

Series SRQPE/C



SET-3

Q.P. کوڈ
Q.P. Code

47/6/3

رول نمبر

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

امیدوار سوال نامہ کوڈ کو جواب کاپی کے سرورق پر لازمی طور پر لکھیں۔

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

- آپ جانچ لیجیے کہ اس سوال نامہ میں چھپے صفحات کی تعداد 10 ہے۔
- پرچہ کے دائیں طرف چھپا Q.P. کوڈ نمبر طالب علم کو اپنی جواب کاپی کے ٹائٹل صفحہ پر لکھنا ہوگا۔
- آپ دیکھ لیجیے کہ پرچہ میں چھپے سوالات کی تعداد 15 ہے۔
- کسی بھی سوال کا جواب لکھنے سے پہلے سوال کا سیریل نمبر ضرور جواب کاپی میں لکھیں۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچہ کو صبح 10.15 منٹ پر تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 منٹ تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقفے کے دوران وہ جواب کاپی پر کچھ نہیں لکھیں 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.

سائنس

SCIENCE (Urdu Version)

وقت: ۲ گھنٹے

Time allowed : 2 hours

کل نمبر: ۴۰

Maximum Marks : 40

47/6/3

1



P.T.O.

عمومی ہدایات :

مندرجہ ذیل ہدایات کو بہت غور سے پڑھیے اور ان پر سختی سے عمل کیجیے :

- (i) اس پرچہ سوالات میں کل 15 سوال ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
- (ii) یہ پرچہ سوالات تین حصوں A, B اور C میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- (iii) حصہ A - ، سوال نمبر 1 تا 7 مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔
- (iv) حصہ B - ، سوال نمبر 8 تا 13 بھی مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 3 نمبر ہیں۔
- (v) حصہ C - ، سوال نمبر 14 اور 15 احوال پر مبنی سوالات ہیں۔ ہر سوال کے 4 نمبر ہیں۔
- (vi) کچھ سوالات میں اندرونی اختیار فراہم کیا گیا ہے۔ ان سوالات میں صرف کسی ایک متبادل کا ہی جواب لکھنا ہے۔



حصہ -A

1. کوئی عنصر 'X' جدید دوری جدول کے دوسرے گروپ اور تیسرے دور میں رکھا ہے :

(a) 'X' کو شناخت کیجیے اور اسی گروپ کی کنخیں دو ارکان کے نام لکھیے۔

2

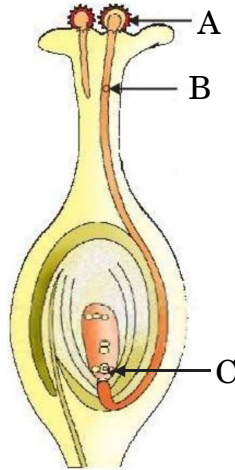
(b) 'X' کے آکسائیڈ کا فارمولہ لکھیے۔

2

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

2

3. نیچے دی ہوئی ڈائیگرام A , B اور C سے نشان زد کیے گئے حصوں کے نام لکھیے۔ حصہ B، کا کوئی ایک کام لکھیے۔



2

4. ششیمہ (Placenta) کیا ہوتا ہے؟ یہ جنین کی نشوونما کے لیے کیوں بہت زیادہ ضروری ہے؟



5. (a) (i) کوئی مقناطیسی قطب نما جب کسی کرنٹ بردار تار کے قریب رکھا جاتا ہے تو وہ انفرج ظاہر کرتا ہے۔ قطب نما کا انفرج کیسے متاثر ہوگا اگر تار میں کرنٹ بڑھا دیا جائے؟ یہ کیا نشاندہی کرتا ہے؟

2

(ii) دایاں ہاتھ انگوٹھا قاعدہ لکھیے۔

یا

- (b) ایسے دو عوامل لکھیے جن پر کسی کرنٹ بردار مستقیم موصل کی وجہ سے کسی نقطہ پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قوت منحصر ہے۔ وہ قاعدہ لکھیے جس سے اس صورت میں پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت معلوم کی جاتی ہے۔

2

6. (a) (i) فصل کے کھیت مصنوعی ماحولیاتی نظام کیوں سمجھے جاتے ہیں؟
(ii) ارضی ماحولیاتی نظام کی چار اقدامات والی کوئی ایک عام غذائی زنجیر لکھیے۔

2

یا

- (b) (i) حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر اور حیاتیاتی طور پر غیر تنزل پذیر فضلے کو الگ الگ کیوں رکھنا چاہیے؟
(ii) کلوروفلوروکاربن کرہ باد اور انسانوں پر کیا تباہ کن اثرات ڈالتے ہیں؟

2

7. (a) ”انسانی نر اور مادہ میں جنسی کروموسوم، بالترتیب، XY اور XX ہوتے ہیں۔ ایک نر یا مادہ بچہ پیدا ہونے کا شمار یاتی احتمال 50% ہے۔“ اس بیان کو وجہ بتاتے ہوئے درست ثابت کیجیے۔

