ایک جیسی (ii) بچھو

ترتیب اور لاروا میں دو جانی تشاکل

(c) بگ لکس (iii) ٹینو پلانا

(d) حیاتی نورانییت (iv) لوکسٹا

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

(1) (i) (iii) (ii) (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 بلائنڈنيس) کی وجہ _____۔

(1) کم درجہ حرارت کی وجہ سے آنکھ میں فلوئڈ کا جمنا

(2) یووی۔ بی کی بڑی خوارک کو رینا جلا سکتی ہے

(3) برف سے روشنی کا زیادہ انعکاس ہوتا ہے

(4) انفرا ریڈ 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 کیجیے۔

(1) گلوکوکارٹیکا ہائیڈس، گلوکونیوچینیس کو کساتے ہیں

(2) گلوکاکون، ہاپوگلا سیسیا سے جڑا ہوا ہے

(3) انسولین لبدہ کے خلیے اور چربی کے خلیے پر کام کرتا ہے

(4) انسولین، ہاپرگلا سیسیا سے جڑا ہوا 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 بائیوسنتھیس

(d) میکیز (iv) ای اے اے بائیوسنتھیس

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

(1) ٹروفوذوائٹ

(2) سپوروزوائٹ

(3) مادہ زواجہ بردار

(4) نر زواجہ بردار

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 ہائپرگلائسمیا

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 لینڈ ایکوسٹم میں ٹرافک سطح کے ساتھ ان کے صحیح نوع مثالیں ملائیے۔

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

صحیح انتخاب کو چنیے :

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

40. مندرجہ ذیل کو ملائیے :

- | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|---------|
| (a) | کیٹالپٹک مانع عمل (ان ہی بیٹر) | (i) | رأسین |
| (b) | پہپٹا نڈ بوٹڈ کا بنانا | (ii) | میلونیٹ |
| (c) | قنکی میں خلوی دیوار | (iii) | چٹین |
| (d) | ٹائوی تھلول مرکبات | (iv) | کولاجین |

مندرجہ ذیل سے صحیح انتخاب چونیے :

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

41. ٹرانسلیشن کا پہلا مرحلہ کیا ہے ؟

- (1) رابوسوام 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. گلائی کوسائڈک بوٹڈ اور پیپٹائڈ بوٹڈ پائے جانے والے سالمات کو پہچانئے۔ ان کے ساخت کے ترتیب ہے :

- (1) قانیٹن (Chitin)، کولیڈرول
- (2) گلیکس رول، ٹرپسین
- (3) سیلولوز، لیسیٹھین
- (4) اینولین، انسولین

43. مندرجہ ذیل میں سے کون سا تحریر انکوجن 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 ہیں
- (4) یہ سائٹوپلازم میں ذخیرہ شدہ مادہ کو دکھاتا ہے

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

کالم - I	کالم - II
(a) Bt کپاس	(i) جین تھیراپی
(b) ایڈیو سین ڈی ایم ایس ڈیفینس	(ii) خلیے کی اندرونی مدافعت
(c) RNAi	(iii) HIV میں مبتلا بیماری کا انتخاب
(d) PCR	(iv) <i>Bacillus thuringiensis</i>
(a) (iv)	(d) (iii)
(b) (i)	(c) (ii)
(c) (ii)	(b) (i)
(d) (i)	(a) (iv)

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۔
- (2) خلیے کے تمام حصوں کا پھر سے منظم ہونے کا عمل ہوتا ہے۔
- (3) خلیہ میٹابولیکل سرگرم بڑھتا ہے پر DNA کی دہرائیت نہیں ہوتی۔
- (4) مرکزہ کی تقسیم ہوتی ہے۔

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
- (2) سطح پر تیرنے والے لکڑے
- (3) ابتدائی عمل کے فضلے کو
- (4) اکیٹیویٹڈ سلج

47. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے ؟

- (1) ایڈنین دو ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔
- (2) ایڈنین ایک ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔
- (3) ایڈنین تین ہائیڈروجن کے ذریعہ تھائمین کے ساتھ جوڑی بناتا ہے۔
- (4) ایڈنین تھائمین کے ساتھ جوڑی نہیں بناتا۔

