

جذاذة بيداغوجية

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

- ◆ المادة : الفيزياء والكيمياء
- ◆ المحور : الحركة والسكون
- ◆ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

عنوان الدرس : الوزن والكتلة

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكفايات المستهدفة	المكتسبات القبليّة
<ul style="list-style-type: none"> ◆ واحة العلوم الفيزيائية ◆ المحيط في العلوم الفيزيائية. ◆ المذكرة رقم 120 . ◆ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ الكتاب المدرسي . ◆ الحاسوب . ◆ مسلاط . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ معرفة وتحديد مميزات وزن الجسم. ◆ التمييز بين الوزن والكتلة. ◆ معرفة وإستغلال العلاقة بين الوزن والكتلة $P = m \cdot g$ 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الفيزياء والكيمياء . ◆ تمكن المتعلم من حل وضعية – مشكلة دالة موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بنسبية الحركة والسكون وبالتأثيرات الميكانيكية وتوازن جسم خاضع لقوتين و بالوزن والكتلة. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ التأثيرات الميكانيكية ◆ مفهوم القوة ومميزاتها. ◆ توازن جسم صلب خاضع لقوتين .

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

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

<p>تقويم تكويني :</p> <p>نعتبر كرة معلقة بواسطة خيط</p> <p>1. حدد مميزات وزن الجسم ؟</p> <p>2. مثل وزن الكرة \vec{P} إذا علمت أن $P = 5 \text{ N}$ وذلك بإستعمال السلم 1 cm لكل $2,5 \text{ N}$</p> <p>يلاحظ المتعلم الوثيقة صفحة 97 كتاب الواحة.</p> <p>يفكر في السؤال الإشكالي. تقديم الفرضيات. 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 بالدينامومتر وحدتها النيوتن N.</p>	<p>يلاحظ المتعلم التجربة.</p> <p>يمثل المستقيم الرأسى المار من النقط A و B و C . يتوصل المتعلم إلى نقطة تقاطع المستقيمات (D_1) و (D_2) و (D_3) تمثل مركز ثقل الصفيحة ونرمز لها بالحرف G.</p> <p>يلاحظ المتعلم التجربة ويشارك في إنجازها.</p> <p>يحدد مميزات وزن الجسم، خط التأثير والمنحى .</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 شرطا التوازن.</p> <p>تدوين الخلاصة.</p> <p>يلاحظ المتعلم الوثيقة صفحة 97 كتاب الواحة.</p> <p>يفكر في السؤال الإشكالي. تقديم الفرضيات. 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 بالدينامومتر وحدتها النيوتن N.</p>	<p>للتحقق من الفرضيات يتم إنجاز تجارب بسيطة لإبراز مميزات وزن الجسم.</p> <p>يلق صفيحة من الورق المقوى في طرف خيط مثبت بحامل (النقطة A) ثم يعيد نفس التجربة بتعليقها في نقطتين B و C.</p> <p>يطلب من المتعلم تمثيل المستقيم الرأسى المار من هاته النقط . يشير إلى أن نقطة تأثير الوزن هي مركز ثقل الجسم.</p> <p>نمعلم موضع كرية معلقة بواسطة خيط بإستعمال قطعة عجين، نزيح الكرية نحو الأعلى ثم نحرق الخيط ونسجل موضع سقوط الكرية.</p> <p>يطرح الأستاذ الأسئلة التالية :</p> <p>1. ما القوة التي تؤدي إلى سقوط الكرية؟</p> <p>2. ما منحاهما؟ وما إتجاهها؟</p> <p>يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <p>✓ كيف نحدد شدة وزن الجسم؟</p> <p>نعلق جسما (S) بواسطة دينامومتر ثم يطرح السؤال التالي :</p> <p>ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها الدينامومتر؟ وما وحدتها؟</p> <p>يشير الأستاذ إلى أن الشدة تقاس بواسطة الدينامومتر ويرمز لها بالحرف P وحدتها النيوتن N.</p> <p>يشير الأستاذ إلى :</p> <p>نمثل وزن الجسم بسهم رأسي نحو الأسفل إنطلاقا من مركز ثقله G، حيث يتناسب طول السهم مع شدة الوزن حسب سلم يتم اختياره.</p> <p>يطرح الأستاذ السؤال الإشكالي التالي :</p> <p>✓ يكتب على علب بعض المواد الوزن الصافي ويعبر عنه بالكيلوغرام، هل هذا التعبير صحيح؟</p> <p>يطرح الأستاذ الأسئلة التالية :</p> <p>1. هل الكتلة هي الوزن أو هما مقداران مختلفان؟</p> <p>2. عرف الكتلة؟ وما رمزها؟ وما وحدتها؟ وكيف يتم قياسها؟</p> <p>3. عرف الوزن؟ وما رمزه؟ وما وحدته؟ وكيف يتم قياسه؟</p>	<p>1. نقطة التأثير</p> <p>أ. تجربة</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>ج. خلاصة</p> <p>2. خط التأثير والمنحى</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>2. الوزن</p> <p>معرفة وتحديد مميزات وزن الجسم</p> <p>التمييز بين الكتلة والوزن</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>تقويم إجمالي : قياس كتلة صندوق هو 100Kg وشدة وزنه 978 N.</p> <p>1. حدد المكان الذي يوجد به هذا الصندوق إذا علمت أن شدة الثقالة : بالدار البيضاء 9.8N/Kg بالقطب الشمالي 9.83N/Kg بخط الإستواء 9.78N/Kg</p> <p>2. ما كتلة هذا الصندوق عند نقله من الأرض إلى القمر؟ علل جوابك</p> <p>3. احسب شدة وزن هذا الصندوق على سطح القمر حيث شدة الثقالة g = 1,63 N/Kg</p>	<p>اقترح 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 × m ونقول أن شدة وزن الجسم تتناسب إطرادا مع كتلته m. يقوم بحساب معامل التناسب ويتوصل إلى أن : a = P/m يتوصل إلى العلاقة بين شدة الوزن والكتلة وتكتب على الشكل التالي : P = m × g تقديم الفرضيات يلاحظ المتعلم الوثيقة صفحة 101 كتاب الواحة ، ويستنتج أن شدة الثقالة تتعلق بالمكان والإرتفاع.</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 : 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 التناسب وقارنه مع النسبة P/m ؟ يشير الأستاذ إلى أن خارج قسمة P/m يسمى شدة الثقالة ونرمز لها ب g وحدتها N/Kg.</p> <p>يطرح الأستاذ السؤال التالي : ✓ هل تتغير الكتلة بتغيير الموقع على سطح الأرض ؟ هل يتغير وزن الجسم مع تغير الموقع على سطح الأرض ؟ يطلب من المتعلمين ملاحظة الوثيقة صفحة 101 كتاب الواحة.</p>	<p>معرفة وإستغلال العلاقة بين الوزن والكتلة P = m × g</p> <p>معرفة أن وزن الجسم مقدار غير ثابت</p>	<p>III – العلاقة بين الوزن والكتلة</p> <p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>ب. إستنتاج</p> <p>ج. ملحوظة</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------