2

یا

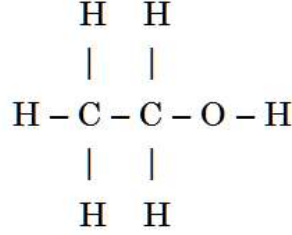
- (b) اگر ہم کسی لمبے پودے (Tt) کی چھوٹے پودے (tt) کے ساتھ نسل افزائش کریں تو ہم F_2 نسل میں (Tt) اور (tt) پودوں کی کیا نسبت حاصل کریں گے؟ صرف ایک ڈائیگرام (رواں چارٹ) کی مدد سے دکھائیے۔

2



حصہ - B

8. (a) (i) مندرجہ ذیل مرکب میں شناخت کیجیے۔



(I) ہبٹر وائیٹم اور (II) فنکشنل گروپ

(ii) بیوٹین (butane)، $(\text{C}_4\text{H}_{10})$ کا ساخت فارمولا لکھیے۔

(iii) (I) سائیکلو ہیکسین (Cyclohexane) (II) بینزین (Benzene) کی

مکمل ساخت کھینچیے۔

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

یا

(b) (i) مالیکیولی فارمولے $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ والے مرکب کے دو ہم ترکیب ہیں۔

(I) دونوں ہم ترکیب کی ساخت کھینچیے۔

(II) ان کے فنکشنل گروپ لکھیے۔

(ii) کاربن کے مرکبات غیر معمولی طور پر مستحکم کیوں ہوتے ہیں؟



9. (a) ڈوپر ایئر کی عناصر کی درجہ بندی کی بنیاد لکھیے۔

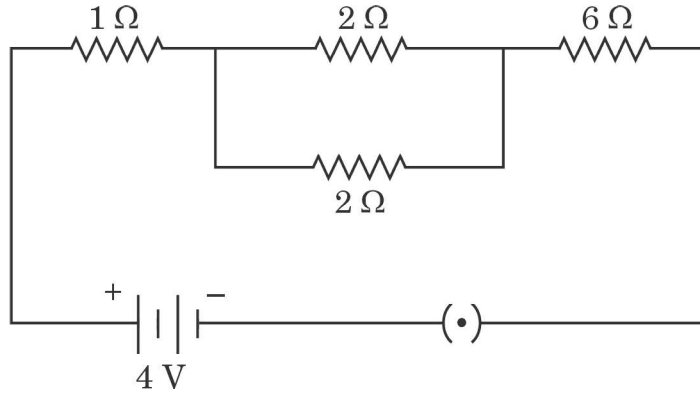
(b) ڈوپر ایئر کی درجہ بندی کی محدودیت کیا تھی؟

(c) مالیکیولیائی فارمولے (i) X_2O_3 اور (ii) YH_2 والے عناصر 'X' اور 'Y' کو مینڈلیف

3 کے دوری جدول میں کس گروپ میں رکھا جانا چاہیے؟

10. (a) مندرجہ ذیل برقی سرکٹ میں بہہ رہا کرنٹ معلوم کیجیے۔

3



یا

(b) برقی آلات کو مینس (Mains) سے، سلسلہ وار طرز کے بجائے متوازی طرز میں جوڑنے کے تین فوائد

3 کی فہرست تیار کیجیے۔



11. دہرے انشقاق (Binary fission) اور چند یارگی (Multiple fission) میں سے ہر ایک کی ایک ایک

مثال دیتے ہوئے، دونوں کے مابین فرق کیجیے۔

3

12. مندرجہ ذیل کی وجہ بتائیے :

3

(a) کسی حیاتی کرہ میں تحلیل گروں کی موجودگی ضروری ہے۔

(b) کسی غذائی زنجیر میں توانائی کا بہاؤ ایک سمتی ہوتا ہے۔

(c) کسی غذائی زنجیر عام طور سے صرف تین یا چار تغذیاتی درجوں پر ہی مشتمل ہوتی ہے۔

13. اصطلاح ”برقی پاور“ کی تعریف کیجیے۔ کسی R مزاحمت والے برقی آلہ کو جب کسی V وولٹیج والے برقی وسیلے

کے سروں کے درمیان منسلک کیا جاتا ہے تو وہ کرنٹ I کھینچتا ہے۔ پاور کے لیے ریاضیاتی عبارت مزاحمت R اور وولٹیج V کی شکل میں مشتق کیجیے۔ اس آلہ کی پاور کیا ہوگی، جس کی مزاحمت 400Ω ہے اور جو $200 V$ پر

