

Test Booklet Code

ٹسٹ کتابچہ کا کوڈ

AKANH

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

اس کتابچہ میں 24+44 صفحات ہیں

URDU

G5

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 **G5**. 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 پختیاً پڑھیں۔
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 جھلملہ 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 **G5** 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 (جلی حروف میں)

Roll Number : in figures _____

رول نمبر : اعداد میں _____

: in words _____

: الفاظ میں _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

: مرکز امتحان (جلی حروف میں)

Candidate's Signature : _____

Invigilator's Signature : _____

: امیدوار کے دستخط

: نگران کے دستخط

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

QRS کو پیکس ایک معیاری ECG میں _____ کو ظاہر کرتا ہے۔

- (1) اذن القلب کے سکڑنے کو
- (2) بطن القلب کے سکڑنے کو
- (3) بطن القلب کے پھیلنے کو
- (4) اذن القلب کے پھیلنے کو

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

I - کالم II - کالم

(a) فلونٹک پسلیاں (i) دوسرے اور ساتویں پسلی کے درمیان واقع ہے

(b) آکرومیوں (ii) ہیومیورس ہڈی کا سر

(c) اسکلیا پیولا (iii) کلاویکل

(d) گلینا نیڈ کیاویٹی (iv) اسرٹم سے نہیں جڑ پاتا

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

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

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

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

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

7. توریٹ کی کروموسومل تھیوری کی تجرباتی تصدیق کی :

(1) سوٹون نے

(2) بوویری نے

(3) مارگن نے

(4) مینڈل نے

8. غلط بیانات کو پہچان کریں :

(1) سیپ وڈ پانی اور معدنیات کی ترسیل جڑوں سے پتوں تک کرتا ہے

(2) سیپ وڈ ثانوی زائلم کا اندرونی احاطہ اور ہلکے رنگ کا ہوتا ہے

(3) ٹینین، ریرنس، تیل کے جمع ہونے کی وجہ سے، ہارٹ وڈ گہرے رنگ کا ہوتا ہے

(4) ہارٹ وڈ پانی کا ایصال نہیں کرتا بلکہ استحکام پہنچاتا ہے

1. اگر دو بالترتیب اساری جوڑی کے بیچ کا فاصلہ 0.34 nm ہے اور منفرد ممالیہ غلیہ کے DNA کے دو ہرے مرغولے میں کل 6.6×10^9 bp ہے تو DNA کی لمبائی تقریباً _____

(1) میٹر 2.5 تقریباً

(2) میٹر 2.2 تقریباً

(3) میٹر 2.7 تقریباً

(4) میٹر 2.0 تقریباً

2. دو جانی تشاکل اور بے قصر جانور _____ کی مثال ہے۔

(1) پانی پہیل منتھس

(2) اٹیل منتھس

(3) اٹیلڈا

(4) نیونوورا

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

I - کالم II - کالم

(a) گرگریس فیکس (i) اسٹریاس

(مل جل کر رہنے والا حشرات)

اور پولی فالکس

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

ترتیب اور لاروا میں دو جانی تشاکل

(c) بک لکس (iii) ٹینو پلانا

(d) حیاتی نورانیت (iv) لوکسٹا

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

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

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

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

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

4. مندرجہ ذیل میں سے یوکیوٹک خلیات میں گھٹکو پروٹین اور گھٹکو لیپڈ کے بیٹے کی اہم جگہ کون سی ہے ؟

(1) پراؤسی سوم

(2) گلیسی بوڈینڈ

(3) پولی سوم

(4) اندوپلازک ریٹیولم

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

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

13. اگر جینیٹک کاسٹریکال دیا جائے تو وہ کچھ دنوں تک زندہ رہ سکتا ہے کیونکہ :

- (1) جینیٹک میں عصی نظام نہیں ہوتا ہے
- (2) سر میں عصی نظام کا چھوٹا سا حصہ موجود ہوتا ہے اور باقی حصہ اس کے جسم کے وینرل حصے میں موجود ہوتا ہے۔
- (3) عصی نظام کا 1/3rd حصہ سر میں ہوتا ہے اور باقی حصہ جسم کے ڈارسل حصہ میں موجود ہوتا ہے۔
- (4) جینیٹک کاسٹریکال سوئیل گیا لگیون اُس کے پیٹ (ابڈومن) کے سامنے والے حصہ میں موجود ہوتا ہے۔

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

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

15. پیکانییری بھیڑیں اور مریٹومینڈھے کا استعمال کر کے کون سے طریقے سے بھیڑ کی نینسل، ہسارڈیل بنائی گئی؟

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

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

کالم - I	کالم - II
(a) نفعی غدود	(i) گریوس بیماری
(b) درقہ غدود	(ii) ذیابیطس میلیٹس
(c) ایڈریٹل غدود	(iii) ذیابیطس انسویڈس
(d) لبلہ	(iv) ایڈینس بیماری

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

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

- (a) بیسیلیس تھورنجینس (i) کلوننگ ویکڑ
 - (b) تھرمس اکیوٹیکس (ii) پہلے rDNA سالمہ کی تعمیر کرنا
 - (c) ایگرو بیکٹیریم ٹیو مے (iii) دی این اے پولیمریز
 - (d) سالمونیللا ٹیفر میم (iv) کرائی پروٹین
- مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کریں :

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

11. گائی کوسائڈک بوٹڈ اور ہیپٹائڈ بوٹڈ پائے جانے والے سالمات کو پہچانئے۔ ان کے ساخت کے ترتیب ہے :

- (1) گلکس رول، ٹریپسین
- (2) سیلولوز، لیسیتھین
- (3) اینولین، انسولین
- (4) قانٹین (Chitin)، کولیٹروں

درج ذیل بیماری کو ان کے سبب والے جاندار کے ساتھ جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

کالم - I		کالم - II	
(a)	ٹائفائیڈ	(i)	<i>Wuchereria</i>
(b)	نمونیا	(ii)	<i>Plasmodium</i>
(c)	فیلاریا سیس	(iii)	<i>Salmonella</i>
(d)	ملیریا	(iv)	<i>Haemophilus</i>

23. اپنے تجربات سے ایس ایل ملر نے ایک بند فلاسک میں درج ذیل میں سے کیا ملایا جس سے ایسٹریو ایڈس کی تشکیل ہوئی :

- (1) 800°C پر NH_4 ، H_2 ، CH_3 اور پانی کے بخارات
- (2) 600°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_4 اور پانی کے بخارات
- (3) 600°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_3 اور پانی کے بخارات
- (4) 800°C پر NH_3 ، H_2 ، CH_4 اور پانی کے بخارات

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

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

25. مندرجہ ذیل میں سے ملائے میوٹیس کے متعلق :

- | | | | |
|-----|----------|-------|---------------|
| (a) | زیگوتین | (i) | ٹرمینڈلائزیشن |
| (b) | ہیکٹن | (ii) | کیسماتا |
| (c) | ڈیپلوٹین | (iii) | کراسنگ اوور |
| (d) | ڈیاکنیسس | (iv) | سیناپس |

مندرجہ ذیل میں سے صحیح انتخاب کرے :

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

16. درج ذیل میں سے جانوروں میں کون سا سب سے کثیر تعداد میں زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے ؟

- (1) کولاجن
- (2) لاکٹن
- (3) انسولین
- (4) ہیموگلوبن

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

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

18. اوپول کا جسم جس جگہ پرفیوٹکل سے جڑا ہوتا ہے اسے کیا کہتے ہیں ؟

- (1) مائیکروپائیل
- (2) نیوسلیس
- (3) چلازا
- (4) ہائلم

19. مندرجہ ذیل میں سے وائروئڈس کے بارے میں کون سا صحیح ہے ؟

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

20. سائیک ایڈس سائیکل کے ایک بار میں سبسٹریٹ لیول فاسفوریلشن کی تعداد _____ ہے۔

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

21. لیگومینس پودوں کے جڑ کے نوڈلس میں نائٹروجنیز کے ذریعہ رد عمل سے حاصل ہوتا ہے / ہیں :