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
- (2) اوری مقام
- (3) پیلڈرومک تو اتر
- (4) شناختی مقامات

49. صحیح جوڑی کا انتخاب کیجیے۔

- (1) ہیپوفیلیا - Y - منسلک
- (2) فینا نائل کیٹونیوریا - آٹوسومل غالب خصوصیت
- (3) سکل سیل اینیمیا - آٹوسومل مغلوب خصوصیت کروموزم - 11
- (4) تھیلیسیا - X - منسلک

50. مندرجہ ذیل میں سے کون سا آبادی کی خصوصیات میں نہیں آتا ہے ؟

- (1) جنسی شرح
- (2) شرح پیدائش
- (3) فرائیت
- (4) آپسی اشتراک نوع

51. اسٹروبل یا کنوس کس میں پائے جاتے ہیں :

- (1) سالوینا
- (2) پیٹریس
- (3) مارچنٹیا
- (4) ایکو سنٹم

52. مندرجہ ذیل میں سے یوکیریوٹک خلیات میں گلٹکو پروٹین اور گلٹکو لیپڈ کے بننے کی اہم جگہ کون سی ہے ؟

- (1) اندوپلازمک ریٹیکولم
- (2) پراؤکسی سوم
- (3) گلٹی بوڈیز
- (4) پولی سوم

53. مندرجہ ذیل میں سے وائرڈس کے بارے میں کون سا صحیح ہے ؟

- (1) پروٹین کوٹ کے ساتھ آر این اے پایا جاتا ہے۔
- (2) پروٹین کوٹ کے بغیر آزاد آر این اے پایا جاتا ہے۔
- (3) پروٹین کوٹ کے ساتھ ڈی این اے پایا جاتا ہے۔
- (4) پروٹین کوٹ کے بغیر آزاد ڈی این اے پایا جاتا ہے۔

54. نموکا تسلسل سب سے زیادہ _____ کے دوران ہوتا ہے۔

- (1) ساکت مرحلہ (لوگ ہیٹ)
- (2) ملفوف مرحلہ (لیگ ہیٹ)
- (3) سن رسیدگی
- (4) خوابیدگی (ڈارمنسی)

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. سائٹک ایسڈ سائیکل کے ایک بار میں سبسٹریٹ لیول فاسفوریلشن 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) ڈاگموٹ بنانے کے بعد

(4) منویہ کے پیضے سے جڑنے کے عمل کے دوران

58. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑا ایک خلیہ والا الگی ہے ؟

(1) لیمینری 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 اوروجی ٹیڈان ایکٹیو مرحلہ میں داخل ہوتے

ہیں جسے کیوسٹ مرحلہ (G_0) کہتے ہیں۔ یہ عملیہ کس کے آخر میں پایا جاتا ہے ؟

(1) M فیز

(2) G_1 فیز

(3) S فیز

(4) G_2 فیز

61. مندرجہ ذیل میں سے ملائے میوسس کے متعلق :

(a) زیگوٹین (i) ٹرمینل لائزیشن

(b) پیکٹین (ii) کیسمائٹ

(c) ڈیپلوٹین (iii) کراسنگ اور

(d) ڈیاکنیسس (iv) سیناپس

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) لاکٹین

(4) انسولین

63. اوری ہاف انفیریئر _____ میں ہوتا ہے۔

(1) بیگن

(2) سرسوں

(3) سورج مکھی

(4) آلو بخارا

64. رے فلورس رکھتے ہیں :

(1) انفیریئر اووری

(2) سپیریئر اووری

(3) ہائیپوگائٹنس اووری

(4) ہاف انفیریئر اووری

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

(1) C-3 کمپونڈ کا دو سالمہ

(2) C-3 کمپونڈ کا ایک سالمہ

(3) C-6 کمپونڈ کا ایک سالمہ

(4) C-4 کمپونڈ کا ایک سالمہ اور C-2 کمپونڈ کا ایک سالمہ

66. پودا کا کون سا حصہ ہے جو دونوں کے ہوتے ہوئے ایک دوسرے کے ساتھ ہوتے ہیں : 70. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

