

Glencoe Science

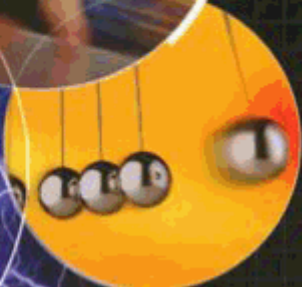
# PHYSICS

Principles and Problems

1000 Ideas Of

Teaching

Physics



## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

### القياس الفيزيائي physical measurement

فكرة ( ) : صورة

يدرك المعلم أن وحدة الكتلة في النظام الدولي للوحدات هي الكيلو جرام (kg) كما أقر في المؤتمر العام الأول للموازين والمقاييس في سنة 1889 م ، فالكيلوجرام هي كتلة أسطوانة معينة من البلاتين والإيريديوم ، طولها 9.9 سم وقطرها 3.9 سم ، محفوظة قيد طروف محددة في المكتب الدولي للموازين والمقاييس في مدينة سيفر بفرنسا ، يقول العالم الفيزيائي آرنولد: "إن كتلة الكيلو جرام تساوي كتلة (215076264) تريليون ذرة من ذرات السيليسيوم" ، ثم يريهم المعلم هذه الصورة :



فكرة ( ) : صورة

يدرك المعلم أن وحدة الطول هي المتر (m) ، وهي المسافة بين علامتين على قضيب مصنوع من البلاتين والإيريديوم ، محفوظة قيد طروف محددة في المكتب الدولي للموازين والمقاييس في مدينة سيفر بفرنسا ، يقول العالم الفيزيائي آرنولد: "إن المتر يساوي بدقة المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ في جزء من (299792458) من الثانية" ، ثم يريهم المعلم هذه الصورة :

( 2 )

### الدرس : انواع القوى

يبدأ المعلم بشرح انواع القوى قائلاً ان القوى تنقسم الى نوعين

(قوى اساسية ..)

مثل.....

#### (1) قوى التجاذب بين الكتل

وهي قوى تزيد بزيادة الكتلة وتقل بزيادة البعد بين مركزيهم

مثل قوى التجاذب بيننا وبين الأرض ... وقوى التجاذب بين الكواكب في المجموعات الشمسية

#### (2) القوى الكهربائية وتشىء بين الاجسام المشحنون كهربائيا

نشاط توضيحي

أ)خذ قلم رصاص وافركه بمنديل حريري لبعض الوقت ثم قربه من قصاصات الورق .ماذا تلاحظ ؟

ب)قوم بتمشيط شعرك بالمشط في اتجاه واحد لبرهه ... .ماذا يحدث بعد فتره بين شعرك والمشط ؟

#### (3) القوة المغناطيسية التي تنشاء بين قطبي المغناطيس

ونلاحظها اذا قربنا مغناطيسين من بعضهم البعض .... هناك نوعين من هذه القوى ..ما هي ؟

ماذا نلاحظ لو ثبتنا احد المغناطيسين وقربنا الاخر منه في كل مره نغير اتجاه المغناطيس المتحرك ؟

#### (4) القوة النوروية التي تربط بين جزيئات النواة وهي قوة هائلة

يتتج عنها طاقة كبيرة مدمرة اذا استخدمت استخدام سئ

))))... قوى مشتبه ..))))

ونقصد هنا القوى الميكانيكية مثل

(1) القوة العمودية على سطح ما حيث تاثر عموديا لاعلى او لاسفل بين اى الجسمين

لماذا لا تسقط على الأرض عندما تجلس على الكرسي؟

لان القوى التي يؤثر بها عليك مساوية للقوة التي تؤثر بها عليه لأسفل والمساوية لوزنك  
في حال كان الكرسي صغير جدا او مصنوع من الكرتون الضعيف ماذا تتوقع ان يحدث؟

(2) قوة الاحتكاك وهي قوة تنشأ بين سطح ما وجسم يتحرك على هذا السطح

وتكون دائما في عكس اتجاه الحركة.

استخدم ذهنك:

كيف نسير على الأرض؟ مادور قوة الاحتكاك في هذه العملية؟

(3) قوه الشد اذا شدنا جسم ما باستخدام الجبل مثلا فانا نعطي هذا الجبل قوه شد مساوية لقوتنا

المبنوله في الشد وهي قوه تفوق قوه الاحتكاك بين الجسم والسطح الملams له  
او تفوق وزن الجسم اذا كان الشد لاعلى ما يسبب تحريك هذه الاجسام

حلل هذه المعضله:

عندما يشد رجل رياضي البنيه سياره شحن كبيرة الحجم تفوق وزنه باضعاف مضاعفه !بحيل وبحركها  
ماهي القوه التي يؤثر بها على الجبل؟!!

## الدرس : القوى 00الفكرة : معلومات اثرائية

تطوير فكرة خلط الخشب بالبلاستيك لزيادة قوته

يطور العلماء في كلية علوم البيئة والغابات في جامعة نيويورك طريقة لإضافة الخشب إلى البلاستيك لزيادة قوته. وتركز هذه العملية على استخلاص الكريستالات المصغرة للغاية من المواد الخشبية كالأشجار وخلطها مع البلاستيك. وسوف يؤدي ذلك إلى تصنيع بلاستيك أكثر قوة، وأخف وزناً، كما قال وليام ونتر أستاذ الكيمياء ومدير معهد بجوث السيليوز في الجامعة، حيث يتم تطوير هذا المشروع. وأضاف: "إن بإمكانك زيادة قوة البلاستيك بما يعادل عاماً من ثلاثة آلاف إضافة أوقية من تلك الكريستالات إلى رطل إنجليزي من البلاستيك".

وبالإمكان كذلك الاستفادة منه في تصنيع الوقود الحيوي". وإضافة إلى استخدامات هذه الكريستالات في تقوية البلاستيك، فإن

( 4 )

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

بالإمكان الاستفادة منها في صناعة السيراميك، والتطبيقات الحيوية الطبية مثل المفاصل الصناعية، والأدوات الطبية التي تستخدم لمرة واحدة. وقال ونتر "إن جميع المواد النباتية تحتوى على نسبة من السيليلوز لا تقل عن 25 في المائة، وأما خشب الأشجار فيحتوى على نسبة تراوح بين 40 و50 في المائة".

وتتفوق مزايا هذا الأسلوب العلمي في تقوية البلاستيك على طريقة استخدام الرجاج كعامل دعم له، من حيث إن الرجاج أثقل وزناً، وأصلب عند تصنيعه في الآلات الخاصة بذلك، وبالتالي فإن تكلفته أعلى، إضافة إلى أنه يظل عالقاً بالترابة لعدة قرون، بعكس الكريستالات المأخوذة من الخشب التي تتكسر في التربة خلال 90 يوماً.

المصدر صحيفة الإقتصادية

### **الدرس : القوة الفكرة : معلومة**

يدرك المعلم للطلاب أن القوة المحافظة هي التي تسمى بـ

- الشغل الذي تبذله على الجسم يمكن استعادته كاملاً.

- تبقى الطاقة الميكانيكية الكلية محفوظة.

- التغير في طاقة الوضع لا يعتمد على المسار وإنما يعتمد على الوضعين الابتدائي والنهائي للجسم.

الفيزياء العامة ..

### **الدرس : القوة**

ان يسأل المعلم الطلاب

في الحركة الدائرية الثلقائية لجسم ما ( دوران القمر حول الأرض بفرض أنه يدور في دائرة) تؤثر على الجسم قوتان أساسitan، ما

هما هاتان القوتان؟، وأيهما الأصل، وأيهما التابع، وما العلاقة بينهما؟

( 5 )

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

**الجواب:** القوة الاولى هي قوة جذب الجسم المركزي للجسم الذي يدور حوله وهذه هي القوة الاصلية، ويطلق عليها القوة الجاذبة المركبة.

القوة الثانية وهي قوة الطرد المركزي ومقدارها  $k \cdot \frac{1}{r^2}$  (وهذه القوة تولد نتيجة دوران الجسم الثاني حول الجسم المركزي). والقوتين متساويتان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه.

من المسابقة الوطنية لمدينة املك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

## **الدرس : القوة**

ان يحضر المعلم للطلاب زنبرك ويقوم بتعليقه ومن ثم شده اما يثقل او باليد ثم يسأل الطلاب نلاحظ تباعد حلقات الزنبر في الجزء العلوي منه وتقارها في الجزء السفلي منه. لماذا؟

**الجواب:** يقع الجزء العلوي للنابض تحت تأثير قوى شد ناشئة عن الجاذبية ( ثقله) ونقطة التعليق وقع الجزء السفلي منه تحت تأثير قوة انضغاط ناشئة عن الجاذبية ( ثقله) الأرضية.

من المسابقة الوطنية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بتجربة عملية

## **الدرس : قانون نيوتن**

### **الفكرة : سؤال**

قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار ثابت وبسرعة زاوية ثابتة

هل هناك قوة تؤثر على الجسم ، ام هو متزن ؟

طبعا هناك قوى تؤثر على الجسم وهي قوة الالات

### **الدرس : قوانين نيوتن**

#### **الفكرة : مدخل : تعريف بشخصية نيوتن**

( 6 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

يعرض المعلم هذه الصورة ويسأل من ها؟ وماذا يعمل؟ وماذا استنتاج؟

الصورة هي للعالم نيوتن وهو جالس تحت شجرة وتسقط عليه تفاحة

ثم يسرد المعلم قصة نيوتن وكيف استطاع ان يتوصل الى قوانينه

ولد هذا العالم الانكليزي الذي يعتبر من رواد الثورة العلمية في أوروبا عام 1642 في بلدة وولثروب البريطانية بمدينة لوكولتشير وتوفي نيوتن عام 1727 وقد ولد بعد وفاة والده بعده شهر هزيلًا معتل الصحة ولكن استطاع البقاء على قيد الحياة ولم تكن طقوسه سعيدة حيث ترددت امه بعد سنوات قليلة من وفاة أبيه وعاش عند جده لامه ولم تكن علاقة نيوتن حيدة بجده حيث لم يذكره ابداً في سنواته اللاحقة وكان ينتمي الى اسرة ثرية زراعية الاصول لم يظهر عليه في المراحل الاولى من تعليمه اي نبوغ بل على العكس كان يوصف بأنه كسول كما انه كان غير مهتم بدراساته كثيرة الشروح والتأمل كان يحب الانعزal عن أقرانه وكان يتمتع بمزاج عصبي لكن كانت له مهارة بحركة يديه واعتقدت امه أنه سيصبح محاراً أو بحراً أو فلاحاً ولذا أخرجته امه من المدرسة لكي يشرف على إدارة ممتلكاتها ولكنه سرعان ما أثبت فشله في ذلك المضمار واجتمعت العائلة لترى مخرجاً مناسباً من ورطتها مع هذا الصبي الكسول



في ظل تلك الظروف لم يكن من خيار سوى عودة الفتى إلى المدرسة بدأ نهم للقراءة يظهر في سن الثانية عشر ورأى حاله أن من الأفضل له أن يتبعه للالتحاق بالجامعة ولعل لتأثير حاله وإقامته في منزل مدير المدرسة دوراً في فتح شهادة نيوتن للدراسة ولذا فإنهتمكن من الالتحاق بجامعة كامبردج في عام 1661م وكان عمره حينئذ أكبر من أعمار زملائه في الدراسة

كانت رغبة نيوتن هي الالتحاق بدراسة القانون ولكن أعمال غاليليو في الفيزياء ونظرية كوبيرنيكوس الفلكية جذبت اهتمامه بشكل خاص ولقد سجل نيوتن أفكاره في تلك الفترة في دفتر سماه أسئلة فلسفية محددة وكانت جامعة كمبردج في ذلك الوقت مثل غيرها من الجامعات لا تزال غارقة في تعاليم أرسطو ومذهبة فكان على نيوتن وزملائه في الدراسة أن يتلقوا دروساً عن أعمال أرسطو وأفلاطون وعن النظرة الشائعة آنذاك وهي أن الأرض مركز الكون لكن في نفس الوقت اجتذبه أعمال فللسفة الفيزياء أمثال رينيه ديكارت كما تأثر بالرياضي إسحاق بارو الذي شجعه على الاهتمام بالرياضيات ووجهه إلى دراسة البصريات فعمل خلال ستينيات الأربعينيات في كمبردج على تقوية مهاراته الرياضية ودراسة أعمال علماء وفلسفه النهضة فأهل دراسته الأكاديمية وحصل على شهادة البكالوريوس في نيسان عام 1665 دون أن تثير قدراته اهتمام أحد

ومن الواضح أن عقريته لم تبرز في تلك الآونة ولكنها تدفقت فجأة مع حدث أصاب بريطانيا وهو انتشار وباء الطاعون فاضطررت الجامعة إلى إغلاق أبوابها مما دفع بنيوتن إلى العودة إلى قريته ليمضي فيها حوالي عامين

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

لقد وضع نيوتن في تلك الفترة أساس علم التفاضل والتكامل في الرياضيات وذلك بسنوات عدة قبل الاكتشاف المستقل لها من قبل عالم الرياضيات الألماني ليبينر والتي نجم عنها فيما بعد اهتمامات متعددة غير مثبتة ضد العالم الألماني بأنه سرق أفكار نيوتن

وفي تلك المرحلة قام نيوتن بعمله الجبار في توحيد قوانين الحركة في الفيزياء فلقد كان الفلكي الألماني يوهانا كيلر قد اكتشف ثلاثة قوانين تحكم حركة الكواكب حول الشمس ولكن لم تكن لتلك القوانين أية علاقة أو ارتباط بأية حركة أخرى في الكون وما هو أهم من ذلك أنها كانت قوانين عملية بحثة مستنيرة من البيانات الفلكية الجمة التي جمعها أستاذ الفلكي الدنماركي تايجو براها كما اكتشف في هذه المرحلة قانون الجاذبية العامة والثاقل الكوني كما اكتشف أيضاً نظرية ذي الحدين ودرس خلال هذه المدة أيضاً الحركة الدائرية واستطاع من تطبيق تحليله على القمر والكواكب علاقة التربع العكسي حيث انه اكتشف ان القوة المركزية التي تؤثر في الكوكب تتناقص متناسبة عكساً مع بعده عن الشمس وهي العلاقة التي غدت بعد ذلك قانوناً حاسماً للثاقل الكوني

وفي هذين العامين وحد نيوتن ميكانيك كيلر و غاليليو وأوصل أعمالهما إلى استنتاجهما المنطقية ويبين أن حركات العالم الديناميكية يمكن أن توصف بعلاقات رياضية أساسية تصلح في أي مكان في هذا الكون حتى أعطت الرياضيات للفيزياء أساساً نظرياً لم يكن لها مثيل من قبل قط

ولما فتحت جامعة كامبردج أبوابها في عام 1667م بعد القضاء على وباء الطاعون تقدم نيوتن للعمل بها على وظيفة أكاديمية والغريب أنه أخفى اكتشافاته فيما يتعلق بقوانين الحركة وقانون الجاذبية الكونية ولكن نتيجة لاطلاع الأكاديميين على أعماله في مجال الرياضيات أصبح نيوتن بروفيسوراً في الجامعة في عام 1669م ليبدأ لمرحلة ثانية من حياته بكل ما تغيرت به من عطاء متدقق وإسهامات خالدة

بدأ نيوتن أستاذيته بتدریس علم البصريات وطرح نيوتن اكتشافاً جديداً في عام 1672م في أول بحث نشره في حياته وكان تحت عنوان نظرية جديدة عن الضوء والألوان

في عام 1687 نشر نيوتن كتابه المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية على نفقة العالم ادموند هالي وبعد تشجيع كبير منه وقد صدر بثلاثة أجزاء واحتوى قوانين الحركة

أصيب نيوتن عام 1692 بالجهاز عصبي أجهزه على ترك العمل ما يقرب من عامين ، حيث حصل حريق في بيته ودمراً اوراقه ودفاتره وعندئذ ضاع عقله هذا العقل الذي طلما حلق في أعلى السموات

وهكذا اخبار عقل نيوتن واصيب بالجنون لمدة سنة ونصف وعندما استفاق من المرض عام 1693 راح يستعيد ابحاثه العلمية من جديد ولكن عقيبه كانت قد ضعفت ولم يتحقق اي اكتشاف بعدئذ وقد أمضى بعض الوقت خلال العقددين التاليين بجمع أدلة وقوانين عن نظريته في الضوء التي نشرت قبل أن تظهر بالعنوان المشهور البصريات عام 1704 بعددين وكان السبب في تأخر نشر الكتاب هو أن نيوتن كان يرفض نشره قبل وفاة هوك عام 1703 وفي هذا العام انتخب نيوتن رئيساً للجمعية الملكية خلفاً لهوك وقد ظل يشغل هذا المنصب حتى وفاته وقد انتخبه اكاديمية العلوم في باريس كعضو احنجي فيها عام 1699

وكان في عام 1696 قد عين نيوتن قياماً على مؤسسة إصدار النقد الوطنية وبعدها بثلاث سنوات تسلم منصب الرئيس الأعلى للدار ومع أن نيوتن ظل محافظاً على اتسابه المهني إلى الجامعة حتى عام 1701 إلا أن تعيينه في الدار أنهى عملياً مهامه الأكاديمية نظراً لانتقاله إلى لندن

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

للسليم واحباته الرسمية فقد جرى في أواخر حياته وراء الماده والمال وقد رفع نيوتن إلى رتبة فارس من قبل الملكه وكان هذا شرف لم يتهله عالم من

قبل ابدا

وفي اواخر حياته انخرط في مناظرات لاهوتية وفلسفية عنيفة مع بعض كبار الفلاسفة والمفكرين وأشهر هذه المناظرات الخلافية جرت مع الفيلسوف الالماني الكبير لايبنر وكل منهما راح يدعى انه سبق الآخر الى اكتشاف علمي كبير هو حساب الامتاهي الصغر كما انشغل بعلم الانساب وحاول البحث عن الاصول التibleة لعائلته لكن دون جدوى وقد اتكمب ايضا على دراسة الكتاب المقدس وكتب دراسات حوله فقد كان مؤمنا ومن الجدير بالذكر ان نيوتن انتخب عضو في مجلس النواب لكنه كان يحضر جلسات البرلمان ولاتفوه بكلمة فكان يبقى صامتا

لم يتزوج نيوتن قط ولم يكن له اطفال مسجلون وقد توفي نيوتن عام 1727 وكان أول من يدفن في مقابر العظامء بلندن

### الدرس : القوة ( القوة النووية القوية )

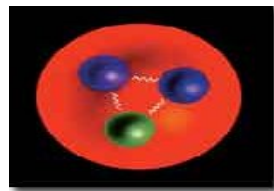
#### الفكرة : عصف ذهنی مع احد التلاميذ

يسأل المعلم أحد تلاميذه المتفوقين ( أحمد على سبيل المثال ) : ( مم تتركب النواة ؟ )

ج: من بروتونات موجبة ونيترونات متعادلة

س: ما نوع القوة التي تنشأ بين شحنتين متساويتين ؟

ج : قوة تنافر



المعلم وهو يتظاهر بالرجل من اجابة الطالب الخاطئة رغم تفوقه

خطأ يا أحمد فلو كانت القوة تنافر لوجدنا بان البروتونات تنافت مع بعضها وانشطرت النواة إلى أجزاء صغيرة ..... ولو انشطرت النواة فلن تكون هناك مادة ولو لم تكن هناك مادة فلن يكون هناك عالم كامل متكامل من أصله ... اليه هذا صحيح ؟

أحمد : إذا كيف تفسر لي بقاء النواة مستقرة رغم صغر حجمها واحتواها على جسيمات ستتنافر مع بعضها ؟

أحمد ..... : لا أدرى

المعلم : من يدري اذا ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩

عندما يحاول التلاميذ التفكير بالاجابة وقد يتوصلا أحدهم لاحتمال وجود قوة ولكن من نوع اخر

المعلم : أحسنت ..... وبما انها قوة من داخل النواة فماذا تفتررون ان نسميها

التلاميذ: قوة نووية

المعلم : بالفعل

ولكن هل تعتقدون بأنها قوية لأنها استطاعت أن تتغلب على تنافر كهربائي شديد وفي حيز صغير أو ضعيفة ؟

التلاميذ: بل قوية جدا

المعلم: بالفعل هي قوة نووية قوية وهي التي تبني على لبروتونات متراقبطة رغم تشابه شحناتها

القوة النووية الشديدة وتتضمن هذه القوة بقاء البروتونات والنيترونات مع بعضها البعض في نواة

### الدرس : القوة الكهرومغناطيسية

#### الفكرة: حوار مع التلاميذ واستقصاء

يسأل المعلم تلاميذه : مَاذَا يحدث للشحنةـات المختلفة؟

التلاميذ: تتجاذب.

