

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تقويمي لمكتسبات الوحدة الثانية مجالات الكهربائية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 14:46:43 | اسم المدرس: أشرف مرعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث | 1 |
| اختبار قصير أول نموذج ثالث | 2 |
| اختبار قصير أول نموذج ثاني | 3 |
| اختبار قصير أول نموذج أول | 4 |
| نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية منهج جديد | 5 |

2024 - 2023

الزمن = حصة واحدة

المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة الداخلية

مدرسة بلال بن رباح لتعليم الأساسي - سرور



إختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الثانية: مجالات الكهربائية
مادة الفيزياء لصف الثاني عشر



إعداد: أ. أشرف مرعي
78215018

10

الطالب:

السماحية الكهربائية للفراغ $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} F.m^{-1}$

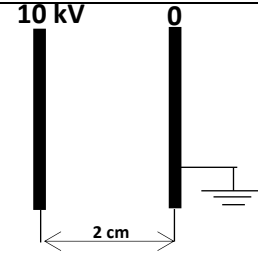
| المفردة | الدرجة | هدف التقويم | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|--|-------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------|
| 1 | 2 | <p>شحنتان كرويتان متماثلتان قطر كل منهما $R = 5\text{ cm}$. كل كرة تحمل شحنة كهربائية مقدارها $Q = 2\ \mu\text{C}$. أحسب الفجوة "x" بين الكرتين في حالة كان مقدار القوة الكهربائية بينهما $F = 10\text{ N}$</p> <p>.....</p> | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | <p>عند تحريك شحنة نقطية كتلتها $m = 1\text{ mg}$ تحمل شحنة موجبة $Q = 2\text{ nC}$ داخل مجال كهربائي منتظم شدته $E = 1000\text{ V}$ من اللوح الموجب في اتجاه اللوح لسالب. فهل سيتم بذل شغل أم تحرير طاقة وما مقدار تسارع الشحنة النقطية في هذه الحالة (قوة الوزن مهملة). <u>ظلل الإجابة الصحيحة:</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$a = 2\text{ m.s}^{-2}$</td> <td>بذل شغل</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>$a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$</td> <td>بذل شغل</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>$a = 2\text{ m.s}^{-2}$</td> <td>تحرير طاقة</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>$a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$</td> <td>تحرير طاقة</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> | $a = 2\text{ m.s}^{-2}$ | بذل شغل | <input type="radio"/> | $a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$ | بذل شغل | <input type="radio"/> | $a = 2\text{ m.s}^{-2}$ | تحرير طاقة | <input type="radio"/> | $a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$ | تحرير طاقة | <input type="radio"/> |
| $a = 2\text{ m.s}^{-2}$ | بذل شغل | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| $a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$ | بذل شغل | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| $a = 2\text{ m.s}^{-2}$ | تحرير طاقة | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| $a = 0,002\text{ m.s}^{-2}$ | تحرير طاقة | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | <p>كرتان فلزيتان مشحونتان نقطياً يحملان نفس الشحنة $Q = -5000\text{ C}$، المسافة بين مركزيهما تساوي 10 cm. الجهد الكهربائي V عند النقطة P تقع في المنتصف بين الشحنتين يساوي:</p> <p><input type="radio"/> صفر <input type="radio"/> $-4,5 \times 10^{14}\text{ V}$ <input type="radio"/> $-9 \times 10^{14}\text{ V}$ <input type="radio"/> $-18 \times 10^{14}\text{ V}$</p> | | | | | | | | | | | | |

ما نوع المجال

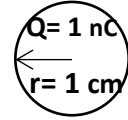
أحسب شدة المجال الكهربائي

أرسم خطوط المجال الكهربائي

■ بين اللوحين



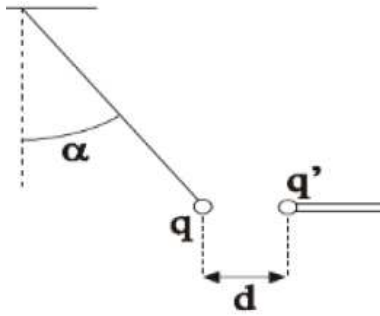
■ على سطح الكرة



AO1

2

4



كرة موصلة كتلتها $m = 20 \text{ g}$ مشدودة بخيط وتحمل شحنة كهربائية q مجهولة. نقوم بتقريب كرة أخرى تحمل شحنة كهربائية $q' = +10^{-6} \text{ C}$ فتجذب نحوها الكرة الأولى و تنحرف بزاوية $\alpha = 20^\circ$ كما هو مبين في الصورة المقابلة. عند التوازن الكرتين، الشحنتان q' و q تباعدا بمسافة مقدارها $d = 2 \text{ cm}$

■ أحسب الشحنة المجهولة q ($g=9,81 \text{ N.Kg}^{-1}$)

AO2

4

5

عمل موفق