

نموذج اختبار تجريبي مطابق 2026



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:13:38 2025-12-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير

1

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

المراجعة الشاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير Inspire بدون الحل

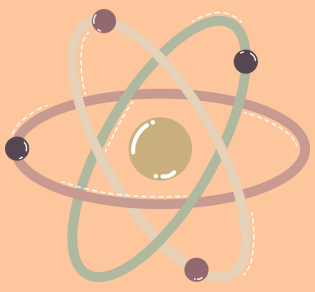
3

شرح مراجعة نهائية مع تجميعية أسئلة امتحانات وزارية سابقة مع الحلول

4

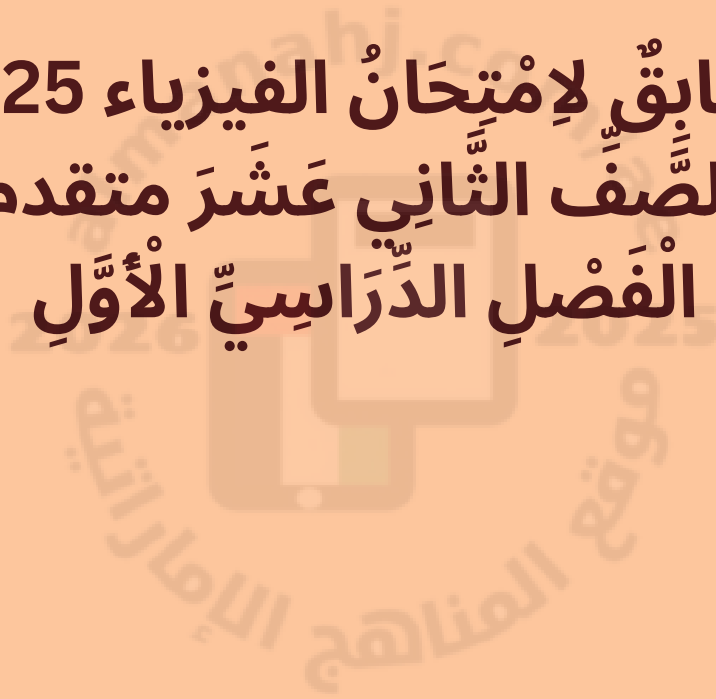
مراجعة نهائية مع تجميعية أسئلة امتحانات وزارية سابقة

5

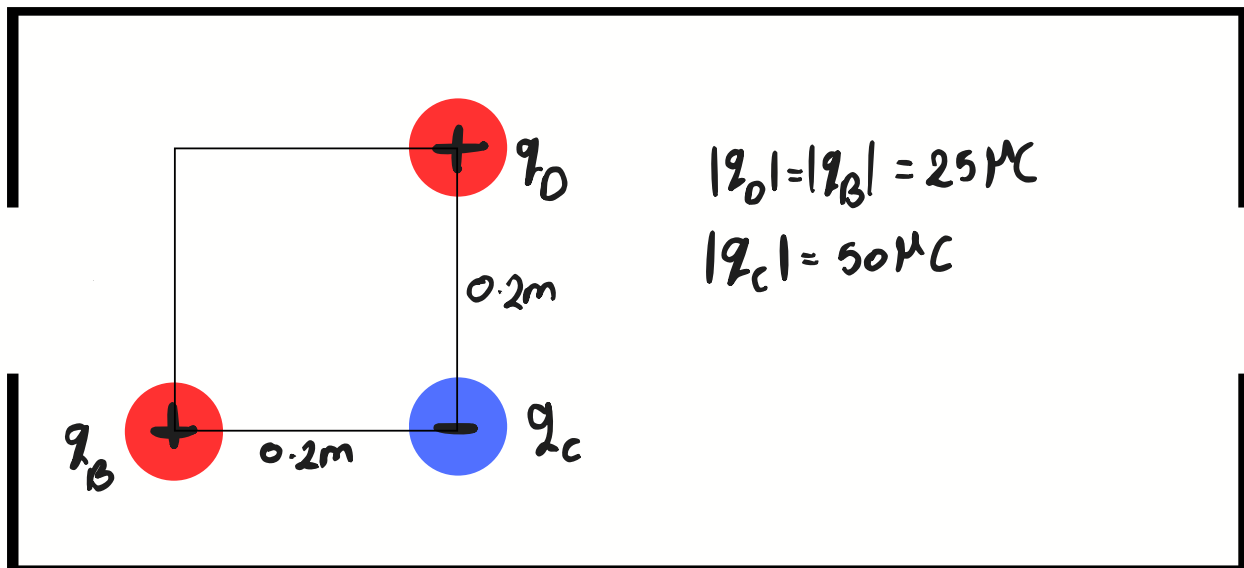
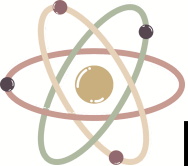


