

برعاية معالي وزير التربية والتعليم  
السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف  
وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج المطورة و  
المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

**د/ اكرم حسن**

اداءات وتقييمات

الصف الثالث الاعدادي

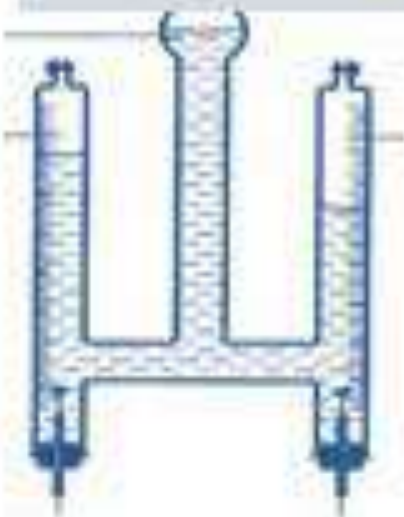
لجنة الاعداد والمراجعة

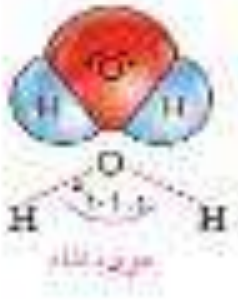
خبراء مكتب تنمية مادة العلوم

اشراف علمي

مستشار العلوم

**د/ عزيزه رجب خليفة**





الاسئلة المقالية

(١) علل لما يأتى :

يعبر عن الحركة بسرعة منتظمة فى العلاقة البيانية (مسافة - زمن ) بخط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل.

(٢) علل لما يأتى :

يستخدم علماء الفيزياء والرياضيات العلاقات والوسائل الرياضية مثل الجداول والرسوم البيانية

(٣) علل لما يأتى :

الجسم الذى يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركا بسرعة منتظمة

(٤) ما معنى ان :

جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ م/ث ٢

(٥) ما معنى ان :

جسم يتحرك بعجلة منتظمة موجبة مقدارها ٣ م/ث ٢

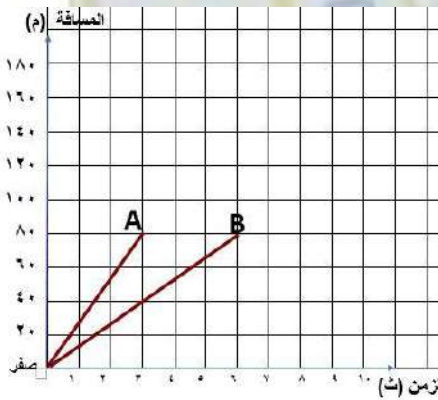
(٦) قارن بين :

العجلة المنتظمة الموجبة والعجلة المنتظمة السالبة

(٧) فى الشكل المقابل :

احسب النسبة بين سرعة الجسم A إلى

سرعة الجسم B

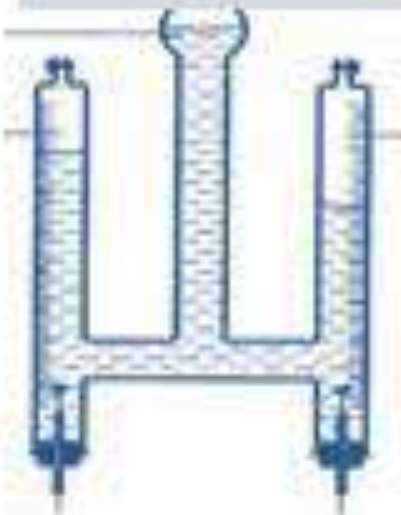


(٨) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م / ث وعند استخدام السائق للفرامل اكتسبت عجلة تناقصية

مقدارها ٢ م / ث ٢ احسب سرعة السيارة بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

(٩) يتحرك قطار بسرعة ٩٠ كم / ش وعند استخدام السائق للفرامل تحرك بعجلة سالبة

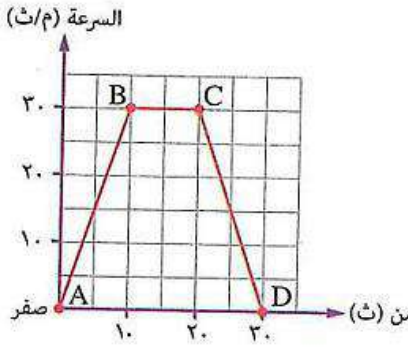
مقدارها ٢ م/ث ٢ احسب الزمن اللازم لتوقف القطار من بدء استخدام الفرامل





١٠) من الشكل المقابل : صف حركة الجسم في الفترات

(AB) , (BC) , (CD)



١١) سيارة بدأت حركتها من السكون وبعد ٢ ثانية أصبحت سرعتها ٤ م/ث وظلت تتحرك بنفس السرعة لمدة ٢ ثانية أخرى ثم اضطر السائق إلى استخدام الفرامل لتهدئة سرعتها إلى ٢ م/ث في الثانية الخامسة ثم توقفت تماما بعد ٢ ثانية أخرى :

١) صمم جدول يتضمن قيم السرعة والزمن المعبرة عن حركة السيارة

٢) مثل بيانيا حركة السيارة من العلاقة ( سرعة - زمن )

١٢) الجدول المقابل يوضح نتائج تم تسجيلها

لجسم يتحرك بسرعة منتظمة : ١٠) من الشكل المقابل : صف حركة الجسم في الفترات

المسافة (متر)	الزمن (ثانية)	السرعة (م/ث)
٥٠	.....	١٠٠
.....	٢	.....

(أ) أكمل بيانات الجدول

(ب) احسب مقدار العجلة التي يتحرك بها

الجسم

١٣) سيارة تتغير سرعتها من ٢٠ م / ث إلى ٦٠ م / ث خلال زمن قدره ٤ ثواني احسب

العجلة التي تتحرك بها السيارة.

١٤) إذا كانت سرعة جسم في لحظة ما ٥٠ م / ث وبعد ٥ ثواني أصبحت سرعته ٥٠ م / ث، احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.

١٥) يوضح التمثيل البياني المقابل للمسافة - الزمن جسما يتحرك

بسرعة منتظمة. ما سرعة الجسم؟