- (1) اکیلا ٹائکریٹ
- (2) امونیا اور آکسیجن
- (3) امونیا اور ہائیڈروجن
- (4) اکیلا امونیا

32. ایشیہ میں کینال کے گولڈن خلیے _____ سے تبدیل ہوئے ہیں۔
- (1) ستونی سرحلی خلیے
 - (2) غفرونی خلیے / کونڈروسائٹ
 - (3) مرکب سرحلی خلیے
 - (4) چھٹکے دار سرحلی خلیے
33. انٹارکٹک علاقے میں برف کے اندھے پن (اسنو بلائنڈنیس) کی وجہ _____
- (1) یوی۔ بی کی بڑی خوراک کو نیا جلا سکتی ہے
 - (2) برف سے روشنی کا زیادہ انعکاس ہوتا ہے
 - (3) انفراریڈ کرن کی وجہ سے ریٹینہ خراب ہو سکتی ہے
 - (4) کم درجہ حرارت کی وجہ سے آنکھ میں فلوئوڈ کا جمننا
34. پودے میں ضروری عنصر اور ان کے خصوصی کام کے متعلق مندرجہ ذیل سے ملائے :
- | | |
|------------|------------------------------|
| (a) ازن | (i) پانی کا فونولیسس |
| (b) زنک | (ii) پولین برمینیشن |
| (c) بورن | (iii) کلوروفیل بائیو سنتھیسس |
| (d) میگنیز | (iv) ای اے ای بائیو سنتھیسس |
- صحیح انتخاب چنئے :
- | | | | |
|-------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
35. *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) پھپھوندی کی بیماریاں
 - (2) نباتی نیاٹوڈ
 - (3) انسکٹ پریڈیٹرز
 - (4) موزی حشرات
36. رے فلورس رکھتے ہیں :
- (1) سپیری اووری
 - (2) ہاپوگائٹس اووری
 - (3) ہاف انفیری اووری
 - (4) انفیری اووری

26. مندرجہ ذیل میں سے صحیح جوڑے انتخاب کریں :
- (1) پولی مرین - ڈی این اے کوکروں میں توڑنا
 - (2) نیوکلیر پز - ڈی این اے کے دو لڑی کو الگ کرنا
 - (3) ایکسونوکلیریز - ڈی این اے کے مخصوص پوزیشن پر کاٹنا ہے
 - (4) لائی گیز - دو ڈی این اے سالموں کا منسلک کرنا
27. سبھی جنسی روابط سے پھیلنے والے امراض کے اختیار کو منتخب کیجئے۔
- (1) سوزاک، ملیریا، جینائٹل ہرپس
 - (2) AIDS، ملیریا، فیلا ریا
 - (3) کینسر، AIDS، آتشک
 - (4) سوزاک، آتشک، جینائٹل ہرپس
28. ارتقا کے موضوع پر جینیاتی (Embryological) ثبوت اس نے غلط ثابت کیا :
- (1) الفرڈ ڈولینس
 - (2) چارلس ڈاروین
 - (3) اوپیرین
 - (4) کارل ارنسٹ وان بیبر
29. تنے کے سب سے نچلے حصے سے نکلنے والی جڑوں کو کہتے ہیں :
- (1) پرائمری جڑیں
 - (2) پروپ جڑیں
 - (3) جانبی جڑیں
 - (4) دھاگے دار جڑیں
30. جیل ایکٹو فوریس میں، علیحدہ کیے گئے ڈی این اے قطعات کو کس کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔
- (1) UV اشعاع ریزی میں تھیم برومانڈ
 - (2) UV اشعاع ریزی میں ایسیو کرمانن
 - (3) انفراریڈ اشعاع ریزی میں ایمتھیم برومانڈ
 - (4) چیکلی نیلی روشنی میں ایسیو کرمانن
31. درج ذیل میں سے خامرہ کا کون سا معیار، گرافین فوئیکل سے بیضہ کے خارج ہونے کی وجہ ہے ؟
- (1) پروجیسٹرون کی کثیر ارتکاز
 - (2) LH کی کم ارتکاز
 - (3) FSH کی کم ارتکاز
 - (4) اسروجن کی کثیر ارتکاز

42. فاکم - کورڈیٹا کے بارے میں ذیل میں سے کون سے بیانات صحیح ہیں؟
- (a) یوروکارڈیٹا میں عصی رگ سر سے دم تک پھیلی ہوئی ہے اور وہ زندگی بھر موجود ہوتی ہے۔
- (b) ابتدائی خلیوں والے جانداروں میں (ورٹیکریٹا) میں عصی رگ صرف حالت جنین میں ہوتی ہے۔
- (c) مرکزی عصی نظام پیٹھ کی طرف اور اندر سے کھوکھلا ہوتا ہے
- (d) کورڈیٹا کو 3 سب فاکم میں تقسیم کیا گیا ہے۔ یہی کورڈیٹا، ٹیونیکا اور سیفا لیکورڈیٹا
- (1) (c) اور (a)
- (2) (a) اور (b)
- (3) (b) اور (c)
- (4) (d) اور (c)
43. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔

کالم - I	کالم - II
(a) <i>Clostridium butylicum</i>	(i) ساکلو سپوریم - A
(b) <i>Trichoderma polysporum</i>	(ii) بیونیرک ایسڈ
(c) <i>Monascus purpureus</i>	(iii) سڑک ایسڈ
(d) <i>Aspergillus niger</i>	(iv) خون کی چربی کو کم کرنے والا نمائندہ ہے

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

44. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑا ایک خلیہ والا لگی ہے؟
- (1) جیلیڈیم اور گریسی لاریا
- (2) انابینا اور بھولبھکس
- (3) کلوریل اور اسپارولینا
- (4) لیمنیری اور سرگسم

37. مائٹریل پروٹوکال پر 1987 میں دستخط ہوئے تھے، جس کے تحت کیا کنٹرول کیا جائے گا؟

- (1) اوزون کم کرنے والے مادوں کے اخراج
- (2) گرین ہاؤس گیسوں کا خارج ہونا
- (3) ای کچرا کا ڈسپوزل
- (4) ایک ملک سے دوسرے ملک کو جنینیاتی طور پر متبادل (ترمیم شدہ) جانداروں کا ٹرانسپورٹ

38. رسرکشن خامروں کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے۔

- (1) وہ DNA لڑی کو پائندہ رنگ پر کاٹ دیتے ہیں۔
- (2) وہ جنینیاتی کل سازی کے ہنر میں استعمال ہوتے ہیں۔
- (3) چھپے آخری سروں کو DNA لائیکس سے جوڑا جاسکتا ہے۔
- (4) ہر رسرکشن خامرہ DNA کے لمبائی کی جانچ کر کے اپنا نفع کرتا ہے۔

39. انسانی جسم میں داخل ہو کے بیماری پھیلانے والا پلاسما وڈیم کا مرحلہ کون سا ہے :

- (1) سپوروڈوائٹ
- (2) مادہ زوالہ بردار
- (3) نرزوالہ بردار
- (4) ٹروفوزوائٹ

40. سیکڈری اوسائٹ کی تخفیفی تقسیم _____ میں مکمل ہوتی ہے۔

- (1) کپولیشن کے وقت
- (2) ڈائلوٹ بنانے کے بعد
- (3) منویہ کے پیشے سے جڑنے کے عمل کے دوران
- (4) اوپولیشن سے پہلے

41. ضیائی تنفس میں RuBisCo انزائم کی آکسی جینیشن عمل سے کیا بنتا ہے؟

- (1) C-3 کمپونڈ کا ایک سالمہ
- (2) C-6 کمپونڈ کا ایک سالمہ
- (3) C-4 کمپونڈ کا ایک سالمہ اور C-2 کمپونڈ کا ایک سالمہ
- (4) C-3 کمپونڈ کا دو سالمہ

