

# جددادة بيدagogie

- ❖ مدة الإنجاز : 5 ساعات
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

❖ المادة : الفيزياء والكيمياء

❖ المحور : الحركة والسكن

❖ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

## ٤٦ عنوان الدرس : الحركة والسكن

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ واحة العلوم الفيزيائية</li> <li>❖ المحيط في العلوم الفيزيائية.</li> <li>❖ المذكرة رقم 120 .</li> <li>❖ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ الكتاب المدرسي .</li> <li>❖ الحاسوب .</li> <li>❖ مسلط .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تعرف حالة الحركة أو السكون بالنسبة لمرجع.</li> <li>❖ تعرف مفهوم المسار ونسبيته.</li> <li>❖ تعرف حركتي الإزاحة والدوران.</li> <li>❖ معرفة تعبير السرعة المتوسطة.</li> <li>❖ معرفة تحديد طبيعة الحركة.</li> <li>❖ معرفة الأخطار الناجمة عن السرعة.</li> <li>❖ معرفة بعض قواعد السلامة الطريقية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الفيزياء والكيمياء .</li> <li>❖ تمكن المتعلم من حل وضعية – مشكلة دالة موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بنسبية الحركة والسكن.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ دوران الأرض حول نفسها حول الشمس .</li> <li>❖ مفهوم الزمن.</li> <li>❖ السرعة المتوسطة .</li> <li>❖ سرعة إنتشار الضوء</li> </ul>

★ الوضعية – المشكلة : يجلس يونس داخل مقصورة قطار متوقف بمحطة، وفي الوقت الذي كان ينظر إلى لافتة المحطة،

لاحظ أنها تبتعد عنه تدريجيا، فأدرك أن القطار قد تحرك.

لـ ﴿كيف استطاع يونس التمييز بين سكون القطار وحركته؟﴾

التحصي	الأنشطة التعليمية - التعليمية		الأهداف التعليمية	محاور الدرس
	نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ		
تقويم تشخيصي :	<p>الملاحظة والإكتشاف والإدلاء بآراءه.</p> <p>يكون التلاميذ مجموعات يتناقشون ويحاولون اعطاء فرضيات.</p> <p>يلاحظ المتعلم المحاكاة ويدلي بآراءه.</p>	<p>يطرح الأستاذ الوضعية المشكلة.</p> <p>يطلب من التلاميذ تكوين مجموعات.</p> <p>ينشط النقاش داخل كل مجموعة.</p> <p>تدوين الفرضيات على السبورة.</p> <p>للتحقق من الفرضيات يشغل الأستاذ المحاكاة لتجربة تتضمن لعبة ثبت فرقها مجسم A دحرجت فوق لوحة مائلة، لتمر أمام مجسم ملاحظ B، مثبت على اللوحة.</p>	<p>– مفهوم الحركة والسكن</p> <p>تعريف المرجع</p>	<p>I. وصف الحركة</p>

<p><b>نحوين تكويني :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ما الذي يجسد مسار الطائرة الفائمة ؟</li> <li>حدد بإعتبار الأرض جسما مرجعيا :</li> <li>هل الطائرة في حركة أو في سكون ؟</li> <li>هل ربان الطائرة في حركة أو سكون ؟</li> <li>حدد بإعتبار الطائرة جسما مرجعيا :</li> <li>هل الربان في حركة أو سكون ؟</li> </ol> <p><b>تمرين تطبيقي</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>شخص لا متراك على سطح الأرض (ساكن)، هل هو في حركة :</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>بالنسبة للشمس ؟</li> <li>بالنسبة للقمر ؟</li> <li>لشجرة على سطح الأرض ؟</li> <li>بالنسبة لمركز الأرض ؟</li> </ol> </ol>	<p>يعلم المتعلم داخل مجموعات يحاول الإجابة على الأسئلة المطروحة.</p> <p>يتوصل المتعلم إلى ضرورة اختيار جسم مرجعي لتصنيف حركة أو سكون جسم ما، حيث إذا غير الجسم موضعه بالنسبة للجسم المرجعي، نقول أنه في حركة وإذا لم يغير الجسم موضعه، بالنسبة للجسم المرجعي، نقول أنه في سكون.</p> <p>يلاحظ المتعلم الصور صفحة 66 كتاب الواحة ثم يجب على الأسئلة المطروحة.</p> <p>يستخرج المتعلم مفهوم المسار ويحدد أنواعه.</p> <p>يلاحظ المتعلمون المحاكاة ويفحذون الإجابة على السؤال الإشكالي.</p> <p>اقتراح فرضيات.</p> <p>يلاحظ المتعلمون المحاكاة ويدلون بآرائهم.</p> <p>يعلم المتعلم داخل مجموعات ويحاول الإجابة على السؤال.</p> <p>يتوصل المتعلم إلى أن المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> تحافظ على نفس الطول ونفس الإتجاه وبالتالي نقول أن الجسم في حركة إزاحة مستقيمية.</p> <p>يعلم المتعلم داخل مجموعات. بعد دوران القرص حول المحور الثابت المار من O يتوصل المتعلم إلى أن حركة النقطتين A و B حركة دائيرية.</p>	<p>يطلب الأستاذ من التلاميذ ملئ الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الجسم B</th> <th>المجسم</th> <th>العربة</th> <th>الجسم A</th> <th>بالنسبة لي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>//////</td> <td>//////</td> <td>العربة</td> <td> الجسم A</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>//////</td> <td>جسم A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>//////</td> <td></td> <td>جسم B</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>كيف يمكن وصف حركة أو سكون جسم ما ؟</b></p> <p>يسدرج المتعلم لصياغة الخلاصة.</p> <p>يطلب من التلاميذ ملاحظة الصور صفحة 66 كتاب الواحة ثم الإجابة على السؤال التالي :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>على ماذا تدل مواضع الكرة بعد رميها ؟</li> </ol> <p>يسدرج المتعلم لصياغة الإستنتاج</p> <p><b>السؤال الإشكالي للفقرة</b></p> <p>من خلال ملاحظة صور ومحاكاة معروضة على الحاسوب يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <p><b>ما الفرق بين حركة القطار وحركة الدورة ؟</b></p> <p>تدوين الفرضيات على السبورة</p> <p>للتحقق من الفرضيات يستعين الأستاذ بالمحاكاة.</p> <p>نعتبر نقطتين A و B من جسم يتحرك فوق مستوى أفقى ونمثل المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> في أوضاع مختلفة.</p> <p>ثم يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>قارن مميزات المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> خلال جميع المواضع ؟</li> </ol> <p>يطلب الأستاذ من التلاميذ : رسم نقطتين من A و B على قرص تبعدان عن مركز القرص O بمسافتين مختلفتين ثم يدبر القرص حول محور ثابت ويحاولوا رسم المواضع التي تحتلها كل من النقطتين A و B خلال دوران القرص.</p>	الجسم B	المجسم	العربة	الجسم A	بالنسبة لي	//////	//////	العربة	الجسم A	↑		//////	جسم A			//////		جسم B			<p><b>أ. نشاط تجريبى</b></p> <p><b>ب. استنتاج</b></p> <p><b>2. المسار</b></p> <p><b>أ. تعريف</b></p> <p><b>ب. ملحوظة</b></p> <p><b>II – أنواع الحركة</b></p> <p><b>1. حركة الإزاحة</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبى</b></p> <p><b>ب. استنتاج</b></p> <p><b>2. حركة الدوران</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبى</b></p>
الجسم B	المجسم	العربة	الجسم A	بالنسبة لي																			
//////	//////	العربة	الجسم A	↑																			
	//////	جسم A																					
//////		جسم B																					

