|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**المبحث:- العلوم العامة**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=7&semester=1&subject=6) | | **الدرس:-** [**الحركة الانتقالية**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=7&semester=1&subject=6) | | [**الصف: السابع الأساسي**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=7&semester=1&subject=6) | | |
| **عدد الحصص: 5** | | **الفترة الزمنية من: 31/10** | | **إلى** : | | |
| **الأهداف** | **خطوات التنفيذ** | | **التقويم** | | **الملحوظات** |
| **1- ان يستنتج مفهوم الحركة الانتقالية**  **2- ان يقارن بين الازاحة و المسافة**  **--------------------**  **3- ان يحسب المسافة التي قطعها الجسم**  **4- ان يحسب الازاحة للجسم**  **-------------------------**  **5- ان يستنتج مفهوم السرعة المتوسطة**  **---------------------**    **7- ان يحل امثلة على السرعة المتوسطة** | **\*- مناقشة الطلاب بنشاط " 1" ص 62 ثم توضيح مفهوم الحركة الانتقالية و مساراتها**    **\*-تقسيم الطلاب الى مجموعات وكل مجموعة تنفذ النشاط " 2" ص 62 ثم نناقش كل مجموعة اعملها**  **\* توضيح الفرق بين المسافة و الازاحة**  **-------------------------------**    **\*- توضيح الية حساب المسافة التي يقطعها الجسم " ف = مجموع طول المسارات "**  **\*- توضيح الية حساب الازاحة " عندما تكون المسارات :**  **أ- بنفس الاتجاه**  **ب- معاكسة الاتجاه**  **ج- عمودية**  **-----------------------------------**  **تقسيم الطلاب الى مجموعات**  **تقوم كل مجموعة بمناقشة النشاط " 3" ص 64 ثم تعرض عملها على المجموعات**  **مناقشة الطلاب بحل المجموعات ثم التوصل الى مفهوم السرعة المتوسطة**  **---------------------------------**  **حل امثلة على السرعة المتوسطة مع مناقشة** | | **\*- عرف الحركة الانتقالية**  **\*- وضح الفرق بين الازاحة و المسافة**  **------------------**  **\*- تحرك جسم من الشرق الى الغرب مسافة 25م ثم تحرك الى الجنوب مسافة 40م جد المسافة التي قطعها الجسم**  **\*- تحرك جسم 40 م جنوبا ثم 20 م شمالا جد الازاحة**  **\*- تحرك جسم مسافة 2م شمالا ثم 4م غربا جد الازاحة**    **-----------------**  **\*- عرف السرعة المتوسطة**  **---------------------**  **\*- احسب المسافة التي يقطعها جسم سرعته المتوسطة 2م/ث خلال زمن مقداره 4 ث** | | **الثلاثاء 31/10**  **الاربعاء 1/11**  **الخميس 2/11**  **الاحد 5/11** |

**ملاحظات مدير/ـة المدرسة:** ...............................................................................................

**ملاحظات المشرف / ـة التربوي / ـة:** ...............................................................................