

Series SRQPE/C



SET-2

Q.P. کوڈ
Q.P. Code

47/6/2

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 داہنی طرف چھپا Q.P. کوڈ نمبر طاب 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

47/6/2

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. (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

- (i) (b) 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
2. (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؟
(ii) دایاں ہاتھ اگلوٹھا قاعدہ لکھیے۔
- 2

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

3. (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 کرائیں 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

4. صنفی طور پر تولید کرنے والے عضویوں کی نسل میں کروموزوم کی تعداد کس طرح دوبارہ یکساں ہو جاتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔

2

5. وہ تبدیلیاں بتائیے، جو کسی پھول کے مندرجہ ذیل حصوں میں بارآوری کے بعد ہوتی ہیں :

2

(a) پنکھڑیاں

(b) جگتہ

(c) بیض خانہ

(d) بیض دان

6. جدید دوری جدول کے تیسرے دور کے، مندرجہ ذیل چار عناصر ملاحظہ کیجیے :

Ar (iv) اور Cl (iii) , Na (ii) , Si (i)

ان میں سے کون سا عنصر

(a) سب سے زیادہ دھاتی ہے،

(b) ایک نوبل گیس،

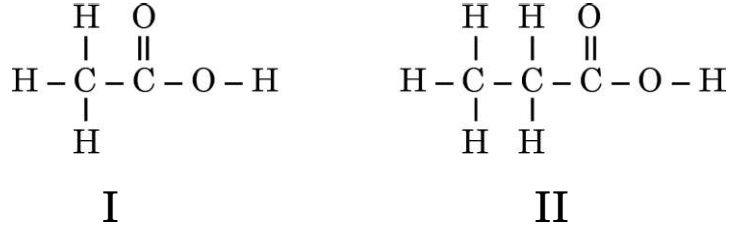
(c) سب سے زیادہ برقی منفی ہے،

2

(d) ایک فلز نما (Metalloid) ہے؟



7. مندرجہ ذیل نامیاتی مرکبات ملاحظہ کیجیے :



(a) ان مرکبات میں پائے جانے والے فنکشنل گروپ کے نام لکھیے۔

2

(b) اس فنکشنل گروپ والے مرکبات کا عمومی فارمولا لکھیے۔

حصہ - B

3

8. مندرجہ ذیل کی وجہ بتائیے :

(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۔

9. اصطلاح ”برقی پاور“ کی تعریف کیجیے۔ کسی R مزاحمت والے برقی آلہ کو جب کسی V ولٹیج 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

ولٹیج V کی شکل میں مشتق کیجیے۔ اس آلہ کی پاور کیا ہوگی، جس کی مزاحمت 400Ω ہے اور جو 200 V پر

3

کام کر رہا ہے۔



10. (a) نیچے جدول میں کسی مزاحمے سے گذر رہے کرنٹ I، اور اس کے درمیان V متطابق، توہ فرق کو دیا گیا ہے :

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| V (وولٹ) | 1.5 | 3.0 | 6.0 | 9.0 |
| I (ایمپیریس) | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 3.0 |

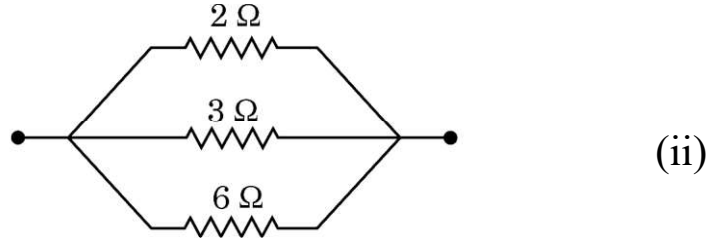
- (i) V اور I کے درمیان گراف کھینچیے۔
(ii) اس گراف کو مبدے سے کیوں گذرنا چاہیے؟
(iii) یہ گراف جس قانون کی نمائندگی کر رہا ہے، اس قانون کا نام اور وہ قانون لکھیے۔

3

یا

- (b) مندرجہ ذیل مزاحمتوں کے اتحادوں کی معادل مزاحمتیں معلوم کیجیے :

3



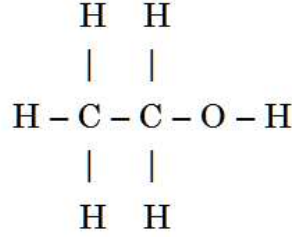
11. (a) بار آوری کو روکنے کے لیے (i) مردوں اور (ii) عورتوں کے ذریعے استعمال کیے جانے والے مانع حمل جراحی طریقے کی وضاحت کیجیے۔