51. مندرجہ ذیل میں سے کون سا تحریر انکلوجن بوٹیز کے بارے میں غلط ہے ؟
- (1) یہ شامل ہے غذا کے ٹکڑوں کو نگلنے میں
 - (2) وہ سائٹوپلازم میں آزاد رہتے ہیں
 - (3) یہ سائٹوپلازم میں ذخیرہ شدہ مادہ کو دکھاتا ہے
 - (4) وہ کسی جھلی کے ذریعہ حدود میں نہیں ہے
52. ایک پودے کا ٹرانسورس سیکشن مندرجہ ذیل اناٹومیکل نقش رکھتا ہے :
- (a) بکھرے ہوئے ویسکلر بندلز کی بڑی تعداد بندل سیٹھ سے گھرا ہے
 - (b) بڑے نمایاں کچی گراؤنڈ ہافٹ
 - (c) ویسکلر بندلز کو بخوبی انٹ اور بندہ ہوتے ہیں
 - (d) فلومہمچرین کا نمائندہ
- آپ پودے اور اس کے حصے کی پہچان کریں :
- (1) یک برگی جڑیں
 - (2) دو برگی تنے
 - (3) دو برگی جڑیں
 - (4) یک برگی تنے
53. 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 زیادہ ہوتی ہے۔
 - (2) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی اور نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی ایک جیسی ہوتی ہے
 - (3) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی اور نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی میں کوئی تعلق نہیں ہے۔
 - (4) گراس پرائمری پروڈکٹیوٹی، نٹ پرائمری پروڈکٹیوٹی سے ہمیشہ سے کم ہوتی ہے۔
54. واٹر ہائی سنٹھ اور واٹر لٹی میں زیرگی ہوتی ہے :
- (1) صرف پانی کی لہروں سے
 - (2) ہوا اور پانی سے
 - (3) کیڑوں اور پانی سے
 - (4) کیڑوں یا ہوا سے

45. نوری تعامل میں، پلاسٹوکینوٹومین کس سے الیکٹران کو منتقل کرتا ہے ؟
- (1) PS-I سے Cytb₆f
 - (2) PS-I سے NADP⁺
 - (3) PS-I سے ATP synthase
 - (4) PS-II سے Cytb₆f کمپلیکس
46. درج ذیل میں پیشاب میں پائی جانے والی کون سی حالت، ذیابٹس ملیٹس کو ظاہر کرتی ہے ؟
- (1) یوریمیا اور رینل کیا کیولائے
 - (2) کیٹونیوریا اور گلائوسوریا
 - (3) رینل کیا کیولائے اور ہائپرگلائسیمیا
 - (4) یوریمیا اور کیٹونیوریا
47. ثانوی تحول مرکبات جسے نیوٹین، اسٹرکین اور کفین کن پودوں کے ذریعہ پیدا کئے جاتے ہیں :
- (1) نمو کی نتیجہ خیزی
 - (2) بچاؤ عمل
 - (3) تولید پر اثر
 - (4) تغذیہ قدر
48. ڈائیورسیس کی روک تھام کے لئے درج ذیل میں سے کون مددگار ہوتا ہے ؟
- (1) الڈوسٹیرون کی وجہ سے گردوی نالچے سے زیادہ Na⁺ اور پانی کا انجذاب ہوگا
 - (2) اٹریل نیائری یوریک فیکٹر کی وجہ سے واسوکونشن ہوتا ہے
 - (3) JG خلیے سے رینن کے اخراج میں کمی آتا
 - (4) ADH کے کم اخراج سے پانی دوبارہ زیادہ انجذاب ہوگا
49. صحیح جوڑی کا انتخاب کیجیے۔
- (1) فینائیل کیٹونیوریا - آٹوسومل غالب خصوصیت
 - (2) سکل سیل انیہیا - آٹوسومل مغلوب خصوصیت کروموزم - 11
 - (3) تھیلیسیہیا - X - منسلک
 - (4) ہیپوفیلیا - Y - منسلک
50. مندرجہ ذیل میں سے کون سا آبادی کی خصوصیات میں نہیں آتا ہے ؟
- (1) شرح پیدائش
 - (2) فنائیت
 - (3) آپسی اشتراک نوع
 - (4) جنسی شرح

61. گراس لینڈ ایکوسٹم میں ٹراکٹ سطح کے ساتھ ان کے صحیح نوع مثالیں ملائیے۔

- (a) چوتھا ٹراکٹ سطح (i) کوا
(b) دوسرا ٹراکٹ سطح (ii) گدھ
(c) پہلا ٹراکٹ سطح (iii) خرگوش
(d) تیسرا ٹراکٹ سطح (iv) گھاس
- صحیح انتخاب کو چنیے :

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

62. ٹرانسلیشن کا پہلا مرحلہ کیا ہے ؟

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

63. اسٹروپیل یا کونس کس میں پائے جاتے ہیں :

- (1) پیٹریس
(2) مارچنٹایا
(3) ایکوسٹم
(4) سالوینا

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

- | | |
|----------------------|----------------------|
| کالم - I | کالم - II |
| (a) گل سلت کی 6 - 15 | (i) ٹرائی گون |
| (b) ہیڈورسکل کوڈل فن | (ii) ساکلوسٹومس |
| (c) ہوا کی تھیلی | (iii) غفرونی مچھلیاں |
| (d) زہریلا کائٹا | (iv) ہڈی دار مچھلیاں |
- (d) (c) (b) (a)
- (ii) (i) (iv) (iii) (1)
- (i) (iii) (ii) (iv) (2)
- (ii) (iii) (iv) (i) (3)
- (i) (iv) (iii) (ii) (4)

55. درج ذیل میں سے کس کو آگے گندے پانی (sewage) کی صفائی کے لئے غیر

ہوا ہاش سلج ڈائجسٹر میں ڈالا جاتا ہے ؟

- (1) سطح پر تیرنے والے لنگڑے
(2) ابتدائی عمل کے فضلے کو
(3) اکیٹیویٹیڈ سلج
(4) ابتدائی سلج

56. رات اور صبح سویرے پانی گھاس کی پتیوں کی نوک پر بوندوں کی شکل میں جمع تبخیریت

کا عمل ہے :

- (1) جڑ دباؤ
(2) امی لیٹن
(3) پلازمیوسیس
(4) سر پانی

57. مکعب نما سرطلی خلیہ جن میں بال نما سطح مائیکرو ولانے، _____ میں پائے

جاتے ہیں۔

- (1) سلائیوری غدود کی نالیاں
(2) نیران کی اوپری لچھے دار نالیاں
(3) یوسٹا جین ٹیوب
(4) آنت کی اندرونی سطح

58. صحیح بیان کو منتخب کیجیے۔

- (1) گلوکازون، ہاپوگلاسیما سے جڑا ہوا ہے
(2) انسولین لہبہ کے خلیے اور چربی کے خلیے پر کام کرتا ہے
(3) انسولین، ہاپرگلاسیما سے جڑا ہوا ہے
(4) گلوکوکازیکائیڈس، گلوکونیوجینیس کو کساتے ہیں

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

- (1) ایپیسک ایڈ
(2) فینولیک ایڈ
(3) بیٹا اسکریبک ایڈ
(4) جبریلک ایڈ

60. رابرٹ سے کے مطابق، عالمی انواع کا تنوع کتنا ہے :

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

70. 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) کوکلیا	(ii) لایر یا تھ کا بیج نما حصہ
(c) یوسٹاچین ٹیوب	(iii) اول دنڈ کو جزا ہوا ہے
(d) سٹیپ	(iv) بیاسکر جھلی پر موجود ہے
(a) (i) (iii) (1)	(d) (ii) (iv) (2)
(b) (ii) (iv) (2)	(c) (iii) (i) (3)
(c) (i) (ii) (3)	(d) (iii) (iv) (4)
(d) (iii) (i) (4)	(c) (iv) (ii) (4)

71. اوری ہاف انفریر _____ میں ہوتا ہے۔

- (1) سروں
- (2) سورج کبھی
- (3) آلو بخارا
- (4) بگین

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

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

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

کالم - I	کالم - II
(a) ترشہ پسند خلیات	(i) مدافعتی در عمل
(b) اساس پسند خلیات	(ii) فیاگوسائوس
(c) تعدیلی پسند خلیات	(iii) پیٹامائن برباد کرنے والے
(d) لمفی خلیات	(iv) پیٹامائن سے بھرے باریک
(a) (i) (iv) (1)	(d) (iii) (ii) (2)
(b) (ii) (iii) (2)	(c) (iv) (i) (3)
(c) (i) (ii) (3)	(d) (iii) (iv) (4)
(d) (iii) (i) (4)	(c) (iv) (ii) (4)

