SET-3

Series SRQPE/C



Q.P. Q.P. Q.P. Code 47/6/3

2 (
رول مبر				
D 11 37				
Roll No.				

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

- آپ جان کے لیجے کہ اس سوال نامہ میں چھے صفحات کی تعداد 10 ہے۔
- پرچہ کے داہنی طرف چھیا. Q.P کوڈنمبر طالب علم کواپنی جواب کا بی کے ٹائٹل صفحہ پر لکھنا ہوگا۔
 - آپ د کھ لیجے کہ پرچہ میں چھیے سوالات کی تعداد 15 ہے۔
 - كسى بھى سوال كاجواب لكھنے سے پہلے سوال كاسيريل نمبر ضرور جواب كا بي ميں كھيں۔
- سوال کاپرچپر پڑھنے کے لیے 15. منٹ کاوقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچپہ کو صبح۔ 10.15 منٹ پر تقتیم کیا جائے گا۔ 10.15 ہے۔ 10.30 منٹ تک طلباء صرف پرچپہ پڑھیں گے اور اس وقفے کے دوران وہ جواب کا لی پر کچھ نہیں تکھیں گے۔
- Please check that this question paper contains 10 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 15 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

سائننس

SCIENCE (Urdu Version)

وقت: ٢ گھنٹے

کل نمبر: ۲۸

Time allowed: 2 hours

Maximum Marks: 40

47/6/3



P.T.O.

عمومی ہدایات :

مندرجه ذیل ہدایات کو بہت غورسے پڑھے اور اُن پر سختی سے عمل سیجے:

- (i) اس پرچه سوالات میں کل 15 سوال ہیں۔ تمام سوالات لاز می ہیں۔
- (ii) میں تقسیم کیا گیاہے۔ B ,A اور C میں تقسیم کیا گیاہے۔
- (iii) حصّہ A ، سوال نمبر 1 تا 7 مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔
- (iv) حطت B ، سوال نمبر 8 تا 13 بھی مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 3 نمبر ہیں ۔
 - (v) حصر C مسوال نمبر 14 اور 15 احوال ير مبنی سوالات بين ہر سوال كے 4 نمبر بين (v)
- (vi) کچھ سوالات میں اندرونی اختیار فراہم کیا گیاہے۔ان سوالات میں صرف کسی ایک متبادل کاہی جواب کھناہے۔

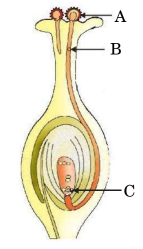
حصّہ ہے

1. کوئی عضر 'X' جدید دوری جدول کے دوسرے گروپ اور تیسرے دور میں رکھاہے:

2 'X' کے آکسائڈ کافار مولہ کھیے۔

2. کاربن زیادہ تر، شریک گرفت بانڈ کے ذریعے مرکبات تشکیل کرتاہے، کیوں؟

3. نیچ دی ہوئی ڈائیگرام B, A اور Cسے نشان زد کیے گئے حصّوں کے نام کھیے۔ حصّہ B، کا کوئی ایک کام کھیے۔



4. شسیمہ (Placenta) کیا ہوتاہے ؟ یہ جنین کی نشوو نما کے لیے کیوں بہت زیادہ ضروری ہے؟

3

兴

5. (a) کوئی مقناطیسی قطب نماجب کسی کرنٹ بردار تارکے قریب رکھاجاتا ہے تووہ انفراج فراج فراج کے فریب رکھاجاتا ہے تووہ انفراج کے بیا نشاند ہی ظاہر کرتا ہے۔ قطب نما کا انفراج کیسے متاثر ہوگا اگر تار میں کرنٹ بڑھادیا جائے؟ بیہ کیا نشاند ہی کرتا ہے؟

(ii) دايال باتھ انگوٹھا قاعدہ کھيے۔

L

(b) ایسے دوعوامل کھیے جن پر کسی کرنٹ بر دار متنقیم موصل کی وجہ سے کسی نقطہ پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قوت منحصر ہے۔وہ قاعدہ کھیے جس سے اِس صورت میں پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت معلوم کی جاتی ہے۔

(i) (a) **.6** ارضی ماحولیاتی نظام کی جاراقدامات والی کوئی ایک عام غذائی زنجیر کھھے۔

