

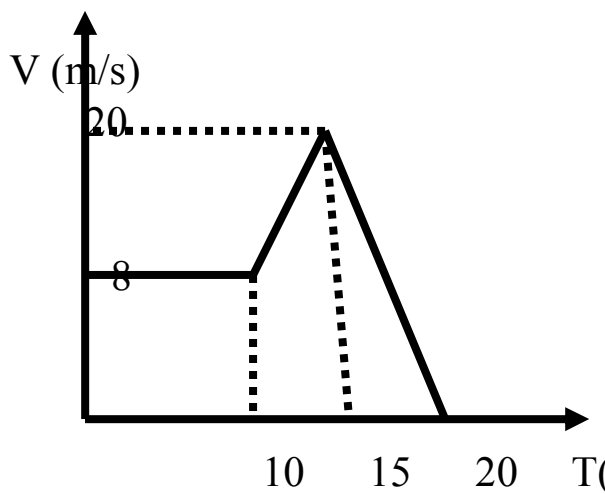
الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوقت : ساعة ونصف

المستوى : 2 متوسط

الجزء الأول : 6 نقاط

التمرين الأول : 12 نقطة



- يمثل الرسم المقابل مخطط سرعة جسم متحرك
- حدد نوع سرعة الجسم في مراحل ثلاثة
 - كم بلغت سرعته عند اللحظة: 10s ؟
 - حدد اللحظة الزمنية التي بلغت فيها سرعة الجسم $V=20\text{m/s}$.

الجزء الثاني : 6 نقاط

- أ) يبلغ طول القناة المائية التي تفصل بين البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر 161Km ولا يسمح بعبورها إلا بسرعة معينة وتعبرها السفن خلال: $t=20\text{h } 13\text{mn}$:
- ما هي قيمة سرعة هذه السفن والمسموح بها لعبور هذه القناة مقدرة ب: Km/h أو m/s (اختر إحداهما)

- ب) في يوم 18 نوفمبر 2009 وبملحمة أدم درمان وإثر إجراء مقابلة في كرة القدم المؤهلة لكأس العالم تأهل منتخبنا الوطني بفضل هدف المدافع عنتر يحيى الذي أسكن الكرة في مرمى الخصم من خلال قذفة صاروخية حددت سرعتها ب: $V = 100\text{Km/h}$

- * ترجم هذه السرعة إلى وحدة: m/s
- * حدد المسافة الفاصلة بين مكان تنفيذ التصويبة والمرمى علماً أن الكرة استغرقت زمناً قدره $T = 0.5\text{ s}$ تقريرياً

الوضعية الادماجية : 8 نقاط

- لأجل التسوق رافق كمال والده إلى البقال وبعد الانتهاء من شراء الحاجيات عادا وهما يحملان القفة ويسيران جنباً إلى جنب
- قدم مفهوماً : الحركة / السكون / المرجع
 - ما هي الحالة الحركية ل:
 - (1) كمال بالنسبة لوالده
 - (2) كمال ووالده بالنسبة للقفة
 - (3) القفة بالنسبة للبقال

بالتوفيق / أستاذ المادة: العوادي ممعر