65. کچھ خلیے تقسیم ہونے والی خلوی دور کو چھوڑ کر اوروجی ٹیٹوان ایکٹیو مرحلہ میں داخل ہوتے ہیں جسے کیوسٹ مرحلہ (G₀) کہتے ہیں۔ یہ عملیہ کس کے آخر میں پایا جاتا ہے؟

- (1) G₁ فیز
- (2) S فیز
- (3) G₂ فیز
- (4) M فیز

66. انسانی ہاضمی نظام کے تعلق سے صحیح بیان کو پہچانیے۔

- (1) سیوروس، غذائی نالی کی اندرونی پرت ہے۔
- (2) ایم سب سے زیادہ پیچیدہ حصہ ہے۔
- (3) ورمی فارم اینڈکس، ڈیوڈنیم سے شروع ہوتا ہے۔
- (4) ایم چھوٹی آنت میں کھلتا ہے۔

67. 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) ZIFT اور GIFT
- (2) ZIFT اور ICSI
- (3) ICSI اور GIFT
- (4) IUT اور ZIFT

68. پودا کا کون سا حصہ ہے جو دو نسل کے ہوتے ہوئے ایک دوسرے کے ساتھ ہوتے ہیں:

- (a) اکتھر کے اندر پولین گرین
- (b) دوڑ گیٹ کے ساتھ پولین گرین پیدا ہونا
- (c) پھل کے اندر بیج
- (d) جینی تھیلی کے اندر ایم برا یوسیک

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

69. سینا پٹو نیمل کو پمکس کی تحلیل کا عمل _____ کے دوران ہوتا ہے۔

- (1) ڈائلوٹین (Zygotene)
- (2) ڈیپلوٹین (Diplotene)
- (3) لیپٹوٹین (Leptotene)
- (4) پاکیٹین (Pachytene)

78. مدافعت کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے :
- (1) جب بنے بنائے ضد اجسام کو دیا جائے تو اُسے ”غیر عامل مدافعت“ کہتے ہیں۔
- (2) عامل مدافعت بہت تیز اور پورا رد عمل دیتا ہے
- (3) بچہ ماں سے کچھ ضد اجسام حاصل کرتا ہے یہ غیر عامل مدافعت کی مثال ہے
- (4) ہوسٹ کے جسم میں ضد اجسام پیدا ہوتے ہیں جب وہ ایٹنی جن سے تعلق میں آتا ہے اُسے ”عامل مدافعت“ کہتے ہیں

79. ایٹیر وکائیس خامرہ _____ کی تبدیلی میں مدد کرتا ہے۔

- (1) ٹریسی نو جن کو ٹرپسن میں
- (2) کیا سینو جن کو کیا سین میں
- (3) ہتھیسی نو جن کو ہتھیسن میں
- (4) پروٹین کو پولی ہینٹائزڈس میں

80. EcoRI سے پچھانے جانے والے خصوصی پیلانڈروک ترتیب یہ نہیں۔

- (1) 5' - GGAACC - 3'
- (2) 3' - CCTTGG - 5'
- (3) 5' - CTTAAG - 3'
- (4) 3' - GAATTC - 5'
- (5) 5' - GGATCC - 3'
- (6) 3' - CCTAGG - 5'
- (7) 5' - GAATTC - 3'
- (8) 3' - CTTAAG - 5'

81. 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 ڈیفینسیس | (ii) خلیے کی اندرونی مدافعت | |
| (c) | RNAi | (iii) HIV میں جتلا بیماری کا | |
| (d) | PCR | (iv) انتحاب | |
| | | (v) <i>Bacillus thuringiensis</i> | |

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

74. مندرجہ ذیل کو مائیے :

- (a) کیا ایک مانع عمل (ان ہی بیٹر) (i) راسین
- (b) پچھانڈ بوٹڈ کا بنانا (ii) میلوئیٹ
- (c) قنکی میں خلوی دیوار (iii) چٹین
- (d) ثانوی تھلول مرکبات (iv) کولاجین

مندرجہ ذیل سے صحیح انتخاب چویئے :

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

75. انٹرفیس کے G₁ فیز (Gap 1) کے تعلق سے صحیح بیان کو پہچانیے :

- (1) خلیے کے تمام حصوں کا پھر سے منظم ہونے کا عمل ہوتا ہے۔
- (2) خلیہ میں بولیکھی سرگرم بڑھتا ہے پر DNA کی دہرائیت نہیں ہوتی۔
- (3) مرکزہ کی تقسیم ہوتی ہے۔
- (4) DNA کی تالیف اور دہرائیت وقوع پذیر ہوتا ہے۔

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

- (1) جبریلین
- (2) آتھلین
- (3) ایسیک ایسڈ
- (4) سائیکو کائین

77. ABO خون کے گروہ کو قابو کرنے والے جین 'I' کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانیے۔

- (1) ایک انسان میں تین مبادل میں سے صرف دو مبادل ہونگے
- (2) جب I^A اور I^B ساتھ میں موجود ہونگے وہ یکساں شکر کو ظاہر کریں گے
- (3) مبادل 'i' سے کوئی بھی شکر نہیں بنتی
- (4) جین (I) کے تین مبادل ہیں

87. نموکا تسلسل سب سے زیادہ _____ کے دوران ہوتا ہے۔
- (1) ملفوف مرحلہ (لیگ ہیٹ)
 - (2) سن رسیدگی
 - (3) خوابیدگی (ڈارمنسی)
 - (4) ساکت مرحلہ (لوگ ہیٹ)
88. مندرجہ ذیل میں سے دنیا کا کون سا علاقہ سب سے زیادہ نوع سطح پر متنوع ہے ؟
- (1) منڈگاسکر
 - (2) ہمالیا
 - (3) امیزون جنگل
 - (4) ہندوستان کا مغربی گھاٹ
89. ویکٹریں 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) اوری مقام
 - (2) پیلینڈرومک تو اتر
 - (3) شناختی مقامات
 - (4) قابل انتخاب نشان
90. درج ذیل کالم کی جوڑیاں لگائیے اور صحیح اختیار کا انتخاب کیجیے۔
- | کالم - I | کالم - II |
|-----------------------|---|
| (a) آنول | (i) اینڈروجن |
| (b) ذوند ہیلپوسیڈا | (ii) انسانی کوریونک گونا ڈوٹراپین (hCG) |
| (c) بلویور تھیرل غدود | (iii) بیضہ کی پرتیں |
| (d) لیڈگ خلیے | (iv) عضوتناسل کالیو بریکیشن |
- (d) (c) (b) (a)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
 - (2) (i) (iv) (ii) (iii)
 - (3) (i) (iv) (iii) (ii)
 - (4) (ii) (i) (iii) (iv)
91. سکروز کی جب آب پاشیدگی کرتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے :
- (1) α -D-Glucose + β -D-Glucose
 - (2) α -D-Glucose + β -D-Fructose
 - (3) α -D-Fructose + β -D-Fructose
 - (4) β -D-Glucose + α -D-Fructose
82. فلوریڈین اسٹارچ کی شکل کس کی طرح مشابہ ہوتی ہے :
- (1) امانکولپٹن اور گلاکوکوجن
 - (2) مینول اور الگن
 - (3) لیمنارن اور سیلیولوز
 - (4) نشاستہ اور سیلیولوز
83. درج ذیل میں سے کون سا بیان صحیح نہیں ہے ؟
- (1) پروانسولین میں ایک ڈائمہ پیپٹائیڈ ہوتا ہے جسے ہیپٹائینڈ C- کہتے ہیں۔
 - (2) انفعالی انسولین میں A اور B رنجیں ہائیزروجنی بندش سے جڑے ہوتے ہیں
 - (3) جینیاتی کل سازی کے ہنر سے بنا ہوا انسولین E-Coli میں بنتا ہے۔
 - (4) انسانوں میں انسولین کی تالیف پروانسولین کے طور پر ہوتی ہے۔
84. ڈالٹن اور پیگلوین کے فلپرس _____ کی مثال ہے۔
- (1) کنورجنٹ ارتقاع
 - (2) صنعتی میلانزم (سیاہ جلدی صبغیت)
 - (3) قدرتی انتخاب
 - (4) اڈیٹیو ریڈیشن
85. درج ذیل میں سے کون سے ماحول میں اینتھر وپوجینک عمل سے ہونے والی تبدیلی کی وجہ سے ارتقاع شدہ جانداروں کی صحیح مثال (مثالیں) ہیں :
- (a) گیالا پوکس جزیرہ کے ڈارون کے فنجوس
 - (b) ہریسائیڈ مزاحمت خورد و گھاس پھوس
 - (c) دوئی سے مذاحت رکھنے والے یوکیاریوٹ
 - (d) انسان کے ذریعے بنائے ہوئے پالتو جانور کی نسل جیسے کتے
- (1) (a) اور (c)
 - (2) (b)، (c) اور (d)
 - (3) صرف (d)
 - (4) صرف (a)
86. آکسیجن کی منتقلی کے تعلق سے غلط بیان کو پہچانے :
- (1) CO_2 کا نامکمل دباؤ، آکسیجن کا ہیپوگلوبین سے جڑنے کو روکتا ہے۔
 - (2) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں H^+ کی زیادہ مقدار آکسی ہیپوگلوبین کے بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
 - (3) الویولائے (ہوائی تھیلی) میں pCO_2 کی کمی آکسی ہیپوگلوبین بننے کو مددگار ہوتی ہے۔
 - (4) آکسیجن کا ہیپوگلوبین سے جڑنا، آکسیجن کے نامکمل دباؤ سے تعلق رکھتا ہے۔