<p><b>تمرين تطبيقي</b></p> <p>انطلقت سيارة من مدينة A على الساعة التاسعة متوجهة نحو مدينة B تبعد بمسافة 144 Km على الساعة الحادية عشر.</p> <p>1. أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة بالوحدة <math>m/s</math> و <math>Km/h</math></p> <p><b>تقويم تكويني :</b></p> <p>أنشطة استثمار التعلمات صفحة 72 كتاب الواحة</p>	<p>يعمل المتعلم داخل مجموعات ويحاول إعطاء فرضيات .</p> <p>إنشاء جدول به قيم المسافة المقطوعة بدلالة المدة الزمنية ثم حساب النسبة <math>d/t</math> في كل حالة.</p> <p>يسنترج المتعلم تعريف السرعة المتوسطة وبمساعدة الأستاذ يحدد وحدات السرعة المتوسطة وكيفية التحويل من <math>m/s</math> إلى <b><math>Km/h</math></b></p> <p>ملاحظات الأشكال بدقة و تقديم ملاحظات ملأ الجدول بناءاً على المعطيات المستخلصات من كل شكل (قياس المسافات المقطوعة وتحديد السرعة المتوسطة) ثم يستنتج طبيعة الحركة المناسبة لكل شكل.</p> <p>ملاحظة الصور التي تبين الأخطار الناجمة عن السرعة. الإجابة على السؤال المطروح تقديم بعض قواعد السلامة الطرقية التي يجب على كل سائق احترامها من أجل سلامة المواطنين</p>	<p><b>السؤال الإشكالي للفقرة</b></p> <p>بلغت السرعة المتوسطة للعداء المغربي هشام الكروج لمسافة <b><math>1500 m</math></b> سنة 2004 في المسابقة النهائية للألعاب الأولمبية بائنيا <b><math>25,2 Km/h</math></b> ، <b>✓</b> فكيف تم حساب هذه السرعة ؟</p> <p>يعطي الأستاذ مثال لسيارتين تقطعان نفس المسافة في مدد زمنية مختلفة ثم يتساءل لماذا ؟</p> <p>يسندرج المتعلم للتوصيل إلى تعريف السرعة المتوسطة ووحدتها العالمية.</p> <p>دراسة أشكال تمثل مواضع حركة الدراج خلال مدد زمنية متتالية ومتقاربة، ثم يقارن المسافة المقطوعة خلال نفس المدة بالسرعة المتوسطة للتوصيل إلى مختلف أنواع الحركات.</p> <p>إطلاع التلاميذ على بعض الصور على الحاسوب لإحساسهم بالخطر الذي تؤدي إليه السرعة ثم يطرح السؤال التالي :</p> <p>1. ما هي أسباب حوادث السير ؟</p> <p>مساعدتهم لتقديم بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها.</p>	<p>معرفة تعريف السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات وحساب قيمتها بالوحدتين <math>m/s</math> و <math>Km/h</math></p> <p>معرفة وتحديد طبيعة الحركة (منتظمة، متسرعة، متباينة)</p> <p>معرفة الأخطار الناجمة عن السرعة معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية</p>	<p><b>ب. إسنترج</b></p> <p><b>III - السرعة المتوسطة</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبي</b></p> <p><b>ب. ملاحظة</b></p> <p><b>ج. خلاصة</b></p> <p><b>IV - طبيعة الحركة</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبي</b></p> <p><b>ب. إسنترج</b></p> <p><b>V - أخطار السلامة الطرقية</b></p> <p><b>أ. أخطار السرعة</b></p> <p><b>ب. مسافة التوقف</b></p> <p><b>ج. قواعد السلامة الطرقية</b></p>
--	---	---	--	---