35 Q.P. Q.P. Code 47/2/2

رول نمبر				
Roll N	0.			

امیدواروں کو جوابات کی کانی کے سرورق پر اپنا. Q.P کوڈ لازی طور پر

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

- برائے مہر بانی جانچ لیں کہ اس سوالنامے میں 8 چھیے ہوئے صفحات ہیں۔
- سوالنامے پر دائیں جانب دیے گئے. Q.P کوڈ کوامید وارول کواپنے جوابات کی کاپی کے سرور ق پر ضرور لکھنا چاہیے۔
 - برائے مہر بانی جانچ لیں کہ بیر سوالنامہ 15 سوالوں پر مشمل ہے۔
- برائے مہر ہائی جائے ہیں کہ یہ سوالنامہ 15 سوالوں پر سمل ہے۔
 برائے مہر ہائی کسی بھی سوال کا جوابات کی کا پی میں لکھنا شروع کرنے سے پہلے اس سوال کا نمبر ضرور درج کریں۔
- 15 منٹ اس سوالنامے کو پڑھنے کے لیے دیے گئے ہیں۔ سوالنامہ 10.15 بج تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 بج سے 10.30 بج تک طلیاصر ف سوالنامہ پڑھیں گے اور اس دور ان جوایات کی کا بی میں کو ئی 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.

(Urdu Version)

حاصل وقت: 2 گھنٹے

Time allowed: 2 hours

بیش ترین کل نمبر: 40

Maximum Marks: 40

47/2/2

1

P.T.O.

عمومي بدايات:

درج ذیل ہدایات کو غورے پڑھیے اور ان پر عمل کیجے:

- (i) اس سوالنا مے میں کل 15 سوالات بیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
- (ii) يه سوالنامه تين حصول مين تقسيم كيا گياہے: حصد A اور (ii)
- (iii) حصّہ A، سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 7 مختصر 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۔
- (vi) کچھ سوالات میں اندرونی اختیارات مہیا کیا گیاہے۔ان سوالوں میں کسی ایک متباول کاہی جواب لکھٹا ہے۔

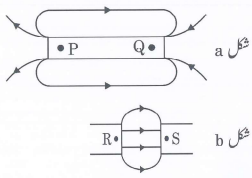
A - 2

1. مندرجه ذیل غذائی زنجیر میں مورول کو صرف 2J توانائی دستیاب تھی۔ گھاس میں کتنی توانائی موجود رہی ہو گی ؟ اپنے جواب کاجواز پیش کیجیے۔

مور → مینڈک → طِدّا → گھاس

L

- (a) فضلہ (Garbage) کا کیامطلب ہے؟ان دوکلاسوں کے نام کھیے جن میں فضلہ کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔
 - (b) ہمارادراصل کیامطلب ہوتا ہے جب ہم کہتے ہیں کہ اینزائم اپنے عمل کے دوران مخصوص ہوتے ہیں۔
- $R \cdot Q \cdot P$ اور $R \cdot Q \cdot P$



47/2/2

(b) ان ڈائیگراموں کی بنیاد پر مقناطیسی میدانی خطوط کی ست کے بارے میں اخذ کیا گیا نتیجہ کھیے۔

L

1+1=2 ہموار مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے کسی متنقیم کرنٹ بردار موصل کے ذریعے محسوس کی گئی قوت

- (i) ک از صد (Maximum) ؛ اور
- (ii) کب کم ترین (Minimum) ہوگی؟
- 3. وعائی منوبہ (Angiosperm) کے تولیدی حصّوں کے نام کھیے۔ یہ حصے کہاں واقع ہوتے ہیں؟اس کے نر تولیدی حصّے کی ساخت کی وضاحت کیجیے۔

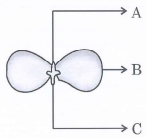
L

بلوغت کے کہتے ہیں؟الی تنھیں دو تبدیلیوں کاذکر کیجیے جو نوبلوغیت کے شروعاتی برسوں میں لڑکوںاور لڑکیوں دونوں میں مشتر کہ طور پر ظاہر ہوتی ہیں۔