المعلم: ولكن الإلكترونات سالبة ولا نجدها تتجاذب نحو بروتونات النواة الموجبة فلماذا؟

التلاميذ ..... :

المعلم: لأن لدينا يا اعزائي

القوة التي تُثْقِي الإلكترونات في المدار وهي) القوة الكهرومغناطيسية:

لقد بشر اكتشاف هذه القوة بمقدم عصر جديد في عالم الفيزياء فقد تبين بعد ذلك أن كل جسيم يحمل "شحنة كهربائية" وفقاً لخواصه التركيبية، وأن هناك قوة بين هذه الشحنةـات الكهربائية تجعل الجسيمات ذات الشحنةـات الكهربائية المتقاطعة تتجاذب نحو بعضها البعض وتجعل الجسيمات ذات الشحنةـات المتشابهة تبتعد عن بعضها البعض، ومن ثم يضمن ذلك أن البروتونات

القوة الكهرومغناطيسية تجعل الإلكترونات والبروتونات ضمن الذرة الواحدة تتجاذب نحو بعضها البعض الموجودة في نواة الذرة والإلكترونات التي تتحرك في المدارات حولها ستتجاذب نحو بعضها البعض وبهذه الطريقة، تُثْقِي "النواة" و"الإلكترونات"، وهذا العنصران الأساسيان في الذرة، مع بعضهما البعض إن أدنى تغيير في شدة هذه القوة من شأنه أن يؤدي إلى انطلاق الإلكترونات بعيداً عن النواة أو إلى وقوفها داخلها وفي كلتا الحالتين، سيؤدي ذلك إلى استحالة وجود الذرة، وبالتالي، استحالة وجود الكون المادي ومع ذلك، فمنذ اللحظة الأولى التي تكونت فيها هذه القوة، قامت البروتونات الموجودة داخل النواة بجذب الإلكترونات بالقوة المطلوبة بالضبط لتكونين الذرة بفضل قيمة هذه القوة.

### الدرس : قوانين نيوتن

#### الفكرة : قصة

قام نيوتن بوضع قوانينه للحركة ونظرية الجاذبية بعدما لاحظ سقوط تفاحة من شجرة، وبناءً على ما توفر لديه من نظريات العالم جاليليو والعالم كبلر

( 10 )



## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

، ولكن هذه النظريات لم تنشر لمدة 20 عام ، حتى تكفل العالم الــ영국ــي هالي بمصاريف النشر عام 1687 م

### الدرس : قوانين نيوتن

#### الفكرة : ملاحظة شخصية لربط القوانين بعض..

معلومة هامة .. قانون نيوتن الأول يختص بالحالات التي تكون فيها محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي صفر .. بينما لو كان هناك محصلة قوة مؤثرة على الجسم فهنا يظهر قانون نيوتن الثاني .. أي أن ..

الأجسام المترنة ..... يختص بدراستها ،، قانون نيوتن الأول ،، التسارع = صفر ..

الأجسام غير المترنة ..... يختص بدراستها ،، قانون نيوتن الثاني ،، التسارع له قيمة ..

### الدرس : قوانين نيوتن

#### الفكرة : قصة

علم الحركة يقوم على ثلاثة قوانين رئيسية تُنسب حالياً إلى إسحق نيوتن المتوفى سنة 1727 م عندما نشرها في كتابه الشهير (الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية) ، كانت هذه هي الحقيقة المعروفة في العالم كله وفي جميع المراجع العلمية حتى مطلع القرن العشرين، إلى أن تصدى للبحث جماعة من علماء الطبيعة المعاصرین، وفي مقدمتهم الدكتور مصطفى نظيف أستاذ الفيزياء. والدكتور حلال شوقي أستاذ الهندسة الميكانيكية والدكتور على عبد الله الدفاع أستاذ الرياضيات. فتوفروا على دراسة ما جاء في المخطوطات الإسلامية في هذا المجال. فاكتشفوا أن الفصل الحقيقي في هذه القوانين يرجع إلى، علماء المسلمين بحيث اعتبروا أن فضل نيوتن في هذه القوانين هو تجميع المعلومات القديمة وصياغتها وتحديده لها في قالب الرياضيات، وهذا سرد مبسط لكل واحد من هذه القوانين وما كتبه علماء المسلمين في المخطوطات العربية قبل نيوتن بسبعين قرون.

ويتص على أن الجسم يبقى في حالة سكون أو في حالة حركة مستقرة في خط مستقيم مالم يجره قوى خارجية على تغيير هذه الحالة، جاء هذا المعنى في أقوال اخوان الصفا وابن سينا وفخر الدين الرازي ونصر الدين الطوسي ،ففي الرسالة الرابعة والعشرين (8) يقول اخوان الصفا، "الأجسام الكليات كل واحد له موضع مخصوص ويكون واقفاً فيها لا يخرج إلا بغير قاصر" ويقول ابن سينا المتوفى سنة 1037 في كتابه الإشارات والتبهات: "إذا علم أن الجسم إذا حلّ وطباعه ولم يعرض له من الخارج تأثير غريب لم يكن له بد من موضع معين وشكل معين فإن من طباعه مبدأ استیحاب ذلك". ثم يقول ابن سينا: "إذا كان شيء ما يحرك جسمًا ولا مانعه في ذلك الجسم كان قبولة الأكبر للتحريك مثل قبولة الأصغر، ولا يكون أحد هما أعصى والأصغر أطوع حيث لا معاوقة أصلًا".

ثم يأتي بعد ابن سينا علماء مسلمون على مر العصور يشرحون قانونه ويجرون عليه التجارب العملية، وفي ذلك يقول فخر الدين الرازي المتوفى سنة 209 م في شرحه "إنكم تقولون: طبيعة كل عنصر تقتضي الحركة بشرط الخروج عن الميز الطبيعي والسكن بشرط الحصول على الميز الطبيعي".

وكذلك القانون الثاني والثالث للحركة وجد أن علماء المسلمين من أكتشفوها قبل نيوتن.

المصدر : كتاب تراث العرب في الميكانيكا -تأليف دكتور جلال شوقي

### القوة والحالة الحركية الفكرة بنجز نشاطات

كجر عربة فوق طاولة... نبرز خلالها علاقة القوة بالسرعة، حيث تغير قيمة السرعة مرتبطة بوجود قوة، وهذا يعني أن الحالة الحركية للجملة الميكانيكية مرتبطة بالقوة المؤثرة فيها. أما في حالة ثبات السرعة، فإن القوة المؤثرة على الجملة تكون معدومة.

-نركز في هذه الوحدة على دراسة الحركة المستقيمة للجملة والتي يكون فيها منحى القوة وفق مسار الحركة

-الحالة الحركية (حركة وسكون) لجملة ميكانيكية خاضعة لقوى

في الشكل المقابل ماذا يحدث للعربة عندما

## فكرة في تعليم الفيزياء

تصل الكتلة إلى سطح الأرض.

ما هي توقعاتك فيما يخص حركة العربة؟

-إنجاز تجارب تبين تأثير قوة على تزايد أو تناقص سرعة جملة.

## النشاط 2

سرعة العربة (2.0) :  $V=0\text{m/s}$

تغير السرعة:

تناسب طردي

الاستنتاج: كلما زادت القوة المؤثرة زادت سرعة السيارة

فالتناسب تناسب طردي

حادث مرور: لملء جدول المقترن يحمل مثلا:

$$V=80\text{km/h} = 80 \times 1000\text{m} / 3600\text{s} = 22.22\text{m/s}$$

إكمال الجدول بنفس الطريقة

الدرس: قوانين نيوتن

الفكرة: مقالة من صحيفة

حول العالم

الجنب وقوانين نيوتن

فهد عامر الأحمدى

العالم الإنجليزي إسحق نيوتن (الذي رشحه البعض كأعظم شخصية أثرت في مسيرة العلم) وضع ثلاثة قوانين أساسية للحركة.. القانون الأول ييلو بدھیاً لدرجة كبيرة - وربما ساذجا - كونه ينص على أن "أي جسم ساكن أو متتحرك يظل على سكونه أو حركته ما لم تؤثر فيه قوة خارجية تغيره على تغيير حالته الأصلية".." فالأجرام السماوية مثلاً تتحرك منذ الأزل - وستستمر كذلك إلى الأبد - ما لم يعترض طريقها مؤثر خارجي يوقفها أو يحد من سرعتها.. وهذه الحقيقة البسيطة استفاد منها الإنسان في تقنية الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض بلا نهاية لأنها

## فكرة في تعلم الفيزياء 1000

لا تلقى أي عائق أو مقاومة تبطئ من حركتها في القضاء البعيد !!

وهذا القانون - البدهى عقلاً والمشاهد واقعاً - يعني أنك حين تنسى كأس الشاي فرق مكبكب تظل مكانها إلى الأبد ما لم يحركها أحد بقوة تفوق وزنها.. وحين تدفعها إلى الأعلى ستتعلق إلى مالا نهاية - لولا قوة الجاذبية التي تعود لشدتها باتجاه الأرض - .. وفي حين يعجز شخص واحد عن تحريك سيارة عادية (كونها ساكنة في الأصل) يمكن لعشرة رجال تحريكها حين تتجاوز قوتها شد الأرض لها ..

هذه الحقائق المشاهدة والمسلم بها تضمننا في مأزق بخصوص تأثير الجن والشياطين (أو قل الأشباح والأرواح) على عالم البشر.. فمن الأوصاف المتفق عليها (شرعًا) أن الجن أحجادات غير مرئية لطيفة تمر عبر الجدران وتلبس الإنسان وتحري من بيـن جرـى الدـم ؛ وبناء عليه كيف يمكن لها تحريك أجسام مادية أغلظ منها أو أكثر ثقلـاً وكثافة ( كالصخور وفنـجـان الشـايـ الذي تـرـكـتهـ فوقـ المـكـبـ) !!؟؟

..ومع هذا لا ننكر أن العالم يزخر بشهادات مشاهدة حول قدرة الجن على تحريك المواد الصلبة.. ففي المنازل المسكونة مثلاً تعلق الأبواب وتفتح الأنوار وتحرك الأوانى ويتعـرض السـكـانـ للـقـذـفـ بالـحـجـارـةـ بدونـ مصدرـ واضحـ.. وـكـنـتـ شـخـصـاـ قدـ سـعـيـتـ قـصـةـ نـمـوذـجـةـ عنـ مـنـزـلـ مـسـكـونـ استـعـانـ أـهـلـهـ بـأـحـدـ القرـاءـ لـتـرـتـيلـ سـوـرـةـ الـبـقـرـةـ لـطـرـدـ الجنـ وـالـشـيـاطـيـنـ.. وـحـسـبـ قولـ صـاحـبـ الدـارـ أـخـذـتـ أـكـوابـ الشـايـ تـحـرـكـ أـمـامـ عـيـنـهـ حـتـىـ كـسـرـتـ بـعـضـهـاـ كـمـاـ أـخـذـتـ الأـبـوـابـ تـصـفـقـ بـشـدـةـ وـارـتـفـعـتـ هـمـهـاتـ غـرـيـةـ اـثـنـانـ قـرـاءـ الشـيـخـ لـلـسـوـرـةـ !

..ولكن في المقابل لا نجد في السنة النبوية المطهرة حديثاً واحداً صحيحاً يفيد بقدرتهم على تحريك جسم مادي (ثقيل).. المظهر المادي الوحيد - الذي قد يتلبـسـ عليناـ - ما جاء على لسان ابن عباس "ان امرأة جاءت بـيـنـ لهاـ إـلـىـ النـبـيـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـقـالـتـ يـارـسـوـلـ اللهـ اـنـ اـبـيـ بهـ جـنـونـ وـاـنـهـ يـأـخـذـهـ عـنـدـ غـدـائـنـاـ وـعـشـائـنـاـ فـمـسـحـ رـسـوـلـ اللهـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ صـدـرـهـ وـدـعـاـ لـهـ فـنـفـتـهـ (ايـ قـاعـهـ) فـخـرـجـ مـنـ جـوـفـهـ مـثـلـ الـجـرـوـ الـأـسـوـدـ فـسـعـيـ" .. ولكن حتى هذا "الجـرـوـ" لم يـبـثـتـ أـنـ جـسـمـ مـادـيـ حـرـكـ فيـ طـرـيـقـ جـسـمـ سـاـكـنـاـ" - كما لم يـبـثـتـ أـسـرـهـ أوـ قـتـلـهـ أوـ رـؤـيـتـهـ مـرـةـ أـخـرىـ وبالتالي قد يكون هو ذاته مجرد تجسيد طارئ لحالة مس مؤقت !

...ما أود الانتهاء إليه إن تحريك الجن للأجسام الساكنة يضمننا في تعارض حقيقي مع أبسط قوانين الفيزياء - خصوصاً في ظل عدم وجود نص شرعي صريح يؤكد ذلك .. - وبناء عليه إما أن تكون هذه الحكايات موضوعة أو مكتوبة أو أسيء تفسيرها ، أو ببساطة حالات تخسـدـ نـادـرـةـ لـمـخـاـوفـ جـمـاعـيـةـ وـأـفـكـارـ بـشـرـيـةـ وـطـاقـاتـ نـفـسـيـةـ تـرـكـتـ فـيـ ذـاتـ الـاتـجـاهـ ...

الدرس : لقوانين نيوتن  
الفكرة : وفقات تأمل

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

قانون نيوتن الأول يمكن ربط القانون بالمثال الذي ورد في حديث المصطفى كل مولود يولد على الفطرة قابواه يهودانه او مجسانه او ينصرانه

حيث ان الانسان يسير بالفطرة على الصراط المستقيم ولكن القوى الخارجية

تؤثر في طريقة سيره وتغير اتجاهه

ايضا الحديث الذي يقول فيه المصطفى ( تعرض الفتن على القلوب عودا فأيما قلب اشرها نكتت فيه نكتة سوداء واما قلب انكرها نكتت

فيه نكتة بيضاء) ويذكر ان القلب يتعرض الى تأثير القوى الخارجية

في قانون نيوتن الثالث يذكر المعلم تلاميذه ان الفعل الجميل يكون الرد عليه يكون جميلا كما قال تعالى (ادفع بالي هي احسن فاذا الذي بينك

وبينه عداوة كأنه ولی حميم )

### الدرس : قانون نيوتن الأول

#### الفكرة : مشاهدة

إذا دفعت كرة على سطح أفقى فإنها تبدأ في الحركة ثم تناقض سرعتها بالتدرج حتى تسكن وهذا يتعارض في ظاهره مع مدلول القانون الأول لنيوتن.

فكيف تفسر هذا التناقض ؟

الكرة التي تتحرك على سطح أفقى تخضع لتأثير قوى غير منظورة كقوية الاحتكاك ومقاومة الهواء وتعمل هذه القوى على إنناصر سرعة الكرة حتى تسكن فإذا انعدمت هذه القوى فإن الكرة تتحرك بسرعة منتظرية في خط مستقيم مما يتفق مع القانون الأول لنيوتن.

### الدرس: قانون نيوتن الأول

#### الفكرة : أسئلة مثيرة

ماذا يحدث لهذه الطاولة ما لم أحركها ؟

ماذا يحدث لهذا الكتاب ما لم أحركه ؟

ماذا يحدث لساعة المائة ما لم أحركها ؟

ماذا يحدث لهذه المروحة ما لم أزودها بالكهرباء ؟

وهكذا ... ليصل بهم إلى الشق الأول من قانون نيوتن الأول ، وهو قانون بدائي " الأحجام الساكنة تبقى على حالتها ما لم تؤثر عليها قوى خارجية "

ثم يتسائل ، ماذا يحدث لو قذفت قطعة من الصابون على سطح خشى هل تستمر في الحركة ، أم تتوقف ؟ وماذا لو كان السطح أملس ، هل تستمر في الحركة مثل الحالة الأولى أم أكثر ؟ ليصل بهم إلى الشق الثاني من قانون نيوتن الأول ، وهو أن الأجسام تستمر في الحركة ما لم تؤثر عليها حركة .

## الدرس : الشرح قانون نيوتن الأول:

يقي الجسم على حالته من السكون او الحركة المنتظمة اذا لم تؤثر عليه قوى خارجية تغير من حالتها.

يجهز المعلم ورقة يحركها بيده حركة سريعة .. يسأل الطلاب : ماذا تلاحظون ؟ ان الورقة ترجع الى الوراء اي (تشتت)

لماذا ؟؟ لأن هناك شيء يحاول ان يوقف الورقة

وما هو ؟؟ مقاومة الهواء، وشيء اخر: تاتي بيلية وحركها على بلاط ، سوف تتحرك بسرعة كبيرة ، وعندما تحركها على السجاد، تتحرك الاقليل ولماذا ؟ بسبب قوة الاحتكاك

ويفترض اننا اذا حركنا شيء فيفترض الا يتوقف

## الدرس / قانون نيوتن الأول "نفس الفكرة السابقة "

الفكرة : ( حرك ذهنك )

يقول المعلم لطلابه

سنضع هذا الصندوق على طاولة المعلم إلى الغد ثم من الغد يسألهم

هل تخـك ؟؟ ولـماذـا

و يضر بـ مثلاً جسم متحرك مع الانتباه للاحتكاك

يُناقش، مع الطلاب السبب لغيرهم على الملاحظة والاستنتاج

الدرس / قانون نيوتن الأول

الفكرة : مثل  
يقول المعلم :

لقد مللنا جميعنا من سماع المثل القدس الذي يقول  من جد وجد ، ومن زرع حصد (

اليوم سنأخذه من ناحية فيزيائية

س: ماذا سيحصل للزرع لو لم يحصده أحد

التلميذ: سيفي في مكانه.

التلاميذ باستغاب : بالطريق لا يستطيع يا استاذ.

**هنا يقول المعلم:**

( 17 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

كم انتم راقعون ، إذا كل جسم لا تؤثر عليه قوة خارجية ترิกه عن مكانه لا يتحرك ؟

اللاميد: نعم

المعلم : أحسست ،،،،،،،، وهذا ما قاله نيوتن أيضا

### الدرس : قانون نيوتن الاول

#### الفكرة : استنتاج قانون نيوتن الاول بالمنطق

يبدأ المعلم شرح قانون نيوتن الاول باحضار كره ووضعها على الطاولة امامه ثم يسأل الطلاب....

هل يمكن ان تتحرك الكرة لو حدها لو تركتها هكذا ...؟

في حال سمع اجابه من هذا نوع ..... "نعم اذا هب تيار من الهواء"

يكون الرد ليس الهواء قوة الا يحرك القوارب في البحر الا يحرك الاشياء والاشجار في الطريق

وهكذا حتى يصل مع الطلاب للاستنتاج التالي ان الكرة لن تتحرك الا اذا

تعرضت لقوة خارجيه أي كان نوع هذه القوة اذن

"الاجام الساكنه تبقى ساكنه ما لم تؤثر عليها قوة خارجيه "

ثم يغير اسلوبه عن البدايه ويبدأ بأخبار هذه المعلومة فورا بعد الاستنتاج الاول:

انه في المقابل أي جسم متتحرك لن يتوقف أبداً ما لم تؤثر عليها أي قوة خارجية تغير من حالة .

هل يمكنكم تخيل ذلك؟!

طبعا سيفجد رددود متفاوتة وبعد ساعتها جميعا يعود ليسائل الطلاب هل اذا دحرجت كره بنفس القوة تقريبا

على السراميك تتوقف اسرع اما اذا دحرجتها على السجاد ...ولماذا؟

ولماذا تتوقع ارضيه صالح البولنج ملساء ؟ وكذلك صالة التزلج

ولماذا بعد ان تندفع للتزلج بعد فتره تتوقف عن اضافه أي قوة دفع ولكننا نستمر في الانزلاق بنفس السرعة

تقريبا حتى فتره طويله نسبيا وفي خط مستقيم ما لمتغير من حركة احسامتنا...؟ بينما لا نستطيع التزلج تماما

على الرمل مثلا او عشب! وهكذا حتى يصل لتعريف المقاومة

بعدها يسأل بطريقه استنتاجيه مرحة متفائله باجابه ذكيه او ملمح لها باسلوب السوال :

لو انعدم الاختلاط هل ستتوقف الكرة 😊 من تلقائ نفسها !!

وهنا يصل للجزء الثاني من قانون نيوتن الاول وهو ان الاجسام المتحركة تبقى على حركتها بسرعه منتظرمه

## قانون نيوتن الأول : الدرس

### نقاش بعد نهاية الدرس : الفكرة

بعد ان ينهي المعلم درس قانون نيوتن الأول يقول

هل تعلمون بأن قانون نيوتن الأول هو خير حجة لنجحها على الملحدين ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩

التلاميذ: كيف يا أستاذ ٤٤٤ وما دخل القانون في ذلك ٤٤٤

المعلم : أخبروني لو سألنا أحد الملحدين من خلق هذا الكون العجيب وهذه الدقة العالية

( التلاميذ: سيقول لك الملحد (لا أحد فهي جاءت صدفة )

المعلم : حسنا حينها علينا أن نقول له : في قانون نيوتن الأول لا يتحرك الشيء إلا بمحرك (قوة خارجية) تؤثر عليه فأين هي هذه القوة الخارجية

٤٤٤

.التلاميذ: إنما قوة خارقة وعجيبة وحكيمة في نفس الوقت يا أستاذ

المعلم : أحستم ..... وهي قدرة الباري جل جلاله

وهكذا يا أعزائي يمكنكم أن تتحجوا على الملحدين والملحدين يقانون نيوتن الأول

قال تعالى : (أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَيْلَمِ كَيْفَ خُلِقُوا {١٧} وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ {١٨} وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِيبَ {١٩} وَإِلَى الْأَرْضِ

[ العاشية ] {٢٠} فَذَكَرَ إِنَّا أَنَا مُذَكَّرٌ {٢١} لَسْتَ عَلَيْهِمْ بِمُصْطَبٍ {كَيْفَ سُطِحَتْ } {٢٢}

الدرس : قانون نيوتن الأول

الفكرة : شرح

يطرح المعلم هذا السؤال :

( ١٩ )

من قانون نيوتن الاول للحركة توجد خاصية مرتبطة بالاجسام المادي فميل الاجسام الى البقاء في حالة السكون او حالة الحركة ما لم تؤثر عليها قوى خارجية يدل على ان لدى هذا الاجسام نزعة الى الكسل وعدم الرغبة في احداث اي تغير في حالتها با ان هذا الكسل يجعلها تقاوم اي محاولة لاحادث مثل هذا التغير وتحل هذه المقاومة في انتخاب الى قوة اكبر لتتأثير على الاجسام ذات الكتل الكبيرة فكلما زادت كتلة الاجسام احتاجنا الى قوة اكبر لتحريكه من السكون ايقافه عن الحركة

ويطلق على خاصية الكسل في الاجسام سمة القصور الذاتي ( العطالة )

من كتاب الفيزياء للأدباء

### القصور الذاتي

### الفكرة : مسابقة

1- يتم تجهيز طاولة عليها أطباق و كعوس موضوعة على مفرش

يبدأ التحدي يعلن المعلم تحدي بين الطلبة : من يستطيع أن يسحب المفرش من دون أن تسقط الأواني التي على المفرش ؟!