کالم - I		کالم - II	
(a) آنول	(i) اینڈروجن	(b) ذونہ پیلیوسیدا	(ii) انسانی کوریونک گوناڈوٹراپن
(c) بلو پور تھیرل غدود	(iii) بیضہ کی پرتیں	(d) لیڈگ خلیے	(iv) عضوتناسل کالیو بریکیشن
(a)	(b)	(c)	(d)
(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(i)	(iv)	(ii)	(iii)
(iii)	(ii)	(iv)	(i)
(ii)	(i)	(iii)	(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) گیل سلٹ کی 6 - 15	(i) ٹرائی گون	(b) ہیٹروسرکل کوڈل فن	(ii) ساکلو سٹومس
(c) ہوا کی تھیلی	(iii) غفر ونی مچھلیاں	(d) زہریلا کاٹنا	(iv) ہڈی دار مچھلیاں
(a)	(b)	(c)	(d)
(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(iv)	(ii)	(iii)	(i)
(i)	(i)	(iv)	(ii)

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

- (1) نشاستہ اور سیلوپوز
- (2) امانوکیٹن اور گائیکوجن
- (3) مینول اور آگلن
- (4) لیمنارن اور سیلوپوز

- (a) انٹھر 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 درمل	(b) اساس پسند خلیات	(ii) فیا گوسائوس
(c) تعدیلی پسند خلیات	(iii) پیٹامائن برباد کرنے والے	(d) لمفی خلیات	(iv) پیٹامائن سے بھرے باریک ذرے کو نکالنا
(a)	(b)	(c)	(d)
(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(ii)	(iii)	(iv)	(i)

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

- (1) ٹیونو فور
- (2) پلائی مینٹھس
- (3) اشیل مینٹھس
- (4) انیلیڈا

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

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

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

- (1) چمکیلی نیلی روشنی میں ایسیڈو کرامائن
- (2) UV اشعاع ریزی میں تھئیڈیم برومانڈ
- (3) UV اشعاع ریزی میں ایسیڈو کرامائن
- (4) انفراریڈ اشعاع ریزی میں امیٹھیڈیم برومانڈ

80. میٹڈل نے کتنے ٹروبریڈنگ 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) گیالا پوگوس جزیرہ کے ڈارون کے فنجیس
- (b) ہرمیسائیڈ 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 تھورنجنس (i) کلوننگ ویکٹر
- (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

- (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 سپرائسوفیل گیا ٹلیون 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 وینٹرل 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 نوجن کو ٹریپسن میں
- (3) کیا سینو جن کو کیا سین میں
- (4) پیپسی نوجن کو پیپسن میں

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

- (a) بکھرے ہوئے ویسکری بنڈلز کی بڑی تعداد بنڈل سیٹھ سے گھرا ہے
- (b) بڑے نمایاں کھچی گراؤنڈ بافت
- (c) ویسکری بنڈلز کو بخوانٹ اور بند ہوتے ہیں
- (d) فلوئم چیریک ناما 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

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°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_4 اور پانی کے بخارات
- (2) 800°C پر NH_4 ، H_2 ، CH_3 اور پانی کے بخارات
- (3) 600°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_4 اور پانی کے بخارات
- (4) 600°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_3 اور پانی کے بخارات
84. ارتقا کے موضوع پر جینیاتی (Embryological) ثبوت اس نے غلط ثابت کیا :
- (1) کارل ارنسٹ وان نییر
- (2) الفرڈ ویکس
- (3) چارلس ڈاروین
- (4) اوبیرین
85. اگر دو بالترتیب اساری جوڑی کے بیچ کا فاصلہ 0.34 nm ہے اور منفرد مالیہ 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 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'
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 گردودی نالیچہ سے زیادہ Na^+ اور پانی کا انجذاب ہوگا
- (3) اٹریل نیٹری پورینک فیکٹر کی وجہ سے واسکولسٹرکشن ہوتا ہے
- (4) JG خلیے سے رینن کے اخراج میں کمی آتا
89. مانٹرل 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 گیسس 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 جومزاحمت 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 برقیہ 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 متحرکیت (mobility) کی قدر $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ میں :
- (1) 2.25×10^{15}
- (2) 2.5×10^6
- (3) 2.5×10^{-6}
- (4) 2.25×10^{-15}