4. (a) ڈبل روٹی مولڈ (Bread mould) (رائزوپس Rhizopus) کے تولیدی اور غیر تولیدی حصول کے نام کھیے۔

(b) نباتاتی افز اکش کے منھیں دوفائدوں کی فہرست تیار کیجیے۔

 $B \cdot A$ اور C سے لیبل کیے گئے حصّوں کے نام $B \cdot A$ اور C سے لیبل کیے گئے حصّوں کے نام A بار A بار کھیے۔



حصّہ B کلے پھوٹنے کے دوران غیراہم کیوں سمجھاجاتاہے؟

47/2/2

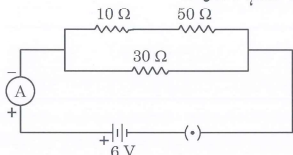
P.T.O.

6. جدید دوری جدول کاایک حصة ذیل میں دیا گیاہے۔ اِس کی بنیاد پرینچے دیے گئے سوالات کے جواب کھیے: $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ → گروپ نمبر E (a) اتحاد: (i) اور F B 191 E (ii) ك ذريع تشكيل بإن والے مركب كاماليكيوليائي فار مولاكھے۔ (b) کون ساعضرے؟ (ii) وهات نما (Metalloid) (i) نوبل گیس 7. (a) تفاعلی گروپ OH والے دولگا تار ہم ترکیب نامیاتی مرکبات کے کیمیائی فار مولے کھیے۔ (b) مالکیولیائی کمیت میں اضافہ ہونے سے کسی ہم ترکیب سلسلے کے نامیاتی مرکبات کے (i) نقطہ ابال اور (ii) حل یزیری بر کیااثریر تاہے؟ $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ (a) ہم تالا بوں اور مچھلیوں کو صاف نہیں کرتے لیکن کسی مچھلی گھر کی پابندی کے ساتھ صفائی کرنے کی ضرورت ہوتی 1+2ہے۔ یہ ص (b) فضا کی اوپر می تہوں پر اوذون کی پرت کیوں تپلی ہوتی جار ہی ہے ؟اس کے یتلے ہونے کے کسی ایک نقصان دہ اثر کا ان عوامل کی فہرست تیار سیجیے جن پر کسی دیے ہوئے مادے سے بنے ہموار استوانی موصل کی مزاحمت منحصر کرتی ہے۔ 2+1 (Resistivity) نصف قطر کے کسی تارکی مزاحمت Ω 10 ہے۔ اگر تارکی نوعی مزاحمت 0.01 cm يجيـ 0^{-8} Ω $^{-8}$ Ω $^{-8}$ Ω $^{-8}$ یا کسی برقی آلے کی برقی یاور کے کیا معنی ہیں؟اس کی SI اکا کی کھے۔ 11/2 2kW کی ایک برقی کینتلی کو 2h استعال کیا گیا۔ صرف ہوئی توانائی معلوم کیجیے: (i) کلوواٹ میں اور (ii) جول میں 47/2/2

3

10. دیے گئے سرکٹ میں معلوم کیجے:

- (i) سرکٹ کی کل مزاحت کی قدر
- (ii) ایم-میٹریس سے گزررہے کرنٹ کی قدر



- 11. کسی ہرے تنے والے ٹماٹر کے پودے، جیسے (GG) سے ظاہر کیا جاتا ہے، کہ پارزیر گی اورے تنے والے ٹماٹر کے پودے کے ساتھ کرائی جاتی ہے، جیسے (gg) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 - (i) ان کی F1 نسل میں آپ سے کے کس رنگ کی امید کرتے ہیں؟
- (ii) F2 نسل میں آپ ہرے رنگ کے تنوں والے پوروں اور اورے رنگ کے تنے والے بوروں کی کیانسبت پائیں گے؟
 - (iii) مندرجه بالامشاہدات كى بنياد پر كيا نتيجه اخذ كيا جاسكتا ہے؟

3

12. مندرجه ذيل نامياتي مركبات ملاحظه يجيجي:

- (a) ان مر کبات میں پائے جانے والے تفاعلی گروپ کے نام کھیے۔
 - (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 کھینچیے جس میں یہ تفاعلی گروپ پایاجاتا ہو۔

L

1+2 = 3

- (a) ایتهائن (ethyne) کی الیکٹر ان-ڈاٹ-ساخت کھینچے۔
- (b) شریک گرفت مرکبات اور آئینی مرکبات کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خاصیتوں میں دوفرق بتاہیئے۔

47/2/2

回答回 Reference P.T.O. $1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=3$

a) نيولينٹر (Newland) كا آكٹيوكاكليد كھيے۔

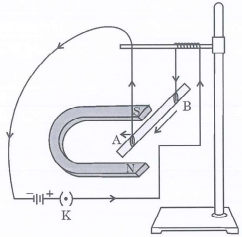
(b) ایک مثال کی مدوسے ''ووبیر نیر کی مگرای''کی وضاحت کیجیے۔

'a' اور 'b' میں بتائی گئی دونوں کو ششوں کی ایک ایک محد و دیت کی فہرست تیار کیجیے۔

C - ~

اس حصّہ میں 02 کیس مبنی 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 بر دار موصل پرلگ رہی قوت کا مطالعہ کرنے کیے ، تجربہ کرنے کو کہا گیا۔ اس نے ایک جھوٹی المونیم کی چھٹر AB لی، ایک طافتور ہارس شومقناطیس لیا، پھھ جوڑنے والے تار لیے، ایک بیٹری لی اور ایک سور کچ لیا اور انھیں شکل میں و کھائے گئے انداز میں جوڑا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ سرکٹ میں کرنٹ گزار نے پر چھڑ 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 جہ ذیل سوالات کے جواب و بیجیے:



(a) کرنٹ گزار نے پر جھٹر میں ہٹاؤ کیوں ہوتا ہے؟

(b) موصل AB پرلگ رہی قوت کی سمت معلوم کرنے کا قاعدہ (Rule) کھیے۔

(i) (c) مندرجہ بالا تجربے کے نظم میں جب حچھڑ میں سے کرنٹ گزارا جاتا ہے، تو وہ بائیں طرف نقل کرتی ہے۔ نقل پر کیااثر پڑے گا،ا گرمقناطیس کی قطبیت اور کرنٹ کی سمت دونوں تبدیل کر دی جائیں ؟

(ii) ایسے کنھیں دوآلات کے نام کھیے جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعمال کیے جاتے ہیں۔

L



افقی گتے پر انتصابی طرز میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار مستقیم موصل کے گرد پیدا ہوئے مقناطیسی میدانی خطوط کانمونہ کھینچے۔ میدانی خطوط کی سمت ادر ساتھ ساتھ موصل سے گزررہے کرنٹ کی سمت کی نشاندہی 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 ریکارڈر کھا اور اخھیں شار کیا۔ انھوں نے ایک کمیت میں گئے مٹر کے بودوں 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) اگر تقابلی خاصیتوں کا صرف ایک جوڑا، جیسے لمبے اور بونے پودے، لیا جائے تو F1 نسل میں حاصل ہونے والے بودے در میانی لمبائی کے نہیں ہوتے۔ کیوں؟
 - (b) مندرجہ بالا کیس میں مغلوب خصوصیات کے نام بتائیے۔
- F2 نسل میں حاصل ہونے والے پودوں کے نئے اتحاد کی قشمیں بتا پئے اور ان کی نسبت بتا پئے جبکہ F3 نسل پیدا کی جاتی ہے۔ F4 استعال سے خودریز گی کے ذریعے F2 نسل پیدا کی جاتی ہے۔

٢

اگر F2 نسل میں 1600 بورے حاصل ہوتے ہیں، توان بوروں کی تعداد بتاہیے جن کی خصوصیات ہوں گی:

- (i) لمبيح، گول ييجول والے
- (ii) بونے، جھری داریجوں والے مندرجہ بالا تجربہ کا نتیجہ کھیے۔

47/2/2

