Series: QQCRR/2



SET-1

Q.P. Code 47/2/1

رول تمبر				
Roll N	Vo.			

امیدواروں کو جوابات کی کائی کے سرورق پر اپنا. Q.P کوڈ لازمی طور پر لکہ نا

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 چھپے ہوئے صفحات ہیں۔
- سوالنامے پر دائیں جانب دیے گئے. Q.P کوڈ کوامید واروں کواپنے جوابات کی کاپی کے سرور ق پر ضرور لکھناچا ہیے۔
 - برائے مہر بانی جانچ لیں کہ بیر سوالنامہ 15 سوالوں پر مشمل ہے۔
- برائے مہر بانی کسی بھی سوال کا جوابات کی کا پی میں لکھناشر وع کرنے سے پہلے اس سوال کا نمبر ضرور درج کریں۔
- 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 بجے سے 10.30 بجے تک طلبا صرف سوالنامہ پڑھیں گے اور اس دوران جوابات کی کا پی 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.

سائنس

SCIENCE

(Urdu Version)

ماصل وقت: 2 گھنٹے

Time allowed: 2 hours

بيش زين كل نمبر:40

Maximum Marks: 40

47/2/1

172 A

1

P.T.O.

عمومي بدايات:

درج ذيل بدايات كوغورسے پڑھيے اوران پر عمل تيجيے:

- اس سوالنامے میں کل 15 سوالات ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔ (i)
- (ii) یہ سوالنامہ تین حصول میں تقسیم کیا گیاہے: حصہ A، B اور C
- (iii) حصّہ A، سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 7 مختر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔
- (iv) حصّہ B، سوال نمبر 8 تا سوال نمبر 13 بھی مخضر 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 اندر وفی اختیارات مہیا کیا گیاہے۔ان سوالوں میں کسی ایک متبادل کاہی جواب لکھناہے۔

A - -

- 1. ''کاربن، نوبل گیس کا نشکل حاصل کرنے کے لیے اپنے گرفت الکیٹران حاصل کرنے یا اپنے گرفت الکیٹران کھونے کے بجائے، کاربن کے دوسرے ایٹٹول یادوسرے عناصر کے ایٹٹول کے ساتھ اپنے گرفتی الکیٹرانوں کاسا جھاکرنے کو فوقیت دیتا ہے۔''اس بیان کودرست ثابت کرنے کے لیے وجوہات بتائے۔
 - 2. کسی عضر 'X' کاایٹی عدد 11 ہے۔
 - (i) X كالكِيْرانَى تشاكل كھيے اور اس كى گرفت معلوم تيجيے۔
 - (ii) اس کے آکسائڈ کافار مولااور طبع کھیے۔

3. وجه بتایخ:

- (i) جنین کی نشوه نماکے لیے مشیمیه (Placenta) بے صدریادہ لاز می ہے۔
- (ii) رحمی استر (Uterine lining)، بار آوری کے بعد، موٹااور اسفنجی (spongy) ہوجاتا ہے۔

47/2/1

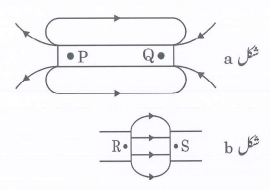
2

- a) ڈبل روٹی مولڈ (Bread mould) (رائزوپس Rhizopus) کے تولیدی اور غیر تولیدی حصول کے نام کھیے۔
- (b) نباتاتی افنراکش کے کنھیں دوفائدوں کی فہرست تیار کیجیے۔
- 5. وعائی منوبہ (Angiosperm) کے تولیدی حصّوں کے نام کھیے۔ یہ حصّے کہاں واقع ہوتے ہیں؟اس کے نر تولیدی حصّے کی ساخت کی وضاحت کیجیے۔

٢

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

 $R \cdot Q \cdot P$ اور $R \cdot Q \cdot P$



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

ř

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

- (i) كب ازحد (Maximum) ؛ اور
- (ii) کب کم ترین (Minimum) ہوگی؟

47/2/1

■25回 9257:0 ■2594 P.T.O.

مندرجه ذیل غذائی زنچیریین مورول کو صرف 2J توانائی دستیاب تھی۔ گھاس میں کتنی توانائی موجود رہی ہو گی؟ اینے جواب كاجواز پیش تیجیے۔ مور → مینٹک → ٹڈا → گاس فضلہ (Garbage) کا کیامطلب ہے؟ ان دو کلاسوں کے نام کھیے جن میں فضلہ کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔ ہمارادراصل کیامطلب ہوتاہے جب ہم کہتے ہیں کہ اینزائم اپنے عمل کے دوران مخصوص ہوتے ہیں۔ B - 2 a) نولینڈ (Newland) کا آکٹیوکاکلیہ کھے۔ $1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=3$ (b) ایک مثال کی مددے ''ڈوبیر نیر کی منگر'ی''کی وضاحت کیجے۔ 'a' اور 'b' میں بتائی گئی دونوں کو ششوں کی ایک ایک محدودیت کی فہرست تیار سیجیے۔ مندر حد ذيل نامياتي مركبات ملاحظه يجيجي: 3 H-C-C=0H-C-C-C=0ان مر کبات میں پائے جانے والے تفاعلی گروپ کے نام کھیے۔ اس تفاعلی گروپ کے مرکبات کاعمومی فار مولا کھے۔ ان مر کبات کے در میان رشتہ کھیے اور کسی ایسے دیگر مرکب کی ساخت کھینچیے جس میں یہ تفاعلی گروپ پایاجا تا ہو۔

