

SCIENCE (Urdu Version)

حاصل وقت: 2 گھنٹے

Time allowed : 2 hours

بيش ترين كل نمبر:40

Maximum Marks: 40





در ن ذیل بدایات کو خور سے پڑ سے اور ان پر عمل تیجیے : (i) اس سوالنا ے میں کل 15 سوالات بیں ۔ تمام سوالات لاز می بیں ۔ (ii) یہ سوالنامہ تمین حصول میں تقسیم کیا گیا ہے : حصمہ A، B اور 2۔ (iii) سے سوالنامہ تمین حصول میں تقسیم کیا گیا ہے : حصمہ A، B اور 2۔ (iii) حصّہ A، سوال تمبر 1 تا سوال تمبر 7 مختصر جواب والے سوال ہیں ۔ ہر سوال کے 2 تمبر ہیں ۔ (iv) حصّہ B، سوال نمبر 8 تا سوال نمبر 13 مجھی مختصر جواب والے سوال ہیں ۔ ہر سوال کے 2 تمبر ہیں ۔ (iv) حصّہ B، سوال نمبر 8 تا سوال نمبر 15 محق مختصر جواب والے سوال ہیں ۔ ہر سوال کے 2 تمبر ہیں ۔ (v) حصّہ C میں الات میں الدر وفی اختیارات میں کیا گیا ہے ۔ ان سوالوں میں کسی ایک متابول کا ہی جواب کھتا ہے ۔

A - 2

1. (i) عضر X كالكمرانى تشاكل كھيے، جس كى علامت ب : X_{20}^{40}

- (ii) جدیددوری جدول میں اس کامقام معلوم تیجیے۔
 - (iii) اس کے آکسائڈ کی طبع کیاہو گی؟

عمو مي بدايات:

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

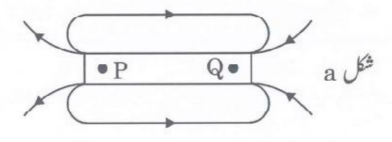
چار کاربن ایموں والے کسی سیر شدہ ہائڈر وکاربن کا نام کھیے اور اس کی ساخت تھینچیے۔ (i) .2 (ii) اس مركب ميں پائے جانے والے واحد شريك گردنت بند شوں كى تعداد بتائے۔

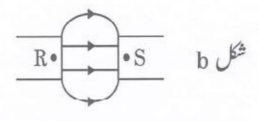
 $\frac{1}{2} \times 4$

ڈبل روئی مولڈ (Bread mould) (رائزویس Rhizopus) کے تولیدی اور غیر تولیدی حصول کے نام (a) .3 (b) نباتاتی افنرائش کے کنھیں دوفائدوں کی فہرست تیار سیجیے۔ 2 殿 47/2/3 2 collegedunia

 1_{2}

د. (a) مندرجه ذيل شكلول a اور b ميل د كھائے گئے مقناطيسوں كے قطب: R ، Q ، P اور S كے نام بتائے: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$





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

2 action approximate approximaیا فضلہ (Garbage) کا کیا مطلب ہے؟ان دوکلاسوں کے نام کھیے جن میں فضلہ کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔ ہمارادراصل کیا مطلب ہو تاہے جب ہم کہتے ہیں کہ اینزائم اپنے عمل کے دوران مخصوص ہوتے ہیں۔ (a) (b) 騣 P.T.O. 47/2/3 3



7. وعائی منوبیہ (Angiosperm) کے تولیدی حصول کے نام کھیے۔ یہ حصے کہال واقع ہوتے ہیں ؟اس کے نر تولیدی حصے کی ساخت کی وضاحت سیجیے۔

یا بلوغت کسے کہتے ہیں ؟ایسی کنھیں دو تبدیلیوں کاذکر سیجیے جونو بلوغیت کے شروعاتی برسوں میں لڑکوں ادر لڑکیوں دونوں میں مشتر کہ طور پر ظاہر ہوتی ہیں۔

B - 2

8. مندرجەذيل نامياتی مركبات ملاحظہ تيجيے: H H H H H H H - C - C = 0 (ii) H - C - C - C = 0 (i) H H - C - C - C = 0 (i) H H H H H H H (a) ان مركبات ميں پائے جانے والے تفاعلی گروپ كے نام كیمیے (b) ان مركبات كر وپ كے مركبات كا تموى قار مولاكیمے۔ (c) ان مركبات كے در ميان رشتہ كیمیے اور كی ايسے ديگر مركب كی ساخت كیمینچ جس ميں يہ تفاعلی گروپ پايا جاتا ہو۔ یہ (c) ایت حاکم (ethyne) كی الميکٹر ان - ڈائ - ساخت کیمینچے۔

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

3

2

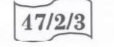
e. (a) نيولينڈ (Newland) كا آكثيوكاكليہ كھیے۔

