الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: أحمد بوقطوطة مهدية

وزارة التربية الوطنية

المستوى: الثانية متوسط

التاريخ: 2019/02/12

المدة: ساعة

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (6ن)

حركة القلم أثناء الكتابة - حركة نافذة السيارة عند فتحها - حركة عقارب الساعة - حركة القمر حول الأرض – رمي لاعب كرة السلة للكرة – فتح باب غرفة – حركة الأرض حول نفسها -

• قم بتحديد نوع كل حركة في الجدول التالي:

حركة دورانية	حركة إنسحابية دائرية	حركة إنسحابية منحنية	حركة إنسحابية مستقيمة
		A	

ما الفرق بين الحركة الدائرية والحركة الدور انية؟

الوضعية الثانية: (6ن)

تقف في محطة الحافلات عائلة متكونة من (الأم – البنت – الابن) لتوديع الأب الذي ركب في الحافلة انطلقت الحافلة تسير وراء سيارة بنفس سرعتها.

- 1- حدد الحالة الحركية لما يأتى: الأم الإبن الأب الحافلة بالنسبة للمراجع التالية:
 - البنت
 - الحافلة
 - السيارة

الوضعية التقويمية: (8ن)



في عطلة الربيع ذهب محمد مع أبيه في رحلة إلى مدينة باتنة على متن السيارة وأثناء التجول داخل المدينة شد انتباهه حركة مؤشر السرعة (عداد السرعة الممثل في الشكل المقابل)،

فراودته فكرة دراسة سرعة السيارة خلال هذه الرحلة حسب ما درسه في السنة الثانية متوسط فأخذ قلم وبدأ يسجل سرعة السيارة كل خمس دقائق فتحصل على المخطط التالي:



- 1- حدد في جدول المجالات الزمنية وحدد طبيعة السرعة والحركة في كل مرحلة.
 - 2- بأي سرعة ثابتة تحركت السيارة؟
- 3- حدد سرعة السيارة عند اللحظة min 100 وماذا نقول عن السيارة في هذه الحالة؟

بالتوفيق

الصفحة 1 من 1