97. سادہ موسیقی حرکت میں ذرہ کے ہٹاؤ اور اسراع کے درمیان میں ہیئت 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 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 ہٹا دیں تب برقی روا اور قوی کے درمیان میں $\frac{\pi}{3}$ ہیئت

کافر فرق پایا جاتا ہے۔ اگر L کی بجائے C کو ہٹا دیں تب پھر برقی روا اور برقی قوی

کے درمیان $\frac{\pi}{3}$ ہیئت کافر فرق پایا جاتا ہو 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. یگ کے دوہرے جھری کے تجربے میں اگر متشاکل منصوبوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف

اور متشاکل منصوبوں سے پردہ کا فاصلہ گنا کر دیں تب حاصل پٹی کی چوڑائی کی قدر :

$$\text{دگنا (double)} \quad (1)$$

$$\text{نصف (half)} \quad (2)$$

$$\text{چار گنا (four times)} \quad (3)$$

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

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 جوڑ دونوں آگے کے رجحان

میں ہونا چاہیے

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

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

کرنے پر تھوڑے سے بے سر ہو کر 6 Hz کی تواتر والے ضرب (beats) پیدا

کرتے ہیں۔ اگر تار B کے تناؤ 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 :

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

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

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

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

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 ہو تب تار کے مادہ کے لیے یگ 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 W/cm^2 ہے اس کو ایک منعکسہ شعاع جس کا سطحی

رقبہ 20 cm^2 پر عموداً وقوع کیا گیا ہو تب اس سطح کو 1 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 (He^+)
- (3) ڈیوٹرون جوہر (Deuteron atom)
- (4) ایک بار آئین شدہ نیون کا جوہر (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 اہمالہ ہے :

- (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 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

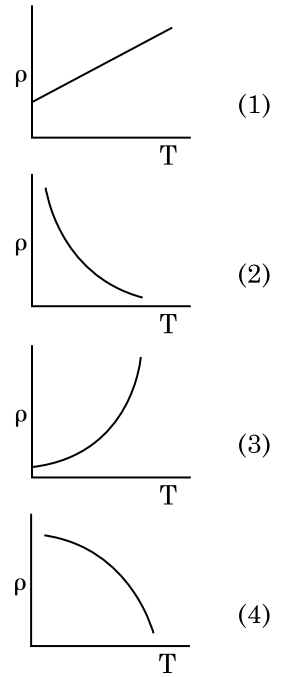
110. ایک اسکرو گینج کی اقل پیمائش (least count) 0.01 mm ہے اور اس کے دائروی پیمانے پر 50 نشانات ہوں تب اس اسکرو گینج کی پیچ (pitch) :

- (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 سمیٹہ $2\hat{k} \text{ m}$ 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 (ρ) اور تپش (T) کے درمیان تبدیلی کو ظاہر کرتا ہے ؟



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

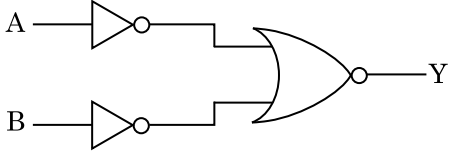
- (1) 0.5 kg/m^3
- (2) 0.2 kg/m^3
- (3) 0.1 kg/m^3
- (4) 0.02 kg/m^3

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

- (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 J 10^{-20} 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 کمیت اور 1 m لمبائی رکھنے والی ٹھوس

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

5 kg کمیت 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 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 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

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

تپش) :

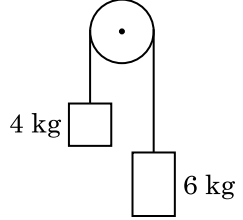
$$\frac{1}{2} k_B T \quad (1)$$

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

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

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

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 گزارا 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 1.227×10^{-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 جاؤ (uranium isotope) $^{235}_{92}\text{U}$ پر نیوٹرون باروں کو قوع 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 مکلفہ 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 مکلفہ 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 مکلفہ کو 200 V، 50 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 m کے فاصلے کی دوری پر دو قطبی کے محور کے ساتھ 60° کا زاویہ بناتے ہوئے پائے جانے والے کسی نقطہ پر پیدا ہونے والی قوی _____ ہوگا۔

