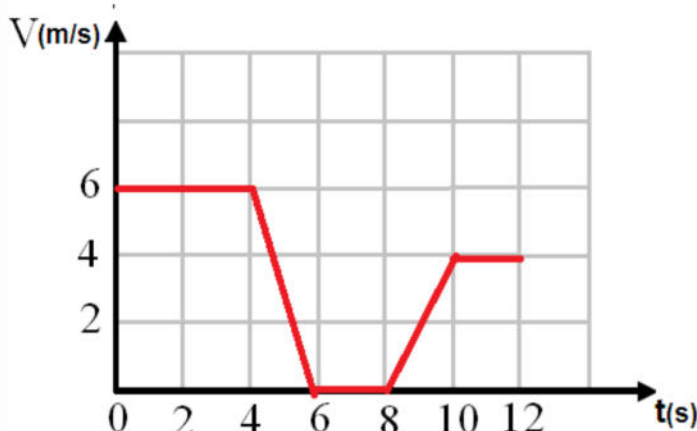


## إمتحان الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (6 ن)

الشكل -1-

يمثل الشكل-1- مخطط سرعة لجملة ميكانيكية

1- حدد مراحل الحركة في المجال الزمني (s0-s12)

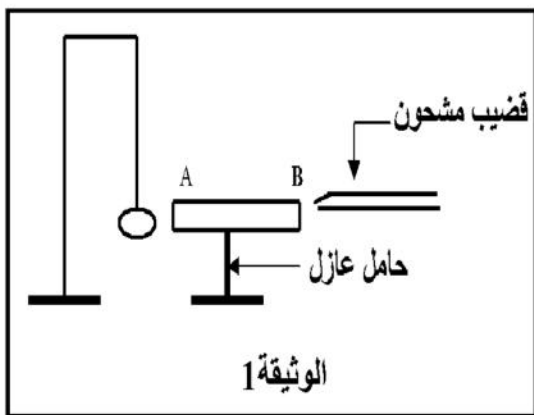
واذكر كيف تكون السرعة في كل مرحلة.

2- ما هي المراحل التي تكون فيها الجملة الميكانيكية خاضعة لقوة، مع مقارنة جهتها بجهة الحركة في كل مرحلة مع التعليل؟

3- عين سرعة الجملة الميكانيكية عند اللحظات الزمنية: (0s ; 4s ; 8s 12s)

التمرين الثاني: (6 ن)

نضع قضيباً معدنياً AB فوق حامل عازل بجوار كرة خفيفة من الألミニوم معلقة بواسطة خيط مشدود إلى حامل دون أن يلمس القضيب المعدني الكرة كما هو موضح في الوثيقة 1.



نلامس النهاية B للقضيب المعدني بقضيب آخر مشحون بشحنة كهربائية قيمتها  $C = 4,8 \times 10^{-16}$ .

1- هل القضيب المشحون مكتسب أم فاقد للالكترونات؟ علل إجابتك.

2- ما هي طرق التكهرب الحادثة في هذا التركيب.

3- صف ما يحدث لكرة الألミニوم.

4- نستبدل الحامل العازل بأخر معدني، فسّر ما يحدث لكرة الألミニوم في هذه الحالة.

الوضعية الإدماجية: (8 ن)

في يوم من أيام الشتاء البارد كنت ذاهب مع زميلك للمدرسة فلفت إنتباحك مرور سيارة على طريق معد وفجأة حدث لها انزلاق خطير وقد السائق السيطرة عليها، ومن رحمة الله أن السيارة دخلت في طريق رملية فتوقفت، لكنه تعذر عليه الخروج من الرمل رغم أن العجلتين الأماميتن تدوران.

1) أ- ما هي الأسباب التي أدت إلى إنزلاق السيارة؟ بـرر إجابتك بتفسير علمي مناسب.

ب- ما هي النصائح التي تقدمها لأصحاب السيارات حتى يتجنبو الإنزلاق في الطرق؟

2) أ- ما هو السبب الذي أدى إلى توقف السيارة وإعاقة سيرها في الطريق الرملية؟

ب- قدم حلاً تراه مناسب لخروج السيارة من الرمل بدون جرها أو دفعها.

برر إجابتك، ودعمها برسم تبين فيه التأثير المتبادل بين إحدى العجلتين (R) والأماميتين وأرضية الطريق (S).



ليس الجمال بأثواب تزيينا إن الجمال جمال العلم والأدب