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

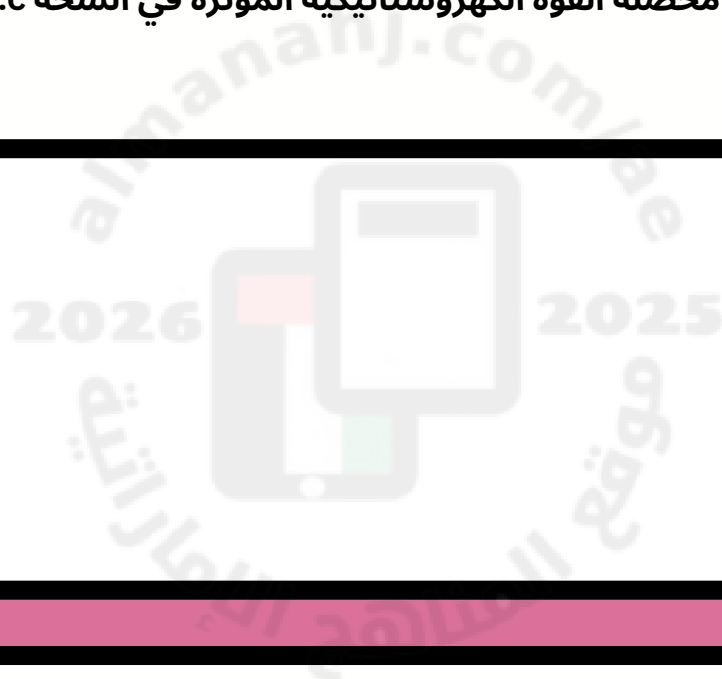
نُموذجٌ مُطابِقٌ لِامْتِحَانِ الفيزياء 2025-2026
لِلصَّفِّ الثَّانِي عَشَرَ متقدم
الفَصْلِ الدَّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ



إعداد الطالب: مالك



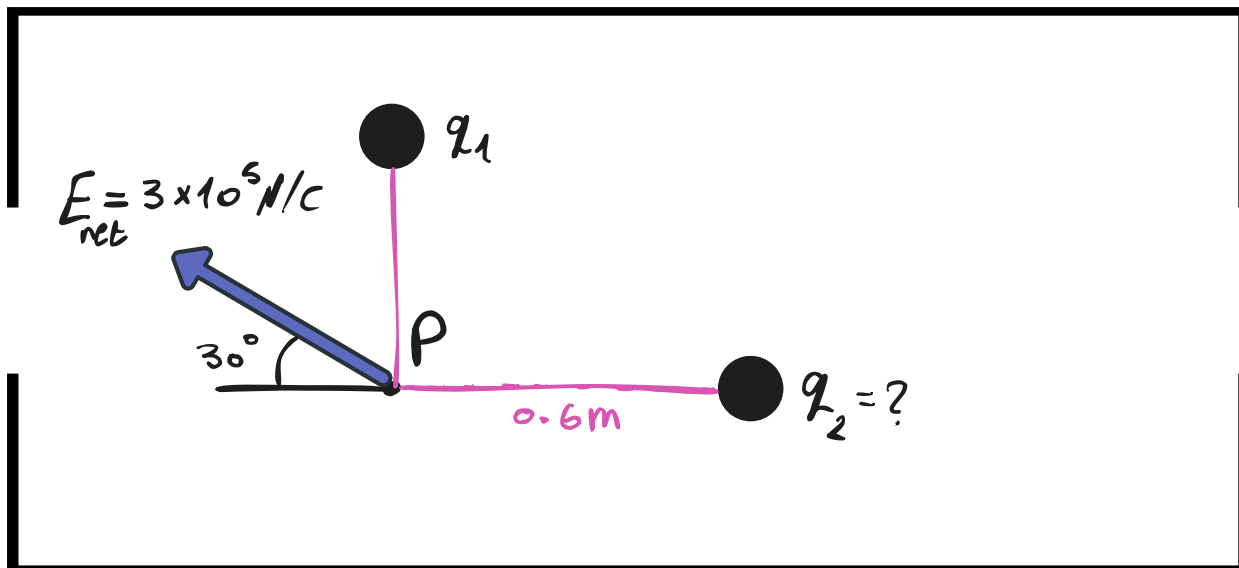
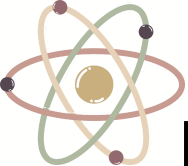
السؤال الأول: أوجد محصلة القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة c.



السؤال الثاني:

- 1- على التمثيل البياني، ارسم متجه القوة المحصلة في الشحنة c.
- 2- على التمثيل البياني، ضع نقطة حيث عند وضع الشحنة c عندها تنعدم القوة المؤثرة عليها.