١

(i) حیاتیاتی طور پر تنزل پذیراور حیاتیاتی طور پر غیر تنزل پذیر فضلے کوالگ الگ کیوں رکھناچا ہیے؟ (ii) کلور وفلور و کاربن کرہ باداور انسانوں پر کیاتیاہ کن اثرات ڈالتے ہیں؟

7. (a) "انسانی نراور ماده میں جنسی کروموسوم، بالترتیب، XX اور XX ہوتے ہیں۔ایک نریامادہ بچتہ پیدا ہوئے۔ کاشاریاتی اختال%50 ہے۔"اس بیان کو وجہ بتاتے ہوئے درست ثابت کیجیے۔

٢

اگرہم کسی لمبے پودے (Tt) کی چھوٹے پودے (tt) کے ساتھ نسل افٹر اکش کر اکیں تو ہم F_2 نسل میں (Tt) اور (tt) پودوں کی کیانسبت حاصل کریں گے ؟ صرف ایک ڈائیگر ام (روال چارٹ) کی مددسے دکھائیے۔

47/6/3

2

2

2

2

P.T.O.

B- حصّ

(iii) مائيگو. بيکسين (Cyclohexane) بينزين (Benzene) کي مکمل ساخت کھينچے۔

ان دونول میں سے کون غیر سیر شدہ (unsaturated) ہے؟

٢

رو ہم ترکیب ہیں۔
$$C_3H_6O$$
 والے مرکب کے دوہم ترکیب ہیں۔ (i) (b) دونوں ہم ترکیب کی ساخت کھینچیے ۔ (I) ان کے فنکشنل گروپ کھیے۔ (II) ان کے فنکشنل گروپ کھیے۔ (ii) کاربن کے مرکبات غیر معمولی طور پر مستحکم کیوں ہوتے ہیں؟

47/6/3

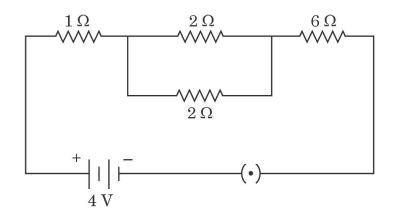
3

3

(a) دُوبيراينز کي عناصر کي درجه بندي کي بنياد کھيے۔

(c) مالیکیولیائی فارمولے (i) X2O3 اور (ii) YH2 والے عناصر 'X' اور 'Y' کو مینڈلیف کے دوری جدول میں کس گروپ میں ر کھا جانا چاہیے؟

a) مندرجه ذیل برقی سرکٹ میں بہہ رہا کرنٹ معلوم کیجیے۔



٢

(b) برقی آلات کو مینس (Mains) سے، سلسلہ وار طر ز کے بجائے متوازی طر زمیں جوڑنے کے تین فوائد کی فہرست تیار سیجیے۔

6

47/6/3

3

3

回語回 2007年 10次第

P.T.O.

11. دہر کے انشقاق (Binary fission) اور چندیار گی (Multiple fission) میں سے ہرایک کی ایک ایک ایک 3

.12. مندر جه ذیل کی وجه بتایئ :

- (a) کسی حیاتی کرہ میں تحلیل گروں کی موجود گی ضروری ہے۔
 - (b) کسی غذائی زنجیر میں توانائی کا بہاؤیک سمتی ہوتاہے۔
- (c) کسی غذائی زنجیر عام طور سے صرف تین یاچار تغذیاتی در جو ل پر ہی مشتمل ہوتی ہے۔
- 13. اصطلاح "برقی پاور" کی تعریف سیجے۔ کسی R مزاحت والے برقی آلہ کو جب کسی V وولٹیج والے برقی وسیلے کے سروں کے در میان منسلک کیا جاتا ہے تو وہ کرنٹ I کھینچتا ہے۔ پاور کے لیے ریاضیاتی عبارت مزاحمت R اور وولٹیج V کی شکل میں مشتق سیجے۔ اس آلہ کی پاور کیا ہوگی، جس کی مزاحمت R R کی شکل میں مشتق سیجے۔ اس آلہ کی پاور کیا ہوگی، جس کی مزاحمت R کام کر رہا ہے۔

