Series: QQCRR/2



SET-3

Q.P. Code 47/2/3

ول نمبر Roll				
			T	

امیدواروں کو جوابات کی کائی کے سرورق پر اپنا. Q.P کوڈ لاز می طور پر لکھنا ہے۔

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

- برائے مہر بانی جانج لیں کہ اس سوالناہے میں 8 چیپے ہوئے صفحات ہیں۔
- سوالنامے پردائیں جانب دیے گئے. Q.P کوڈ کوامید وارول کواپنے جوابات کی کائی کے سر ورق پر ضر ور لکھنا چاہیے۔
  - برائے مہر بانی جانچ لیں کہ بیسوالنامہ 15 سوالوں پر مشتمل ہے۔
- برائے مہر یانی کسی بھی سوال کا جواب جوابات کی کا پی میں لکھناشر وع کرنے سے پہلے اس سوال کا نمبر ضر ور درج کریں۔
- ہ 15 منٹ اس سوالنامے کو پڑھنے کے لیے دیے گئے ہیں۔ سوالنامہ 10.15 بجے تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 بجے سے 10.30 بج تک طلباصرف سوالنامہ پڑھیں گے اور اس دوران جوابات کی کائی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔
- Please check that this question paper contains 8 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 answerbook 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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

ساكنس

SCIENCE (Urdu Version)

حاصل وقت: 2 گھنٹے

Time allowed: 2 hours

بيش ترين كل ننبر:40

Maximum Marks: 40

47/2/3

172 C

1

P.T.O.

عمومي بدايات:

درج ذيل بدايات كوغورسے پڑھيے اور ان پرعمل كيجيے:

- (i) اس سوالنامے میں کل 15 سوالات ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
- (ii) یہ سوالنامہ تین حصول میں تقسیم کیا گیاہے: حصہ B ، A اور
- (iii) حصّہ A، سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 7 مخضر جواب والے سوال ہیں۔ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔
- (iv) حصّہ B، سوال نمبر 8 تا سوال نمبر 13 بھی مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 3 نمبر ہیں۔
- (v) حصّہ C، سوال نمبر 14 اور سوال نمبر 15 مطالعہ احوال پر مبنی سوالات ہیں۔ ہر سوال کے 4 نمبر ہیں۔
- -سوالات میں اندرونی اختیارات مہیا کیا گیاہے۔ان سوالوں میں کسی ایک متباول کا ہی جو اب لکھناہے۔ (vi)

A - a

: = 3 نضر X کاالیکٹرانی تشاکل کھیے، جس کی علامت ہے  $X_{20}^{40}$ 

- (ii) جدید دوری جدول میں اس کامقام معلوم کیجیے۔
  - (iii) اس کے آکسائڈ کی طبع کیا ہو گی؟

(iv) اس گروپ کے کی ایک دیگر عضر کانام کھے۔

 $\frac{1}{2} \times 4$ 

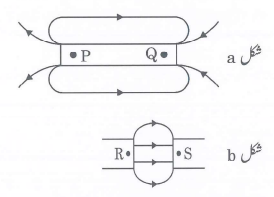
2

- 2. (i) چار کاربن ایمول والے کسی سیر شدہ ہاکڈر و کاربن کا نام کھیے اور اس کی ساخت کھینچے۔
  - (ii) اس مرکب میں پائے جانے والے واحد شریک گرفت بند شوں کی تعداد بتا ہے۔
- a) ڈبل روٹی مولڈ (Bread mould) (رائزوپس Rhizopus) کے تولیدی اور غیر تولیدی حصوں کے نام کھیے۔

(b) نباتاتی افنراکش کے کنھیں دوفائدوں کی فہرست تیار کیجیے۔

 $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ 

- (a) مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کی ایک ایک فامی کھے:
  - (i) منه سے کھائی جانے والی مانع حمل گولیاں
    - T کوپر (ii)
- (b) مانع حمل طریقوں کی کس کیٹگری میں کنڈوم کے استعمال کور تھیں گے ؟ کنڈوم کا استعمال مانع حمل کے دیگر طریقوں کے مقابلے میں کیسے بہتر ہے؟
- $R \cdot Q \cdot P$  اور  $R \cdot Q \cdot P$