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

$$50 \text{ V} \quad (1)$$

$$200 \text{ V} \quad (2)$$

$$400 \text{ V} \quad (3)$$

$$\text{صفر} \quad (4)$$

131. ایک نور کی شعاع کو زاویہ وقوع i بناتے ہوئے پتلے 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 μ ہو تب

شعاع کا زاویہ وقوع تقریباً کے مساوی ہوتا ہے :

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

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

$$\mu A \quad (3)$$

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

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 K تک بڑھانے کے لیے درکار حرارت کی مقدار کے درمیان تناسب :

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

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

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

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

133. ایک سلاخ کو 1200 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 :

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

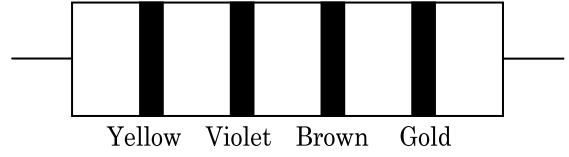
$$2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1} \quad (1)$$

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

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

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

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 :

$$470 \text{ k}\Omega, 5\% \quad (1)$$

$$47 \text{ k}\Omega, 10\% \quad (2)$$

$$4.7 \text{ k}\Omega, 5\% \quad (3)$$

$$470 \Omega, 5\% \quad (4)$$

127. میٹر برج کے تجربے میں بائیں گیپ (left gap) میں مزاحمتی تار کو جوڑا گیا اور

دائیں گیپ (right gap) میں 10Ω 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 m ہو تب اس تار کی 1Ω کی مزاحمت بنانے کے لیے درکار

تار کی لمبائی :

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

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

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

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

128. کسی ضیاء حساس مادہ کی سطح پر وقوع نور کی تواتر، آستانہ تواتر (threshold frequency) کا 1.5 گنا ہے۔ اگر وقوع نور کی تواتر کو نصف کر دیں اور نور کی حد کو

دگنا کر دیں تب ضیاء برقی رو ہوگی :

$$\text{دگنا (doubled)} \quad (1)$$

$$\text{چار گنا (four times)} \quad (2)$$

$$\text{ایک چوتھائی (one-fourth)} \quad (3)$$

$$\text{صفر (zero)} \quad (4)$$

129. کسی مادے کے 0.5 g کمیت کے مماثل توانائی :

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

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

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

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

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

- (1) استھینول + اسٹون
- (2) بنزین + ٹولین
- (3) اسٹون + کلوروفارم
- (4) کلورواستھین + 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) β -D-Glucose + α -D-Fructose
- (2) α -D-Glucose + β -D-Glucose
- (3) α -D-Glucose + β -D-Fructose
- (4) α -D-Fructose + β -D-Fructose

141. کس وجہ سے ایک ثلاثی بیٹل کاربوکشن بمقابلہ سکندری بیٹل 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 تعریف

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 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) 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 تحلیلی حد (limit of resolution) ہوگی :

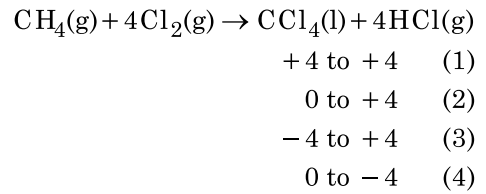
- (1) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$

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

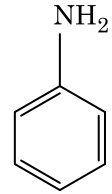
(depletion region) غسرتی تہہ کی حلقہ کی چوڑائی میں اضافہ کی وجہ :

- (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

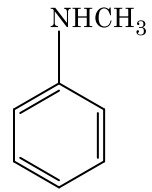
136. مندرجہ ذیل تعامل میں کاربن کے تسکیدی تعداد میں تبدیلی کیا ہے ؟



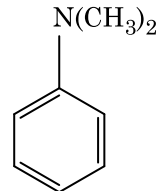
137. مندرجہ ذیل میں کونسے امان میں کاربائل امان جانچ حاصل ہوتی ہے ؟