.96 Ni(OH)_2 کی حل پذیری 0.1 M NaOH میں معلوم کیجیے Ni(OH)_2

کا آئن حاصل 2×10^{-15} :

$2 \times 10^{-8} \text{ M}$ (1)

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

$1 \times 10^8 \text{ M}$ (3)

$2 \times 10^{-13} \text{ M}$ (4)

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

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

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

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

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

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

$\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ (1)

$\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$ (2)

$\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$ (3)

$\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$ (4)

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

4.90 BM (1)

5.92 BM (2)

2.84 BM (3)

3.87 BM (4)

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

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

1، 3- ڈائی کلورو بنزین

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

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

1، 4- ڈائی کلورو بنزین

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

.92 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 ہالوجینیشن تعامل

(d) ناہیدگی تعامل

(1) (a), (c), (d)

(2) (b), (c), (d)

(3) (a), (b), (d)

(4) (a), (b), (c)

.93 پگھلے ہوئے CaCl_2 سے 20 گرام کیشیم حاصل کرنے کیلئے کتنے فیراڈے (F) کی مقدار کی ضرورت ہوتی ہے :

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

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 1

.94 ایک عنصر میں کی ساخت (bcc) مکعبی مرکزی جسم رکھتا ہے جس کے ساتھ میل کے کنارے 288 pm جوہری قطر ہے :

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

.95 HCl کو CaCl_2 ، MgCl_2 اور NaCl کے محلول سے گزارا جاتا ہے مندرجہ

ذیل میں سے کونسا مرکب قلمائیت ہوتا ہے ؟

(1) صرف NaCl

(2) صرف MgCl_2

(3) NaCl ، MgCl_2 & CaCl_2

(4) CaCl_2 اور MgCl_2 دونوں

104. میتھیل میکنیشیم کلورائیڈ اور اسٹون کے درمیان تعامل کے بعد آب پاشیدگی ہونے پر مندرجہ ذیل حاصل ہوگا :

- (1) سکندری بیٹیل اکلحل
- (2) تھلائی بیٹیل اکلحل
- (3) آسویٹیل اکلحل
- (4) آکسوپروپائل اکلحل

105. مندرجہ ذیل میں سے کونسا قدرتی پولیمر ہے ؟

- (1) poly (Butadiene-styrene)
- (2) polybutadiene
- (3) poly (Butadiene-acrylonitrile)
- (4) cis-1,4-polyisoprene

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

(a) CO₂(g) کو آکس کریم اور غذائی اشیاء کو ٹھنڈا کرنے کیلئے بطور بغیر جرنٹ کے استعمال کرتے ہیں۔

(b) C₆₀ کی ساخت میں بارہ 6-کاربنی حلقے اور بیس 5-کاربنی حلقے

ہوتے ہیں۔

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

(d) CO یہ بے رنگ اور بے بو گیس ہے۔

(1) صرف (a) & (c)

(2) صرف (b) & (c)

(3) صرف (c) & (d)

(4) صرف (a), (b) & (c)

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

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

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

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

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

(1) H₂SO₄, sulphuric acid

(2) H₂S₂O₈, peroxodisulphuric acid

(3) H₂S₂O₇, pyrosulphuric acid

(4) H₂SO₃, sulphurous acid

101. مندرجہ ذیل دھاتوں کے آئن کئی خامرے متحرک کرتے ہیں، گلوکوز کی تھکید کرنے پر ATP بناتے ہیں اور Na عصبانی گٹل کو منتقل کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

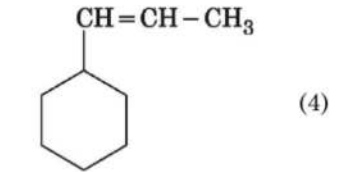
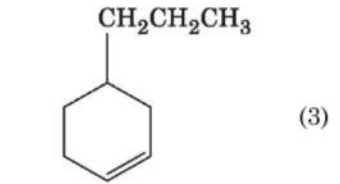
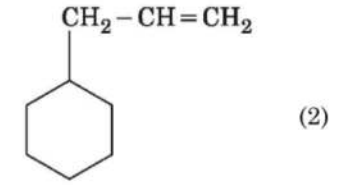
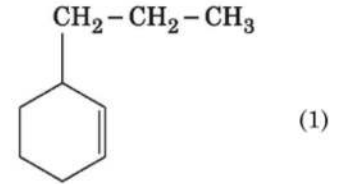
(1) تانبا

(2) کیلشیم

(3) پوٹاشیم

(4) لوہا

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



103. 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) 200 s

(2) 500 s

(3) 1000 s

(4) 100 s

112. مندرجہ ذیل میں کونسا کیٹایونک ڈٹرنجٹ ہے ؟

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

113. بزمین کا نقطہ انجماد میں کمی کا مستقلہ (K_F) 5.12 K kg mol⁻¹ ہے

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

- (1) 0.80 K
 (2) 0.40 K
 (3) 0.60 K
 (4) 0.20 K

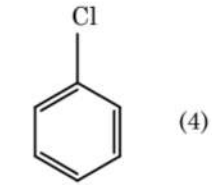
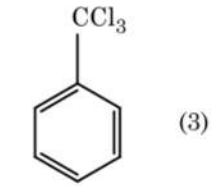
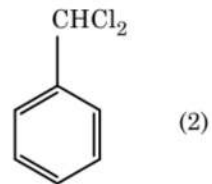
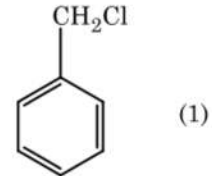
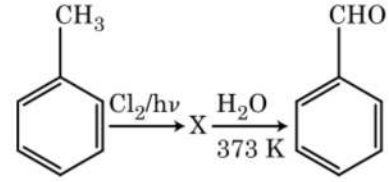
114. مندرجہ ذیل میں سے غلط موازنہ کی پہچان کیجیے :

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

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

- (1) بزمین + ٹولین
 (2) اسٹون + کلوروفارم
 (3) کلورواکٹھین + برموتھین
 (4) اتھینول + اسٹون

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



110. ¹⁷⁵Lu میں پروٹون، نیوٹرون اور الیکٹرون کی تعداد بالترتیب اس طرح ہیں :