 $1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=3$

1+2 = 3

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







- a) برقی کرنٹ کا حرارتی اثر کیا ہوتاہے؟ (b) جب کسی مزاحم میں سے کرنٹ گزاراجاتا ہے تواس میں پیدا ہونے والی حرارت کی مقدار کے لیے ریاضیاتی عبارت کی ۔ استعال کی گئی علامتوں کے معنی بھی کی ۔
 - (c) جرارتی اثریر کام کرنے والے دو آلات کے نام کھیے۔
- 11. كروموسوم كيا، وتي بين ؟ وضاحت يجيح كه ايك صنفى توليد كرنے والے عضوبه ميں انواع كے DNA كے استحكام كوكيے يقيني بناياجاتا ب
- a) ہم تالابوں اور مچھلیوں کو صاف نہیں کرتے لیکن کسی مچھلی گھر کی پابندی کے ساتھ صفائی کرنے کی ضرورت ہوتی م-كول؟ 1+2
 - (b) فضاکی اوپری تہوں پر اوذون کی پرت کیوں پتلی ہوتی جارہی ہے ؟ اس کے پتلے ہونے کے کسی ایک نقصان دہ اثر کا تذكره يجيحه
- a) ان عوامل کی فہرست تیار کیجیے جن پر کسی دیے ہوئے ادبے سے بند موار استوانی موصل کی مزاحمت منحصر کرتی ہے۔ 2+1
 - 0.01 cm نصف قطر کے کسی تارکی مزاحت Ω 10 ہے۔ اگر تارکی نوعی مزاحت (Resistivity) (b) $\Omega m = 50 \times 10^{-8} \Omega$ m Ωm

(a) کسی برقی آلے کی برقی یاور کے کیا معنی بیں ؟اس کی SI اکائی کھیے۔

 $1\frac{1}{2}$

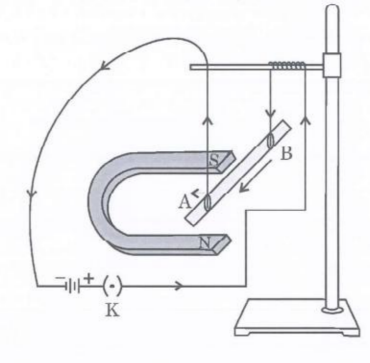
3

3



C - 2 اس حصر مي 20 كيس منى سوالات بي (سوال نمبر 14 اور سوال نمبر 15)-ہر کیس کے آخریس 03 تحت سوالات (b a le le c) دیے گئے ہیں۔ حصّه (a) اور حصّه (b) لاز مى بين، جبكه حصّه (c) مين اندرونى اختيار مهيا كيا كيات-

14. کسی طالب علم سے ایک مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار موصل پرلگ رہی قوت کا مطالعہ کرنے کے لیے، تجربہ كرنے كو كہا گيا۔ اس نے ايك چھوٹى المونيم كى چھڑ AB لى، ايك طاقتور ہارس شومقناطيس ليا، كچھ جوڑنے والے تار ليے، ايك بیٹری لی اور ایک سوئچ لیا اور انھیں شکل میں د کھائے گئے انداز میں جوڑا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ سرکٹ میں کرنٹ گزارنے پر چھڑاپنے 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 دیچیے :



- وہ شرط کھیے، جس کے تخت چھڑ میں سے گزر رہے کرنٹ کی یکساں مقدار کے لیے، چھڑ کا نقل از حد (a) -n (Maximum)
 - موصل AB پرلگری قوت کی سمت معلوم کرنے کا قاعدہ (Rule) کھیے۔ (b)
- (i) اگر U شکل کے مقناطیس کو عمودی طرز میں رکھا جائے اور المونیم کی چھڑ کو افقی طرز میں ایسے لٹکا یا جائے (c)

کہ اس کا سرا B، شمال کی جانب ہو، تب چھڑ میں B سے A کی جانب کرنٹ گزارنے پر چھڑ کے مٹاؤ کی سمت کیاہو گی؟ (ii) ایسے کنھیں دوآلات کے نام کھیے جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعال کیے جاتے ہیں۔ 驟 47/2/3



افقی گتے پرانتھابی طرز میں رکھے ہوئے کرنٹ بردار منتقیم موصل کے گرد پیداہوئے مقناطیسی میدانی خطوط کانمونہ تھینچی۔ میدانی خطوط کی سمت اور ساتھ ساتھ موصل سے گزرر ہے کرنٹ کی سمت کی نشاند ہی کیچیے۔

- 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 کاریکارڈر کھااور 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 مدد سے انھوں نے توریث کے قوانین پیش کیے۔
- (a) گول بیجوں دالے لیے پودوں کی FI نسل ادر جھری دار بیجوں دالے بونے پودوں سے حاصل FI نسل میں کیا یکسانیت د کھائی دیتی ہے؟
 - (b) مغلوب خصوصيات كيابوتى بي ؟

(i) لمي، گول پيجوں والے

مندرجه بالاتجربه كانتيجه كص-

(ii) بوتے، جھرى داريجوں والے

(c) F2 نسل میں حاصل ہونے والے پودوں کے نئے اتحاد کی قشمیں بتائے اور ان کی نسبت بتائے جبکہ FI نسل کے F2 (c) استعال سے خودریزگی کے ذریع F2 نسل پیدا کی جاتی ہے۔

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



