

# 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: 2025-12-05 21:13:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



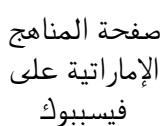
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

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

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسبياير

1

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسبياير

2

المراجعة الشاملة وفق الهيكل الوزاري منهج انسبياير Inspire بدون الحل

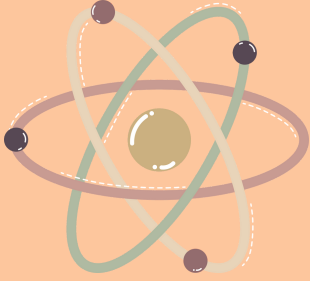
3

شرح مراجعة نهائية مع تجميعة أسئلة امتحانات وزارة سايقة مع الحلول

4

مراجعة نهائية مع تجميعة أسئلة امتحانات وزارة سايقة

5

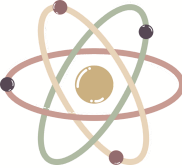


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

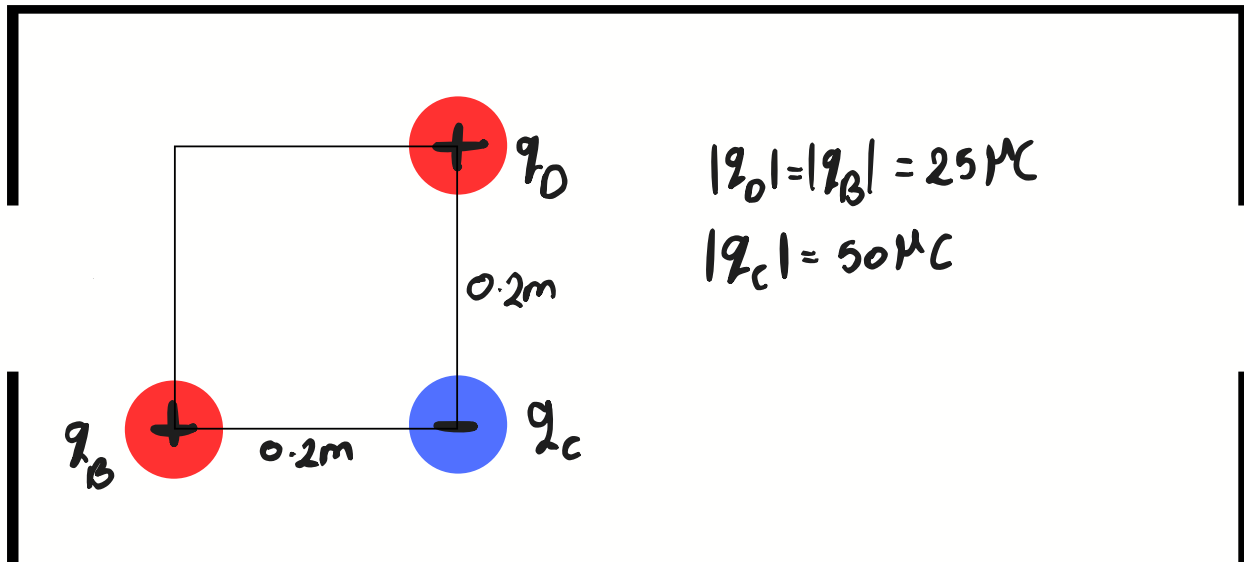
نُموذج مُطابقٌ لِمُتْحَانُ الفيزياء 2025-2026  
للصف الثاني عشر متقدم  
الفصل الدراسي الأول



إعداد الطالب: مالك



1

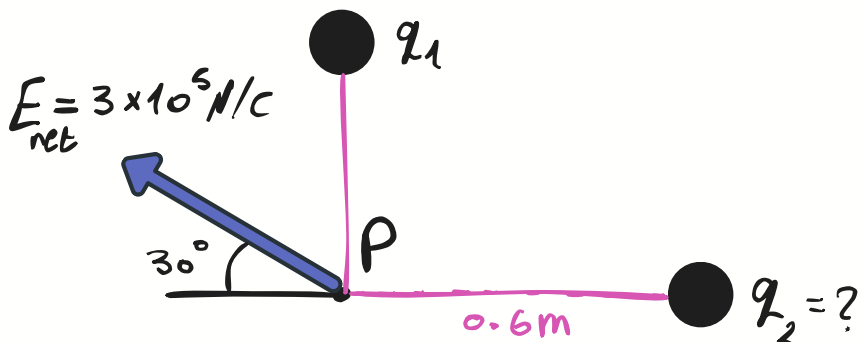
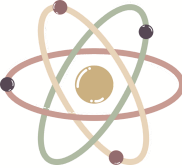


السؤال الأول: أوجد مwashala القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة C.

السؤال الثاني:

- على التمثيل البياني، ارسم متوجه القوة المحصللة في الشحنة C.
- على التمثيل البياني، ضع نقطة حيث عند وضع الشحنة C عندها تنعدم القوة المؤثرة عليها.