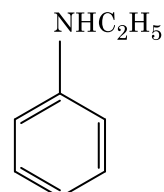
(1)



(2)



(3)



(4)

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

کا آئن حاصل 2×10^{-15} :

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

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

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

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

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

$$\Delta_r H > 0 \text{ \& } \Delta_r S > 0 \quad (1)$$

$$\Delta_r H > 0 \text{ \& } \Delta_r S < 0 \quad (2)$$

$$\Delta_r H < 0 \text{ \& } \Delta_r S > 0 \quad (3)$$

$$\Delta_r H < 0 \text{ \& } \Delta_r S < 0 \quad (4)$$

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

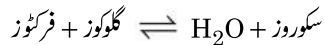
Serine (1)

Alanine (2)

Tyrosine (3)

Lysine (4)

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



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

کی قیمت پر ہوتی۔

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

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

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

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

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

نام (IUPAC)

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. پچھلے صوئے CaCl_2 سے 20 g کیشیم حاصل کرنے کیلئے کتنے فیڑاڈے (F) کی

مقدار کی ضرورت ہوتی ہے :

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

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 جو ہری قطر ہے :

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

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

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

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

146. بنزالڈ ہائیڈ اور اسٹوفنوں کے درمیان تعامل ہلکایا NaOH کی موجودگی میں کیا جائے

تو اس کو اس طرح سے جانتے ہیں :

(1) الڈول کا انجمادی عمل

(2) کینی ڈارو کا تعامل

(3) ترچھا کینی ڈارو کا تعامل

(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 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	(a) CO
(ii) معتدل	(b) BaO
(iii) تیزابی	(c) Al ₂ O ₃
(iv) دورِ رخ	(d) Cl ₂ O ₇

مندرجہ ذیل میں کونسا متبادل صحیح ہے ؟

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

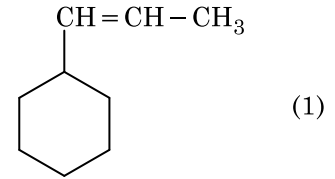
156. 2- بروموپٹین کا اخراجی تعامل سے پٹ-2- این حاصل ہوتا ہے :

- (a) β -اخراجی 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)

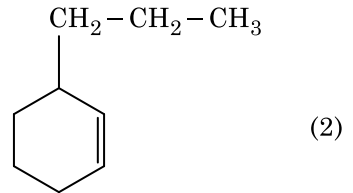
157. پیپر کروموٹوگرافی کی ایک مثال ہے :

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

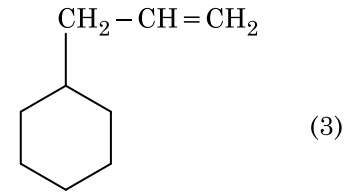
151. جب الکین (alkene) کو اوزن لائیس کیا جائے تو ان میں ایک حاصل شدہ میتھنل (methanal) ہوتا ہے۔ جس کی ساخت اس طرح ہے :



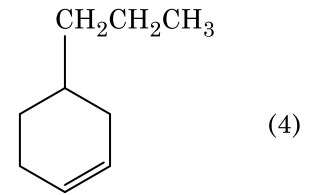
(1)



(2)



(3)



(4)

152. Ar اور N₂ کے آمیزے استوانے میں 7 g N₂ اور 8 g Ar شامل ہیں۔

اگر گیسوں کا جملہ دباؤ استوانہ میں 27 bar ہے تو N₂ کا جزوی دباؤ ہے :

[جوہری کمیتیں (g mol⁻¹) میں N=14, Ar=40 استعمال کریں:]

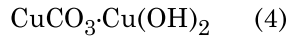
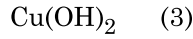
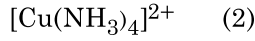
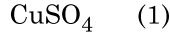
- (1) 9 bar
- (2) 12 bar
- (3) 15 bar
- (4) 18 bar

