

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٤
١

طلبة الدراسة الخاصة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة مممية/محدود)

٣٠ مدة الامتحان:

رمز المبحث: ٤٦٣

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٠/٧/١٨

المبحث: الفيزياء
الفرع: العلمي / صناعي (جامعات)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

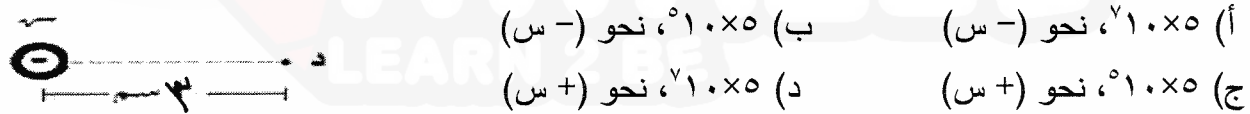
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٣٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- أي الشحنات الكهربائية الآتية يمكن لجسم مشحون أن يحملها بوحدة الكولوم؟ ($٣٠ = ١,٦ \times 10^{-١٩}$ كولوم)

- (أ) ٦×10^{-٢٠} ب) ٦×١٠^{-٢٠} ج) ٦×١٠^{-١٩} د) ٦×١٠^{-١٩}

٢- يبين الشكل المجاور شحنة كهربائية (-٥×١٠^{-١}) كولوم موضوعة في الهواء، والنقطة (د) تقع في مجال الشحنة الكهربائية، المجال الكهربائي بوحدة (نيوتون/كولوم) عند النقطة (د) يساوي: ($١ = ٩ \times ١٠^{-٩}$ نيوتن.م/ $كولوم^٢$)

- (أ) ٥×١٠^{-١} ، نحو (-س) ب) ٥×١٠^{-١} ، نحو (-س)
ج) ٥×١٠^{-١} ، نحو (+س) د) ٥×١٠^{-١} ، نحو (+س)



٣- مجال كهربائي منتظم مقداره (٦٧×١٠^{-٤}) نيوتن/كولوم ناشئ عن صفيحتين متوازيتين مشحونتين، تحرك بروتون

من السكون من نقطة عند الصفيحة الموجبة إلى نقطة عند الصفيحة السالبة، فوصل الصفيحة السالبة بسرعة

(٦×١٠^{-١}) م/ث؛ فإن مدار البعد بين الصفيحتين بوحدة المتر هو: (ك بروتون = ٦×١٠^{-٣} كغ، ك بروتون = ٦×١٠^{-١٠} كولوم)

- (أ) ٨×١٠^{-٤} ب) ٨×١٠^{-٣} ج) ٨×١٠^{-٣} د) ٨×١٠^{-٣}

٤- وضعت شحنة نقطية (٣) عند نقطة ما في مجال كهربائي فاختزنت طاقة وضع كهربائية مقدارها (٢٠) جون، إذا تم مضاعفة الشحنة الموضوعة لتصبح (٦)، فإن طاقة الوضع الكهربائية المخزنة فيها تصبح بالجول تساوي:

- (أ) ٤٠ ب) ٢٠ ج) ٤٠ د) ٨٠

٥- تقع النقاط (س، ص، ع، ل) على خط المجال الكهربائي الموضح في الشكل المجاور.

النقطة التي يكون عندها الجهد الكهربائي الأقل مقداراً هي:

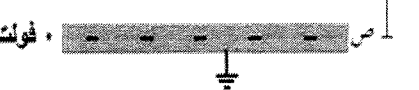
- (أ) س ب) ص ج) ع د) ل



٦- اعتماداً على البيانات الموضحة في الشكل المجاور، المجال الكهربائي بين الصفيحتين المتساويتين (س، ص) بوحدة (نيوتون/كولوم) يساوي:

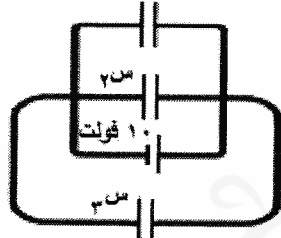
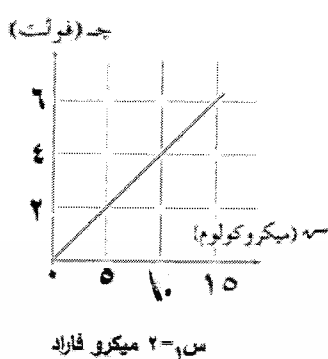
- (أ) ٤×١٠^{-٤} ، نحو (-ص) ب) ٤×١٠^{-٤} ، نحو (+ص)

- ج) ٦×١٠^{-٣} ، نحو (-ص) د) ٦×١٠^{-٣} ، نحو (+ص)



يتبع الصفحة الثانية....

