

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة زيد بن حارثة اضغط هنا

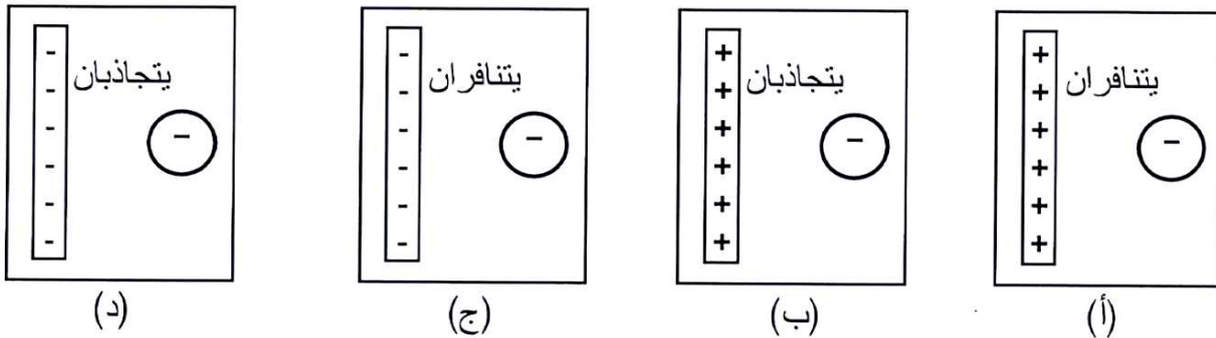
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

- (١) الجهاز الذي يستخدم لتوليد الشحنات الكهربائية بكميات كبيرة يسمى بجهاز:
 (أ) التأين (ب) الأوميتير (ج) الفولتميتر (د) مولد فان دي جراف

(٢) عند ذلك ساق الأيونات بقطعة من الصوف وتقريبها من كرة مشحونة بشحنة سالبة. فان الشكل الذي يوضح الشحنات المتكونة على كل من الكرة والساق هو:



السؤال الثاني :- أجب عن الأسئلة التالية :-

(١) قارن بين الأميتر والفولتميتر من حيث :-

- ١- الإستخدام ٢- وحدة القياس ٣- طريقة التوصيل في الدائرة؟

وجه المقارنة	الأميتر	الفولتميتر
الإستخدام
وحدة القياس
طريقة التوصيل في الدائرة

(١) "يعتمد تحريك الشحنات الكهربائية على نوع المادة المشحونة منها من حيث قابليتها بالسماح للشحنات بالتحرك حيث تم تقسيمها إلى مواد موصلة ومواد عازلة ومواد شبه موصلة "

1- اذكر مثلاً واحداً فقط لكل من المواد الموصلة والمواد شبه الموصلة؟

.....

موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om