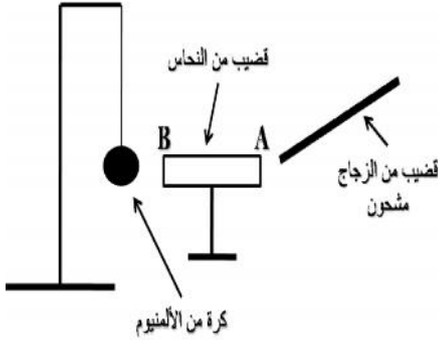


الأول المحروس في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول:..... (6)

قضييا من الـ AB فوق حامل عازل بجوار كرية مصنوعة الألمنيوم بواسطة خيط الى حامل دون أن يلمس القضيب المعدني () كما هو موضح في الشكل التالي:

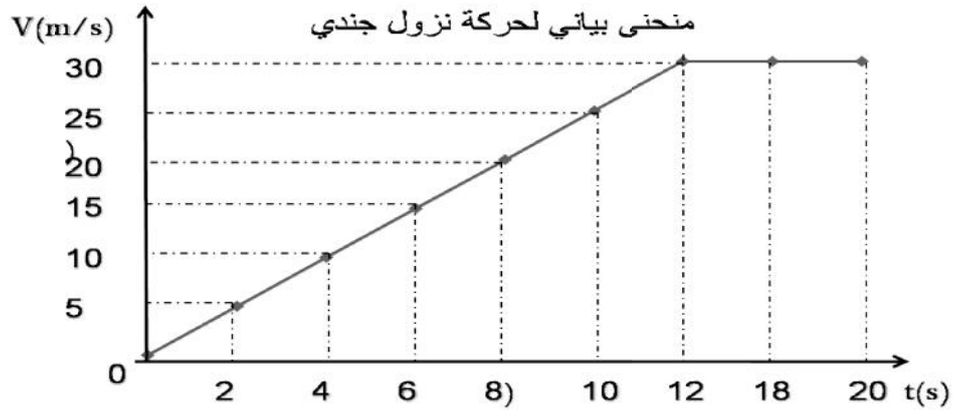


البداية A للقضيب المعدني () قضيب من الزجاج مشحون بشحنة كهربائية قيمتها $q=7.2 \times 10^{-19} C$.

- 1- هل القضيب S .
- 2- أحسب عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة أثناء شحن هذا القضيب.
- 3- نستبدل القضيب النحاسي بقضيب من الزجاج. ماذا يحدث للكرة؟ علل.
- 4- مثل بنموذج رذرفورد الذرات التالية: ذرة الحديد ${}_{26}Fe$ ${}_{30}Zn$ ${}_{24}Cr$

التمرين الثاني:..... (6)

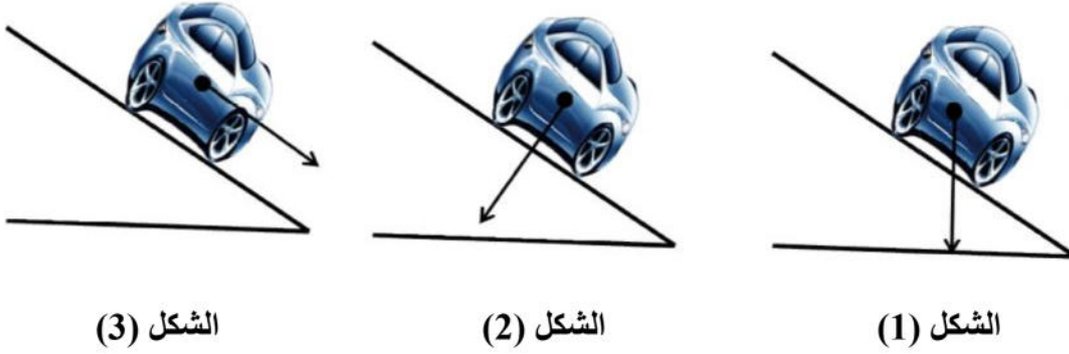
يقفز جندي من طائرة حربية على ارتفاع عالي من سطح الأرض وبعد قطع مسافة معينة يقوم بفتح المضلة لينزل بأمان والمخطط التالي يمثل



- 1- مثلها.
- 2- كانت كتلة الجندي هي $m=50kg$ وثابت الجاذبية هو $g=10N/Kg$
- 3- من المنحنى البياني حدد مراحل حركة نزول الجندي.
- 4- (- -)
- 5- =

الوضعية الإدماجية:(8ن)

طلب الأستاذ من التلاميذ تمثيل قوة ثقل سيارة تسير على مستوى مائل، فكانت النتائج كالآتي:



- 1- عين من بين الأشكال الثلاثة التمثيل الصحيح مع تبرير الإجابة.
- 2- عند نهاية المنحدر وأثناء السير بسرعة ثابتة على طريق أفقي غير زلق، صادف سائق السيارة شاحنة معطلة وسط الطريق فاستعمل المكابح، لكنه وجد صعوبة في التوقف.
← قدم تفسيراً لصعوبة توقف السيارة في مرحلة الفرملة مع اقتراح حل لتجنب انزلاق عجلات السيارة.
← نمذج القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في هذه المرحلة.

مع أمنيّاتي لكم التوفيق والنجاح

أستاذ المادة: صلاح أحمد