- ٧- إذا شحن مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين بوصله مع بطارية، فإن شحنة المواسع هي:
- (شحنة الصفيحة الموجبة + شحنة الصفيحة السالبة)
 - (شحنة الصفيحة الموجبة - شحنة الصفيحة السالبة)
 - القيمة المطلقة لـ (شحنة الصفيحة الموجبة - شحنة الصفيحة السالبة)
 - القيمة المطلقة للشحنة على أي من صفيحتي المواسع



٨- يبين الشكل المجاور العلاقة بين جهد المواسع وشحنته في أثناء عملية الشحن عندما يصبح جهد المواسع (٤) فولت فإن الطاقة المخزنة فيه بوحدة الجول تساوي:

- 10×2
- 10×4
- 10×6
- 10×8

٩- اعتماداً على البيانات الموضحة في الشكل المجاور، والذي يبين ثلاثة مواسع كهربائية متماثلة موصولة مع بطارية فرق جهدها (١٠) فولت. مقدار الشحنة الكلية في مجموعة المواسع بوحدة الميكرو كولوم هي:

- ٨٠
- ٤٠
- ٦٠
- ٢٠

١٠- يمر تيار كهربائي مقداره (٤) أمبير في موصل، إذا علمت أن شحنة الإلكترون (١٠٠,٨ $\times 10^{19}$) كولوم، فإن عدد الإلكترونات التي تعبّر مقطع الموصل في زمن قدره (٢) ثانية يساوي:

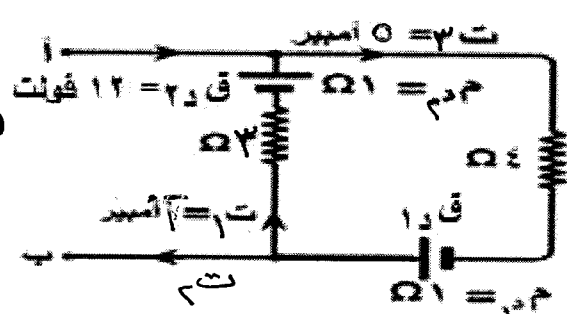
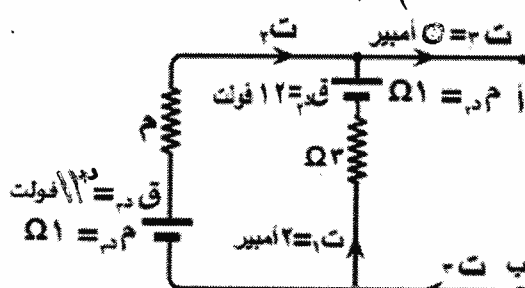
- 5×10^{19} إلكترون
- $10 \times 0,5 \times 10^{19}$ إلكترون
- 8×10^{19} إلكترون
- $10 \times 0,8 \times 10^{19}$ إلكترون

١١- موصل مساحة مقطعيه (٤٠) مم٢، وطوله (٤٠) م، عندما وصل مع مصدر فرق جهد كهربائي (٢٠) فولت، مرّ فيه تيار كهربائي مقداره (٨) أمبير، مقدار مقاومة مادته بوحدة (أوم. متر) تساوي:

- $10 \times 2,2$
- $10 \times 2,5$
- $10 \times 2,8$
- $10 \times 2,5$

١٢- مصباح كهربائي مكتوب عليه (٤٠ واط، ٢٢٠ فولت) وصل طرفاً مع مصدر فرق جهد كهربائي (٢٢٠) فولت، مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيله لمدة (٣٠) دقيقة بوحدة (كيلوواط. ساعة) تساوي:

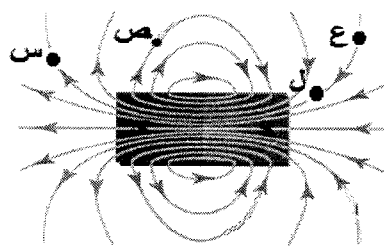
- ٠,٤٤
- ٠,٢
- ٠,٠٢
- ٤,٤



يتبع الصفحة الثالثة....