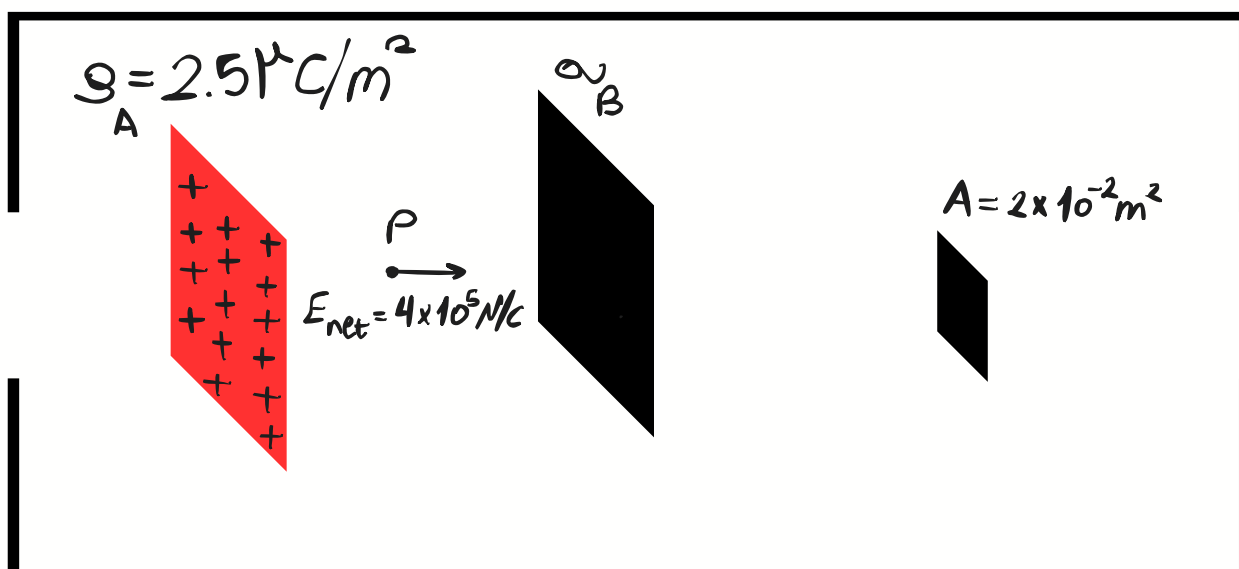
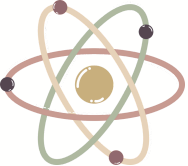


السؤال الأول: ما نوع الشحنات q_1 و q_2 ؟

السؤال الثاني: ما مقدار الشحنة q_2 ؟

السؤال الثالث: إذا تم وضع شحنة مقدارها $2.5\mu\text{C}$ عند النقطة P، جد القوة الكهروستاتيكية المؤثرة عليها.

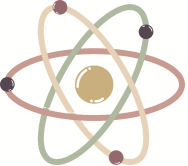




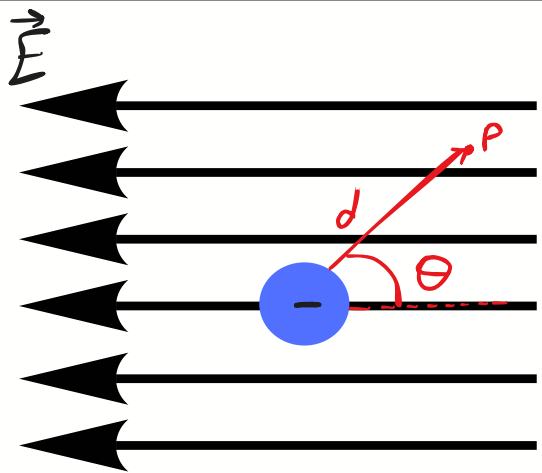
السؤال الأول: جد توزيع الشحنة السطحية على اللوح B.

السؤال الثاني: جد مقدار التدفق الكهربائي المار باللوح C.





في هذا السؤال، قد تختلفان قيمتا الازاحة والزاوية عما جاء في الامتحان الوزاري



$d = 4 \text{ cm}$
 $\theta = 53^\circ$
 $|W| = 6.4 \times 10^{-17} \text{ J}$

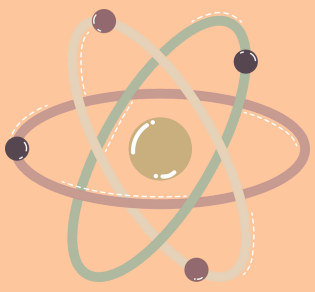
السؤال الأول: على فرض أنه تم وضع الكترون في مجال كهربائي منتظم وتحرك مسافة 4cm، فجد مقدار التغير في الجهد الكهربائي.

2026 2025

السؤال الثاني: جد مقدار المجال الكهربائي.

السؤال الثالث: إذا اطلق الالكترتون عند النقطة P ليتحرك بحرية، صف اتجاه حركته، وكيف تتغير طاقة وضعه؟ وهل يزداد الجهد الكهربائي؟ أم يقل؟





عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُ: أَنَّ رَسُولَ
اللَّهِ ﷺ قَالَ: إِذَا مَاتَ ابْنُ آدَمَ انْقَطَعَ عَنْهُ عَمَلُهُ
إِلَّا مِنْ ثَلَاثٍ: صَدَقَةٌ جَارِيَةٍ، أَوْ عِلْمٌ يُنْتَفَعُ بِهِ، أَوْ
وَلَدٍ صَالِحٍ يَدْعُو لَهُ. رَوَاهُ مُسْلِمٌ.