- (b) عورتوں کے ذریعے مانع حمل شے کے بہ طور منہ سے لی جانے والی گولیوں کا رول لکھیے۔

3



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



(I) ہیٹرو ایٹم اور (II) فنکشنل گروپ

(ii) ہیوٹین (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

(i) (b) 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۔

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

13. (a) ڈویر اینز کی عناصر کی درجہ بندی کی بنیاد لکھیے۔

(b) ڈویر اینز کی درجہ بندی کی محدودیت کیا تھی؟

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

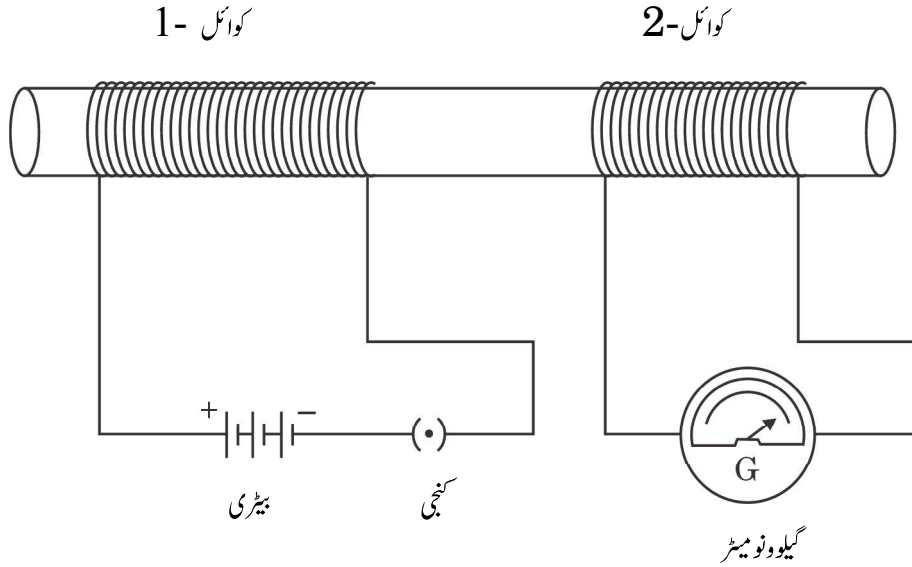
3 کے دوری جدول میں کس گروپ میں رکھا جانا چاہیے؟



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 پھیرے اور 100 پھیرے ہوں۔ انہیں ایک کھوکھلے غیر موصل استوانے پر چڑھا دیجیے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کوائل-1 کو، جس میں مقابلاً زیادہ پھیرے ہیں، ایک بیٹری، پلگ کنجی کے ساتھ سلسلہ وار جوڑ دیجیے۔ دوسرے کوائل-2 کو بھی ایک گیلوونومیٹر کے ساتھ جوڑ دیجیے۔



(a) بتائیے کہ گیلوونومیٹر میں کیا نظر آئے گا، جب

(i) کنجی کو بند کیا جاتا ہے۔

(ii) کنجی کو کھولا جاتا ہے۔



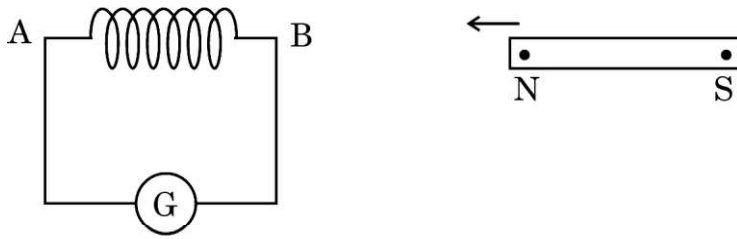
(b) اس صورت میں شامل مظہر کی تعریف کیجیے۔

(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 گلوونومیٹر 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 پیلیے بیج والے مٹر کے پودوں کی جھڑی دار اور ہرے مٹر کے پودوں کے ساتھ انفرانش 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 خودزیرگی کرائی گئی تو F_2 نسل میں F_1 نسل کی قسم کے بیجوں کے علاوہ کچھ دوسری قسموں کے بیج حاصل ہوئے۔

(a) F_1 نسل میں مشاہدہ کی گئی غالب صفات بتائیے۔

(b) مینڈل کے ذریعے اپنے تجربے میں استعمال کی گئی اور بیان کی گئی مختلف خاصیتوں کے علاوہ، کنھیں

دیگر دود دیکھی جاسکنے والی مختلف خاصیتیں لکھیے۔



(i) (c) وجہ بتائیے کہ وہ صفات جو F_1 نسل کے بیجوں میں نہیں پائی جا رہی 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۔