2- توضع ورقة نقدية من الفضة التي تحب " مثلاً خمسة دراهم أو عشرة " ، نضع فرقها كأس

التحدي : من يستطيع سحب العملة النقدية من دون اسقاط الكأس فستكون النقود له ..

### الدرس : القصور الذاتي

### الفكرة : نشاط ذهني

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

**1-** يطلب المعلم من الطلاب أن يتصوروا بجموعة من الكرات المشaque وهي تندحر في خط مستقيم على سطح (مستوية) متباعدة  
الخشونة ... سيلاحظون إن الكرة التي تتحرك على المستوى الخشن سرعان ما تقف بينما تزداد الفترة التي تتحركها الكرة كلما  
قلت خشونة السطح (وبالتالي زادت نعومته) حتى يصبح فيه المستوى أملس تماماً وهذا تتحرك الكرة إلى الملاحمية في خط مستقيم ،  
ليصل لهم إلى مفهوم القصور الذاتي ، أي عجز الأجسام عن تغيير حالتها الديناميكية من تقاء نفسها ، أو قل إنما قاصرة عن هذا  
التغيير بداخها، ومن هنا جاءت التسمية . القصور: أي عجز الأجسام عن التغير ، والذاتي : أي من تقاء نفسها.

**2-** يطلب المعلم من الطلاب أن يتصوروا أنهم يريدون تحريك شاحنة متعلقة... وبالكاد أستطاعوا تحريكها ، وماذا لو انزلقت هذه  
الشاحنة على طريق مائل ... هل سيستطيعون إيقافها ، بالتأكيد سيجدون أن الأمر صعب جدا ، إذا عندما كانت الشاحنة واقفة  
كان صعبا تحريكها وعندما تحركت صار من الصعب أن إيقافها... ولذا نقول إن قصور الشاحنة كبير ...  
ثم يطلب المعلم منهم مقارنة ذلك بما يحصل لو كان الأمر تحريك أو إيقاف حركة دراجة مثلا ... بالتأكيد سيكون أن الأمر أسهل بكثير ...  
يسهل التحرير ويسهل الإيقاف...أي أن القصور الذاتي للدراجة صغير ..

ولذلك فإننا نقول : أن القصور الذاتي للشاحنة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .

المصدر : مقالات الدكتور مازن العابدة

### الدرس : القصور الذاتي

### الفكرة : سؤال مثير

يطرح المعلم هذا التساؤل :

كيف يمكنك أن تفرق بين البيضة المسلوقة وغير المسلوقة دون كسرها ؟؟

الأحاجبة : يمكن أن تساعدك خاصية القصور الذاتي حل هذا اللغز ، أجعل كل بيضة  
تدور بسرعة على الطبق ، فالبيضة التي تدور لمدة أطول هي المسلوقة . والآن دور  
البيضتين مرة أخرى ولكن بسرعة أوقف دورهما ثم اتركها مباشرة فستبقى البيضة  
المسلوقة دون حراك ولكن البيضة غير المسلوقة ستبدأ بالدوران مرة أخرى



كيف يحدث ذلك ؟

## **فكرة في تعلم الفيزياء 1000**

تتمتع محتويات البيضة بقصور ذاتي كبير عندما تكون سائلة (في البيضة النية) مما لو كانت صلبة (في البيضة المسلوقة) ، وهذا يطىء البيضة النية فيتوقف دوراًها قبل البيضة المسلوقة ، ولكن عندما توقف البيضتين وتدعهما فإن السائل داخل البيضة النية يبقى متحركاً وهذه الحركة يجعلها تدور مرة أخرى .

المصدر : استمتع مع العلوم

### الدرس: القصور الذاتي

### الفكرة : سؤال مثير

يطرح المعلم هذا التساؤل : لماذا لا يشعر لاعب الكراتيه بألم حينما يتم تحطيم مجموعة من الطوب بمطرقة على ظهره ؟

بعد الاستماع إلى أجوبة الطلاب يذكر السبب وهو بسبب الكتلة الكبيرة للطوب فكلما زادت الكتلة زادت مانعة الجسم للتغير في حالته الحركية، وبذلك فإن الكتلة الكبيرة تقاوم هذه القوة ولن يتضرر اللاعب.

المصدر :

دليل المعلم في كتاب الفيزياء للصف التاسع الأساسي - الأردن / تأليف د. غسان يوسف حماد ، ميمي التكروري

### الدرس : القصور الذاتي

### الفكرة : تساؤلات

يطرح المعلم التساؤلات التالية

- لماذا تندفع علبة المخازن أو جسمك إلى الخلف عندما تبدأ السيارة بالتحرك

- لماذا تندفع إلى الأمام عندما تضغط فجأة على الفرامل

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

- إذا سار شخص بسرعة واصطدمت قدمه بمجر فإنه يسقط على وجهه.

لأن قدمه قد أوقفت بينما استمر باقي جسمه متجركا للأمام تبعاً لقصوره الذاتي.

إذا سار شخص بسرعة واصطدمت قدمه بمجر فإنه يسقط على وجهه.

لأن قدمه قد أوقفت بينما استمر باقي جسمه متجركا للأمام تبعاً لقصوره الذاتي.

ثم يشرح المعلم حركة السيارة والسائل

حركة الراكب في السيارة عند ايقاف السيارة بصورة مفاجئة فنجد ان الراكب يندفع الى الامام مرتطما بالجزء الامامي من السيارة وذلك بطبيعة

الحال في حالة عدم استخدامه لحزام السلامة ومن الواضح ان جسم الراكب قد حافظ على خاصية القصور الذاتي على الحركة التي استمدتها من

حركة السيارة قبل ايقافها المفاجيء ولا غنى قام مقاومة قوة ايقاف المعاكس للحركة واستمر في حركته المتوجه الى الامام

من كتاب الفيزياء للأدباء

### الدرس : القصور الذاتي

ان يذكر المعلم للطلاب المثال

لو ان ملائكة محترفاً القى بكلكته على عملاق ضخم لما ترك عليه اثراً ولكنه لو عاجل بضررته تلك رجلاً نحيفاً لاطاح به ارضًا وربما ارداه قتيلاً

وفي هذه الحالة لا يصدق قول الشاعر العربي

وترى الرجل التحيل فتزدريه

وفي اثوابه اسد هصور

من كتاب الفيزياء للأدباء

### الدرس : القصور الذاتي والجاذبية

( 23 )

مُصعد في إحدى ناطحات السحاب الهائلة انقطع جبله فأخذ يهوي هوياً إلى الأرض ، وكان في هذا المُصعد بضعة علماء فيزياء يجرون بعض التجارب ولا يرون شيئاً من أمر هذه الكارثة التي ستودي بحياتهم ، فتناول أحدهم بعض الأشياء من جيده صدفةً منديل وقلم وقطعة من النقود أو ساعة... إلخ ، وكان عارضاً وقع له فأوقعتها يده ، ولشدة ما كانت دهشة الجميع أن هذه الأشياء ظلت معلقة في الهواء ، فإذا كان ثمة مراقب خارجي فإنه لا يرى في الأمر أي جديد ، فالمُصعد بما فيه يهوي إلى الأرض بسرعة واحدة كما في تجربة غاليلو ، وأما العلماء فلما كانوا يجهلون حرجتهم فقد فسروا هذه الظاهرة العجيبة بأن عفريتاً من الجن قد نقلهم خارج مجال الجاذبية ، وبأنهم مستقرون الآن في الفضاء الخالي ، ولم كل العذر في هذا الظن ، فأقدامهم تكاد تلامس الأرض وجوههم الملائكة بالعادات العلمية انعدم تقليلها والميزان الذي يحملونه معهم لم تعد كفتاه ترجع إدھاماً على الأخرى ولو وضعوا فيها أثقالاً مختلفة ، وإذا قفز أحدهم إلى أعلى فإنه يطفو قريباً من السقف ، وإذا دفع بقطعة من النقود في اتجاه ما فإنما تسير في هذا الإتجاه أي في خط مستقيم بسرعة واحدة مطردة حتى تصطدم بجدار المُصعد ، لقد انعدمت الجاذبية في عالم هؤلاء بتأثير تسارع مُصعدهم وأصبح كل شيء فيه يسير حسب ناموس غاليلو ، ولذلك فيسمى هذا العالم نظاماً عالياً ، فـأي شيء يُدفع فيه في اتجاه ما يظل يظل يسير في خط مستقيم إلى أن يصطدم بالجدار .

لنفرض الآن أن عملاً مارداً عملاً نقل المُصعد حقاً إلى الفضاء الخالي بعيد عن جاذبية الأرض ثم ربط سقفه بجبل وأخذ يجره إلى أعلى ، فيرتفع المُصعد متتسارعاً تسارعاً ثابتاً ، ولا يزال العلماء الذين فيه على جبل بحقيقة أمرهم وبحبرون بتجاربهم كالعادة كأن شيئاً لم يكن ، عندئذ يشعرون أنهم يضغطون على أرض المُصعد بقدم ثابتة ، وإذا قفزوا فلا يطفوون قرب السقف ، وإذا ألقوا بأشيائهم فإنما تقع على الأرض ، وكذلك إذا دفعوا بشيء أثقلًا فلا يسرى بخط مستقيم بل بخط منحن ، ففي هذه الحالة يرجع إليهم صواعهم ويوقفون بأكمل يعيشون في الحياة العادية على سطح الأرض حيث تسيطر الجاذبية ، بينما المراقب الخارجي فلا يخفى عليه أمرهم ويعلم أنهم يتصادعون ، أما هم فليس لديهم وسيلة للبت فيما إذا كانوا في المجال الجاذبي أو أنهم يتصادعون متتسارعين تسارعاً ثابتاً في أعماق الفضاء حيث لا جاذبية هناك .

إن هذه السكينة بعينها تساورهم أيضاً إذا رُبّط حجرهم بحافة عجلة هائلة تدور في الفضاء الخارجي ، فالتصادع في التجربة السابقة يقابلها هنا فعل القوة الطاردة المركزية فيحسون أن شيئاً يشدّهم إلى أرض المُصعد فإذا كان هناك مراقب خارجي فلا يخفى عليه أن القوة التي تشدهم إلى العلماء في المُصعد المزعوم هي قوة القصور الذاتي ، لكن العلماء الذين هم داخل الحجرة لما كانوا يجهلون حقيقة أمرهم فلهم يعزّون هذه القوة إلى الجاذبية ، لأنه إذ كانت حجرهم فارغة لا يعلم فيها فلا شيء يمكنهم من معرفة ما هو السقف وما هي الأرض ، اللهم إلا القوة التي تشدهم إلى جهة دون أخرى ، مما يسميه المراقب البعيد جداراً خارجياً للحجرة يسميه أصحاب هذه الحجرة أوضاً لها ، حيث ليس في الفضاء الخارجي جهة ( فوق ) و ( تحت ) مما نسميه نحن على سطح الأرض ( تحت ) إنما هو اتجاه الجاذبية ، كذلك العلماء الذين هم في داخل الحجرة المربوطة بالعجلة سيجدون أن جميع تجاربهم متفقة اتفاقاً تماماً مع نتيجة التجارب التي أحرروها عندما كانت حجرهم تصادع في الفضاء الخارجي ، فأقدامهم ثابتة وأشياؤهم تسقط على الأرض كالعادة ، فيعزّون هذه الظاهرة إلى قوة الجاذبية ، ويعتقدون أنهم ساكنون في مجال جاذبي .

يخلص معناً مما سبق أن التجاذب صنع القصور الذاتي ، فكل تغير في الحركة المطردة أو الإتجاه يصبحه الإنفاضة القصور الذاتي يهب مقاومة التغير ، وهذه الإنفاضة تشد الجسم في عكس اتجاه الحركة فينشأ عن ذلك شعور ظاهري بالجاذبية ، إذن ففي كل نظام غير غاليلي ( كالحجرة الدوارة والمصدر المسارع للأعلى الذي يرتفع بسرعة متزايدة يتبع عنها تغير في الحركة ) يسود مجال جاذبي ، ومن شأن هذا المجال أن يؤثر في الطواهر الطبيعية حوله .

المصدر .. كتاب الفيزياء من المفاهيم الأولية إلى نظرية الكم والنسبية .. ألبرت أينشتين ووليوبولد إنفلد

### الدرس : القصور الذاتي

#### الفكرة : معلومة إثرانية

عندما يخرج قمر صناعي من نطاق الجاذبية الأرضية ويستقر في مداره هل يسير بقوة دفع ناتجة عن محرك آلي أم يسير بالقصور الذاتي وكم تبلغ سرعة القصور الذاتي في الفضاء؟

القصور الذاتي او بالاحرى قانون القصور الذاتي هو: كل جسم يحتفظ بحالته من السكون او الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية . هذا عندما يخرج القمر الصناعي من جاذبية الارض يكون مستمرا بالحركة لان في مداره متزنا بين قوتى جذب في اتجاهين متضادين : إحداهما قوة جذب الأرض التي تجذبه إلى أسفل والأخرى تدفعه بعيدا نحو الفضاء و تسمى قوة الطرد المركزية ، ومقدار هذه القوة يتوقف على السرعة التي يندفع بها القمر الصناعي . ولأن هاتان القوتان تكونان متوازنتين فإن أي تغير في أي منهما سيدفع القمر الصناعي بعيدا عن مداره الا إذا تغيرت القوى الأخرى في نفس الوقت وبنفس المقدار ، ويكون تأثير قوة الجاذبية الأرضية أشد كلما كان القمر الصناعي أقرب إلى الأرض ، وهذا يعني أن القمر الصناعي القريب من الأرض عليه أن يدور في مداره بسرعة أكبر حتى تكون قوته الطاردة المركزية كافية للتعادل مع قوة جذب الأرض والعكس صحيح أي تقل سرعة القمر الصناعي في مداره كلما زاد بعده عن الأرض أي كلما اتسع مداره حول الأرض . حركة الأقمار الطبيعية والصناعية حول الأرض تحت تأثير قوة الجاذبية بين الأجسام.

إدارة علوم الفضاء .... النادي العلمي الكوكبي ..

### الدرس : القصور الذاتي

تخيل أحد الطلاب أنه قفز فقرة عجيبة في الماء و بقي معلقاً لبعض دقائق ثم هبط على الأرض مرة أخرى و لكن يا للمفاجئة لقد نزل في منطقة أخرى لا يعرفها هذا مدهش كيف حدث ذلك لا أدرى قال الطالب لنفسه إنها طريقة سهلة للسفر والسياحة . فهل هذا معقول يا أستاذ هل يمكن أن يحدث ذلك فقال له الأستاذ / لا بد أنك كنت تحلم فقط لأننا إذا أرتفعنا عن الأرض لا تكون في الواقع منفصلين عن الأرض بل نحن مرتبطين بعلاقتها الغازية و ملئين بجوها الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها . إن الماء ، و على الأخص طبقاته السفلية الأكثر كافية ، يدور مع الأرض و يجعل كافة الأشياء الواقعه ضمه ، مثل الغيوم و الطائرات و الطيور و الحشرات الطائرة و غيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض . هذا يعني أننا عندما نبتعد عن سطح الأرض الدوارة ، فإننا بداع القصور الذاتي نستمر في حركتنا بنفس السرعة و عندما نحيط على الأرض نجد انفسنا في نفس المكان الذي انفصلنا عنه سابقاً

و قال الطالب يا أستاذ ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن الدوران فجأة؟ ماذا يحدث

قال الأستاذ/ يحدث شيء خطير لن تكون هناك منازل أو أشجار أو حياة على الأرض لأن القصور الذاتي سوف يلقي بها بعيداً عن ذلك السطح و تطير بسرعة الرصاصة على خط ماس لسطح الأرض و بعدها تسقط و تحطم

## الدرس: القوة ... أو القصور الذاتي

### الفكرة: مقالة من صحيفة

#### حول العالم

#### متلازمة الملائم المتقادم

#### فهد عامر الأحمدى

لست صغيراً للدرجة عدم تذكر مباريات الملائم الأسطوري محمد على كلاي.. غير أنني رأيته مؤخرا - على التلفزيون - في حالة طيبة متاخرة تتبئ بالحرف النام.. وهذا الملائم العظيم يعني مما أصبح معروفاً (متلازمة الملائم المتقادم) نتيجة ضرب رأسه المتواصل طوال حياته الرياضية. ومن أبرز أعراض هذه المتلازمة الترنح في المشي والثقل في النطق وعدم التركيز على فكرة واحدة (وجميعها تظهر كأعراض لمرض باركنسون أو الشلل الرعاشي).. فالملازم المحترف يمكنه تسديد ضربة تعادل 100مرة قوة الجاذبية الأرضية على رأس خصمه. وخلال مباراة من عشر جولات قد يتلقى 60 ضربة من هذا النوع) ترفع مجموع قواها إلى 6000مرة). وفي حالات كثيرة تؤدي ضربة كهذه إلى تعرض الدماغ إلى اصطدام قوي بالجدران الداخلية للجمجمة.. فدماغ الإنسان مجرد مادة هلامية - شبة سائلة - تؤدي الحركات المفاجئة إلى تمويجها بقوة داخل الججمة. وتعرضها لفورة دفع أو ضغط كبيرة من شأنه سحق أنسجة الدماغ أو التسبب بنزيف داخلي ينتهي بالوفاة. وحالة كهذه شائعة في حوادث السيارات حيث يؤدي التوقف المفاجئ - أو الارتطام القاسي - إلى اصطدام الدماغ بمقدمة الججمة (من الداخل) فيتوفي المرء بدون علامات تضرر خارجية.. وفي عالم الملاكمه هناك حالات حقيقة لوفيات حدثت فوق الحلبة بسبب لكمات قوية سببت نزفاً داخلياً. ورغم أنها (حالات نادرة) إلا أن الضرب المتواصل يسبب بدوره أضراراً صغيرة - قد لا تكون واضحة - ولكنها تتراكم على المدى الطويل .. ورغم أن مرض باركنسون يصيب أيضاً المشاهير خارج الحلبة (كهتلر وماوتسي تونغ والبابا يوحنا الثاني والرئيس

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

الأمريكي ريبagan) إلا أن معظم الأطباء يعتقدون أن الكلمات المسددة لوجه ورأس الملاكم ترجح الإصابة به. وفي النقطة التي رأيت فيها محمد علي كلاي) بدا وجهه خالياً من التعبير وجسده لا يكفي عن الارتفاع ولسانه يعجز عن الحديث.. وهذه الأعراض تميز المصابين بمرض باركتسون أو الشلل الرعاش الناجم عن نقص مادة الـ (دوبامين) في الدماغ. ويعود اكتشاف هذا المرض إلى عام 1817 حين رصد الدكتور جيمس باركتسون حالة عصبية غريبة تنتاب بعض مرضىها//وبفضل جهوده في دراسة ومتابعة المرض سمى باسمه. وبعد مائة وخمسين عاماً لاحظ طبيب يدعى هورنيكوز أن مادة الدوبامين تتعمد تقريراً في أدمغة المتوفين بداء الباركتسون. ورغم أن هذه الحالة تأتي لبعض الناس بشكل طبيعي إلا أنها ترتفع لدى الرياضيين المحترفين على حلة الملاكمة أو ملاعب كرة القدم (حيث تتضاعف قوة الكرة كلما زادت سرعة انطلاقها !!)

... كل هذا يقودنا للتأكيد على خطورة أي رياضة أو ممارسة تتضمن ضرب الوجه أو تحريك الدماغ بطريقة مفاجئة (بما في ذلك هز الأطفال الرضع بعنف أو مر جحthem بقوة .. )

ويساند هذا التوجة ماجاء في صحيح مسلم أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : "إذا قاتل أحدكم أخيه فلا يلطم من الوجه" ... وهذا حتى في حال الاقتتال واشتداد الغضب!!

