

اختبار الفصل الاول  
في مادة الفيزياء

التمرين الاول (06 نقاط):

نشحن كريتين A و B بشحنتين متماثلتين و نتركهما على مسافة قريبة من بعضهما

1- ماذا يحدث بين الكريتين المشحنتين ؟

2- ما نوع الفعل المتبادل بين هاتين الجملتين ؟

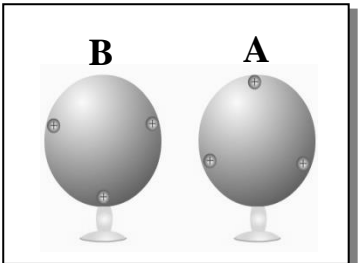
3- إذا كانت الكرينة A تحمل شحنة كهربائية مقدارها

$$q = -16 \times 10^{-19} \text{ C}$$

ما هو عدد الالكترونات المكتسبة في هذه الجملة ؟

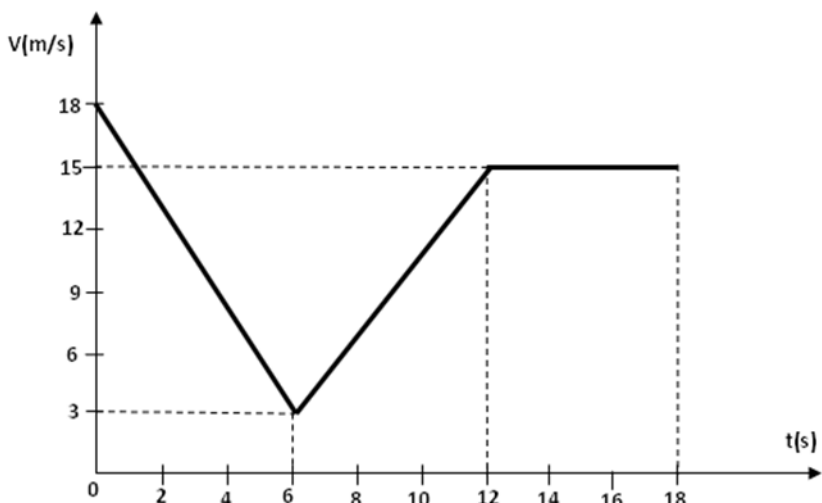
$$-e = -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

4- نمذج الأفعال الميكانيكية المتبادلة بين الكريتين على الرسم .



التمرين الثاني (06 نقاط):

- يمثل الرسم الاتي مخطط السرعة لجملة ميكانيكية تتحرك حركة مستقيمة:



1- حدد مراحل حركة السيارة؟ مع وصف الحركة والسرعة في كل مرحلة

2- حدد السرعة عند اللحظة الزمنية :  $t = 0\text{s}$

3- بين المراحل التي تكون فيها السيارة خاضعة لقوة مع مقارنة جهتها بجهة الحركة في كل مرحلة؟ مع التعليل ؟

الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

في أحد الأيام أتى الدهان (un peintre) لطلاء منزلكم، وجلب معه سلما من خشب، لكن و في أحد الغرف عندما صعد السلالم الخشبي للوصول الى الجزء العلوي من الجدار ونظرًا لوجود الماء على الأرضية انزلق به السلالم ليقع على الأرض.



- ما سبب انزلاق السلالم على الأرض المبللة؟
- ما هي الحلول العلمية التي تتصرف بها العامل لتجنب انزلاق السلالم؟

<< لكل شيء آفة ، وآفة العلم النسيان >>