

جذادة بيداغوجية

- ❖ مدة الإنجاز : ساعتان
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

- ❖ المادة : الفيزياء والكيمياء
- ❖ المحور : الحركة والسكن
- ❖ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

٣٥ عنوان الدرس : الوزن والكتلة

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات المستهدفة	المكتسبات القبلية
❖ واحة العلوم الفيزيائية ❖ المحيط في العلوم الفيزيائية. ❖ المذكرة رقم 120 . ❖ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي .	❖ الكتاب المدرسي . ❖ الحاسوب . ❖ مساطط .	❖ معرفة وتحديد مميزات وزن الجسم. ❖ التمييز بين الوزن والكتلة . ❖ معرفة وإستغلال العلاقة بين الوزن والكتلة . $P = m \cdot g$	❖ ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الفيزياء والكيمياء . ❖ تمكن المتعلم من حل وضعية — مشكلة دالة موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بنسبية الحركة والسكن وبالتأثيرات الميكانيكية وبتوازن جسم خاضع لقوىين و بالوزن والكتلة .	❖ التأثيرات الميكانيكية ❖ مفهوم القوة ومميزاتها . ❖ توازن جسم صلب خاضع لقوىين .

★ **الوضعية - المشكلة :** بينما كان نيوتن جالسا في حديقته، لاحظ سقوط تفاحة من الشجرة، فاستنتج وجود قوة مطبقة على الأجسام هي التي تتسبب في سقوطهم . **لـ** ما هي طبيعة القوة التي تتسبب في سقوط الأجسام ؟ وما هي مميزاتها ؟

التفصيم	الأنشطة التعليمية - التعليمية		الأهداف التعليمية	محاور الدرس
تقويم تشخيصي : التذكير بالمكتسبات السابقة	نشاط المتعلم يتذكر المتعلم، يسأل ويجيب على الأسئلة المطروحة . يفكّر المتعلم في الوضعية . يكون التلاميذ مجموعات يتناقشون ويحاولون اعطاء فرضيات . تقديم الفرضيات .	نشاط الأستاذ يطرح الأستاذ أسئلة تتعلق بالدرس السابق 1. ما هي مميزات القوة ؟ 2. اذكر شرطاً للتوازن ؟ يطرح الأستاذ الوضعية المشكلة . يطلب من التلاميذ تكوين مجموعات . ينشط الأستاذ النقاش داخل الفصل . تدوين الفرضيات على السبورة .		I – مميزات وزن الجسم