- (1) 104, 71 & 71
 (2) 71, 71 & 104
 (3) 175, 104 & 71
 (4) 71, 104 & 71

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

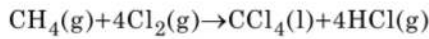
- (1) عبوری دھاتوں کو اوران کے مرکبات کو ان کے تناسی عامل کی خاصیت سے جانا جاتا ہے کیونکہ ان میں کثیرتکسیدی حالت حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے اور جس کے سبب ان کے پیچیدہ مرکبات حاصل ہوتے۔
 (2) پیچ دار حرکیات ایسے ہوتے ہیں جو H, C or N جیسے چھوٹے جوہر دھاتوں کے قہمی جالی اندرونی حصے میں جکڑے ہوتے ہیں
 (3) CrO₄²⁻ کرومیم کی تکسیدی حالت اور Cr₂O₇²⁻ اس کے برابر نہیں ہوتا
 (4) Cr²⁺(d⁴) طاقتور تخویلی عامل جبکہ پانی میں Fe²⁺(d⁶)

116. مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجیے :
- | | |
|--------------|------------------------------------|
| فطرت (نوعیت) | آکسائیڈ |
| (i) اساسی | (a) CO |
| (ii) معتدل | (b) BaO |
| (iii) تیزابی | (c) Al ₂ O ₃ |
| (iv) دوزخ | (d) Cl ₂ O ₇ |
- مندرجہ ذیل میں کونسا متبادل صحیح ہیں ؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (d) | (c) | (b) | (a) |
| (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
117. مندرجہ ذیل میں کس میں جوہروں کی تعداد زیادہ پائی جاتی ہے ؟
- | |
|--|
| (1) Mg=24 کا جوہری کمیت [1 گرام Mg(s) کا |
| (2) O=16 کا جوہری کمیت [1 گرام O ₂ (g) کا |
| (3) Li=7 کا جوہری کمیت [1 گرام Li(s) کا |
| (4) Ag=108 کا جوہری کمیت [1 گرام Ag(s) کا |
118. بزرگ ہائیڈرو اور اسٹونون کے درمیان تعامل ہلکا یا NaOH کی موجودگی میں کیا جائے تو اس کو اس طرح سے جانتے ہیں :
- | |
|---------------------------------|
| (1) کینی ڈارو کا تعامل |
| (2) ترچھا کینی ڈارو کا تعامل |
| (3) ترچھا اللڈول کا انجمادی عمل |
| (4) اللڈول کا انجمادی عمل |
119. کس وجہ سے ایک ثلاثی بیٹول کاربوکیشن بہت قابل سکندری بیٹول کاربوکیشن کے زیادہ قیام پذیر ہوتا ہے ؟
- | |
|--|
| (1) -CH ₃ - گروپوں میں R کا اثر |
| (2) -CH ₃ - گروپوں میں R - کا اثر |
| (3) زیادہ تعریف |
| (4) -CH ₃ - گروپ کا I - اثر |
120. کاربن مونوآکسائیڈ کیلئے مندرجہ ذیل میں کونسا صحیح نہیں ہے ؟
- | |
|---|
| (1) اس سے خون کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔ |
| (2) کاربوآکسی ہاموگلوبن (CO سے نتھی ہاموگلوبن) جو آکسی ہیموگلوبن سے کم قیام پذیر ہوتی ہے۔ |
| (3) نامکمل احتراق سے یہ حاصل ہوتا ہے۔ |
| (4) ان سے کاربوآکسی ہیموگلوبن حاصل ہوتا۔ |
121. مندرجہ ذیل میں کونسا اساسی امینو ایسڈ ہوتا ہے ؟
- | |
|--------------|
| (1) Alanine |
| (2) Tyrosine |
| (3) Lysine |
| (4) Serine |
122. 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 Cu²⁺(aq) سے گزارا جاتا ہے۔ تو گہرا نیلا رنگ کا محلول C حاصل ہوتا۔ مندرجہ ذیل میں C کا ضابطہ کیا ہے ؟
- | |
|--|
| (1) [Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ |
| (2) Cu(OH) ₂ |
| (3) CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂ |
| (4) CuSO ₄ |
123. 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 (N = 14, Ar = 40) میں g mol⁻¹] استعمال کریں:
- | |
|------------|
| (1) 12 bar |
| (2) 15 bar |
| (3) 18 bar |
| (4) 9 bar |
124. مندرجہ ذیل میں سے درست بیان کی شناخت کیجیے :
- | |
|--|
| (1) چھالے دار تانبا پر CO ₂ کے اخراج کے بعد اس پر چھالے نظر آتے ہیں |
| (2) آکل طریقے سے نکل پر خالص کرنا کا عمل بھاپ کی صورت میں عمل کیا جاتا ہے۔ |
| (3) کچھ لوہے کو مختلف شکلوں میں (ڈھالا) جوڑا جاسکتا ہے |
| (4) خراب لوہے میں 4% کاربن غیر خالص ہوتا ہے |
125. سکورو کی آب پاشیدگی۔ مندرجہ ذیل تعامل میں دی گئی ہے :
- $$\text{سکورو} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{گلوکوز} + \text{فرکٹوز}$$
- 300 K پر متوازن مستقلہ (K_c) = 2 × 10¹³ ہے، اسی درجہ حرارت پر Δ_rG[⊖] کی قیمت پر ہوتی۔
- | |
|--|
| (1) 8.314 J mol ⁻¹ K ⁻¹ × 300 K × ln(2 × 10 ¹³) |
| (2) 8.314 J mol ⁻¹ K ⁻¹ × 300 K × ln(3 × 10 ¹³) |
| (3) -8.314 J mol ⁻¹ K ⁻¹ × 300 K × ln(4 × 10 ¹³) |
| (4) -8.314 J mol ⁻¹ K ⁻¹ × 300 K × ln(2 × 10 ¹³) |

130. ہلکا یا سلفوریک ایسڈ کی آب پاشدگی کرنے پر پلانٹم (Pt) برقیہ کے استعمال کرتے ہوئے حاصل شدہ انوڈ ہوتی ہے :

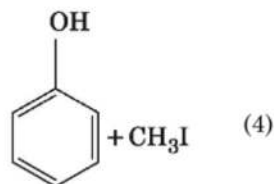
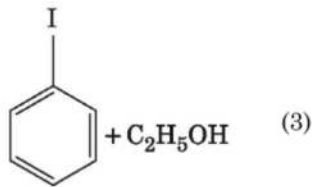
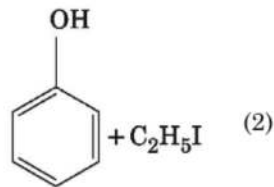
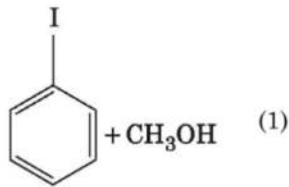
- (1) آکسیجن گیس
- (2) H_2S گیس
- (3) SO_2 گیس
- (4) ہائیڈروجن گیس

131. مندرجہ ذیل تفاعل میں کاربن کے تکسیدی تعداد میں تبدیلی کیا ہے ؟



- (1) 0 to +4
- (2) -4 to +4
- (3) 0 to -4
- (4) +4 to +4

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



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

- (1) Li_2
- (2) C_2
- (3) O_2
- (4) He_2

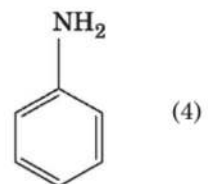
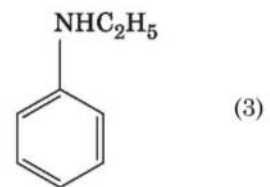
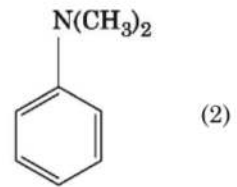
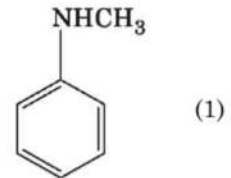
127. ایک تفاعل کے عامل شے کے ارتکاز میں اضافہ سے تبدیل ہوتی ہے :