1+2=3

ايتفائن (ethyne) كى الكيثران- دُاك -ساخت تصييح

(b) شریک گرفت مرکبات اور آئینی مرکبات کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خاصیتوں میں دوفرق بتاییے۔

47/2/1

a) .10 مردول کے ذریعے پیدا کیے جانے والے زواجہ (gametes) کی دوقسمول کے نام کھے۔ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (b) کیاکوئی نربخ اینے والدے X کروموسوم کا توارث کرتاہے ؟ جواز پیش سیجیے۔ $\frac{1}{2} + 1$ (c) انسانی مادہ کے ذریعے کتنے قسم کے زواجہ پیداکیے جاتے ہیں؟ 1/2 a) اوم کا قانون کھیے۔اسے ریاضیاتی شکل میں بھی ظاہر کیجیے۔ 3 (b) اوم کی تعریف کیجیے۔ (c) اس موصل کی مزاحت کیا ہو گی جس میں کے سروں کے در میان 2V قوۃ ضرق لگانے پر،اس میں سے 0.5A کرنٹ بہتاہے۔ a) ان عوامل کی فہرست تیار کیجیے جن پر کسی دیے ہوئے مادے سے بنے ہموار استوانی موصل کی مزاحمت منحصر کرتی ہے۔ (Resistivity) نصف قطر کے کسی تارکی مزاحمت Ω 10 ہے۔ اگر تارکی نوعی مزاحمت 0.01 cm ي معلوم ڪيجي۔ $0 \times 10^{-8} \, \Omega$ س (a) کسی برقی آلے کی برقی یاور کے کیامعنی ہیں ؟اس کی SI اکائی کھے۔ 11/2 2kW کی ایک برقی کیتلی کو 2h استعال کیا گیا۔ صرف ہوئی توانائی معلوم تیجے: (i) کلوواٹ میں اور (ii) جول میں $1\frac{1}{2}$

47/2/1

P.T.O.

- 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 ی تہوں پر اوذون کی پرت کیوں پٹلی ہوتی جارہی ہے ؟اس کے پٹلے ہونے کے کسی ایک نقصان دہ اثر کا تذکرہ کیجیے۔

C - حصر

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

- 14. 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 معلومات کا کیارڈر کھا اور انھیں شار کیا۔ انھوں نے ایک کمیت میں لگے 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 کے کے کئے تجربات انجام دیے اور ان تجربات کی مددسے انھوں نے توریث کے قوانین پیش کے۔
- (a) گول يېچوں والے لمبے پودوں کی FI نسل اور جھری دار يېچوں والے بونے پودوں سے حاصل FI نسل ميں کيا کيسانيت د کھائي ديتی ہے؟
 - (b) مندرجہ بالا کیس میں معلوب خصوصیات کے نام بتائے۔
- F1 نسل کے نئے اتحاد کی قسمیں بتایئے اور ان کی نسبت بتایئے جبکہ F1 نسل کے F2 (c) F2 استعمال سے خودریز گی کے ذریعے F2 نسل پیدا کی جاتی ہے۔

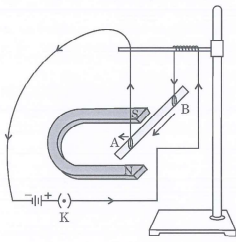
F

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

- (i) لميه، گول بيجون والے
- (ii) بونے، جھری دارییجوں والے مندرجہ بالا تجربہ کا نتیجہ کھیے۔

47/2/1

15. کسی طالب علم سے ایک مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار موصل پرلگ رہی قوت کا مطالعہ کرنے کے لیے، تجربہ کرنے کو کہا گیا۔ اس نے ایک چیوٹی المو نیم کی چیٹر AB لی، ایک طاقتور ہارس شو مقناطیس لیا، کچھ جوڑنے والے تار لیے، ایک بیٹری لی اور ایک سونچ 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 جہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:



- (a) کرنٹ گزار نے پر چھٹر میں ہٹاؤ کیوں ہو تاہے؟
- (b) موصل AB پرلگر ہی قوت کی سمت معلوم کرنے کا قاعدہ (Rule) کھیے۔
- (i) (i) اگر U شکل کے مقناطیس کو عمودی طرز میں رکھا جائے اور الموینم کی چھڑ کو افقی طرز میں ایسے لٹکا یا جائے کہ اس کا سرا B ، شال کی جانب ہو، تب چھڑ میں B سے A کی جانب کرنٹ گزارنے پر چھڑ کے ہٹاؤ کی سمت کیا ہو گی ؟
- (ii) ایسے کنھیں دوآلات کے نام کھیے جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعمال کیے جاتے ہیں۔

١

افقی گتے پرانتصابی طرز میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار 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۔ *



172 A