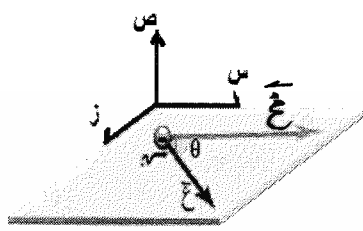
١٤- اعتماداً على البيانات الموضحة في الشكل المجاور، والذي يبين جزءاً من دارة كهربائية. ما مقدار القدرة الكهربائية التي تنتجه البطارية (ق.١) بوحدة الواط؟

- ٥٥
- ٢١
- ١٠٥
- ٥٢



- ١٥- يمثل الشكل المجاور خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم، والنقاط (س،ص،ع،ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي له، النقطة التي يكون مقدار المجال المغناطيسي عندها الأكبر هي:

(أ) س (ب) ص (ج) ل (د) ع



- ١٦- عندما تتحرك شحنة كهربائية سالبة بسرعة (ع) داخل مجال مغناطيسي منتظم (غ) كما يوضح ذلك الشكل المجاور.

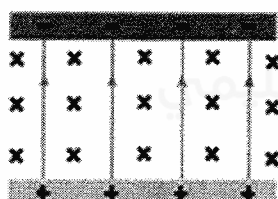
فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة نحو محور:

(أ) (+ ص) (ب) (- ص) (ج) (+ ز) (د) (- ز)

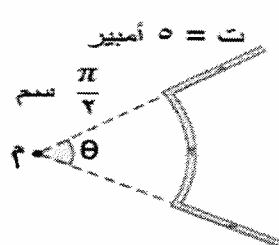
- ١٧- إذا دخل جسيم مشحون كتلته (4×10^{-10}) كغ، وشحنته (4) ميكروكولوم مجالاً مغناطيسياً منتظمًا مقداره (2×10^{-2}) تلاساً وبسرعة مقدارها (10^4) م/ث باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي، فإن مقدار التغير في طاقته الحركية بعد مرور (3) ثوان على وجوده داخل المجال المغناطيسي بوحدة الجول هو:

(أ) 2×10^{-2} (ب) 10×2 (ج) 2×10^{-2} (د) صفر

- ١٨- أدخل جسيمان متماثلان في الكتلة والسرعة ومقدار الشحنة بشكل عمودي منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي منتظمين ومتعاودين كما هو موضح في الشكل المجاور، فإذا علمت أن الجسيم الموجب استمر في مساره المستقيم بسرعة ثابتة، فإن مقدار قوة لورنتز المؤثرة في الجسيم السالب عند مروره بين الصفيحتين تساوي:



(أ) 2 قغ (ب) 2 قغ (ج) 2 قغ (د) صفر



- ١٩- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين جزءاً من موصل، صنع منه جزء من لفة دائرية مركزها (م)، إذا كان المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي المار في الموصل عند النقطة (م) يساوي (2×10^{-10}) تلاساً نحو (- ز)، فإن مقدار الزاوية (θ) يساوي:

(أ) 20° (ب) 55° (ج) 36° (د) 77°

- ٢٠- العبارة الآتية (عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما عمودياً عليه) هي تعريف:

(أ) الوير (ب) التدفق المغناطيسي (ج) معدل التدفق المغناطيسي (د) التلاسا

- ٢١- ملف عدد لفاته (100) لفة، ومساحة اللفة الواحدة (2×10^{-2}) م^٢، غمر في مجال مغناطيسي منتظم (2) تلاساً، بحيث يكون متوجه المساحة موازيًا لاتجاه المجال المغناطيسي، إذا تلاشى المجال المغناطيسي خلال (0.2) ثانية، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة بالفولت تساوي:

(أ) 20 (ب) -20 (ج) 36 (د) -36

يتبع الصفحة الرابعة....