<p>تقويم تكويني :</p> <p>نعتبر كرة معلقة بواسطة خيط .</p> <p>1. حدد مميزات وزن الجسم ؟</p> <p>مثلاً وزن الكرة \vec{P} إذا علمت أن $P = 5 \text{ N}$ بإستعمال السلم 2,5N لكل 1cm</p> <p>يتوصل إلى أن القيمة التي يشير إليها الدينامومتر تمثل شدة القوة المطبقة من طرف الدينامومتر على الجسم (S) وتساوي P لأن $P = T$ حسب شرط التوازن.</p> <p>تلوين الخلاصة .</p> <p>يلاحظ المتعلم الوثيقة صفحة 97 كتاب الواحدة . يفك في السؤال الإشكالي تقديم الفرضيات .</p> <p>بالإعتماد على المكتسبات السابقة يتم تعريف الكتلة، الرمز، الوحدة، جهاز القياس.</p> <p>الكتلة مقدار ثابت يرمز لها بالحرف m وحدتها العالمية هي Kg وتقاس بواسطة الميزان.</p> <p>الوزن هو القوة التي تطبقها الأرض على الجسم، يرمز لشدة الوزن بالحرف P وتقاس بالدينامومترو وحدتها النيوتن N.</p>	<p>يلاحظ المتعلم التجربة .</p> <p>يتمثل المستقيم الرأسي المار من النقط A و B و C .</p> <p>يتوصل المتعلم إلى نقطة تقاطع المستقيمات (D_1) و (D_2) و (D_3) تمثل مركز نقل الصفيحة وزنها بالحرف G.</p> <p>يلاحظ المتعلم التجربة ويشارك في إنجازها .</p> <p>يحدد مميزات وزن الجسم، خط التأثير والمنحي .</p>	<p>للتحقق من الفرضيات يتم إنجاز تجربة بسيطة لإبراز مميزات وزن الجسم.</p> <p>يعلق صفيحة من الورق المقوى في طرف خيط مثبت بحامل (النقطة A) ثم يعيد نفس التجربة بتعليقها في نقطتين C و B .</p> <p>يطلب من المتعلم تمثيل المستقيم الرأسي المار من هاته النقط .</p> <p>يشير إلى أن نقطة تأثير الوزن هي مركز نقل الجسم.</p> <p>نعلم موضع كرية معلقة بواسطة خيط بإستعمال قطعة عجين، نزح الكرية نحو الأعلى ثم نحرق الخيط ونسجل موضع سقوط الكرية .</p> <p>يطرح الأستاذ الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ما القوة التي تؤدي إلى سقوط الكرية؟ ما منحها؟ وما إتجاهها؟ 	<p>للتتحقق من الفرضيات يتم إنجاز تجربة بسيطة لإبراز مميزات وزن الجسم.</p> <p>معرفة وتحديد مميزات وزن الجسم</p>	<p>1. نقطه التأثير</p> <p>أ. تجربة</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>ج. خلاصة</p> <p>2. خط التأثير والمنحي</p> <p>أ. تجربة</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>3. الشدة</p> <p>أ. تجربة</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>ج. خلاصة</p> <p>II - التمييز بين الوزن والكتلة</p> <p>1. الكتلة</p> <p>التمييز بين الكتلة والوزن</p> <p>2. الوزن</p>
---	--	--	--	--

<p>تقدير إجمالي : قياس كتلة صندوق هو 100Kg وشدة وزنه 978 N.</p> <p>1. حد المكان الذي يوجد به هذا الصندوق إذا علمت أن شدة القالمة : بالبيضاء بالدار 9.8N/Kg بالقطب الشمالي 9.83N/Kg خط الإستواء 9.78N/Kg 2. ما كتلة هذا الصندوق عند نقله من الأرض إلى القمر ؟ علل جوابك 3. احسب شدة وزن هذا الصندوق على سطح القمر حيث شدة القالمة $g = 1,63 \text{ N/Kg}$</p>	<p>اقتراح الفرضيات. يلاحظ المتعلم التجربة. يحسب النسبة P/m في كل حالة. يمثل منحنى تغيرات P بدلالة الكتلة m ويستنتج أن المنحنى عبارة عن دالة خطية تمر من أصل المعلم تكتب على الشكل التالي $P = a \times m$ ونقول أن شدة وزن الجسم تتاسب إطراها مع كتلته m. يقوم بحساب معامل التنساب $a = P/m$ ويتوصل إلى أن :</p>	<p>يطرح الأستاذ التالي : ✓ ما هي العلاقة بين شدة الوزن والكتلة؟ للتحقق من الفرضيات يستعين الأستاذ بالمحاكاة لإنجاز التجربة التالية : نقوم بقياس كتلة أجسام مختلفة بواسطة ميزان ثم نقيس شدة وزن كل جسم بواسطة الدينامومتر ثم يطلب من المتعلمين :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حساب النسبة P/m في كل حالة؟ 2. تمثيل منحنى تغيرات الوزن P بدلالة الكتلة m؟ 3. ما طبيعة المنحنى المحصل عليه؟ 4. احسب معامل التنساب وقارنه مع النسبة P/m؟ <p>يشير الأستاذ إلى أن خارج قسمة P/m يسمى شدة القالمة ونرمز لها بـ g وحدتها N/Kg.</p>	<p>معرفة وإستغلال العلاقة بين الوزن والكتلة $P = m \times g$</p>	<p>III - العلاقة بين الوزن والكتلة</p> <p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>ج. ملحوظة</p>
		<p>يطلب من المتعلمين ملاحظة الوثيقة صفة 101 كتاب الواحة ، ويستنتج أن شدة القالمة تتعلق بالمكان والإرتفاع.</p>		