鰮

Cست

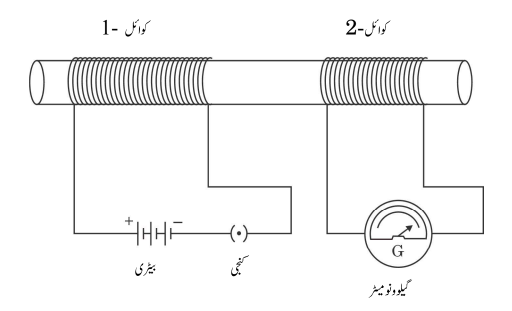
اس حصے میں دواحوال مبنی سوالات (سوال 14 اور 15) دیے گئے ہیں۔ ہر احوال کے بعد 3 تحت سوالات (a), (a) اور حصّہ (b), (a) دیے گئے ہیں۔ جو اللہ (c) میں اندر ونی اختیار مہیّا کیا گیا ہے۔

14. دوایسے تانبہ کے تاروں کے کچھے (کوائل) لیجیے جن میں پھیروں (turns) کی تعداد زیادہ ہو، فرض

کیجیے، بالتر تیب 50 پھیرے اور 100 پھیرے ہوں۔ انھیں ایک کھو کھلے غیر موصل استوانے

پر چڑھاد بیجیے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیاہے۔ کوائل-1 کو، جس میں مقابلتاً زیادہ پھیرے ہیں، ایک بیٹری، پلگ گنجی

کے ساتھ سلسلہ وار جوڑد بیجیے۔ دوسرے کوائل-2 کو بھی ایک گیلوونو میٹر کے ساتھ جوڑد بیجیے۔



- (a) اس سر گرمی میں استعمال ہونے والے دونوں کوا کلوں کے نام کھیے۔
 - (b) اس صورت میں شامل مظہر کی تعریف سیجیے۔

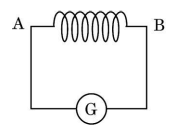
鰮

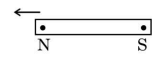
(i) اس کرنٹ کی وجہ کی وضاحت تیجیے جو گیلوونو میٹر میں انفراج کے لیے ذمہ دارہے۔

١

8

(ii) تانبے کے تار کے ایک کوائل AB کوایک گلوونو میٹر سے جوڑا گیاہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کیامشاہدہ کیا جائے گاجب کسی طاقتور مقناطیسی چھڑ کے ۔قطب کو





- (I) کوائل کے اندر د ھکیلا جاتاہے اور
- (II) کوائل کے اندر ساکن رکھاجاتا ہے۔

ہرایک مشاہدہ کاسبب بھی بتایئے۔

4

- 15. کسی طالب علم نے گول اور پیلے نے والے مٹر کے پودوں کی جھڑی دار اور ہرے مٹر کے پودوں کے ساتھ افٹر اکش نسل کر انگ ۔ اس نے پایا کہ \mathbf{F}_1 نسل میں صرف ایک ہی قشم کے نے پیدا ہوئے۔ جب ان \mathbf{F}_1 نسل کے مٹر کے پودوں کی ایک دوسرے کے ساتھ خود زیر گی کر ائی گئی تو \mathbf{F}_2 نسل میں \mathbf{F}_1 نسل کی قشم کے بیجوں کے علاوہ پھھ دوسری قسموں کے نے حاصل ہوئے۔
 - (a) مندرجه بالاعمل میں کون سی صفات، غالب صفات ہیں ؟

鰮

بی ہیوں کے کون سے نئے ممکنہ اتحادوں کامشاہدہ ہو سکتاہے ? \mathbf{F}_2

نسل کے بیجوں میں نہیں پائی جار ہی تھیں وہ \mathbf{F}_1 نسل کے بیجوں میں نہیں پائی جار ہی تھیں وہ \mathbf{F}_1 نسل کے بیجوں میں دوبارہ کیسے پیدا ہو گئیں ؟ اس صورت میں \mathbf{F}_2 نسل میں حاصل ہونے والے مختلف اقسام کے بیجوں کی نسبت کھیے۔

١

(ii) اصطلاحات (I) غالب اور (II) مغلوب صفات کے کیا معنی ہیں؟ وضاحت کیجیے۔