- (1) تفاعل کی حرارت
- (2) کم از کم توانائی
- (3) تصادمی تعداد
- (4) کارکردگی کی توانائی

128. مندرجہ ذیل الکیئن میں کونسا الکیئن ورژ تفاعل کے ذریعے سے اچھی مقدار میں حاصل نہیں ہوتا ؟

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

129. مندرجہ ذیل میں کونسا امائن میں کاربائل امائن جانچ حاصل ہوتی ہے ؟



137. ایک تار کی لمبائی L ، تراشے کا رقبہ A ہے اسکو ایک ٹھوس سہارے سے باندھ کر لٹکایا گیا۔ اگر تار کے آزاد سرے کو M کیت لگائیں تب تار کی لمبائی تبدیل ہو کر L_1 ہو جاتی ہو تب تار کے مادہ کے لیے ایک کے مقیاس کی مساوات :

$$\frac{Mg(L_1 - L)}{AL} \quad (1)$$

$$\frac{MgL}{AL_1} \quad (2)$$

$$\frac{MgL}{A(L_1 - L)} \quad (3)$$

$$\frac{MgL_1}{AL} \quad (4)$$

138. ایک لمبے سولینائیڈ تار کی لمبائی 50 cm اور اس میں بیٹوں کی تعداد 100 ہے اگر اس سولینائیڈ سے 2.5 A کی برقی رو گذرتی ہو تب سولینائیڈ کے مرکز پر پیدا متناطیسی میدان کا مالہ ہے :

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

$$3.14 \times 10^{-4} \text{ T} \quad (1)$$

$$6.28 \times 10^{-5} \text{ T} \quad (2)$$

$$3.14 \times 10^{-5} \text{ T} \quad (3)$$

$$6.28 \times 10^{-4} \text{ T} \quad (4)$$

139. ایک نور کی شعاع کو زاویہ وقوع i بناتے ہوئے پتیلے 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 :

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

$$\mu A \quad (2)$$

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

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

140. 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 متناطیسی میدان کی وسعت :

$$0.5 \text{ N/C} \quad (1)$$

$$1 \text{ N/C} \quad (2)$$

$$5 \text{ N/C} \quad (3)$$

$$\text{صفر (zero)} \quad (4)$$

133. ذی ناقوی کی پیمائش کے ذریعے کوئی سوئیٹ محلول کی خصوصیات معلوم کرتے ہیں ؟

(1) حل پذیری

(2) سوئیٹ ذرات کی قیام پذیری

(3) سوئیٹ ذرات کا سائز

(4) لزوجیت

134. پیپر کروموٹوگرافی کی ایک مثال ہے :

(1) تقسیمی کروموٹوگرافی

(2) کروموٹوگرافی کی پتلی پرت

(3) انگلی کروموٹوگرافی

(4) انجذابی کروموٹوگرافی

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



(b) پانی کا عارضی سخت ہونا

(c) B_2H_6

(d) H_2O_2

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

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

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

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

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

136. ایک تسلسلی LCR برقی دور کے اطراف میں متبادل ac تفاوت قوی جوڑا گیا اگر

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

کافر قوی پایا جاتا ہے۔ اگر L کی بجائے C کو ہٹادیں تب پھر برقی رواور برقی قوی

کے درمیان $\frac{\pi}{3}$ ہیئت کافر قوی پایا جاتا ہو تب اس برقی دور کے لیے طاقت کا جز :

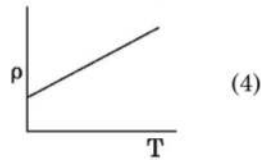
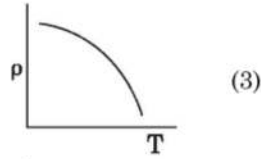
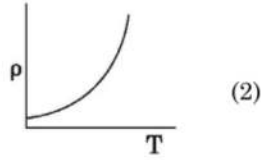
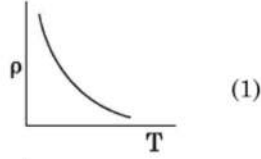
$$0.5 \quad (1)$$

$$1.0 \quad (2)$$

$$-1.0 \quad (3)$$

$$\text{صفر (zero)} \quad (4)$$

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



146. 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 :

- (1) چار گنا (four times)
- (2) ایک چوتھائی (one-fourth)
- (3) صفر (zero)
- (4) دگنا (doubled)

147. 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) 2.05 A
- (2) 2.5 A
- (3) 25.1 A
- (4) 1.7 A

148. فرض کرو کہ کسی تار سے آنے والی نور کی شعاع کی طول موج 600 nm ہے۔ کسی دور بین (telescope) کی جسمیہ (objective) جس کا قطر 2 m ہو اس کی تقابلی حد (limit of resolution) ہوگی :

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

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

- (1) ایک بار آئین شدہ ہیلیم کا جوہر (He^+)
- (2) ڈیوٹرون جوہر (Deuteron atom)
- (3) ایک بار آئین شدہ نیویون کا جوہر (Ne^+)
- (4) ہائیڈروجن جوہر

142. نور کی شعاع کا اوسط نفاذ 20 W/cm^2 ہے اس کو ایک منعکس 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 :

- (1) $12 \times 10^3 \text{ J}$
- (2) $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (3) $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (4) $10 \times 10^3 \text{ J}$

143. 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 $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ ہو تب اسراع پذیر کرنے کے لیے درکار قوی :

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

144. 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) 32 N
- (2) 30 N
- (3) 24 N
- (4) 48 N

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

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

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

$$2.4 \pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1} \quad (2)$$

$$2.4 \pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1} \quad (3)$$

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

155 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 :

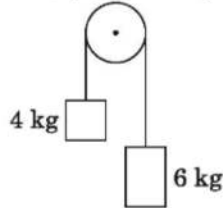
$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{27}{8} \quad (4)$$

156 4 kg اور 6 kg کمیت کے دو اجسام کو ایک بے کمیت ڈوری کے سروں سے باندھ کر بے رگڑ چرچی کے اوپر سے گزارا گیا (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) اس نظام کا اسراع کی قیمت اسراع پہنچے کشش ثقل (g) کی صورت میں :



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

$$g/5 \quad (2)$$

$$g/10 \quad (3)$$

$$g \quad (4)$$

157 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 :

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

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

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

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

149 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 نکلے تو اس ٹاور کی بلندی : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$340 \text{ m} \quad (1)$$

$$320 \text{ m} \quad (2)$$

$$300 \text{ m} \quad (3)$$

$$360 \text{ m} \quad (4)$$

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

$$0.2 \text{ kg/m}^3 \quad (1)$$

$$0.1 \text{ kg/m}^3 \quad (2)$$

$$0.02 \text{ kg/m}^3 \quad (3)$$

$$0.5 \text{ kg/m}^3 \quad (4)$$

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

$$^{91}_{40}\text{Zr} \quad (1)$$

$$^{101}_{36}\text{Kr} \quad (2)$$

$$^{103}_{36}\text{Kr} \quad (3)$$

$$^{144}_{56}\text{Ba} \quad (4)$$

152 p-n جوڑ ڈایوڈ (p-n junction diode) میں پائی جانے والی (depletion region) عسرتی تہہ کی حلقہ کی چوڑائی میں اضافہ کی وجہ سے :

$$\text{مخالف رجحان والا قویٰ میں (reverse bias only)} \quad (1)$$

$$\text{آگے کے رجحان اور مخالف رجحان والے قویوں دونوں} \quad (2)$$

$$\text{آگے کے رجحان کے برقی رو میں اضافہ} \quad (3)$$

$$\text{آگے کے رجحان والے قویوں میں (forward bias only)} \quad (4)$$

153 سادہ موصلیتی حرکت میں ذرہ کے ہٹاؤ اور اسراع کے درمیان میں ہیبت کا فرق (phase difference) :

$$\frac{3\pi}{2} \text{ rad} \quad (1)$$

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

$$\text{صفر (zero)} \quad (3)$$

$$\pi \text{ rad} \quad (4)$$

162. 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 :