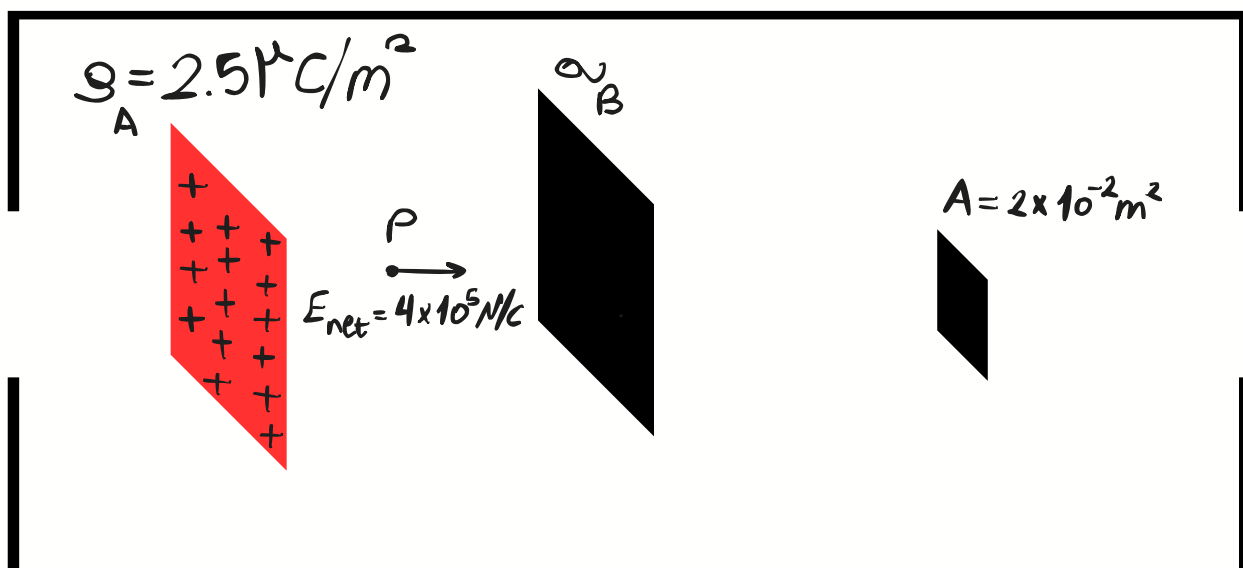


السؤال الأول: ما نوع الشحنات  $q_1$  و  $q_2$ ؟

السؤال الثاني: ما مقدار الشحنة  $q_2$ ؟

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



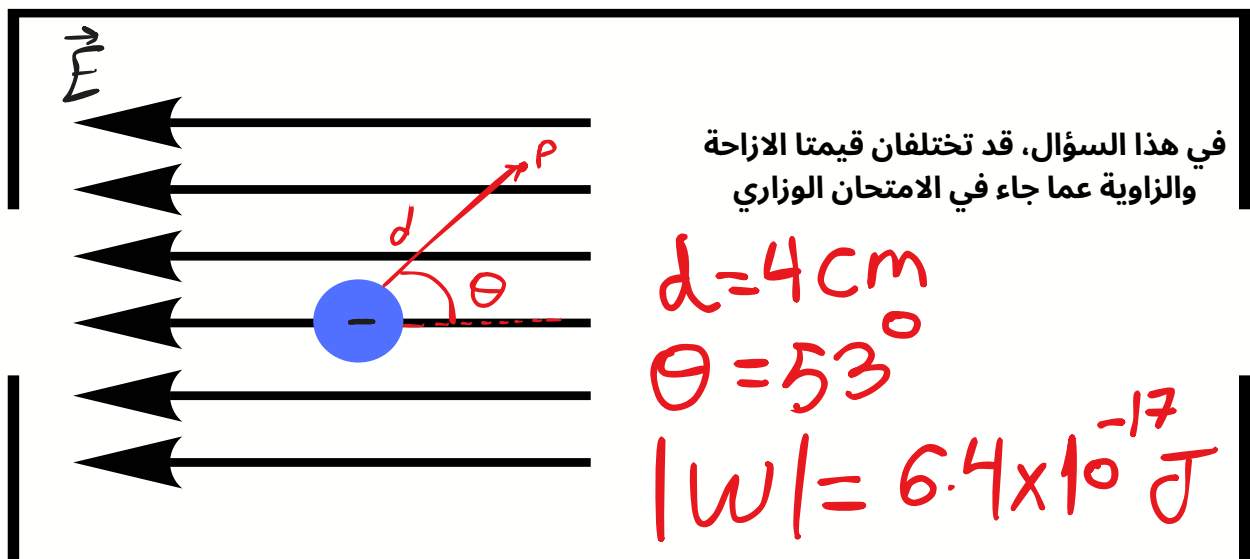
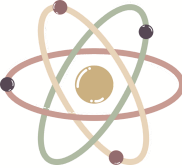


السؤال الأول: جد توزيع الشحنة السطحية على اللوح B.



السؤال الثاني: جد مقدار التدفق الكهربائي المار باللوح C.



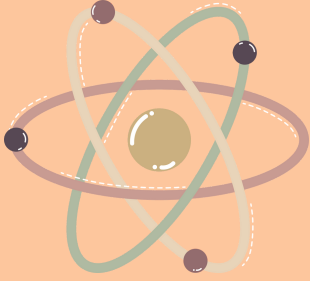


السؤال الأول: على فرض أنه تم وضع الكترون في مجال كهربائي منتظم وتحرك مسافة 4cm، فجد مقدار التغير في الجهد الكهربائي.

السؤال الثاني: جد مقدار المجال الكهربائي.

السؤال الثالث: إذا أطلق الالكترون عند النقطة P ليتحرك بحرية، صف اتجاه حركته، وكيف تغير طاقة وضعه؟ وهل يزداد الجهد الكهربائي؟ أم يقل؟





عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُ: أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: إِذَا مَاتَ ابْنُ آدَمَ انْقَطَعَ عَنْهُ عَمَلُهُ إِلَّا مِنْ ثَلَاثٍ: صَدَقَةٌ جَارِيَةٌ، أَوْ عِلْمٌ يُنْتَفَعُ بِهِ، أَوْ وَلَدٌ صَالِحٌ يَدْعُو لَهُ. رَوَاهُ مُسْلِمٌ.

