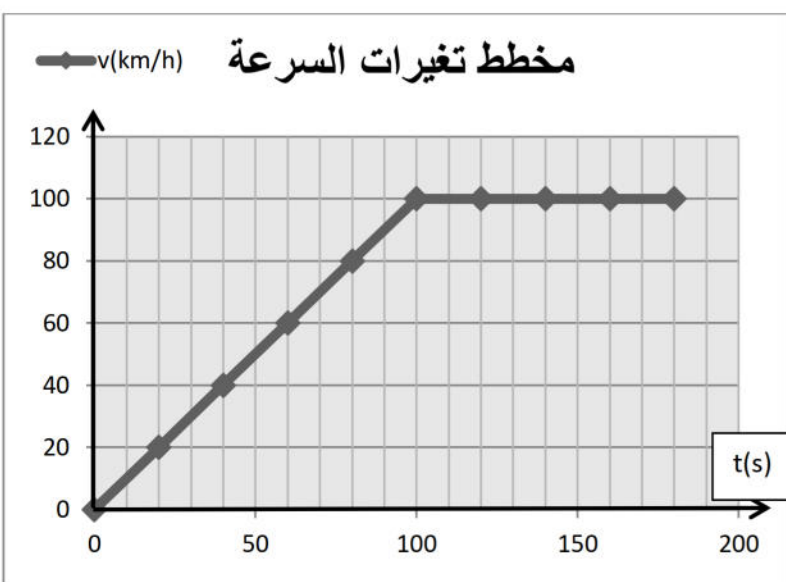


مستوى الثانية متوسط	اختباراته الثلاثي الثاني في العلوم الفيزيائية والتكنولوجية	متوسطة بلفريhi محمد / ع ت الموسم الدراسي: 2017/2016
مدة الاختبار: ساعة ونصف		

التمرين الاول:

1. قارن في جدول بين الحركة الانسحابية والحركة الدورانية من ناحية المسارات والسرعة.
2. مانوع حركة كل جسم من الاجسام التالية:
حرك الارض حول نفسها , سقوط جسم , درجة كرة على الارض , الباب عند فتحه , البرغي عند ثبيته , حركة المنشار.

التمرين الثاني



الشكل التالي يمثل مخطط تغيرات سرعة سيارة تسير وفق طريق مستقيم بدلالة الزمن.
من المخطط:

1. عدد مراحل الحركة.
2. كيف تتغير السرعة في كل مرحلة.
3. عدد المجال الزمني لكل مرحلة.
4. استنتاج طبيعة الحركة في كل مرحلة.
5. عدد أقصى سرعة بلغتها السيارة وفي أي لحظة زمنية

الوضعية الادماجية :

- طالعت في الجرائد اليومية خبر اختناق شخص نتيجة تركه المدافأة التي تشتعل بغاز الميثان مشتعلة مع غلقه الباب اثناء نومه.

السند:

- يتكون جزيء غاز الميثان من ذرة كربون واربع ذرات هيدروجين,
- يحترق غاز الميثان في المدافأة بغاز الأكسجين فينتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء .

المطلوب:

1. تحديد سبب اختناق هذا الشخص.
2. كيف يكشف على كل من غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون.
3. حدد مواد الحالة الابتدائية ومواد الحالة النهائية في جدول.
4. اكتب هذا التحول بالصيغ الكيميائية.