٢٢- محت محاثته (١٠) هنري، وعدد لفاته (٣٠٠) لفة، إذا تغير التيار الكهربائي المار فيه من (٢) أمبير إلى (٨) أمبير خلال فترة زمنية ما، فإن مقدار التغير في التدفق المغناطيسي عبر المحت خلال الفترة الزمنية نفسها بوحدة الوبير يساوي:

- (أ) ٠,٠١ (ب) ٠,٢ (ج) ٠,٢٠ (د) ٠,٠٢

٢٣- استناداً للظاهرة الكهرومغناطيسية فإن أثر نقصان شدة الضوء الساقط في كلٍ من (تيار الإشباع، الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة) على الترتيب هو:

- (أ) (يقل، لا تتغير) (ب) (يقل، تقل) (ج) (لا يتغير، تقل) (د) (يزيد، لا تتغير)

٤- إلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى الطاقة الرابع، إذا انتقل إلى المستوى الثالث فإنه يبعث فوتوناً ينتهي إلى متسللة:

- (أ) ليمان (ب) باشن (ج) براكت (د) بالمر

٢٥- إذا كان أحد الترددات الإشعاعية الصادرة عن جسم ساخن يساوي $(10 \times 8)^{14}$ هيرتز، فإن مقدار طاقة الكمة الواحدة لهذا الإشعاع بوحدة (إلكترون فولت) يساوي: $h = 10^{14} \times 6,6 \text{ جول.ث.} = 1,6 \times 10^{19} \text{ كيلوم}$

- (أ) ١,١ (ب) ٢,٢ (ج) ٢,٥ (د) ٣,٣

٢٦- إلكترون وبروتون يتحركان بالسرعة نفسها، إذا علمت أن كتلة البروتون أكبر من كتلة الإلكترون فإن:

- (أ) الزخم الخطى للبروتون أصغر من الزخم الخطى للإلكترون

(ب) الطاقة الحركية للبروتون أصغر من الطاقة الحركية للإلكترون

(ج) طول الموجة المصاحبة للبروتون أصغر من طول الموجة المصاحبة للإلكترون

(د) طول الموجة المصاحبة للبروتون أكبر من طول الموجة المصاحبة للإلكترون

٢٧- إذا علمت أن العدد الذري لعنصر ما يساوي (٣١) ونصف قطر نواته $(10 \times 4,8)^{15}$ م، فإن عدد النيوترونات في نواته يساوي:

- (نـ.هـ = 10^{10} م) (أ) ٣١ (ب) ٣٢ (ج) ٣٣ (د) ٣٤

٢٨- إذا علمت أن العدد الكثي لليخواة (س) يساوي (٢٠٠)، وطاقة الربط النووي لكل نيوكلينون فيها يساوي

(٨) مليون إلكترون فولت/نيوكلينون، فإن طاقة الربط النووي لليخواة (س) بوحدة (مليون إلكترون فولت) تساوي:

- (أ) ٢٥ (ب) ٢٥٠ (ج) ١٦٠ (د) ١٦٠٠

٢٩- من نواتج تحلل أحد نيوترونات النيخواة الإلكترون، ووفق فرضية دي بروي يكون الطول الموجي المصاحب للإلكترون مقارنة بأبعاد النواة:

(أ) كبيراً، فتبعد النواة خارجها (ب) صغيراً، فتبعده النواة خارجها

(ج) كبيراً، فتحتفظ به النواة داخلها (د) صغيراً، فتحتفظ به النواة داخلها

٣٠- في المعادلة النووية الآتية $v + {}_{13}^{26}Al \rightarrow {}_{12}^{26}Mg + {}_{1}^{0}e$ يُعد البوزيترون المنبعث أحد نواتج تحلل:

(أ) بروتون في نواة الألمنيوم (ب) نيوترون في نواة الألمنيوم

(ج) بروتون في نواة المغنيسيوم (د) نيوترون في نواة المغنيسيوم

»انتهت الأسئلة«