الدرس : القصور الذاتي

الفكرة : سؤال مثير

يدرك المعلم بأن الاحتكاك معاوقة للحركة ، ولكن لو أمعنا النظر في ذلك فسوف ندرك طرفاً من حكمة الله في ذلك...

ثم يطلب المعلم من الطلاب أن يتخلوا الحياة بدون احتكاك... فيقول :

اردت ان امسك القلم لأكتب ... وقع القلم لأنه لا احتكاك يمسكه في يدي

الخنزير لالتقطه... ماهذا لقد انزلقت من على الكرسي ووقعت على الأرض ...

يا للهول!!! اني انزلق على الارض ... لماذا لا أقف ؟ او وووه لا يوجد احتكاك يوقفني

امسكت بحبل الستارة كي استطيع الوقوف ... هيه هيه لقد انخلعت المسامير من الحاط ... طبعاً لأنه لا احتكاك يمسك المسamar...

لم افق من الصدمة إلا وانا ارى الحاط تنزلق احجاره المصفوفة لتقع على الارض وتبداً هي الاخرى في السباحة لتصطدم بغيرها وكلما أردت ان امسك حجرا انفلت من يدي ووقع يسبح من جديد ... ما هذه اللخبطة؟

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

فجأة انقضت الاسباب التي يعلو سطح المنزل بمجرد هبوب رياح خفيفه وطار هو الآخر وصار يسبح ...

اما أنا فكلا حاولت ان اقف سقطت مرة أخرى وطللت أزرق رفعت يدي وتحاملت على خشبة مثبتة على شعيبتين ( بحيث لا تفلت ) فهالني أن يدي لا تثبت على الخشبة ... هل في يدي زيت ؟؟ لا ان الاحتراك صفر ...

لنقل أنني درت حالى ووقفت حاولت ان امشى ... وقعت ...

لك ان تخيل كثيرا من ذلك ...

والاهم أن الحياة كلها لن تنتظم بل ربما لن تكون انت موجودا ابدا لتنحس بهذه المشكلة... أتعرف لماذا لأن كل شيء في هذا الوجود لن يثبت ولن يكون معنى لوجود لبلة معلقة ولا مروحة ولا سقف ولا حركة طبيعية ولا مشي ولا كمبيوتر تكتب عليه على المكتب ... كل شيء سينزل ويجري ويظل متجركا!!!! ما هذه الحياة؟؟؟

فكرة في الأمر لندرك حكمة الله في ذلك ... وقل : سبحان الله العظيم !!!

المصدر : مقالات الدكتور مازن العابدة

الدرس : القصور الذاتي

الفكرة : طرفة علمية ..

أنت المسؤول ... أيها القصور الذاتي " معاد "

تخيل أحد الطلاب أنه قفز قفزة عجيبة في الهواء و بقي ملائماً لبعض دقائق ثم هبط على الأرض مرة أخرى و لكن يا للمفاجأة لقد نزل في منطقة أخرى لا يعرفها هذا مدحتش كيف حدث ذلك لا أدرى قال الطالب لنفسه إنها طريقة سهلة للسفر والسياحة . فهل هذا معقول يا أستاذ هل يمكن أن يحدث ذلك فقال له الأستاذ / لا بد أنك كنت تحلم فقط لأننا إذا أرتفعنا عن الأرض لا نكون في الواقع منفصلين عن الأرض بل نحن مرتبطين بعلاقتها الغاري و معلقين بجها الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها . إن الهواء ، و على الأخص طبقاته السفلية الأكثر كثافة ، يدور مع الأرض و يجعل كافة الأشياء الواقعة ضئنه ، مثل الغيوم و الطائرات و الطيور و الحشرات الطائرة و غيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض . هذا يعني أننا عندما نبتعد عن سطح الأرض الدوارة ، فإننا بداعي القصور الذاتي نستمر في حركتنا بنفس السرعة و عندما هبط على الأرض نجد أنفسنا في نفس المكان الذي انفصلنا عنه سابقاً

و قال الطالب يا أستاذ ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن الدوران فجأة؟ ماذا يحدث  
قال الأستاذ/ يحدث شيء خطير لن تكون هناك منازل أو أشجار أو حياة على الأرض لأن القصور الذاتي سوف يلقي بها بعيداً عن ذلك السطح  
و تطير بسرعة الرصاصة على خط ماس لسطح الأرض و بعدها تسقط و تحطم

طيب لقد خطط لي خاطر :- لو كت راكب طائرة و أحبيت إلقاء رسالة على منزل صديقي الذي أعرف موقعه على الأرض فتسقط الرسالة في حديقة منزله مثلا. قال المعلم على مهلك يا أبني فالرسالة لن تقع في الحديقة أبداً كما تظن لأنه سوف يسقط أمام منزل زميلك بمسافة كبيرة لأن الرسالة و لو ربطها بقل سوف تحافظ على مكانها تحت الطائرة و كأنما مرتبطة إليها بخيط و تفسير ذلك أن الرسالة عندما كانت في الطائرة كانت تسير بنفس سرعتها و عندما انفصلت عنها لم تفقد سرعتها الإبتدائية و إنما تابعت حركتها أثناء الهبوط في نفس اتجاه الحركة العمودية و الأفقية و نتيجة لذلك تسقط الرسالة إلى أسفل بخط منحنٍ مع بقائها تحت الطائرة

موقع الفيزياء بجامعة العلوم الطبيعية..

### الدرس : القصور الذاتي

#### الفكرة : نشاط

اثناء خروج المعلم للبر مثلا مع طلابه يأمر أحدهم بقيادة سيارة لها حوض يركب في الحوض طالب آخر يطلب منه المعلم أن يقفز في مكانه والسيارة تمشي هل تغير مكانه ؟؟؟ لماذا ؟؟؟؟  
يطلب من آخر أن يقفز من السيارة إلى الأرض في سرعة أكبر للسيارة من الأولى هل يقف في مكان السقوط أم يخطو خطوات ؟؟؟؟؟ لماذا ؟؟؟؟؟

### الدرس : القصور الذاتي

#### الفكرة : تطبيق

يمتحن مدرب فريق كرة القدم لاعب الدفاع ذو كتلة كبيرة . لماذا ؟

## . الدرس : القصور الذاتي

**الفكرة مشهد تمثيلي ، يضفي طابعا غير اعتيادي على درس الفيزياء ، على الأخص أن الدرس بسيط**

• ويستحق أن نتوقف عنده قليلا للترفيه وإثراء معلومات الطلاب بشكل مختلف عما ألفوه

.. المشهد التمثيلي عن محاكمة القصور الذاتي:

قبل الدرس ، يختار المعلم الطلاب الذين سيشاركون بالمشهد و يتم تجهيز اللازم من ملابس و مستلزمات واسعافات أولية ، وأيضا يوضح دور

.. كل منهم

.. الجزء الأول

.. المشاهد ثلاث تعرض بشكل متتالي

الأول : يحمل أحدهم مجموعة من الكراتين - علب أحذية مثلا - فوق بعضها ، ويتعثر بحجر فيسقط هو وتسقط من يديه الكراتين

الثاني : يقود الدراجة بدون انتبه ، يodos على حجر يفقده الارزان فالسقوط من الدراجة

الثالث : إثنان في السيارة ، دون حزام أمان ، أثناء حركة السيارة يضطر قائدتها إلى الفرملة السريعة ، فيندفع الراكبان نحو الأمام و بقوة الارتطام

يصابان بجروح

من المتسبب بهذه الحوادث .. إنه القصور الذاتي ... ويجتمع أبطال المشاهد الثلاث ، ليمسكوا بالقصور الذاتي من أجل محكمته على الأضرار التي

سببها لهم

.. الجزء الثاني

.. في قاعة المحكمة

.. هناك قاضي

المتهم : القصور الذاتي

الشهود : من قاموا بالمشاهد الثالث ، واحد يتوب عن كل مشهد ، طبعا كل واحد منهم يكون عظمه المتضرر ، يتضح من خلال الشاش و

الضغط على اليد أو القدم

محامي عن القصور الذاتي

النائب العام ، أو محامي الشهود

يبدأ النائب العام ، باستدعاء الشهود لسؤالهم عنمن تسبب لهم بالضرر

... ومن ثم يوجه القاضي الحديث للقصور الذاتي

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

اسئل ووظيفتك ؟

.. ويدأ القصور الذاتي باعطاء تعريف عن القصور الذاتي ووظيفته لكل الأجسام المادية من ثم يأتي دور محامي القصور الذاتي ، في توضيح دور القصور الذاتي في الحياة ، وفي الرد على اتهامات الشهود .. ويؤكد أنه كان خطأهم فهم لم يلتزموا بأداب المرور .. وكانت تلك النتيجة

.. وبعد أن استمع القاضي للدور القصور الذاتي في الحياة وأهميته ، التي لا يمكن تخيل الحياة بدونها . يحكم ببراءة القصور الذاتي من التهم ، ويؤكد على أهمية كل المتهمين للقصور الذاتي حتى يتذمروا الحوادث والأضرار في المستقبل

.. انتهي المشهد

.. وبنهايته ، يكون قد اكتسب المتعلمون معارف وحقائق ومفاهيم تتعلق بكل من

. تعريف القصور الذاتي  
ما الذي يحدث لركاب السيارة عند توقف السيارة المفاجيء ؟  
• تأكيد على أهمية الالتزام بارتداء حزام الأمان

. تعليل و تفسير كثير من المشاهدات في حياتنا اليومية والتي تعزو للقصور الذاتي

• أرجو أن يكون المشهد واضحًا ويخدم الموضوع

### الدرس : القصور الذاتي الفكرة : نشاط عملي للجذب و تصلح كتمهيد للدرس

.. يستخدم المعلم مروحة طاولة ، إن لم يكن في الفصل مروحة  
- يقوم المعلم بالسؤال أثناء تشغيل المروحة وأثناء إغلاقها - اطفاءها  
يسأل المعلم ، عندما تشتعل المروحة ، ما الذي يحدث ؟

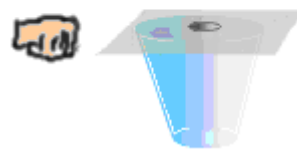
.. الإجابة تدور  
هل تتوقف ؟ .. وإن أغلقناها  
.. الإجابة .. لا ، تبطأ سرعتها حتى تتوقف

السؤال .. لم ؟

لا تتوقف المروحة في نفس الوقت الذي نفصل عنها الكهرباء

.. بسبب القصور الذاتي

## الدرس : القصور الذاتي الفكره : صورة ذات دلالة



### الدرس : القصور الذاتي الفكره : ربط بالواقع

تصور أننا نريد أن نحرك شاحنة متعلقة... بدأنا بدفعها فإذا هي مستعصية ... واضطررنا إلى نحرة بعض المارة وبالكاد استطعنا تحريرها...  
تصور كذلك أن هذه الشاحنة كما نقول (دخلت) أي: انزلقت على طريق مائل ... أنت شاهدتها فأردت أن توقفها ... هل تستطيع؟ حاول  
!!! ستجد ان الأمر صعب جدا... .

لاحظ معى : عندما كانت الشاحنة واقفة كان صعباً أن تحرركها وعندما تحركت صار من الصعب أن توقفها... ولذا نقول إن قصور الشاحنة  
كبير... .

والآن قارن ذلك بما يحصل لو كان الأمر تحريرك أو إيقاف حركة دراجة مثلا ... ستري أن الأمر أسهل بكثير ... يسهل التحرير ويسهل  
الإيقاف... أي أن القصور الذاتي للدراجة صغير... .

ولذلك فإننا نقول : بما أن القصور الذاتي للشاحنة أكبر من القصور الذاتي للدراجة فإن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة الدراجة ... .

من مقالات المبدع الدكتور مازن العبدالله ..

### الدرس: القصور الذاتي

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

### **الفكرة : تجربة بسيطة جدا**

هذه التجربة اضطررت للقيام بها عندما دخلت حصة إضافية ولم أجهز أدوات للدرس

الأدوات : ورقة من دفتر التلاميذ / مقلمة (محفظة الأقلام)

يطلب المعلم من تلاميذه أن يضعوا مقالهم على الورقة المقاطعة من الدفتر ، ثم يسحبونها بسرعة عالية وليس تدريجيا ، ويسألهم : ماذا حدث  
للمقلمة هل تحركت ؟؟؟؟

ج: كلا لازالت مكانها على الطاولة

س: من تحرك إذا؟

ج: الورقة فقط

س: لماذا على الرغم من كون المقلمة على الورقة والورقة تحركت؟

ج: لأننا أثثنا على الورقة بقوة فتحركت (قانون نيوتن الأول) أما المقلمة لم تتحرك لأنها لم تؤثر عليها مباشرة بقوة (ق = صفر) فلن تتحرك

# أحستم إذا قد قصرت الورقة مع نفسها في تغير حال حكها من السكون للحركة (قصور ذاتي)

### **الدرس : قصور ذاتي**

#### **الفكرة : سؤال تطبيقي**

س 1: طفل يدخل سيارة وقد اخرج يده وفيها قلم من نافذة السيارة

توقفت السيارة فجأة عندما وصلت إلى إشارة مرور حمراء..... فسقط القلم من يده ، فأين ستكون نقطة وصول القلم للأرض :

( عند إشارة المرور / خلف إشارة المرور / أمام إشارة المرور )

ج: أمامها لأن القلم سيعاني من القصور الذاتي ويكمي حركته للأمام ولكن سرعان ما تؤثر قوة جذب الأرض فينزل للأسفال

### **الدرس: القصور الذاتي**

#### **الفكرة : نشاط**

الأدوات : كأس مليء بالماء

النشاط: يطلب المعلم من تلميذ أن يقوم بالركض فجأة وهو يحمل كأس الماء

فيسأل المعلم تلاميذه: ماذا حدث للماء بالكأس ؟

ج: تدفق في البداية

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

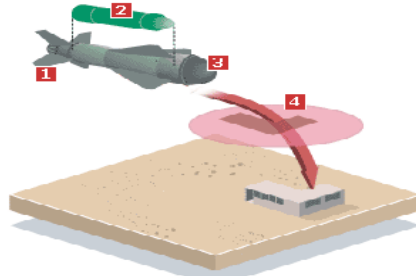
س: لماذا مع ان زميلكم قد حرك الكأس وبداخله الماء؟

نلاحظ بأن الماء قد عانى من قصور في متابعة الكأس في بداية الحركة لأننا أثروا على الكأس في الواقع وليس على الماء نفسه

### الدرس: القصور الذاتي

### الفكرة : سؤال للتطبيقية

يسأل المعلم التلاميذ "لو أمرنا طيار بالبقاء عليه من الرسائل البريدية على سطح أحد المنازل ، وبعد دراستك للقصور الذاتي فمتي تتصحح بالبقاء عليه ؟ قبل أن يصل سطح المنزل / عندما يصل لسطح المنزل / بعد أن ينبعدي سطح المنزل بقليل الجواب: قبل أن يصل لسطح لأن العلبة ستكمم حركتها للأمام قليلا فتصل لسطح في اللحظة المناسبة



ملاحظة: بنفس التقنية يتم القاء القنابل أثناء الحروب

### الدرس : القصور الذاتي

### الفكرة : من حياتنا اليومية " الفكرة معاذه "

عندما نسير بسيارتنا بسرعة معينة وفجأة أصبحت الأشارة حمراء نحاول ان نوقف السيارة المتحركة

بحد قليل توقف السيارة اما تتحرك لمسافة معينة بعد الفرملة اي اما سوف تحافظ على حركتها الى ان تصلك الى توقف حالة سكون

كذلك حالة راكب السيارة قبل التوقف فانه سوف يتوجه للامام ثم الى الخلف

كل ذلك بسبب القصور الذاتي

### الدرس : القصور الذاتي

### الفكرة : سؤال مثير

س / ماذا يحدث لو توقفت الأرض فجأة ???

( 34 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

كثير من الناس نتمى أن يتوقف الزمان في لحظة معينة ولكنهم لا يعلمون أنه لو حدث هذا فعلاً لكان أمراً خطيراً ، فإنه لن تكون هناك منازل أو أشجار أو حياة على سطح الأرض ، وذلك لأن الأرض تدور بسرعة كبيرة حول نفسها ، وفي نفس الوقت تدور حول الشمس ونحن نعيش فوق الأرض لهذا نسير بنفس سرعتها وأن الأرض تسير بسرعة فإننا نسير معها بنفس السرعة ولو توقفت الأرض فجأة فإن جميع من على سطح الأرض من مباني وأشجار ستطرد بسرعة كبيرة جداً على خط مماس لسطح الأرض وبعدها تسقط وتتحطم وبالتالي ستكون كارثة حقيقة.

\*المصدر / الفيزياء المسلية

### الدرس : القصور الذاتي

#### الفكرة : تعريف بالمصطلح باستخدام التحليل المنطقي لبعض الظواهر

يمكن أن يبدأ المعلم الدرس باسترجاع قانون نيوتن الأول كتدخل ويدرك الطالب به ومن ثم استخدامه في تعريف القصور الذاتي ويقول ان قانون نيوتن الاول شرح لنا كيف ان الاجسام الساکنه تبقى ساکنه ما لم تؤثر عليها قوه خارجيه ... والمحركه تبقى متحركه في خط مستقيم بسرعه ثابتة ما لم تؤثر عليها قوه خارجيه صحيه؟ اذن لو تعرض الجسم لقوة خارجيه تؤثر على حركة ماهي ردة فعله تجاهها؟

ثم يسأل هل سبق ودفعتم سيارة متوقفة لكي تتحرك أو شاهدت هذا الفعل؟

هل لاحظت أنك تلاقي صعوبة في محاولة بدء تحريك تلك السيارة المتوقفة، وبعد ذلك تجد أن الصعوبة تقل أثناء دفعها وهي تتحرك،

#### نشاط :

يمكن للمعلم اذا استطاع إحضار صندوق ثقيل بعض الشيء وجعل بعض الطلاب يجرّبون دفعه. ثم يسأل لماذا وجدت صعوبة في تحريك السيارة أو الصندوق في البداية؟ حتى يصل بالطلاب لاستنتاج ان هناك مقاومة ما تحدث لهم عند دفع الاشياء في البدايه.

ويعد ليسال بطريقه مختلفه ليصل هدف اخر من اهداف الدرس :

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

اذا حدث حادث اصطدام بين سيارتين ... ماذا يحدث للسائقين ؟

ولماذا عندما توقف السارة فجأة تندفع لا إراديا للأمام ...؟ و في المقابل اذا اصطدمت بسيارتك سيارة من الخلف وأنت واقف هل تعتقد انك

ستتحرك أيضا للأمام أم للخلف ؟

وليشرح هذا الفكرة ممكن للمعلم أن يحضر سيارتين صغرها تتحرك بالريموت ويضع على كل منهم دمية صغيرة يحرك باستخدام الريموت سيارة من السيارات حتى تصطدم بالآخر من الخلف .. ويسأل الطلاب ماذا لاحظوا على كلا من الدميتين ؟

هنا يبدأ بتعريف القصور الذاتي

"خاصية احتقاط الجسم بحالته من سكون أو حركة في خط مستقيم وبسرعة منتظمة"

أو

"مقاومة الجسم لتغير حركته بشكل مفاجئ"

اذن لربط المعلومات اكثر ... نقول ان الاجسام الساكنة تبقى ساكنة والمحركة تبقى متحركة بسرعه منتظمه وفي خط مستقيم مالم تؤثر عليهم قوة خارجيه ...

وهم ايضا يميلون لمقاومة هذه القوة الخارجية في البداية وهذا مايعرف بـ "القصور الذاتي "

ايضاح هدف اخر من اهداف الدرس :

هل القصور الذاتي خاصية للقوة أم للكلله ؟

هنا كمدخل يبدأ المعلم بالاستفسار التالي هل تستطيع السيارة المتحركة، أو القطار المتحرك بسرعة كبيرة ان يتوقف بسهولة ؟ ايهما يتوقف بسرعة اكبر الكره أم الصغيره أم القطار

يطلب المعلم في نشاط ترفيهي من طلابين الوقوف احدهم صغير الحجم والآخر ضخم

ويطلب من طالب ثالث ان يوقف زميله الضخم بعد ان يطلب من الاخر التحرك بسرعه معينه

ثم يعيد التمرين مع الطالب الثالث والطالب صغير الحجم .

ثم يال الطالب الثالث أيهما أسهله لك؟ توقيف زميلك ذو الكتلة الصغير (خفيف) أم زميلك ذو الكتلة الكبيرة (ثقيل) ؟

اذن القصور الذاتي المسئول عن تلك الظواهر السابقة كلها هو خاصية تميز بها الكتلة

حيث ان الكتلة الكبيرة تقاوم تغير حالتها مقاومة كبيرة، فالكتلة الساكنة تقاوم بدء حركتها والكتلة المتحركة

تقاوم محاولة توقيقها (المتحركة لا ت يريد أن تتوقف والمتوقفة لا تريد أن تتحرك.)