کام کر رہا ہے۔

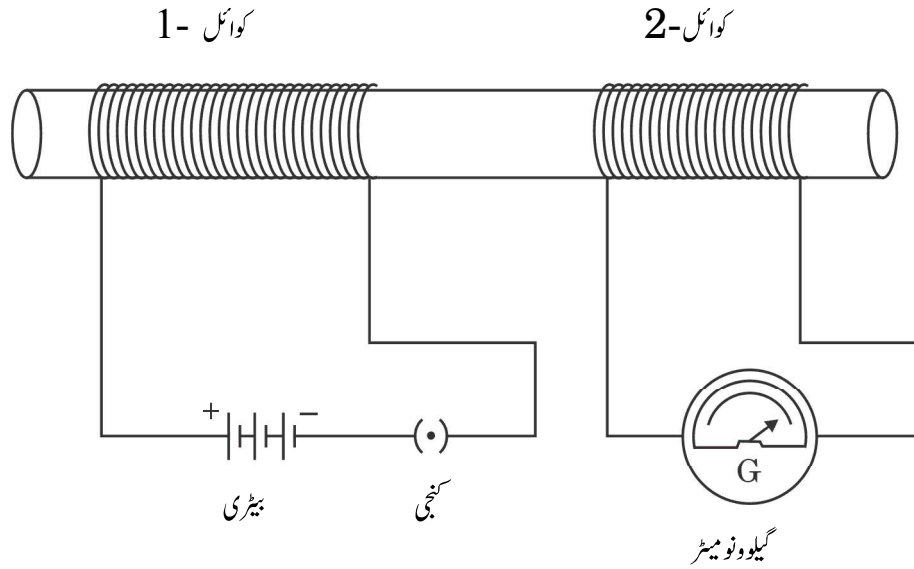
3



حصہ - C

اس حصے میں دو احوال بنی سوالات (سوال 14 اور 15) دیے گئے ہیں۔ ہر احوال کے بعد 3 تحت سوالات (a), (b) اور (c) دیے گئے ہیں۔ حصہ (a) اور حصہ (b) لازمی ہیں۔ جبکہ، حصہ (c) میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔

14. دو ایسے تانبہ کے تاروں کے لچھے (کوائل) لیجیے جن میں پھیروں (turns) کی تعداد زیادہ ہو، فرض کیجیے، بالترتیب 50 پھیروں اور 100 پھیروں ہوں۔ انہیں ایک کھوکھلے غیر موصل استوانے پر چڑھا دیجیے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کوائل-1 کو، جس میں مقابلاً زیادہ پھیروں ہیں، ایک بیٹری، پلگ کنجی کے ساتھ سلسلہ وار جوڑ دیجیے۔ دوسرے کوائل-2 کو بھی ایک گیلوونومیٹر کے ساتھ جوڑ دیجیے۔

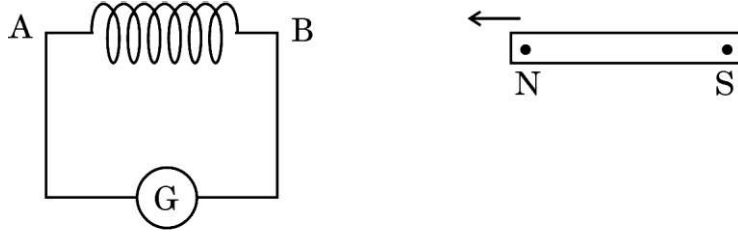


- (a) اس سرگرمی میں استعمال ہونے والے دونوں کوائلوں کے نام لکھیے۔
 (b) اس صورت میں شامل مظہر کی تعریف کیجیے۔
 (c) (i) اس کرنٹ کی وجہ کی وضاحت کیجیے جو گیلوونومیٹر میں انفرانج کے لیے ذمہ دار ہے۔

یا



(ii) تانبے کے تار کے ایک کوائل AB کو ایک گلو ونو میٹر سے جوڑا گیا ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کیا مشاہدہ کیا جائے گا جب کسی طاقتور مقناطیسی چھڑکے۔ قطب کو



(I) کوائل کے اندر دھکیلا جاتا ہے اور

(II) کوائل کے اندر ساکن رکھا جاتا ہے۔

4

ہر ایک مشاہدہ کا سبب بھی بتائیے۔

15. کسی طالب علم نے گول اور پیلے بیج والے مٹر کے پودوں کی جھڑی دار اور ہرے مٹر کے پودوں کے ساتھ افزائش نسل کرائی۔ اس نے پایا کہ F_1 نسل میں صرف ایک ہی قسم کے بیج پیدا ہوئے۔ جب ان F_1 نسل کے مٹر کے پودوں کی ایک دوسرے کے ساتھ خود زیریگی کرائی گئی تو F_2 نسل میں F_1 نسل کی قسم کے بیجوں کے علاوہ کچھ دوسری قسموں کے بیج حاصل ہوئے۔

(a) مندرجہ بالا عمل میں کون سی صفات، غالب صفات ہیں ؟

(b) F_2 نسل میں بیجوں کے کون سے نئے ممکنہ اتحادوں کا مشاہدہ ہو سکتا ہے ؟



(c) (i) وجہ بتائیے کہ وہ صفات جو F_1 نسل کے بیجوں میں نہیں پائی جارہی تھیں وہ F_2 نسل کے بیجوں میں دوبارہ کیسے پیدا ہو گئیں؟ اس صورت میں F_2 نسل میں حاصل ہونے والے مختلف اقسام کے بیجوں کی نسبت لکھیے۔

یا

(ii) اصطلاحات (I) غالب اور (II) مغلوب صفات کے کیا معنی ہیں؟ وضاحت کیجیے۔ 4

