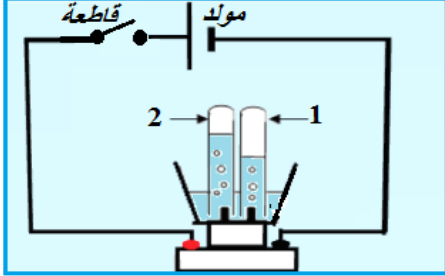




الاسم و اللقب: القسم: 2م.....

التمرين الأول (06ن):



يمثل الشكل المقابل تجربة قمت بها في حصة العمل المخبري:

1. ماذا تلاحظ عند غلق القاطعة ؟

2. الغاز الموجود في الأنبوب (1) هو : نكشف عنه بـ

فلاحظ صيغته الكيميائية هي

✓ الغاز الموجود في الأنبوب (2) هو : نكشف عنه بـ

فلاحظ صيغته الكيميائية هي

3. النتيجة: يتحلل بالكهرباء فينتج غازين هما

و هذا التحول هو تحول

4. مثل جزيئات الحالة الابتدائية و جزيئات الحالة النهائية بالنموذج المتراص للذرات؟



عصام دراج يسير وفق طريق مستقيم وزميله أسامة يراقب حركته بجانب الطريق ويسجل المواضع المتتالية لحركة عصام . فتحصل على الشكل التالي:



1. ما نوع حركة كل من:

✓ هيكل الدراجة

✓ مركز العجلة (A)

✓ نقطة من محيط العجلة (B) (بالنسبة لأسامة)

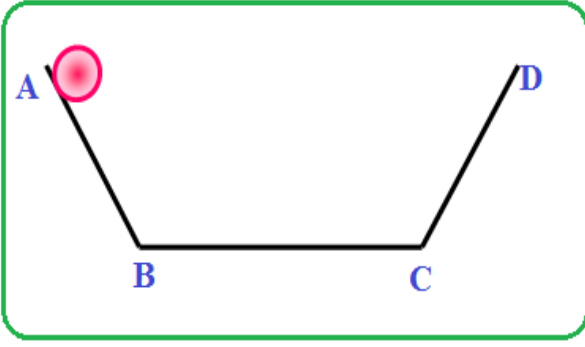
2. أرسم شكل مسارات النقطتين (A) و (B) مع تسمية المسار المتحصل عليه في كل حالة.

3. أكمل الجدول بوضع ساكن أو متحرك

أسامة	عصام	الشخص
		المرجع
		الطريق
		هيكل الدراجة

التمرين الثالث (08ن):

تتحرك كرة على سكة كما في الشكل:

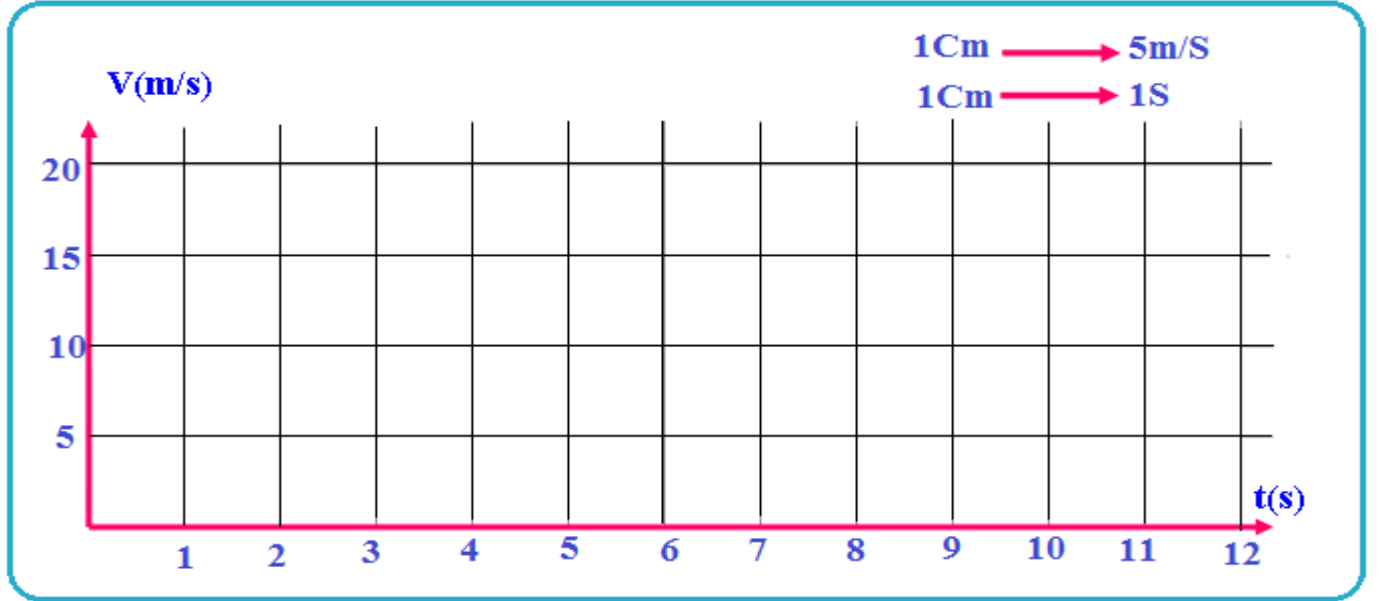


تنتقل الكرة من النقطة (A) من موضع السكون (من الصفر) وتصل إلى النقطة (B) بعد 3 ثواني بسرعة 15 m/s . تواصل الكرة حركتها في الجزء BC بنفس السرعة 15 m/s وتقطع المسافة BC في 4 ثواني. تواصل الكرة حركتها حتى تصل النقطة D فتتوقف (تتعدى السرعة)، وهذا بعد 12 ثانية من انطلاقها من النقطة A.

1. ما هي المراحل (ونوع السرعة) التي مرت بها حركة الكرة مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة.

- ✓ من إلى حركة سرعة:
- ✓ من إلى حركة سرعة:
- ✓ من إلى حركة سرعة:

2. أرسم مخططا السرعة المرافقة لحركة الكرة على السكة مستعملا السلم:



3. أحسب المسافة BC من السكة.

- ✓
-
-

"if you stumble , never be down cast ,try and try again ,you'll succeed at the last"
إذا تعثرت ، فلا تفشل ، حاول ثم حاول من جديد ، ستجف في الأخير



مودة جملة