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

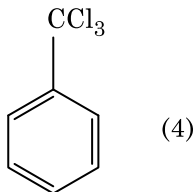
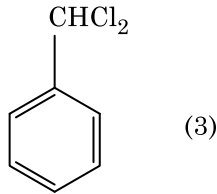
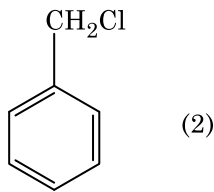
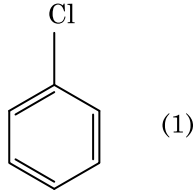
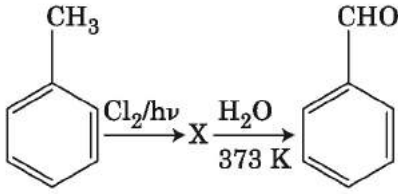
Mg(HCO ₃) ₂ +	(i)	CO(g) + H ₂ (g)	(a)
Ca(HCO ₃) ₂	(ii)	پانی کا عارضی سخت ہونا	(b)
ایلیٹران ہائیڈریٹ میں کمی ہونا	(iii)	B ₂ H ₆	(c)
سینتھیسس گیس	(iv)	H ₂ O ₂	(d)
غیر قطبی ساخت			

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

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 :

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

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، بریلیم ڈائی فلورائیڈ، پانی، 1، 3-ڈائی کلورو بنزین

(4) بورون ٹرائی فلورائیڈ، بریلیم 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. 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) H_2S گیس

(4) SO_2 گیس

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

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

(b) 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 :

100 s (1)

200 s (2)

500 s (3)

1000 s (4)

169. HCl کو CaCl_2 , MgCl_2 اور NaCl کے محلول سے گزار جاتا ہے مندرجہ

ذیل میں سے کونسا مرکب قلمائیت ہوتا ہے ؟

(1) CaCl_2 اور MgCl_2 دونوں

(2) صرف NaCl

(3) صرف MgCl_2

(4) NaCl , MgCl_2 & CaCl_2

170. مندرجہ ذیل میں سے کونسا سلفر کے آکسائیڈ میں $-\text{O}-\text{O}-$ بندش رکھتا ہے ؟

(1) H_2SO_3 , sulphurous acid

(2) H_2SO_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) He_2

(2) Li_2

(3) C_2

(4) O_2

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

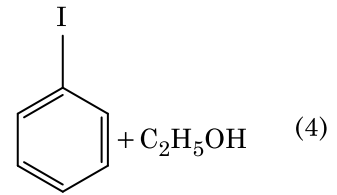
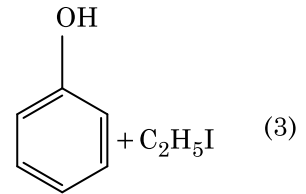
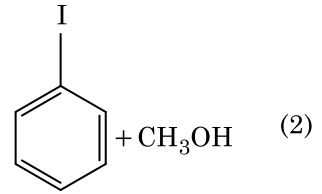
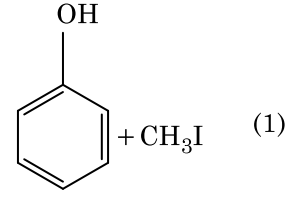
(1) لزوجیت

(2) حل پذیری

(3) لسنی ذرات کی قیام پذیری

(4) لسنی 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 (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ ہے

0.078 m مولریت کے محلول میں نقطہ انجماد میں کمی 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. میتھل میکیشیم 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) آسوبیٹیل الکحل

179. مندرجہ ذیل میں کونسا کیٹایونک ڈٹرننٹ ہے ؟

- (1) Sodium lauryl sulphate
- (2) Sodium stearate
- (3) Cetyltrimethyl ammonium bromide
- (4) Sodium dodecylbenzene sulphonate

180. کاربن مونو آکسائیڈ کیلئے مندرجہ ذیل میں سے کونسا صحیح نہیں ہے ؟

- (1) ان سے کاربو آکسی ہیموگلوبن حاصل ہوتا۔
- (2) اس سے خون کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔
- (3) کاربو آکسی ہیموگلوبن (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 آلکین میں کونسا آلکین 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) $Ag = 108$ 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 تھیلی عامل جبکہ پانی میں $Fe^{2+} (d^6)$
- (2) عبوری دھاتوں کو اور ان کے مرکبات کو ان کے تناسی 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) پیچ 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 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 و رک

Space For Rough Work / جگہ برائے رُف و رک