الفكرة : تطبيق عملي

كيف لا يسقط الأشخاص من قطار الملاهي المقلوب ؟

إنما حلت لعبه مثيرة يجدها الكبار والصغار ، وهي ركوب قطار الملاهي المقلوب ، وأنت بلاشك تقضي على الماسكات بقوه حتى لا تسقط على الأرض ، ولكن هناك تفسيرا علمياً لعدم سقوطك ألا وهو : عندما يدخل قطار الملاهي السريع إلى الجزء المقلوب في مسار حركته ؛ فإنه بالإضافة لاحتياطات السلامة من عجلات خاصة وقضبان متراكبة ، توجد قوى متعددة تمنع القطار والركاب من السقوط إلى الأرض .. فالقصور الذاتي يدفع العربات في خط



مستقيم ، بينما تضغط عليها قضبان المسار الدائري ، فتبعد العربات كما لو كانت تمسكها القضبان . وانحناء المسار وتأثير الماذية على العربات يكونان معًا قوة حاذية إلى المركز ، ورغم أن الركاب يشعرون بأن قوة خارجية تضغط عليهم إلى خارج مقاعدهم ، إلا أن هذه القرة هي في الحقيقة القوة الماذية إلى المركز ، ويسمىان معًا القوة الطاردة المركزية .

المصدر cd: كيف تحدث الأشياء؟

شركة العريس للكمبيوتر.

الدرس : القصور الذاتي.

يبدأ المعلم بهذا المثال البسيط للفت الانتباه.

إذا وضعنا كتاب على سطح طاوله سنلاحظ انه سيظل في سكون ما لم تؤثر عليه قوة خارجيه تعمل على تحريكه ، كما ان السياره تتطلب متحركه الا اذا ضغط السائق على الكابح المتصل بالعجلات فتتوقف عن الحركه .

اي ان الجسم يحاول الاحتفاظ بحاله السكون او الحركه في خط مستقيم بسرعه ثابتة .

ومن التطبيقات على القصور الذاتي من خلال حياتنا اليوميه :

\* خروج رأس سائق السياره من الزجاج الامامي عند اصطدامه . (يمكن عرض صور متحركه )

السبب ان السائق والسياره يسيران بنفس السرعه عند الاصطدام وتوقف السياره فان الجزء السفلي لجسم السائق يكون مثبتا بالمقدام اما الجزء العلوي وخاصة الراس بسبب القصور الذاتي يتبع حركته لذلك يخرج من الزجاج الامامي .

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

\*اندفاع الشخص للامام ووقوعه على الارض اذا تعثر قدماه بمحجر

لان الادام فقط تتوقف عن الحركة بينما يتبع بقيه الجسم حركته حسب خاصية القصور الذاتي.

### الموضوع :- القانون الاول لنيوتن . الفكرة :- توضيح مبسط لقانون نيوتن الاول

القانون الاول لنيوتن ( الاستمرارية . القصور الذاتي )

لقد نص القانون الاول لنيوتن ( كما جاء بترجمته الحرفية عن اللاتينية ) ماباين :-

(( كل جسم يبقى سائرا بسرعة المنتظمة وعلى خط المستقيم ما لم يضطر تحت تأثير قوة ما الى تغير حالته الحركية ))

واما امعنا النظر والتفحص في صيغة هذا القانون لوحدها لم يتطرق الى سكون الجسم اذا ان الجسم الساكن يعد متاحرا كاسرعة منتظمة مقدارها صفر وان تأثير القوة بسب مفهوم هذا القانون تأثير محصلة القوى الخارجية لانه لو كانت القوى داخلية لكان لها رد فعل على الجسم نفسه يساويها بالمقدار ويعاكسها بالاتجاه فينلي تأثيرها في الجسم ذاته وعلى هذا يمكن وضع القانون الاول لنيوتن بصيغة اوضح للطالب على النحو الآتي (( كل جسم يبقى سائما ان كان سائما ويفتقر متاحرا كاسرعة ثابتة ان كان متاحرا كاسر لام تؤثر فيه قوة خارجية تغير حالته الحركية )) فالكتاب الموضع على سطح منضدة افقية مثلا يبقى الى الابد على حالته ما لم تؤثر فيه قوة خارجية تغير حالته الحركية وان الشخص الواقع في سيارة نقل الركاب يميل الى الوراء لحظة بدء السيارة بالحركة الى الامام باديا البقاء على سكونه لكنه يميل الى الامام في اثناء توقف السيارة عن حركتها باديا الاستمرار على حركته الى الامام وهذا يعني ان الاجسام تستمر على حالتها من سكون او حركة نظرا لعجزها وقصورها من تلقاء نفسها عن تغيير حالتها الحركية لذا سميت هذه الخاصية بالاستمرارية لاستمرار الجسم على سكونه ان كان سائما وفي حركته ان كان متاحرا كما سميت هذه الخاصية بالقصور الذاتي لان الكتلة قاصرة عن الحركة من تلقاء نفسها ان كانت سائمة كما هي قاصرة عن السكون من تلقاء نفسها ان كانت متاحرة ما لم تؤثر فيها قوة خارجية تغير حالتها. ان الاستمرارية والقصور الذاتي صفة من صفات المادة ملزمة لكتلة الجسم لانهما المفهوم نفسه اذ تعتبر صفة المادة التي يجعل الجسم في حاجة الى قوة خارجية لتغير حالته الحركية . قد يفکر الطالب في ان ما يحيطه من ظواهر الحركة يتناقض مع ما ذكرناه انفا اذ يجد ان الاجسام التي تنزلق على الارض لا بد من ان تقف بعد حين من غير عامل ظاهري يعيقها بينما الحقيقة ان قوة احتكاك الجسم بالسطح الذي ينزلق عليه ومقاومة الهواء لحركة اللذين يسببان توقف الاجسام المتحركة وبما ان انعدام هذه القوى مستحيل اذن دوام حركة الاجسام وهذا ما نشاهده في حياتنا اليومية . وحسب مضمون قانون نيوتن الاول يمكن القول (( ان الجسم اذا كان سائما او متاحرا كاسر لام تؤثر فيه قوة خارجية تغير حالته الحركية المثيرة فيه يساوي صفر ))

المصدر :- كتاب المرحلة الخامسة العلمي (فياض عبداللطيف التجم . زكية قاسم محمد . ضياء عبد على توبيخ . زهرة هادي الحسيني . ابراهيم غرالة . طارق رشيد شلال . جلال جواد سعيد . ابراهيم شريف . عبدالكريم نعمة التميمي . صبيح عباس الفلاحي . فاضل صالح خلف . محمود (ادهم

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

الموضوع :- القانون الثاني لنيوتن .

الفكرة :- توضيح مبسط لقانون نيوتن الثاني

القانون الثاني ( علاقة القوة بالكتلة والتعجيل )

رب سائل يسأل لو كانت محصلة القوى المؤثرة في الجسم لا تساوي صفرًا فكيف ستكون الحالة الحركية للجسم؟ لقد أحاب العالم نيوتن عن هذا السؤال بمضمون قانونيه الثاني للحركة حيث يكون الجسم في حالة حركة بتعجيل معين وعليك النص الحرفي لقانون نيوتن الثاني مترجمًا عن أصله الآتيين (( التغير في الحركة ( التغير الزمني للسرعة ) يتتناسب طردياً مع القوة المسيبة له ويقع ذلك التغير في الاتجاه الذي تؤثر فيه القوة )) ويعنک تحقيق القانون الثاني لنيوتن عملياً باجزاء التجارب الآتية:-

لو سحبنا كتلة مقدارها ( ك ) كغم بقوة ( ق ) نيوتن ( يمكن قياسها بقياس حلزون لتعزيز التحريك ) كثافة الكتلة بتعجيل معين ولتكن ( ج ) متر / ثانية مربع يمكن حسابه بقياس كل من الازاحة ( ز ) وزمن الحركة ( ن ) ولقد اثبتت التجارب الكثيرة ( ) في حالة اهمال الاحتكاك والقوى المعاينة الاخرى ان مضاعفة القوى يؤدي الى مضاعفة التعجيل اي ان التعجيل يتتناسب طرديا مع القوة المؤثرة في كتلة معين .. كما اثبتت التجارب الكثيرة بتقليل الاحتكاك بحيث يمكن اهماله والقوى المعاينة الاخرى ان التعجيل الذي تسببه قوة معينة ثابتة يتتناسب عكسياً مع الكتلة المتأثرة بهذه القوة بحيث اذا ضاعفت الكتلة قل التعجيل الى النصف

$$ج = \frac{كمتر}{ثانية} \times \frac{ثانية}{كمتر} = ك \cdot ج$$

أي ان تعجيل أي جسم يتتناسب طرديا مع محصلة القوة المؤثرة فيه وعكسياً مع مقدار كتلة ذلك الجسم . ولتبسيط المعادلة افأعلاه عرف البيوتن القوة التي لو اثرت في كتلة ( 1 كغم ) لاكتسبتها تعجيلاً مقداره ( 1 م/ثانية ) أي ان :-

$$ج = ك \cdot ق \quad \square \quad ق = \frac{ج}{ك}$$

وهذه هي الصيغة الرياضية لقانون نيوتن الثاني

وعندما يسقط الجسم بصورة حرة والقوة المؤثرة في كتلة الجسم هي وزنه ( و ( فان الجسم يسقط بتعجيل مقداره التعجيل الارضي ( ج ) وبذلك يكون  $ج = ك \cdot ق$  أي ان نسبة  $ج / ق =$  كمية ثابتة هي كتلة الجسم التي تعد ثابتة مهما تغير موضعها على سطح الارض او غيرها .

$$\text{أي ان } ج = ج_0 \cdot ق$$

القوة الموجلة للجسم وزن الجسم

$$= \frac{\text{كتلة}}{\text{الثانية}} \times \frac{\text{الثانية}}{\text{كتلة}} =$$

التعجيل الناتج عنها التعجيل الارضي

ولهذا يمكن ان تستنتج من القانون الثاني لنيوتن ان لكل قوة معجلة تعجيل ولكل تعجيل قوة ويمكن الاستفاده من الصيغة المذكورة في حل المسائل الخاصة بقانون نيوتن الثاني .

مصدرها :- نفس المصدر السابق

الفكرة: مثال من الواقع

يسأل المعلم التلاميذ:

عندما تذهبون للسوبرماركت وتأخذون العربية، في البداية هل تحتاجون لقوة كبيرة لتحريكها؟

التلاميذ: كلا

س: ومع تزايد المأكولات والمشروبات في العربة هل ستدفعونها بنفس القوة في بداية دخولكم

التلاميذ: كلا بل يجب زيادة القوة

س: لماذا؟

التلاميذ: لأن كتلة الأحجام وهي المشروبات قد زادت وبالتالي علينا زيادة القوة الدافعة

الدرس: قانون نيوتن الثاني

الفكرة: مثال ( لتعليم القانون )

يضرب المعلم المثال التالي لتعليم قانون نيوتن الثاني (  $Q = K \cdot T$  )

لو تعطلت سيارة أحدهم فماذا سيفعل

التلاميذ: سينزل لدفعها وتسرعها

المعلم: إذا لدينا قوة رجل واحد على كتلة السيارة فقط؟

التلاميذ: نعم

المعلم: من يكتب القانون المناسب لهذه الحالة مهملاً قوة الاحتكاك

التلاميذ:  $Q = K \cdot T$

المعلم: وماذا لو لم يستطع الرجل تسريعها بنفسه؟

ج: يستعين بالماردة

س: لو فرضنا بأن ساعده رجلان على تحريكها من يطبق القانون في الحالة هذه؟

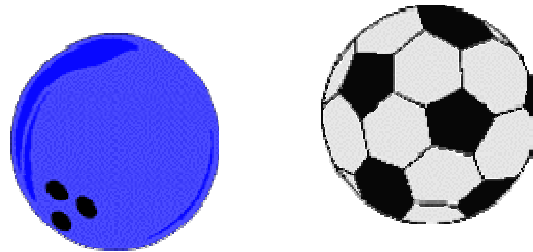
ج: لدينا الآن أكثر من قوة على كتلة واحدة وهي السيارة إذا  $\Sigma Q = K \cdot T$

س: تخيلوا معى الآن لو كان بداخل السيارة أطفاله وزوجته فكيف ستطبق القانون

ج: لدينا أكثر من قوة تؤثر على أكثر من جسم إذا  $\Sigma Q = K \cdot T$

قانون نيوتن الثاني

الفكرة : شرح " مترجم من موقع



إذا أسلقنا كرة قدم و كرة بولنج من نفس الارتفاع و بنفس الوقت

السؤال : أيهما سيصطدم بالأرض بقوة أكبر ؟

بشكل عام سيتبدد إلى الذهن بأن كرة البولنج ستصطدم بقوة أكبر

جميعنا يعلم بأن الجاذبية تجعل جميع الأجسام تتسارع بنفس المعدل

و لذلك فإن الكرتان ستصطدمان بالأرض بنفس الوقت

و لذلك فإن اختلاف قوة الاصطدام ناتجة من اختلاف كتلة كل منها

ترجم العالم نيوتن هذه العلاقة بقانونه الثاني :

قوة الجسم تساوي حاصل ضرب الكتلة في العجلة

( 41 )



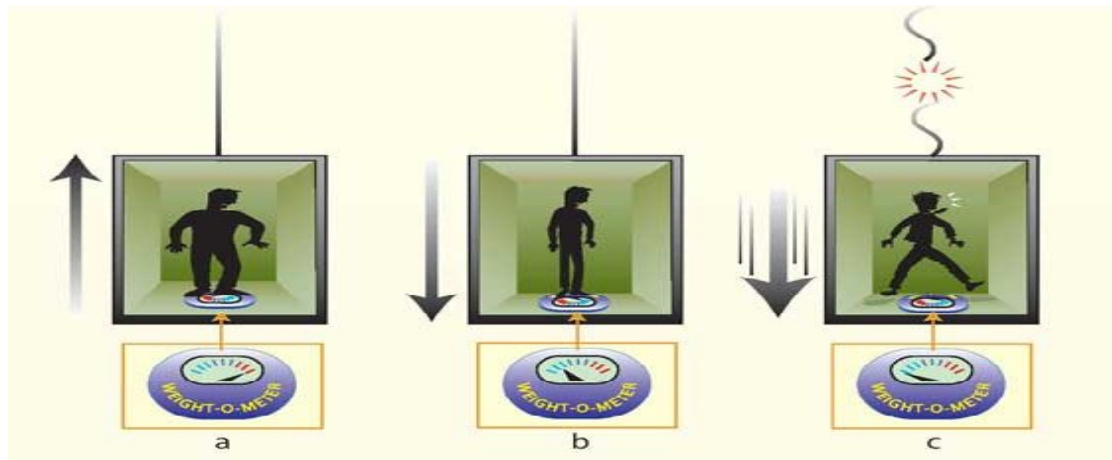
انطلاق الرصاصة من المسدس و لقطار المتحرك يبطئ كلاهما يطبقان القانون

فالرصاصة تنطلق بقوة بسبب عجلتها الكبيرة

اما القطار فينطلق بقوة بسبب كتلته الكبيرة

الدرس : قانون نيوتن الثاني

الفكرة : أسئلة مثيرة



يطرح المعلم هذه التساؤلات :

1- هل حربت ركوب المصعد؟

2- ماذا تشعر لحظة انطلاق المصعد لأعلى؟

3- ماذا تشعر عندما يتحرك المصعد بسرعة ثابتة؟

3- ماذا تشعر لحظة نزول المصعد للأسفل؟

ثم يذكر المعلم بعد الاستماع إلى أجيوبة الطلاب بأن القوة التي يؤثر بها المصعد على وزن الرجل الموجود فيه تتغير تبعاً لمقدار تسارع المصعد واتجاهه الذي ينطلق به ، وأستناداً على قانون نيوتن الثاني يمكن القول بأن :

(1) عندما يتحرك المصعد بدون عجلة (سرعة ثابتة) فإن الرجل لا يشعر بتغير في وزنه.

(2) عندما يتحرك المصعد إلى الأعلى بتسارع فإن الرجل يشعر بزيادة في وزنه .

(3) عندما يتحرك المصعد إلى الأسفل بتسارع فإن الرجل يشعر بزيادة في وزنه .

(4) عندما يسقط المصعد سقوطاً حرّاً فإن الوزن يصبح صفرًا (حالة انعدام الوزن).

## الدرس : قانون نيوتن الثاني

### الفكرة : مشكلة لاستنتاج العوامل المؤثرة في التسارع ]

سنحري مسابقة في الجري من سبائك فيها ؟

يطلب المعلم من أحد المتسابقين حمل حقيبته معه أثناء السباق ؟ إن لم يعترض هذا الطالب .. هل أنت موافق ؟

من تتوقعون سيفوز بالسباق ؟ بالتأكيد الطالب الأول

ولماذا ؟ لأن مجموع الكتلة المتحركة أكبر فكلما زادت الكتلة قل التسارع - علاقة عكssية- وإذا طلبنا من طفل صغير وآخر كبير التسابق في

دفع عربتين متساويتين في الكتلة فهل هذا سباق عادل ؟

بالطبع لا

لأن الكبير يملك قوة أكبر للدفع العربية وكلما زادت القوة زاد التسارع - علاقة طردية-

الدرس : قانون نيوتن الثاني

الفكرة : تجربة

دراسة الحالات التي تكون فيها القوى متطابقة مع المسار مثل: جر عربة فوق طاولة، ...

إكمال البيانات : عربة ، خيط ، بكرة ، جسم ، الأرض

يمكن اختيار : الأرض ، الطاولة ، نقطة A من الطاولة

## نحو الأرض نحو الجسم N-Z

**يؤثر الجسم في الخيط عندما تشهد الأرض إلى أسفل فيشد هو الخيط فيشد الخيط العربية إلى نفس الجهة**

تمثيل الأفعال

## نغير الكتل فيتغير الثقل فتتغير سرعة العربية

**الاستنتاج :** كلما زادت القوة المؤثرة زادت سرعة السيارة

فالتناسب تناسب طردي

الدرس : قانون نيوتن الثاني

**الفكرة : نشاط بسيط ( يستخرج من خلاله القانون )**

الأدوات : 6 مكعبات خشبية ثقيلة

## **6-مكعبات بلاستيكية خفيفة الوزن ولكن بنفس حجم ومساحة القاعدة للمكعبات الخشبية**

**الطريقة :** توزع المكعبات البلاستيكية والخشبية على الجمومعات الستة

2/ بطلب المعلم من كل مجموعة أن تدفع بضربة السبابة المكعب الخشبي

3/ يطلب منهم الأن أن يضربوا المكعب البلاستيكي لتحريكه

عنه يسألهم المعلم:

کالا

( 44 )

فكرة في تعليم الفيزياء 1000

## س: ماذا احتجتم لتحریکہ

ج : زيادة القوة

س: أذن مانوع العلاقة بين القوة المؤثرة وكتلة الجسم المراد تحريكه ؟

### ج: علاقة طردية

عندما يطلب المعلم من أحد التلاميذ كتابة العلاقة رياضيا : ق

س: بالنسبة للمكعب البلاستيك الخفيف ماذا حدث عندما زادت القوة عليه؟

## ج : زاد تسارعه

س: أَذَا مَانَوْعُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْقُوَّةِ وَالْتَّسَارِعِ؟

ج: أيضاً علاقة طردية

وبالمثل يترك أحد الطلبة يكتب العلاقة رياضيا : ق

(( هنا يوضح المعلم بأن )) التسارع ليس تسارع الجاذبية الأرضية ويشرح الاسباب طبعاً (ت))

المعلم : ولأن سنجمع الخطوة الأولى والثانية : ق  $\square$  كـ ت

ويإلة العلاقة واستبداله ب\_\_\_\_\_ : مع مقدار ثابت وهو (1) في هذا القانون نحصل بفضل الله ثم بفضل تعاونكم معي على قانون نيوتن

الثاني وهو

فيجيب الطلبة : ق = ك × ت

الدرس : قانون نيوتن الثالث " الصورة غير متوفرة "

من الظواهر الطبيعية التي يحد لها تفسيرًا مباشراً في ضوء نظرية نيوتن ظاهرة المد والجزر

ففي الشكل الماء عند النقطة أ يكون أقرب إلى القمر من اليابسة مما يعني وفقاً لقانون الجاذبية أن الماء عند الطرف أ يكون أشد اتجاهياً من اليابسة ومن ثم يرتفع الماء في حالة المد

اما عند الطرف ب فإن الماء يقع على مسافة ابعد من مسافة ايابسة من القمر وبالتالي يكون اقل اخذاباً مما يؤدي ايضاً لارتفاعه في عملية المد الاحري اما الطفان ح و د فانه تحدث عندهما عملتنا جزء وذلك مقابلاً عمليته المد التي تختص عند الطرفين أ ، ب

**الفكرة : سؤال..**

إذا كانت قوة الفعل متساوية ومعاكسة لقوة رد الفعل فإن المخلصة تصبح صفرًا و يجب على ذلك أن يسكن الجسم ... أليس كذلك ؟  
والحق أن هناك مغالطتين واضحنين ...