(1) 47 kΩ, 10%

(2) 4.7 kΩ, 5%

(3) 470 Ω, 5%

(4) 470 kΩ, 5%

163. کسی متداخلی مستوی کے لیے بریوسٹر کا زاویہ i_b (Brewsters angle) کی قیمت :

(1) $30^\circ < i_b < 45^\circ$

(2) $45^\circ < i_b < 90^\circ$

(3) $i_b = 90^\circ$

(4) $0^\circ < i_b < 30^\circ$

164. متوازی تختیوں والے مکنڈ 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 مکنڈ کی گنجائش $30 \mu\text{F}$ ہو جاتی ہو تب ڈالی گئی برق روک مادہ کی برقی نفوذ پذیری (permittivity) ہے :

($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)

(1) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

(2) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

(3) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

(4) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

165. عامل گردش معلوم کرو جب مبدے سے منسلک $3 \hat{j}$ کی ایک قوت کسی ذرہ پر عمل کرتی ہے جس کا مقامی سمیت $2 \hat{k} \text{ m}$ ہے :

(1) $6 \hat{j} \text{ N m}$

(2) $-6 \hat{i} \text{ N m}$

(3) $6 \hat{k} \text{ N m}$

(4) $6 \hat{i} \text{ N m}$

158. 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۔

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

(1) 200 V

(2) 400 V

(3) صفر

(4) 50 V

159. زور (stress) کی ابعاد :

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

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

(3) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$

(4) $[\text{MLT}^{-2}]$

160. DNA میں ایک بندش کو توڑنے کے لیے درکار توانائی 10^{-20} J ہے۔ توانائی کی یہ قدر eV میں تقریباً :

(1) 0.6

(2) 0.06

(3) 0.006

(4) 6

161. گینار کے دوتار 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 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 :

(1) 524 Hz

(2) 536 Hz

(3) 537 Hz

(4) 523 Hz

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

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

$$1.28 \times 10^5 \text{ N/C} \quad (1)$$

$$1.28 \times 10^6 \text{ N/C} \quad (2)$$

$$1.28 \times 10^7 \text{ N/C} \quad (3)$$

$$1.28 \times 10^4 \text{ N/C} \quad (4)$$

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

$$9.98 \text{ m} \quad (1)$$

$$9.980 \text{ m} \quad (2)$$

$$9.9 \text{ m} \quad (3)$$

$$9.9801 \text{ m} \quad (4)$$

172. ایک کے دوہرے جھری کے تجربے میں اگر متشکل منبجوں کے درمیانی فاصلہ کو نصف اور متشکل منبجوں سے پردہ کا فاصلہ دگنا کر دیں تب حاصل پٹی کی چوڑائی کی قدر:

$$(1) \text{ نصف (half)}$$

$$(2) \text{ چارگنا (four times)}$$

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

$$(4) \text{ دگنا (double)}$$

173. 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 استوانے B خالی استوانہ ہے دو استوانہ کا یہ نظام مکمل طور پر حراری حاجز (thermally insulated) ہے اگر اچانک اسٹاپ کارک کو کھول دیں تب حاصل عمل:

$$(1) \text{ مستقل حرارت (adiabatic)}$$

$$(2) \text{ یکساں حجمی (isochoric)}$$

$$(3) \text{ یکساں دباؤ (isobaric)}$$

$$(4) \text{ یکساں تپش (isothermal)}$$

174. کسی مادے کے 0.5 g کیت کے مماثل توانائی:

$$4.5 \times 10^{13} \text{ J} \quad (1)$$

$$1.5 \times 10^{13} \text{ J} \quad (2)$$

$$0.5 \times 10^{13} \text{ J} \quad (3)$$

$$4.5 \times 10^{16} \text{ J} \quad (4)$$

166. 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:

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

$$1.5 \times 10^{-1} \text{ m} \quad (2)$$

$$1.5 \times 10^{-2} \text{ m} \quad (3)$$

$$1.0 \times 10^{-2} \text{ m} \quad (4)$$

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

(1) Base, emitter اور collector تینوں حلقہ یکساں جسامت کے ہونا چاہیے

(2) دونوں emitter اور collector جوڑووں آگے کے رجحان میں ہونا چاہیے

(3) Base حلقہ بہت تپلا اور بہت ہی کم مقدار میں آمیزش کیا ہوا ہونا چاہیے

(4) Base, emitter اور collector تینوں حلقوں میں آمیزش doping کی کثافت یکساں ہونا چاہیے

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

$$(c = \text{برقی مقناطیسی امواج کی چال ہے})$$

$$1 : 1 \quad (1)$$

$$1 : c \quad (2)$$

$$1 : c^2 \quad (3)$$

$$c : 1 \quad (4)$$

169. ایک برقیہ ذرہ کی ڈرنٹ 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:

$$2.5 \times 10^6 \quad (1)$$

$$2.5 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$2.25 \times 10^{-15} \quad (3)$$

$$2.25 \times 10^{15} \quad (4)$$

178. 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) :

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

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

$$\frac{7}{2} k_B T \quad (3)$$

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

179. ایسے ٹھوس جو مزاحمت کا منفی تپش ضریب (negative temperature coefficient of resistance) رکھتے ہیں :

(insulators only) صرف غیر موصل (1)

(semiconductors only) صرف نیم موصل (2)

غیر موصل اور نیم موصل (3)

(insulators and semiconductors)

(metals) دھاتیں (4)

180. دو کتھیں 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 کیتی نظام کے مرکز کا مقام

5 kg کیت کو باندھے گئے سرے سے تقریباً فاصلہ :

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

$$67 \text{ cm} \quad (2)$$

$$80 \text{ cm} \quad (3)$$

$$33 \text{ cm} \quad (4)$$

- o o o -

175. ایک شعری ٹلی کا نصف قطر r اس کو پانی میں ڈبوایا گیا تب اس شعری ٹلی میں پانی h

بلندی تک اوپر کی جانب چڑھ جاتا ہے۔ اس شعری ٹلی میں چڑھنے والے موجود پانی

کی کیت 5 g ہے۔ ایک دوسری شعری ٹلی جس کا نصف قطر $2r$ ہے اس کو پانی میں

ڈبوایا گیا تب اس شعری ٹلی میں چڑھنے والے پانی کی کیت _____ ہوگی۔

$$5.0 \text{ g} \quad (1)$$

$$10.0 \text{ g} \quad (2)$$

$$20.0 \text{ g} \quad (3)$$

$$2.5 \text{ g} \quad (4)$$

176. ایک اسکرولنگ کی اقل پیمائش (least count) 0.01 mm ہے اور اس کے

دائروی پیمانے پر 50 نشانات ہوں تب اس اسکرولنگ کی پیچ (pitch) :

$$0.25 \text{ mm} \quad (1)$$

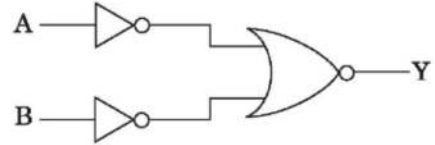
$$0.5 \text{ mm} \quad (2)$$

$$1.0 \text{ mm} \quad (3)$$

$$0.01 \text{ mm} \quad (4)$$

177. شکل میں دکھائی دینے والے منطقی دور (logic circuit) کے لیے سچائی کا جدول

(truth table) :



$$Y \quad B \quad A \quad (1)$$

$$0 \quad 0 \quad 0$$

$$1 \quad 1 \quad 0$$

$$1 \quad 0 \quad 1$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$Y \quad B \quad A \quad (2)$$

$$1 \quad 0 \quad 0$$

$$1 \quad 1 \quad 0$$

$$1 \quad 0 \quad 1$$

$$0 \quad 1 \quad 1$$

$$Y \quad B \quad A \quad (3)$$

$$1 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 1 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 1$$

$$0 \quad 1 \quad 1$$

$$Y \quad B \quad A \quad (4)$$

$$0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 1 \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 1$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

Space For Rough Work / جگہ برائے زف ورک

Space For Rough Work / جگہ برائے زف ورک

