

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة قاسم علي عبد الحفيظ \* أحمر العين \*  
السنة الدراسية : 2017/2016



وزارة التربية الوطنية  
مديرية التربية لولاية تيبازة

المستوى : الثانية متوسط

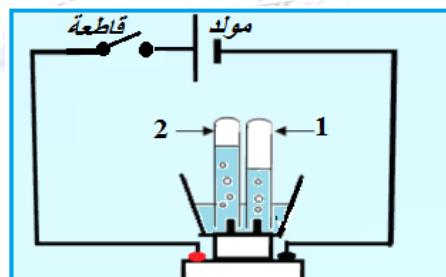
المدة : 01 سا

الفصل الثاني

فرض في مادة : علوم فيزيائية

الاسم و اللقب:

القسم: 2م.....



## التمرين الأول(06ن)

٦٥ يمثل الشكل المقابل تجربة قمت بها في حصة العمل المخبري:

١. ماذا تلاحظ عند غلق القاطعة؟ .....

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

صيغته الكيميائية هي .....  
٣. الغاز الموجود في الأنبوب (2) هو : .....  
فلاحت .....  
نكشف عنه بـ .....  
صيغته الكيميائية هي .....  
٤. النتيجة: يتخل ..... بالكهرباء فينتج غازين هما .....  
و هذا التحول هو تحول .....  
٥. مثل جزيئات الحالة الابتدائية و جزيئات الحالة النهائية بالنموذج المترافق للذرارات؟



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



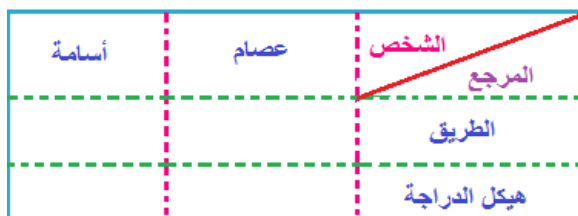
١. ما نوع حركة كل من:

هيكل الدراجة .....

مركز العجلة (A) .....

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

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



٣. أكمل الجدول بوضع ساكن أو متحرك

**التمرين الثالث (08)**

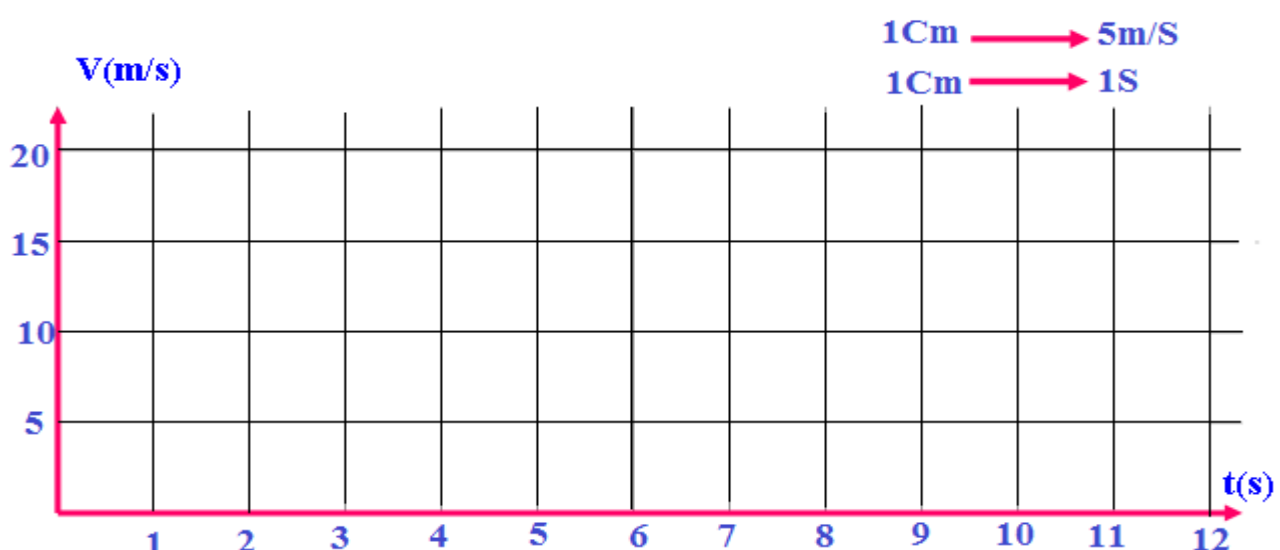
٤٦ تتحرك كرة على سكة كما في الشكل:

- ♣ تطلق الكرة من النقطة (A) من موضع السكون (من الصفر) و تصل إلى النقطة (B) بعد 3 ثواني بسرعة  $15 \text{ m/s}$ .
- تواصل الكرة حركتها في الجزء BC بنفس السرعة  $15 \text{ m/s}$  و تقطع المسافة BC في 4 ثواني .
- تواصل الكرة حركتها حتى تصل النقطة D فتتوقف (تعدم السرعة)، وهذا بعد 12 ثانية من انطلاقها من النقطة A.

١. ما هي المراحل (نوع السرعة) التي مررت بها الكرة مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة .

- ..... من ..... إلى ..... سرعة: ..... ✓  
 ..... من ..... إلى ..... سرعة: ..... ✓  
 ..... من ..... إلى ..... سرعة: ..... ✓

٢. أرسم مخططاً للسرعة المرافق لحركة الكرة على السكة مستعملاً السلم:



٣. 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 تقنـل ، حـاول ثـم حـاول مـن جـديـد ، سـتـجـحـ فـي الـأـخـير