الأولى أن تساوي القوتين لا يعني بالضرورة أن الجسم ساكن لأنه لو تحرك بسرعة متقطمة (ثابتة في خط مستقيم) فإن مخلصة القوى الخارجية المؤثرة عليه تكون صفرًا ( وهذا مفهوم القصور الذاتي في الواقع وقد تحدثنا عنه )

أما الثانية وهي الأهم هنا فهي أن قوتي الفعل ورد الفعل لا تؤثران في جسم واحد بل في جسمين مختلفين ، فلو تصورنا جسمًا يسقط إلى الأرض فإننا نفهم أن الأرض تجذبه بقوة  $mg$  أي بعدها وزنه ، وهذا الجسم بدوره يجذب الأرض بنفس القوة ، ولكن أن للجسم أن يحرك الأرض !؟

هذا مثلا آخر ... تصور أنك تشد الطاولة ... فإن كنت تقف على أرضية صلبة فإننا نتوقع أن تشد الطاولة وفي هذه الحالة فأنت تشد الطاولة مثلا بقوة 200 نيوتن وهي تشدك بقوة 200 نيوتن أيضا لكنك ثابت على الأرض ولذا تحرك هي .  
تصور الان ان الطاولة مثبتة في الأرض بمسامير ... وانت بالمقابل تلبس في رجليك حذاء ترجل أو أنك تقف على ارضية زلقة... فإن أنت شدلت الطاولة بقوة 200 نيوتن فهي غير كافية للتغلب على قوة المسامير ولذلك لا تتحرك الطاولة ...ماذا يحصل إذن ؟ سوف تنزلق أنت ناحية الطاولة لأن 200 نيوتن وهي رد فعل الطاولة كافية لشدك...

من مقالات الدكتور مازن العادلة ..

**الدرس : قانون نيوتن الثالث**

**الفكرة : مشهد تمثيلي + مثال عربي**

على المعلم أن يتفق قبل دخول الحصة مع طالبين دون علم زملائهم على أداء هذا المشهد:

يدخل المعلم الفصل ولا يرى أحمد و خالد ( مثال ) وبعد دقائق يدخل عليه التلميذين ويدعى احمد بأن خالد ضربه بقوة على وجهه وهما الآن يتحاكمان إليه قبل أن يبدأ الدرس ويطلب أحمد بأن يعدل المعلم بينهما



يطلب المعلم من خالد أن يعتذر من زميله ويرفض الأخير !!!!!!!

ثم يطلب منها الجلوس والصمت ليبدأ الدرس معذرا بأنه لا وقت لديه لهذه الأمور !!!



عندما يرفض أحمد الجلوس ويطالب بالعدل وأخذ حقه.

يسأل المعلم بقية التلاميذ: انصحوني بما أحكم بينهما.

التلاميذ: العدل أن يضرب أحمد خالد بنفس الطريقة و الموضع والقوة التي ضربه بها خالد

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

العلم : لقد ذكرتوني بمثال عربي يقول (العن بالعين والسن بالسن والبادي أظلم)

هل تعلمون يا اعزائي بأنه حتى الجوامد تطالب دائماً بالعد منكم وتنقص نفسها منكم ولكن دون ان تشعرون بذلك.

التلاميذ: حقاً وكيف يا أستاذ؟

المعلم : لقد وجد نيوتن بأن كل جسم يؤثر عليه قوة ما فأنه لا يسكت بل يقتضي لنفسه بنفسه ويؤثر على الجسم المؤثر عليه بقوة متساوية ولكن

معاكسة بالاتجاه ..... ويكمل الدرس

### الدرس: قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة: تطبيق عملى

كيف يُطلق الصاروخ؟

عزيزي محبّ العلوم ، نجيبُ الآن على سؤالٍ هامٍ جدًا وهو : كيف يُطلقُ الصاروخ؟ والأمرُ هنا — عزيزي — يحتاج إلى مزيدٍ من التركيز والانتباه ، ثُقَدَّ الصواريخُ إلى الفضاءِ الخارجيِّ بإشعالِ مسراتٍ صلبةٍ أو سائلةٍ ، فتشتعلُ هذه المسراتُ في غرفٍ احتراقِ قويةٍ تحتوي على وقودٍ ومادةٍ مؤكسدةٍ ، فتتولّد كمياتٌ هائلةٌ من الضغطِ والحرارة ، تدفعُ غازاتِ العادمِ تجاهَ الأرضِ خاللَ فتحاتِ التمددِ ، فيندفعُ الصاروخُ منطليًّا ، وهذا طبقاً لقانون (نيوتون) الثالث للحركة : أنَّ لكلَّ فعلٍ ردًّا فعلٍ ، مُساوٍ له في المقدارِ ومضادًّ له في الاتجاه ،



ويُفضّلُ الوقودُ السائلُ في الصواريخ لسهولةِ التحكُّم فيها عنِ الوقودِ الصلبِ ، هذا بالإجمال .. أما عنِ التفاصيلِ : فالصاروخُ يمرُّ بثلاث مراحلٍ أساسيةٍ ، ففي المراحلُ الأولى — المُحركاتُ الحسُنُ الأولى للصاروخ ترتفعُ إلى (30-50) ميلاً ، ويسقطُ المراحلُ الأولى بعد استهلاكِ وقودها . وتبدا المراحلُ الثانية بالاحتراقِ . وتأتي المراحلُ الثانية بعد اثنى عشرةً دقيقةً من الانطلاقِ ، ويكونُ الصاروخُ هنا قد ارتفعَ إلى ما يزيدُ من مائةٍ ميلٍ ، ثم ينفصلُ أيضاً صاروخُ المروب الطائرُ ، وتأتي المراحلُ الثالثةُ والأخيرةُ ، حيث يتحركُ الصاروخُ بمحركِ المراحلُ الثالثةِ فقط ، ويشتعلُ المحركُ ثانِياً ، ويزيدُ السرعةَ إلى ستةٍ وثلاثينَ ألفَ قدمٍ / ث.

المصدر cd: كيف تحدث الأشياء؟

شركة العريش للكمبيوتر.

### الدرس : قانون نيوتن الثالث

## لكرة : ربط بقائوني نيوتن الاول / والثانى

**يقول المعلم للتلاميذ:**

من منكم الآن يفرق بين مفهوم قانون نيوتن الأول وقانون نيوتن الثاني ، خصوصا وأن نيوتن وضع قانون ثالث سنأخذة اليوم

الخط

لقد تدر ج نیوتن فی وضع قوانینه کالتالی:

**الأول** : فكر في أجسام لا تؤثر عليها قوة خارجية (أو المحصلة للقوى الخارجية= صفر) فوضع قانونه الأول

الثاني: فكر في أجسام تؤثر عليها قوة خارجية — ففتح القانون الثاني

الثالث (وهو درسنا لل يوم) فك في الجسم الآخر الذي هو مصدر القوة الخارجية - المؤثر - وليس المتأثر - وتساءل:

— ها، سهی ب فعلته تلك بعد أن أثر على جسم ما يقعه ٩٩٩٩٩٩٩٩

**— <وهنا صدر القانون الثالث لنيوتن**

الدرس : قانون نيوتن الثالث

## فكرة : مثال

- ان يذكر المعلم انك عندما تسمح تخضع للقانون الثالث

فأنـت حـنـ تـدـفعـ المـاءـ بـيـدـكـ وـ جـلـيكـ الـخـلـفـ بـتـجـاهـ بـمـعـكـ المـاءـ بـدـفعـكـ الـإـمامـ

<sup>1</sup> عملية الـ "فـ" (الـ "فـ" في حد ذاتها) - أي فـ، وـ فـ، فـ فـ، فـ فـ فـ، إلخ - تختلف عن عملية الـ "فـ" المقدمة في المقدمة، حيث تختلف في طبيعتها.

الاتجاه كأوّل قيمة مماثلة في المقابل، ومخذلة في الاتجاه

الفعل و دد الفعل

الفكرة : صور و تساولات

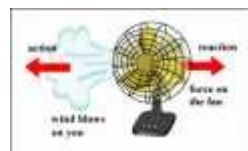
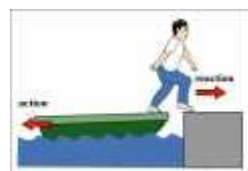
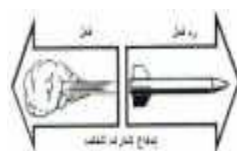
( 48 )



بعد تصادم القاطرتين ، ماذا تلاحظ ؟

قارن بين حركة كلٍّ منها من حيث الإتجاه والسرعة بعد التصادم .....!

2) حدد الفعل ورد الفعل في كل صورة



( 49 )

الفكرة : فيزيائي في ورطة

من المعلوم أن قانون نيوتن الثالث ينص على أن لكل فعل ردة فعل متساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه .. وضررنا مثلاً على ذلك حرقة الصوارخ

بعد الانتهاء من شرح هذا الدرس .. قال لي أحد طلابي التعباء .. أنت تناقض نفسك !!

وَكِيفْ يَا طَالِي، الْعَبْرِي ؟؟

أنت تقول في قانون نيوجن الثاني أن الجسم عندما تؤثر عليه قوتين متساويتين في المقدار متعاكستان في الاتجاه يتزن كالكتاب على الطاولة .. وهذا أنت الآن تناقضه في القانون الثالث ..

الصاروخ يقع تحت تأثير متعاكستين اتجاهها متساوٍ يتناسب مقداره مع ذلك يتحرك

الدرس : قانون نيوتن الثالث

الفكرة : نشاط ذهني

يجلس، المعلم على كرسي متوجه أمام الطلاب، ثم يدفع الجدار بقدميه، فيلاحظ الطلاب أن المعلم متوجه للخلف.

ما سبب هذه الحركة؟

قهوة دفعا الجدار

ثم يجلس المعلم على كرسي متتحرك ويجعل أحد الطلاب يجلس على كرسي آخر متتحرك ، فيدفع المعلم الطالب ، فيلاحظ الطلاب حركة المعلم للخلف (فة ، دفعا الطالب) وحركة الطالب بنفس اتجاه فحة المعلم (فة الفعا).

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

الدرس : قانون نيوتن الثالث

### الفكرة : تجربة إبصارات

1) نطلب من الطالب أن ينفخ باللونة .. ثم يتركها .. فيخرج الهواء منها

في البداية كان الهواء يتدفق إلى الداخل فتؤثر بقوة على جدران البالونه و تنتفخ

و بعد أن تركناها اندفعت نفس كمية الهواء إلى الخارج

من هنا نلاحظ أن دخول الهواء إلى الداخل كان الفعل

و خروجه إلى الخارج : رد الفعل

إذا لكل فعل رد فعل يساوه بالمقدار و يعاكسه بالاتجاه

2- فكرة أخرى : نرمي الكرة إلى الجدار أو الأرض فترتدى بالاتجاه المعاكس

و المناقشة بنفس الكيفية

### القانون الثالث لنيوتن

### الفكرة : تطبيق عملي

يطلب المعلم من الطالب أن يحاول دفع الجدار ومن ثم يتم استنتاج مفهوم الفعل ورد الفعل

ايضا يمكن تذكير الطلاب بكيفية ثبيت منظر في جدار بطرق مسمار في الجدار فيتعرف الطالب على الفعل ورد الفعل

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

الدرس : قانون نيوتن الثالث

يكتب المعلم في السبورة البادئ اظلم في موضوع الدرس ثم يطبق المعلم ذلك او ان يترك تطبيقها للطالب ومن ثم يمسح المعلم البادئ ظلم ويكتب عنوان الدرس

يغضب احدنا فيضرب المنضدة بقبضته يده بكل ما اوتى من قوة ميديا اعتراضه ومعبرا عن ثورته وترى فجأة تعبير الالم على وجهه ويمسك بيده التي اصاها الالم من عنف الضربة التي انقضت لها على المنضدة ولكن لماذا تأثرت يده؟ لا بد ان المنضدة تجاوالت مع افعال صاحبنا فردت الضربة اليه بالعنف نفسه والشدة نفسها وكما يكل العناد تقول له البادئ اظلم

من كتاب الفيزياء للأدباء بتصرف

الدرس : قانون نيوتن الثالث

يطبقها المعلم في الفصل امام التلاميذ

عند نفخ البالونة ثم اطلاقها فफلت من اليدين ويندفع الهواء من داخليها الى الخارج بينما تنطلق النفاخة في اتجاه مضاد لاندفاع الهواء ونجده هنا فعلاً ورد فعلًا متساوين في المقدار ومتضادين في الاتجاه وفقاً لقانون نيوتن الثالث

الدرس : قانون نيوتن الثالث

كنت قد ذكرت هذا المثال على الحركة الدورانية في افكار الاسبوع الثاني وهذا انا اطرح نفس المثال في الاسبوع الثالث ولكن بخصوص قانون نيوتن الثالث

عندما يتدفع الماء من طرف رشاش المزارع فإنه يرتد كل من الطرفين في اتجاه معاكس لاندفاع الماء مما يؤدي الى دوران الرشاش حول محوره

الدرس: قانون نيوتن الثاني

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

### **الفكرة: تجربة**

يحضر المعلم مكعب خشب ويربط به خيط ويضعها على سطح طاوله فيؤثر عليه بقوة موازية (اي يجعل الخيط موازي لسطح الطاولة) ويسأل

الطلبة:

عندما اثروا على المكعب بقوة ماذا تلاحظ؟

سيجيب الطلبه تحرك المكعب اي يكتسب تسارع ومنه يتم تعريف قانون نيوتن الثاني.

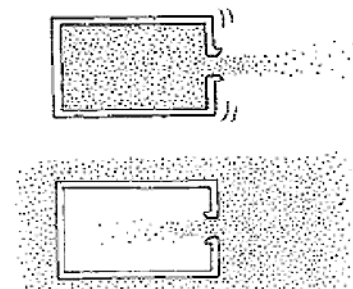
ثم يحاول المعلم تغير وضع الخيط بزوايا معينة حتى يصل الى القوة عمودية اي الزاوية 90° وفي كل مرة يحاول تحديد اي القوة تعمل على تحريك الجسم.

سيجدوا ان جميع القوة المؤثرة على الجسم مهما كانت قيمة الزاوية تعمل على تحريك الجسم ماعدا الزاوية العمودية لا تحرك الجسم.

### **قانون نيوتن الثاني (( لكل فعل رد فعل ))**

#### **سؤال اثائي**

في الشكل التالي هواء مضغوط يخرج من فتحة على اليمين بينما في الشكل الثاني الوضع مختلف حيث يدخل الهواء الى الوعاء من الفتحة



نعلم انه في الحالة الاولى ان الوعاء سيندفع في الاتجاه المعاكس. ما السبب في ذلك؟

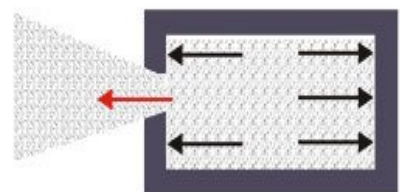
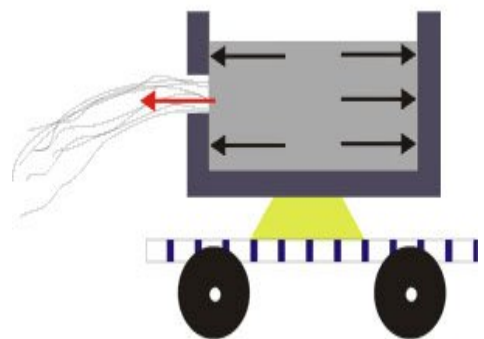
الآن في الحالة الثانية ماذا يكون الوضع هل يتحرك الوعاء لليمين او لليسار او يبقى ثابت وما تفسيرك لما اخترت.

بعد الاستماع الاجابات الطالبات وتعاليل

ترد المعلمه:

في الحالة الأولى حيث يندفع الوعاء في اتجاه معاكس لخروج الهواء فان هذا الأمر متخيل بالنسبة لنا مثل بالون سمح للهواء بالخروج منه فان

لو حاولنا أن نخلل فيزيائياً ما يحدث في هذا الموضوع وما سبب الحركة دعنا نتصور الشكل التالي



[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

حيث نلاحظ حركة العربة إلى اليمين في حين أن الماء ينبع في اتجاه اليسار والسبب في ذلك أن القوة المؤثرة على الجانب الأيمن أكبر قوة الماء المؤثرة على الجانب الأيسر .

والسبب في ذلك يعود إلى أن قوة الماء التي تبذل على الفتحة في الجانب الأيسر لا تشارك محصلة القوة المؤثرة على الجدار الأيسر للعربة .  
(فيكون لدينا في الشكل 3 أسماء تؤثر على الجدار الأيمن تقابلها سهرين فقط على الجدار الأيسر) نفس الشيء يحدث مع الغاز المضغوط في الرعاء فإن القوة المؤثرة على الفتحة لا تؤثر على جدار الرعاء ولهذا يحدث عدم توازن في القوة على الجانب الأيمن والجانب الأيسر مما يجعل الرعاء يتحرك في اتجاه القوة الأكبر.

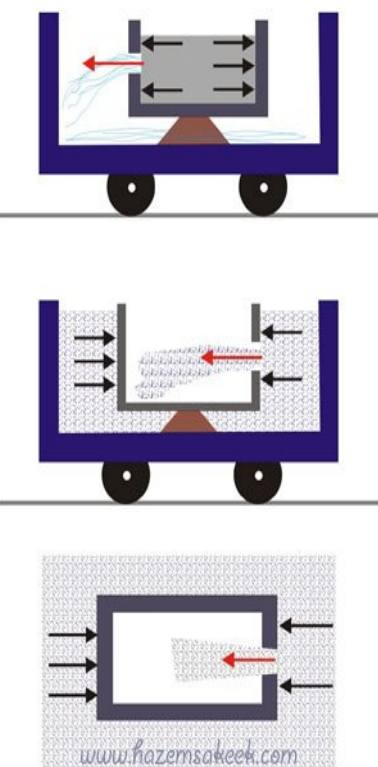
معنى )) توضيح أكثر ))

لاحظ هنا أن حركة الرعاء تعتمد على توازن القوة المؤثرة على جانبيه فإذا كانت مجموع القوى على اليمين أكبر من القوى على اليسار فإن

وكان للفتحة في الجانب الأيسر للوعاء دوراً في جعل قوة الهواء المؤثرة على هذا الجانب أقل منها على الجانب الأيمن

لربى الآن تأثير الفتحة في الوعاء في الحالة الثانية

ولتوسيع الأمر دعونا نستعين بالشكل التالي



[www.hazemsakeek.com](http://www.hazemsakeek.com)

بالاستعانة بالرسومات التوضيحية أعلاه هل تتحرك العربة الأولى عند اندفاع الماء من الخزان وهل تتحرك العربة الثانية عندما يدخل الماء إلى الخزان الداخلي. في كلا الحالتين الإجابة لا تتحرك العربة. والسبب في ذلك يعود إلى محصلة القوة المؤثرة على الجانب الأيمن للعربة يساوي محصلة القوة المؤثرة على الجانب الأيسر للعربة

وربما نتساءل عن دور الماء المتدفق من الخزان

لاحظ هنا أن قوة الماء المتدفق تؤثر بنفس الاتجاه الذي يؤثر به الماء على جدار الجانب الأيسر

ونفس الشيء يتكرر مع الشكل الثالث حيث يندفع الهواء من الفتحة ولكن الوعاء ككل لا يتحرك لأن القوى على الجانبين متساوية في المقدار

د/ حازم سكيلك

### الدرس : قانون نيوتن الأول والثالث

#### الفكرة : سؤال للتفكير

يطرح المعلم هذا السؤال على التلاميذ:  
س : رائد فضاء خرج من المركبة أثناء رحلتها الفضائية لإجراء بعض التعديلات الخارجية للمركبة ووجد حجرا صغيرا ناتج عن تحطم كوكب ، أخذ رائد الفضاء هذا الحجر الصغير ورماه إلى الأمام محاولا اللعب به بقوة 2 نيوتن فقط وفي نفس اللحظة صادف انقطاع الجبل الذي يربطه بالمركبة ترى ما مصير رائد الفضاء  
ج: في البداية سيرتد نحو الخلف مبتعدا عن المركبة و بقوة 2 نيوتن أيضا (قانون نيوتن الثالث) ولكنه للأسف سيقى في حالة حركة للخلف لأنها في الفضاء الخارجي ، حيث لا توجد أجسام أخرى تجذبه نحوها (قانون نيوتن الأول )

### الدرس: قانون نيوتن الثالث الفكرة : أسئلة للتفكير

المعلم:

لماذا نجد بأن رجل الإطفاء يستعين بزميل له دائمًا عندما يمسك بأنبوب الماء في محاولته لأطفاء الحريق رغم قوته البدنية الجيدة كما في الصورة التالية:



( 56 )

الدرس: قانون نيوتن الثالث

الفكرة: سؤال واستنتاج صياغة القانون

السباح:

يقول المعلم بعد دخوله الفصل:

راقب معى هذا المسابق الغريب والذي يظن نفسه سيفوز

بالسباق..... (ويعرض الصورة)

التلاميذ: وما لغريب فيه يا أستاذ؟

المعلم: أنه يدفع الماء للخلف ..... رغم كونه يريد التقدم للأمام ،

والفوز

التلاميذ: طبعي يا أستاذ

فككما دفع الماء للخلف يدفعه اماء بدوره للأمام

الأستاذ: هل تقصدون بأن الماء سيرد عليه هو أيضاً بقوة؟



التلاميذ: نعم

الأستاذ: كم مقدار قوة الماء مقارنة بقوة دفعه هو للماء؟

التلاميذ: متساوية

الأستاذ: أحسنت يا أعزائي..... (بعدة يصبح المعلم صياغة صحيحة)