- (b) ان ڈائیگراموں کی بنیاد پر مقناطیسی میدانی خطوط کی سمت کے بارے میں اخذ کیا گیا نتیجہ کھیے۔
- یا 1 + 1 = 2 کی قوت کا گئی قوت کا است منتقیم کرنٹ بردار موصل کے ذریعے محسوس کی گئی قوت کے اور است میں استقیم کرنٹ بردار موصل کے ذریعے محسوس کی گئی قوت
  - (i) کب از حد (Maximum) ؛ اور
  - (ii) کب کم ترین (Minimum) ہوگی؟
- 6. مندرجہ ذیل غذائی زنچیر میں موروں کو صرف 2J توانائی دستیاب تھی۔ گھاس میں کتنی توانائی موجود رہی ہو گی؟اپنے جواب کاجواز پیش کیجیے۔ مور ← مینٹرک ← ٹیڈا ← گھاس
  - ی فضلہ (Garbage) کا کیامطلب ہے؟ان دو کلاسوں کے نام کھیے جن میں فضلہ کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔
    - (b) ہمارادراصل کیامطلب ہوتاہے جب ہم کہتے ہیں کہ اینزائم اپنے عمل کے دوران مخصوص ہوتے ہیں۔

47/2/3

■5.0 14.6% P.T.O. 7. وعائی منویہ (Angiosperm) کے تولیدی حصوں کے نام کھیے۔ یہ حصے کہاں واقع ہوتے ہیں؟اس کے نر تولیدی حصے کی ساخت کی وضاحت کیجیے۔

L

بلوغت کسے کہتے ہیں؟ایسی تنھیس دو تبدیلیوں کاذکر سیجیے جو نوبلوغیت کے شروعاتی برسوں میں لڑکوںاور لڑکیوں دونوں میں مشتر کہ طور پر ظاہر ہوتی ہیں۔

B - ~

8. مندر جه ذیل نامیاتی مرکبات ملاحظه کیجیے:

- (a) ان مر كبات ميں پائے جانے والے تفاعلى گروپ كے نام كھيے۔
  - (b) اس تفاعلی گروپ کے مرکبات کاعمومی فار مولا کھیے۔
- (c) ان مرکبات کے در میان رشتہ کھیے اور کسی ایسے دیگر مرکب کی ساخت کھینچے جس میں یہ تفاعلی گروپ پایاجا تا ہو۔

ř

1+2=3 کی الیکٹران-ڈاٹ-ساخت کھنچے۔ (ethyne) کی الیکٹران-ڈاٹ-ساخت کھنچے۔

(b) شریک گرفت مر کبات اور آئینی مر کبات کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خاصیتوں میں دوفرق بتاہیئے۔

 $1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=3$  د المالي کي د (Newland) کا آکٹيوکاکلي کي د (Newland) کا آکٹيوکاکلي کي د د ا

- (b) ایک مثال کی مددسے ''ڈوبیر نیر کی مگر'ی''کی وضاحت کیجیے۔
- (c) اور 'b' میں بتائی گئی دونوں کو ششوں کی ایک ایک محدودیت کی فہرست تیار تیجیے۔

47/2/3

4

a) برقی کرنٹ کاحرار تی اثر کیا ہوتاہے؟

(b) جب کسی مزاحمے میں سے کرنٹ گزاراجاتا ہے تواس میں پیدا ہونے والی حرارت کی مقدار کے لیے ریاضیاتی عبارت کھیے۔استعمال کی گئی علامتوں کے معنی بھی کھیے۔

- (c) حرارتی اثر پر کام کرنے والے دو آلات کے نام کھیے۔
- 11. کروموسوم کیا ہوتے ہیں؟ وضاحت کیجے کہ ایک صنفی تولید کرنے والے عضویہ میں انواع کے DNA کے استحکام کو کیبے بی بنایاجاتا ہے؟
- 12. (a) ہم تالا بوں اور مچھلیوں کو صاف نہیں کرتے لیکن کسی مچھلی گھر کی پابندی کے ساتھ صفائی کرنے کی ضرورت ہوتی 1+2
  - (b) فضا کی اوپر می تہوں پر اوزون کی پرت کیوں پٹلی ہوتی جارہی ہے؟ اس کے پٹلے ہونے کے کسی ایک نقصان وہ اثر کا تذکرہ کیجیے۔
- ان عوامل کی فہرست تیار کیجیے جن پر کسی دیے ہوئے مادے سے بنے ہموار استوانی موصل کی مزاحمت منحصر کرتی ہے۔ 2+1

L

 $1\frac{1}{2}$  (a) کسی برقی آلے کی برقی یاور کے کیا معنی ہیں ؟اس کی SI اکا فی کھیے۔

(b) كايك برقى كيتلى كو 2h استعال كيا گيا۔ صرف بوئى توانائى معلوم كيجيے:

(i) کلوواٹ میں اور

(ii) جول میں

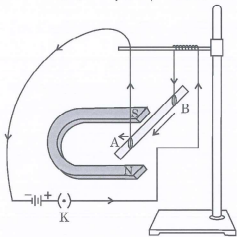
*U. U. y.* (11)

47/2/3

11/2

050 P.T.O. اس حصّہ میں 02 کیس بنی سوالات ہیں (سوال نمبر 14 اور سوال نمبر 15)۔ ہر کیس کے آخر میں 03 تحت سوالات (a) اور c) دیے گئے ہیں۔ حصّہ (a) اور حصّہ (b) لازمی ہیں، جبکہ حصّہ (c) میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیاہے۔

14. کسی طالب علم سے ایک مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار موصل پرلگ رہی قوت کامطالعہ کرنے لیے ، تجربہ کرنے کو کہا گیا۔ اس نے ایک چیوٹی المونیم کی چیٹر AB لی، ایک طاقتور ہارس شومقناطیس لیا، پچھ جوڑنے والے تار لیے، ایک بیٹری لی اور ایک سونج لیا اور انھیں شکل میں دکھائے گئے انداز میں جوڑا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ سرکٹ میں کرنٹ گزار نے پر چیٹر اپنے مقام سے ہٹ جاتی ہے۔ کرنٹ کے بہاؤ کو مخالف سمت میں کر دینے سے ہٹاؤ (نقل Displacement) کی سمت بھی مخالف ہو جاتی ہے۔ اس مظہر کی اپنی تفہیم کی بنیاد پر مندر جہذیل سوالات کے جواب دیجیے:



- (a) وہ شرط کھیے، جس کے تحت چھڑ میں سے گزر رہے کرنٹ کی کیساں مقدار کے لیے، چھڑ کا نقل از صد (Maximum) ہو۔
  - (b) موصل AB پرلگ رہی قوت کی سمت معلوم کرنے کا قاعدہ (Rule) کھیے۔
- (i) (c) اگر U شکل کے مقناطیس کو عمودی طرز میں رکھاجائے اور الموینم کی چیٹر کو افقی طرز میں ایسے لئکا یاجائے کہ اس کا سرا B ، شال کی جانب ہو، تب چیٹر میں B سے A کی جانب کرنٹ گزارنے پر چیٹر کے ہٹاؤکی سمت کیاہوگی؟
- (ii) ایسے تخصیں دوآلات کے نام کھیے جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعمال کیے جاتے ہیں۔

Ĭ

47/2/3

افقی گتے پر انتصابی طرز میں رکھے ہوئے کرنٹ بر دار منتقیم موصل کے گرد پیدا ہوئے مقناطیسی میدانی خطوط کانمونہ کھینچے۔ میدانی خطوط کی سمت اور ساتھ ساتھ موصل سے گزررہے کرنٹ کی سمت کی نشاند ہی کیجیے۔

- 15. مینڈل نے اپنی سائنس اور ریاضی کی معلومات کو یکجا کر کے ہر ایک پیڑھی کے ایک ایک فرد کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خصوصیات کا دیکارڈر کھا اور انھیں شار کیا۔ انھوں نے ایک کمیت میں لگے مٹر کے پودوں میں کئی تقابلی ظاہر خصوصیات کا مشاہدہ کیا۔ انھوں نے کئی کنڑول کیے گئے تجربات انجام دیے اور ان تجربات کی مددسے انھوں نے توریث کے قوانین پیش مشاہدہ کیا۔ انھوں نے کئی کنڑول کیے گئے تجربات انجام دیے اور ان تجربات کی مددسے انھوں نے توریث کے قوانین پیش کیے۔
- (a) گول بیجوں والے لمبے پودوں کی FI نسل اور جھری دار بیجوں والے بونے پودوں سے حاصل FI نسل میں کیا کیسانیت د کھائی دیتی ہے؟
  - (b) مغلوب خصوصیات کیا ہوتی ہیں؟
- F2 نسل میں حاصل ہونے والے پودوں کے شئے اتحاد کی قشمیں بتا سے اور ان کی نسبت بتا سے جبکہ F1 نسل کے F2 استعمال سے خودریز گی کے ذریعے F2 نسل پیدا کی جاتی ہے۔

Ĺ

اگر F2 نسل میں 1600 پودے حاصل ہوتے ہیں، توان پودوں کی تعداد بتائیے جن کی خصوصیات ہوں گی:

- (i) لمبع، گول پیجوں والے
- (ii) بونے، جھری دارییجوں والے مندرجہ بالا تجربہ کا متیجہ کھیے۔

47/2/3