الدرس : قانون نيوتن الثالث

الفكرة : تطبيقات قوتي الفعل ورد الفعل

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

يدرك المعلم هذه الأمثلة :

- 1 - عندما تطرق مسماراً فالقرنة التي تؤثر بها المطرقة على المسamar فعل والمسamar يؤثر على المطرقة برد فعل.
- 2 - عندما يركل لاعب الكرة برجله فإنه يؤثر بفعل وتأثر الكرة في قدمه برد فعل.
- 3 - عندما يدفع أحدنا جداراً أو عربة حيث تمثل فعلاً فإن الجدار أو العربة يؤثر برد فعل.
- 4 - عندما نمشي على سطح الأرض فإن القدم تدفع الأرض بقوة فعل للخلف، وتقوم الأرض بدفع القدم للأمام مما يسبب قدرتنا على المشي.
- 5 - الكتاب الموضوع على طاولة الطاولة تؤثر عليه بقوة عمودية نحو الأعلى، وهو يؤثر على الطاولة بقوة تساوي القوة العمودية ولكنها نحو الأسفل.
- 6 - عندما ينطلق رصاصة من بندقية، يكون إطلاق الرصاصة هو الفعل، وارتداد البندقية إلى الوراء هورة
- 7 - عندما ينطلق الصاروخ فالقوة هي إندفاع الغازات وردة الفعل إنطلاق الصاروخ

### الدرس : قانون نيوتن الثالث

ان يذكر المعلم ان من اهم تطبيقات قانون نيوتن الثالث

#### - الصاروخ

الذي ينطلق الى اعلى في رد فعل مباشر للغازات امنفعة من جزئه السفلي و يحدث هذا نتيجة لعملية الاحتراق التي تتم داخل الصاروخ ما يؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة وتعدد الغازات بداخل ومن ثم اندفعها بسرعة عالية عبر فتحة موجودة في نهاية الخلفية وكلما ازدادت عملية دفع الغازات الناجمة عن عملية الاحتراق داخل الصاروخ انطلق الصاروخ بسرعة اكبر ولذا فان كل صاروخ يرتفع ي علمنا اليوم هو شاهد اثبات على صحة قانون نيوتن الثالث

- ان مبدأ الفعل ورد الفعل هو ايضاً المبدأ الذي يؤدي الى حركة الطائرة النقالة حيث يتم سحب الهواء الى داخل غرفة الاحتراق التي تقوم بتسميمه مما يؤدي الى ارتفاع ضغط الهواء فينطلق بشكل قوي من فتحة في الجزء الخلفي من الطائرة ويكون رد الفعل هو انطلاق الطائرة الى الامام بالقوة نفسها وفقاً لقانون نيوتن الثالث

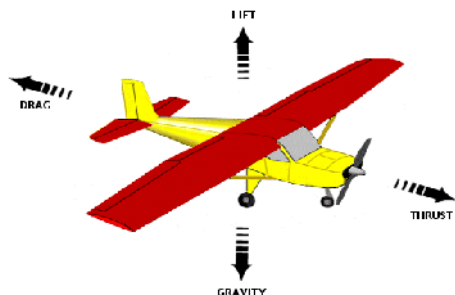
## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

- تقع الطائرة المروحية ضمن اطار الفعل ورد الفعل حيث ان المروحة تكون مصنوعة على غط يجعلها في حالة دورانها تدفع الهواء الى الخلف مما يؤدي الى اندفاع الطائرة المروحية الى الامام وهي عملية مشابهة تماما لعملية السباحة ولكنها سباحة في الهواء

### الدرس: قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة: صورة للتطبيق

بعد أن ينهي المدرس قانون نيوتن الثالث يعرض هذه الصورة على التلاميذ ليعددو القوى المؤثرة على حركة الطائرة



### الدرس: قانون نيوتن الثالث



لماذا يزسيح المتسابقون الماء بالخداف للوراء ???



س: ماذا يحدث لمدفع رمضان بعد ان يطلق قذيفته للأمام ??

قانون نيوتن الثالث

الفكرة : ( حيال واسع )

المعلم يقول : تخيل أنك يا صالح أنت وأحمد تحررتما من الجاذبية الأرضية

على سطح مستوي وجاء أحمد ودفعك بقوة من الخلف .

ما الذي يحصل ???

لماذا لا يحصل هذا على الأرض ???

الدرس : قانون نيوتن الثالث

( 60 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

الفكرة : طرفة علمية

يدرك المعلم هذه الطرفة للطلاب او ان يتفق مع احد الطلاب في عملها

و الأرض تسقط على التفاحة أيضاً ... يانيتون (قانون نيوتن الثالث للحركة) :-

سأل الطالب المعلم بعد أن فهم نص قانون نيوتن الثالث وقال يا أستاذ إذا كان الحصان يجر العربة و العربة تجر الحصان بالقوة نفسها و لكن باتجاه معاكس فمعن ذلك أن العربة لن تتحرك فلماذا تراها تتحرك اذن ؟

فأجاب المعلم لقد نسي زميلكم أن القوتين غير متعادلتين لأنهما تؤثران على جسمين مختلفين : فالأولى تؤثر على العربة وتؤثر الثانية على الحصان لذا فإن القوى المتساوية إذا أثرت على الجسم نفسه فإن قانون نيوتن الثالث ينطبق عليها تماماً — أما إذا أثرت على أحجام مختلفة فإن لكل منها تأثير مختلف يختلف الجسم و طبيعته و على مقدار المقاومة التي يديها ضد تلك القوة و لا يمكن حساب محصلة لهتين القوتين

الدرس : قانون نيوتن الثالث

الفكرة شرح

هي تعقيباً و شرح على المشاركة 17

بين قوانين الميكانيكا الثلاثة ليس ثمة ما يدعو إلى الحيرة، مثل (قانون نيوتن الثالث) المشهور — قانون الفعل و رد الفعل، فالجميع يعرف هذا القانون، ويطبقه بصورة صحيحة في بعض الحالات، إلا أن الذي يفهمه بصورة تامة هو عدد قليل من الناس فقط.

وباستقرار الآراء حول هذا القانون لوحظ أن الجميع يوافقون على صحته بالنسبة للأجسام الساكنة، ولكنهم لا يفهمون كيف يمكن تطبيقه بالنسبة لتبادل الفعل في الأجسام المتحركة.

ينص القانون على أن الفعل يساوي رد الفعل في المقدار، ويعاكسه في الاتجاه، وهذا يعني أنه إذا كان الحصان يجر العربة إلى الأمام فإن العربة أيضاً تجره إلى الوراء بنفس القوة، ولكن في هذه الحالة، يجب أن تبقى العربة في مكانها.

والسؤال لماذا إذاً تتحرك؟!

ولماذا لا تتعادل هاتان القوتان إذاً كانتا متساوين؟

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

هذا الأمر يثير الدهشة والخبرة لدى الكثير من الناس نتيجة الفهم الخاطئ لنص القانون والصواب: إن القانون صحيح بلا شك وكل ما في الأمر

أن القوتين لا تتعادلان مع بعضهما لأنما تؤثران على جسمين مختلفين:

الأولى تؤثر في العربية والثانية على الحصان.

أما أن القوتان متساويان، فهذا صحيح.

ولكن هل القوى المتساوية تولد أفعلاً متساوية دائماً؟

وهل القوتين المتساوية تكسب الأجسام المختلفة تسارعاً واحداً؟

وهل صحيح أن تأثير القوة على الجسم، لا يتوقف على طبيعة ذلك الجسم، وعلى مقدار المقاومة التي يديها ضد تلك القوة؟

الإجابة على هذه الأسئلة يفسر لنا لماذا يحرك الحصان العربية، مع أنها تسحبه إلى الوراء بنفس القوة.

إن القوى المؤثرة على العربية تساوي القوى المؤثرة على الحصان دائماً، ولكن بما أن العربية تحرك بمحرية على العجلات، وال Hutchinson ثابت على قوائمه على الأرض، إذاً يصبح من الواضح السبب في جري العربية وراء الحصان.

أما إذا لم تظهر العربية رد فعل بالنسبة لقوة الحصان الدافعة، يمكن عندئذ الاستغناء عن الحصان إذ إن أضعف قوة تستطيع تحريك العربية في هذه الحالة، ولهذا يكون الحصان ضرورياً للتغلب على رد الفعل الذي تبديه العربية.

ولو لم يكن نص القانون المذكور مختصراً: (الفعل يساوي رد الفعل) بل كان مثلاً على الشكل التالي: (قوة رد الفعل تساوي قوة الفعل) لكن ذلك أسهل فهماً وأقل إرباكاً.

إن الذي يتساوي هنا هو مقدار القوتين فقط، أما فعل القوتين (إذا كان المقصود بفعل القوة كما يفهم عادة، هو انتقال الجسم)، فيختلف بطبيعة الحال لأن القوتين تؤثران على جسمين مختلفين.

### الدرس : قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة : امثلة من الواقع

يطلب المعلم من طالبين تمثيلها أو يكون على نمط سؤال

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

عندما يحدث صدام ومشادة بالكلام من الطرف الأول فما هي التسليحة المتوقعة من الطرف الثاني ، هي الرد على الطرف الأول بقوة متساوية

وبعكس الاتجاه ، كما قال نيوتن ...

ولنرى من ناحية إيجابية في نفس الحال الاجتماعي ، عندما تصدر الكلمة طيبة من الطرف الأول فالنتيجة المتوقعة هو أن يرد الطرف الثاني على الطرف الأول بكلمة متساوية (أو أفضل) للكلمة الأولى ، وباتجاه معاكس

### الدرس : قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة : آية قرانية

يدخل المعلم ويقول:

قال تعالى: (وَإِنْ عَاقِبْتُمْ فَعَاقِبُوا بِمِثْلِ مَا عَرَقْتُمْ بِهِ وَلَئِنْ صَرَّمْتُمْ هُوَ خَبَرُ لِلصَّابِرِينَ) النحل 126  
في هذه الآية يوضح الله سبحانه وتعالى بأن العقاب يكون على قدر الذنب  
فالكل فعل في القانون الآلهي وحتى قوانين البشر ردة فعل  
فالسارق تقطع يده  
والقاتل يقتل هو  
وهكذا

ولكن يا ترى ما جزاء الجسم الذي يؤثر بقوته على جسم آخر ؟؟؟  
فما هي ردة فعل الجسم الثاني ؟؟؟

### الدرس: قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة : نصيحة على شكل طرفة

بعد ان يشرح المعلم درس قانون نيوتن الثالث يقول للطلاب:

بعد اليوم هل ستجد بأنه من الذكاء أيها الفيزيائي العقري أن تضرب من يسيء إليك ؟؟

ج: طبعا

المعلم : خطأ يا طلاي الأعزاء ..... من منكم يعرف السبب ؟؟؟

( 63 )

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

ج: لأنك عندما تصفع أحداً أو تلkickه بقوّة ستتجدد الماء في يدك عقدار ما يتضرّب به الناس

أحد التلاميذ: ماذا نفعل إذا يا معلم ???؟

لهم خيارين : أما العفو ولا ننسى فضله طبعا.....

أو ::::: أن تأمره بأن يتضرّب نفسه بنفسه عقاب له

### الدرس: قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة : تعليم القانون بعد انتهاء الدرس

يقول المعلم وبعد أن شرح القانون الثالث :

(أتدرؤن بالغريب في هذا القانون يا أعزائي ٩٩٩٩٩٩)

أنه لا يقتصر على الحركة الميكانيكية للأجسام فقط!!!!!!

نعم فهو قانون يستخدمه أيضاً في تعاملنا الاجتماعي( )

التلميذ: كيف يا أستاذ؟

المعلم: لو عاملتك شخص باحترام وحب وودة ..... فكيف ستواجه معاملته هذه؟

التلميذ: سأعامله بالمثل تماما

المعلم : أحسست .. وهكذا وصانا الرسول الكريم صلى الله عليه واله وسلم بأن نعامل الناس كما نحبهم أن يعاملونا لأن أعمالنا كلها سترتد علينا

ولكن منم قبل الناس ..... وهل جراء الإحسان إلا الإحسان طبعا

### الدرس: قانون نيوتن الثالث

يقوم المعلم بعرض المثال للطالبه .

إذا كنت في رحله بجريه مع اسرتك وتركبون قارب له مجادف تخيلي حركه هذا المجادف:

ما اتجاه حركه الماء ؟

إلى اي اتجاه يندفع القارب اثناء التجديف؟

سيجيب الطالب انه عند التجديف تدفع الماء للخلف فيندفع القارب للامام اي ان لكل فعل رد فعل مساو في المقدار معاكسا في

الاتجاه.....

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

**مثال اخر: ( عرض صور متحركة للتوصيل للقانون )**

يحمل الجندي حامي الوطن بعد الله مدفع صغير على كتفه عند انطلاق القذيفة من هذا المدفع :

ما اتجاه انطلاق القذيفة؟

ماذا تلاحظ على كتف الجندي؟

يحدد الطالب اتجاه حركة القذيفة للامام ويرتد كتف الجندي للخلف وذلك ان لكل فعل رد فعل.....

**مثال اخر:**

عندما نطرق مسمارا في جدار فاننا نحس باندفاع المطرقة الى الخلف لحظة الطرق.

### **الدرس : قانون نيوتن الثالث**

#### **الفكرة : تمهيد**

يسأل المعلم : لو كنت في البحر وكانت في قارب وأردت ان تقفز من القارب ماذا تفعل ؟

طبعا سوف تدفع القارب للأسفل بقوة  $Q$  فيدفع القارب بقوة  $(Q)$ -تساوي  $(Q)$  في المقدار وتعاكستها في الأتجاه

ولها نفس خط العمل

### **الدرس: قانون نيوتن الثالث**

#### **الفكرة : مثال بعد الدرس**

الأدوات : صورة لزعانف الغطاس



## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

: يسأل المعلم تلاميذه في بداية الدرس

لماذا تستخدم عندنا تذهب للغضس زعناف كالتي تروها بالصورة ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩

الجواب

تتيح لك الزعناف السباحة في الماء. مجهد أقل بكثير وبفعالية أكبر من السباحة بيديك فقط وذلك لأنها تهيئ مسطحاً واسعاً تستطيع عضلات ساقيك القوية استعماله للسباحة والحصول على دفع أكثر فعالية مما تستطيع يداك أن تقدمانه لك وتكون يداك متحررتين ليسمكك استعمالها في عمل اشياء أخرى وبغض النظر عن شكلها وتصاميمها (أي أن الزعناف مثال واضح للقوة (الكبيرة) ورد القوة من الماء (المساوية في المقدار ولكن

(باتجاه معكس

## مثال توضيحي للقوانين الثلاث : قوانين نيوتن الثلاث في آن واحد الفكرة : الدرس

الزلجاجات الدوارة



: يسأل المعلم طلابه بالسؤال التالي  
هل يمكنك رؤية كيف تؤثر قوانين نيوتن للحركة على المترجل ؟

تتيح عضلات المترجل القوة التي يحتاجها لدفعه عكس مقاومة الرياح عند الصعود الى تلة او للتسارع وان تحرك ستكون حركة أبدية ما لم تؤثر فيه  
( قوى أخرى كمقاومة الرياح والاحتكاك ) وهو قانون نيوتن الأول  
( قانون نيوتن الثالث ) يستمر المترجل بالحركة عن طريق الدفع للخلف ضد الأرض والأرض تدفعه للأمام  
( قانون نيوتن الثاني ) ثم يبدأ بالحركة كلما دفع بقوه أكبر كانت حركة أسرع وسوف يتسارع  
ويحتاج الشخص الأضخم قوه أكبر للسرعة  
وتخفف الدواليب المشحمة من الاحتكاك

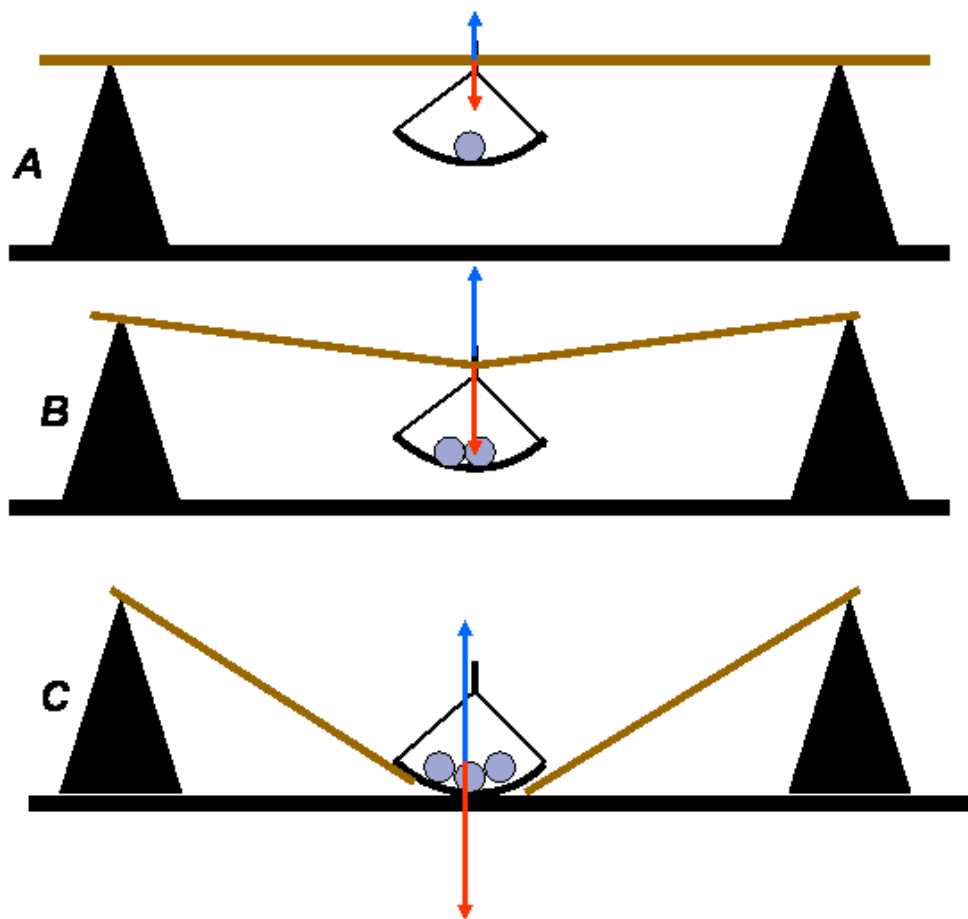
المصدر

## الموضوع :- القانون نيوتن الثالث .. الفكرة :- توضيح مبسط لقانون نيوتن الثالث

القانون الثالث لنيوتن ( الفعل ورد الفعل )

الكتاب الموضع على سطح منضدة افقية بقوه وزنه الى اسفل تسمى هذه القوه بالفعل بينما يدفع سطح المنضدة الكتاب نفسه بقوه الى الاعلى تساوي قوه دفع الكتاب لها بالمقدار وتعاكسهها بالاتجاه وتقع واياها على هط المستقيم وما يجب ملاحظته ان هاتين القوتين تؤثران في جسمين مختلفين فالفعل هو ثقل الكتاب اثر في سطح المنضيدة بينما رد الفعل هو قوه دفع سطح المضيدة على كتاب فالفعل رد الفعل قوانين مبادئتان بين جسمين . لقد عبر العالم نيوتن عن هذه الظاهرة وما شاهدها بقائمه الثالث للحركة وهذا نصه ) ) لكل فعل رد فعل يساويه بالقدر ويعاكسه بالاتجاه ويقعان على خط تأثير واحد ويؤثران في جسمين مختلفين . ) ) لذا فان قوه رد الفعل لا تعد معادلة لقوى الفعل لأنهما لا تؤثران في حسم واحد فمحصلتهما لا تساوي صفرًا فالسيارة في اثناء حركتها الى امام فان المساحة من عجلاتها الملامسة للارض تدفع الارض الى وراء بينما سطح الارض يدفع سطح العجلات الملامسة للارض الى الامام بقوه متساوية لها كرد فعل فتتحرك السيارة الى امام وهذا تصعب حركة السيارة على ارض مزينة ملساء لعدم وجود رد فعل على سطح عجلاتها .

المصدر :- كتاب المرحلة الخامسة العلمي ((فياض عبداللطيف التجم . زكية قاسم محمد . ضياء عبد علي توبيح . زهرة هادي الحسيني . ابراهيم غزالة . طارق رشيد شلال . جلال جواد سعيد . ابراهيم شريف . عبدالكريم نعمة التميمي . صبيح عباس الفلاحي . فاضل صالح خلف . محمود ادهم ))



### الدرس : قانون نيوتن الثالث

#### الفكرة : تطبيق من واقع الحياة

ان يسأل المعلم كيف يسبح الحبار بعد ان يحضر المعلم صورته ؟

كيف يسبح الحبار؟

ستذهب القارئ عند سماعه بوجود عدد من الكائنات الحية، التي تصبح مسألة (رفع الجسم ذاتياً) بالنسبة إليها، طريقة عادلة للسباحة في الماء.

إن الحيوان البحري المسمى بالحبار، ومعظم الرخويات (الرأسيات) بصورة عامة تتحرك في الماء بالطريقة التالية:

تسحب الماء إلى خياتيمها من خلال شق جانبي وقمع خاص في مقدمة الجسم، ثم تندفع إلى الخارج بقوة، فينبع على هيئة نافورة من خلال ذلك القمع.

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

ويمكن تطبيق ذلك على الماء — حسب قانون رد الفعل — بقوة كافية لجعل القسم الخلفي من الجسم يتحرك سريعاً إلى الأمام فيدخل الماء، وهذه المناسبة فإن الحبار يستطيع تحريك فتحة القمع إلى أحد الجوانب أو إلى الوراء، وينتشر منها الماء بقوة ليتحرك في الاتجاه المطلوب.

وحركة قنديل البحر مبنية على نفس المبدأ حيث أنه بقليل عضله يعمل على نفث الماء من تحت الجسم الذي يشبه الجرس، فيندفع بذلك في الاتجاه العاكس.

وهناك أنواع أخرى من الحيوانات البحرية التي تستخدم نفس الطريقة المذكورة عندما تسبح في الماء، وهذه الواقع لا ترك مجالاً للشك في وجود مثل هذه الطريقة للحركة.

## **الدرس : قانون نيوتن 000 الفكرة : سؤال وتوضيح**

لماذا يستطيع الطير أن يطير، مع كونه أثقل من الهواء؟

— لأن الله جبار بمحابين يحسن استخدامهما، فإذا خفض الطائر جناحه بسرعة شديدة، يولد رد فعل شديد يتمثل بالتجاه المضغوطة نحو الأعلى،

ولذا رفع جناحه بسرعة أقل يولد رد فعل أخف متوجهاً بالهواء نحو الأسفل،

ومن رد فعل هذين، يرتفع الطائر في الهواء.

إما إذا رغب الطائر أن يحط، فهو يخفض جناحه بسرعة معتدلة، ثم يرفعهما بسرعة شديدة

## **الدرس : قوة لفعل و رد الفعل** **الفكرة : صورة و تعليق**

تيسن هذه الصورة كيف تطبق القوى على الدراجة الهوائية عندما تقودها . تؤثر القوى المختلفة على طريقة حركة الدراجة ، وعلى سرعتها التي تتمكن أن تسير بها.

1- تجذب قوة الجاذبية الأرضية الدراجة للأسفل عكس الطريق.

2- تدفع الأرض بالإتجاه المعاكس إطارات الدراجة.



## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

3- عندما تدبر الدواسات تتدفع الإطارات و تدور فتدفع الدراجة نحو الأمام.

4- يدفع الماء في الإتجاه المعاكس جسمك و الدراجة عندما تسير بالدراجة نحو الأمام

### أسئلة تعزيزية:

1- في السباق ، لماذا ينحني إطار الدراجة الموافقة عن عارضة المقبض ؟

ينحني راكب الدراجة الموافقة على عوارض مقبض الدراجة فيتدفق الماء عليه بسلامة ليسكه من السير بسرعة أكبر.

2- أي نوع من الدراجات صمم لراكبيه :

أ- الدراجة القطارية .

ب- الدراجات ذات الدوّلاب الواحد

ج - الدراجة ذات العجلات الثلاث

المصدر : سلسلة العلوم البسيطة (4)

تأليف : باول دوس ول

الدرس : قانون نيوتن

هل يمكن التحرك بدون مرتكز؟!

عندما نسير فإننا ندفع على الأرض بأقدامنا، ولا يمكننا السير على الأرض الصقيلة جداً أو على الجليد لأنه لا يمكننا دفعهما بأقدامنا.

وعندما يتحرك القطار فإنه يدفع السكة الحديدية بواسطة العجلات أما إذا دهنا السكة الحديدية بالشحم، فإن القطار لن يتحرك من مكانه، حتى إنه في بعض الأحيان (عندما يتكون غطاء جليدي على السكة) نذر الرمل على أقسام السكة الواقعة أمام العجلات المسيرة للقطار، وذلك لكي يجعله يتحرك من مكانه.

وعندما كانت السكك والعبارات تصنع على هيئة مسennات في بداية ظهور السكة الحديدية، والباخرة أيضاً تدفع الماء بواسطة أرياش عجلة التجديف أو بواسطة الرقصاص، والطايره تدفع الهواء بمرارتها أيضاً.

وقصاري القول: مهما كان نوع الوسط الذي يتحرك فيه الجسم فإنه يرتكز على ذلك الوسط عند حركته فيه، ولكن هل يمكن أن يبدأ الجسم بالحركة، دون أن يكون له مرتكز في الخارج؟ إن القيام بمثل هذه الحركة، يشبه قيام الإنسان برفع نفسه من شعره وهي الحركة التي تعتبرها مستحيلة، وفي الحقيقة لا يستطيع الجسم أن يبدأ بالحركة كلياً بواسطة القوى الداخلية وحدها،

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

ولكنه يستطيع تحريك أحد أقسامه في اتجاه معين، وتحريك القسم الباف في الاتجاه المعاكس للاتجاه الأول وهذا ما يفسر حركة الصاروخ؟!! 0

### **الدرس : قانون نيوتن 000 الفكرة : معلومة**

تطبيقات مبدأ التأثيرات المتبادلة (ال فعل ورد الفعل)

كان إسحاق نيوتن، أول من قرر هذه النتيجة في قانونه الثالث: ( لكل فعل رد فعل مساوٍ له في الشدة ومعاكس له في المنحى )

ونتسائل هنا: إذا كانت القوى على شكل أزواج، فلماذا لا يلغى تأثير أحدهما الآخر؟  
والجواب : ( لأن كلاً من القوتين تؤثر على جسم مختلف ) كما في الشكل:

ومن الأمثلة العملية على القانون (حركة الصاروخ) لاحظ الشكل أدناه حيث يختلط الأوكسجين والميدروجين السائلين، مع الوقود في غرفة الاحتراق، ليحدث إنفجاراً ومولداً لغاز عالي الضغط، يتمدد من خلال الجزء الأخير من الصاروخ

ويؤدي بذلك إلى دفع المحرك والوقود المحترق في اتجاهين متضادين. إحدى القوتين تدفع الوقود المحترق إلى الأسفل ، والقوة المعاكسة والمساوية في الشدة تدفع الصاروخ إلى الأعلى .

للأستاذ : اشليش يحيى

### **الدرس : قوة الجاذبية و قوة السحب واثرهما على المظللين**

#### **الفكرة : معلومة اثرائية**

ماذا يحدث عندما تقفز من طائرة ثم تقوم بفتح مظلة؟ يقول احد المظللين الخترين بالنسبة لي يعني ذلك "الإحساس بأنك تخرج رأسك من زجاج سيارة تسير بسرعة 160 كم في الساعة."

وآخر يقول

"شعرت كأني سداده قفزت بعيداً عن زجاجتها"

( 71 )

## فكرة في تعلم الفيزياء 1000

لابد أن هناك قوى كبيرة رائعة تعمل على إحداث هذا الشعور العميق . ولذلك نظرة أكثر قرباً على فيزياء المحوط بالظلاب .



في هذه الصورة نرى المظلبي في حالة سقوط حر بدون مظلة ، وحتى هذه اللحظة تكون قوة الجاذبية المؤثرة على جسمه أكبر من قوة السحب

ولذلك تزداد سرعته

وكلما ازدادت سرعته تزداد قوة السحب ، لأنه كلما ازدادت سرعة الجسم المتحرك في الهواء تزداد قوة السحب .



وفي النهاية ستتصبح قوة السحب متساوية لقوة الجاذبية .

وبذلك لا تزداد سرعته بل سيهبط بسرعة ثابتة ، لقد وصل إلى سرعته النهائية وهي أقصى ما يصل إليه من سرعة ، وهي تبلغ حوالي 200

كم / ساعة

ولن يكون الوصول إلى الأرض بهذه السرعة عملاً مأموناً ، ولذلك فإن المظلبي يفتح مظلته



و مع افتتاح المظلة فوقه بدلًا من طبها يباحث على ظهره يصبح المظلي ومظلته مساحة سطح أكبر بكثير بالنسبة الهواء الذي يتحرّك خالله ، ويؤدي ذلك إلى زيادة السحب زيادة كبيرة . وحيث أن القوة المؤثرة إلى أعلى قد أصبحت الآن أكبر من القوة المؤثرة إلى أسفل فإن سرعته تبدأ فجأة في التناقص ، وكلما تناقصت سرعته تناقص أيضا قوة السحب حتى.....



.....تصبح كلا من قوى الجاذبية والسحب متساوين مرة ثانية ، ويبدأ المظلي في الهبوط بسرعة ثابتة مرة ثانية ولكن في هذه المرة ، فإن هذه السرعة تكون حوالي 22 كم في الساعة ....



.. وهي سرعة بطئية بما يكفي لجعله يهبط سعيداً كما ترى

#### الدرس : تسارع الجاذبية الأرضية

#### الفكرة : نشاط عملي

ما رأيكم أن تتأكد من قيمة تسارع الجاذبية الأرضية  $9.8 \text{ م/ث}^2$  ..

اقتراح القيام بنشاط عملي لقياس عجلة الجاذبية الأرضية .. جداً سهل يعتمد على استخدام البندول البسيط ..

من خلال تغيير طول خيط البندول وحساب زمن 20 اهتزازة ومنها زمن اهتزازة واحدة .. أي الزمن الدورى  $n$  ..

وبالتعریض في العلاقة ..

$$g = 4 \times \text{مربع البالى} \times \frac{L}{n^2}$$

ومنها نحصل على قيمة  $g$  ..

#### الدرس : قانون الجذب

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

الفكرة : تأمل ..

جميلة هي الفيزياء تتبع من الواقع لا كما يصفها البعض بالخرافة والخيال ..

كما أن هناك قانون جذب فيزيائي .. فهناك كذلك قانون جذب اجتماعي ..

الآن وانت في بيتك .. ترى صور تسمع اصوات وذبذبات ربما تبعد عنكآلاف الأميال..

انك تشاهد ذلك من خلال جهاز التلفزيون ... تشاهد الصورة وتسمع الصوت

كيف هذا ؟؟؟

الجواب ان هناك ذبذبات في الهواء .. تنقل اليك الصوت والصورة .. هذه الذبذبات

سرعانه جدا .. من يصدق ان فوق سطح منزلكآلاف الصور .. والاصوات يمكنها احتذابها بجهاز التلفزيون... او المذياع او اي جهاز لاقط.

يتحدث العلماء عن وجود ذبذبات للمشاعر .. تنتقل عبر موجات كهرومغناطيسية ..

ونحن نشعر بها يوميا ....

اجلس بقرب انسان حزين وانتبه .. ستلاحظ كيف تتنقل اليك تلك المشاعر .. ادخل مخبرا .. او محكمه او وسط شجار لتشعر تلك المشاعر كيف تنتقل ..

استشعر كذلك مشاعر الايجاب .. في الافراح والرحلات الترفيهية .. مشاعر الثقة

مع الشجعان الواثقين .. الطمأنينة مع المطمئنين .. الامان مع المؤمنين الصالحين

لاحظ ..... استشعر .... انصت .. لتفهم سنه كونيه غائيه عن الناس

اذن حتى المشاعر يمكن ان تنتقل عبر موجات معينه لم تكتشف حتى الان بالكامل...

قانون الجذب بال اختصار ... يقول أن الانسان يجذب الاشياء والاحاديث من حوله

عن طريق ارسال موجات من عقله الباطن الى البيئة من حوله على قاعدة النجاح

يجلب النجاح ... والفشل يجلب الفشل .. الانسان السلي لايرتاح لاناس ايجابيين ..

السعيد عند الانسان المكتسب ... تافه !!

**الدرس: الجاذبية الأرضية وتساوي سرعة السقوط**

**الفكرة: تجربة ممتعة**

ضع مسطرة على طرف المنضدة حيث تبز احد طرفيها على حافة المنضدة، والطرف الآخر أبعد بحوالي 3 سم عن المنضدة. وضع قطعتين متماثلتين من النقود في مكانهما كما هو مبين في الشكّب، واستعمل مسطرة اخرى لضرب المسطرة الموضوعة على المنضدة وراقب بخنز لترى أي قطعة ستضرب الأرض أولا.

كيف يحدث ذلك؟؟

ترتطم قطعتا النقود كلتاهم بالأرض بالوقت نفسه على الرغم من أنها تسير في مسارات مختلفة. حيث تسقط قطعة النقود الموجودة في نهاية المسطرة بشكل مستقيم بسبب تأثير الجاذبية الأرضية عندما تضرب المسطرة من الأسفل. وتتصطدم قطعة النقود التي على المنضدة بالمسطرة وتنتقل بسرعة أكبر من الأولى بسبب قوة الدفع تذرّكها فترتطم كلا القطعتين بالأرض معا



المراجع: استمتع مع العلوم

**الدرس: الجاذبية .....**

**الفكرة : معلومة اثرائية**

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

وطأ رائد الفضاء إروين خالل رحلاته الـ 1 في مركبته أبولو ووجد أن الجاذبية على القمر تعادل حوالي سدس الجاذبية على الأرض. لذا فإن

بدلة الفضاء التي تزن 38 كغم على الأرض تزن فقط 14 كغم على القمر وهذا يسهل حركة رائد الفضاء على القمر حتى أنه يستطيع أن يشب

كالكغر

المراجع:[استمتع مع العلوم](#)

### معلومات اضافية

كتلة القمر هي سدس كتلة الأرض

أول من وصل القمر هو الامريكي نيل ارمستونغ

أول من طار الى الفضاء هو الروسي يوري فاقارين

### الدرس : قانون الجاذبية الكونية

ان يذكر المعلم هذه الامثلة ومن ثم يتم شرحها

الطير يقع على الارض عندما يموت

القمر يدور في فلكه حول الارض بانتظام

صعودنا الى اعلى الجبل اشق من نزولنا منه كل تلك الامور تبدو متفرقة ومتباينة ويأتي قانون نيوتن ليستقرئ حقيقة واحدة عامة تربك بين مجموعة هائلة من الظواهر الطبيعية للاجسام في الارض وتدين على حركة الاجسام في السماء ويطلق نيوتن على هذه الحقيقة اسم قانون الجاذبية الكونية

### الدرس : تطبيقات الجاذبية

الفكرة : معلومات إثرائية ..

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

من أهم تطبيقات الجاذبية وقوانين نيوتن لاقamar الصناعية ..

فكيف تعمل ..

إذا قُذف الجسم بسرعة كبيرة فإنه لا يعود للأرض ثانية بل يدور في مسارها مثل حركة القمر الطبيعي ،،

بشرط ،،

أن تتساوى طاقتى الوضع والطرد المركبة ..

وأقل سرعة يمكن أن يُقذف بها الجسم ليكون قمرا صناعيا .. تعادل الجنز التربيعي لحاصل ضرب الجاذبية الأرضية بنصف قطر الأرض ،،

وعلى هذا فيجب ألا تقل سرعته عن 8 كم لكل ثانية ..

وإذا أردنا أن نخرج القمر من مجال جذب الأرض فتحتاج لاعطائه طاقة حرارة ابتدائية مساوية لطاقة وضعه  $m g r$

حيث  $r$  نصف قطر الأرض ..

$m$  كتلة القمر ..

ما رأيكم أن نتابع معاً هذا الفلاش ..

<http://www.edumedia-sciences.com/a27...animation.html>

أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة .. د. رأفت كامل

### الدرس : قوة الجذب

#### الفكرة : تأمل وربط بالواقع

قوى التجاذب الكونية هي التي تعمل على تمسك الكون فالشمس تجذب نحوها الكواكب كالارض والمريخ والمشتري .. والأرض تجذب نحوها

الاقمار (صناعياً كان أو طبيعياً) وبفضل قوة الجذب هذه بإذن الله سبحانه تحفظ الأرض وغيرها من الكواكب بخلاف غازي وبدون هذه

القوة تنفلت جزيئات الغاز متعددة نحو الفضاء الخارجي ..

فسبحان الله من خلق كل شيء قادره تقديره ..

## الدرس : الجاذبية

### الفكرة : تأمل

إن أردنا أن يتجذب الناس لنا كما تتجذب الأجسام للأرض .. فلنكن كما هي الأرض سهلة منبسطة .. يشعر عليها المرء بالأمان والقرار ..

نعم لنتصف بالسهولة واللين ونشعر من حولنا بالأمان لوجودهم بجوارنا بذلك نكتسب جاذبية تفوق جاذبية الأرض ( الله يعينكم على الأقبال  
اللي بتتجه نحوكم ،، الصير فلكل نجاح ضرية !! )

## الدرس : الجاذبية الأرضية

### الفكرة : طرفة

العنكبوت يتحدى الجاذبية الأرضية ..

خبر مثير ..

كيف للعنكبوت أن يتعلق على الأسقف متحديا بذلك قوة تعجز عن مقاومتها أجسام عظام مالسرفي ذلك ؟؟

توصل باحثون ألمان وسويسريون إلى معرفة الكيفية التي تستطيع بها العناكب التثبت بالأسقف متحدية جاذبية الأرض. عكف باحثون من المعهد التقني لعلوم الحيوان في مدينة برلين الألمانية على العديد من الأبحاث لمدف اكتشاف قدرة العناكب على التثبت بالأسطح ضد الجاذبية، وتبيّن لهم أن هذه القدرة ترجع إلى قوى التجاذب بين الذرات، حيث وجد فريق البحث أن كل شعرة على قدم العنكبوت يغطيها عدد هائل من الشعيرات أو المدييات التي تستحيل رؤيتها بالعين المجردة ، يصل عددها إلى 624 ألف هدية ، تكون مجتمعة على كل قدم.

ومن خلال المعاشر المتخصصة في قياس قوى التجاذب عند مستوى الذرات ، وجد الباحثون أنه عندما تكون كل المدييات في تماس مع السطح ، فإن قوى الالتصاقين قدم العنكبوت وذلك السطح تصل إلى 170 مقدار وزن ذلك العنكبوت.

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

وينشأ الالتصاق بفضل "قوى فاندر فالز" التي تخلق قوى معاذبة ساكنة بين المديات والسطح ، وهي تعتمد على المسافة بينهما ولا تتأثر بظروف البيئة الخيطية أو بالخصائص المادية لكل منهما.

### الدرس : الجاذبية

#### الفكرة : ذكاء طفلة .. طرفة

العنكبوت في الفضاء ..

في عام 1973 اقترحت طفلة نجيبة على وكالة ناسا إرسال عنكبوت للفضاء لمعرفة كيف تغزل شباكها في بيئة منعدمة الجاذبية . وعلى الفور أعجبت ناسا بفكرة الطالبة (جودي مايلز) (وأرسلت "جوز إناث" إلى المختبر الفضائي سكاي لاب 3. فمن المعروف أن جاذبية الأرض تؤثر في غلو و هيئه و تصرفات المخلوقات (ما فيها الإنسان) . فالعنكبوت مثلاً تصنع شبكتها اعتماداً على إحساسها بقوى الجذب (للسفل) وتقرز خيوطها بسماكة تساوي الغرض منها .. ولكن ؟ حين صعدت للقضاء الخارجي (حيث تتعذر الجاذبية ويفقد الشعور بالوزن ولم تعد تشعر بالأعلى والأسفل) تاهت "المسكينة" لأول مرة في حياتها ونسجت شبكة مشوشة ومرتبكة لا تؤدي الغرض منها على الأرض !!

جريدة الرياض .. فهد الأحمد

### الدرس : الجاذبية

#### الفكرة : طرائف علمية ..

أكثر أن ذباب الفاكهة (جن يتوارد في الفضاء الخارجي لعدة أجيال) يتنهى بجهل تختفي فيه الأجنحة تماماً أو تنحسر بنسبة كبيرة . فالذباب - مثل كل الحشرات والطيور - يملك أجنحة تساعد على مقاومة جاذبية الأرض ورفع وزنه في الهواء . ولكن حين يعيش لفترة طويلة في بيئة منعدمة الجاذبية (لا يبذل فيها جهوداً للطيران) تبدأ أجنحته بالانحسار وتبدأ عضلاته بالضعف والاختفاء !!

.. ولو انتقلنا إلى عالم النباتات لوجدناها تتصرف بناء على إحساسها بالجاذبية فترسل جذورها نحو الأسفل (حيث الماء والغذاء) وأوراقها نحو الأعلى (حيث الهواء وضوء الشمس) . أما حين تصعد للفضاء - حيث تتعذر الجاذبية - فتنمو جذورها وأغصانها بطريقة حلزونية دائرة وكأنها تبحث عن معنى جديد للاتجاهات !!

.. ومن المعروف أن السوائل - على الأرض - تسقط دائماً للأسفل وتتخذ شكل الإناء الموجود فيه (في حين يبقى سطحها دائماً في حالة استواء وتسطح) . أما في الفضاء الخارجي فيرفض الماء النزول "للأسفل" (كما يحدث حين تغسل تحت الدش) ويظل طافياً في الفراغ . وبسبب

( 80 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

انعدام الجاذبية يتخد الماء في الفضاء الخارجي شكلاً كروياً متناسقاً ويفقى معلقاً ككرات النس (حتى تنسقطها بفمك أو تقطفها بيده لغسل

جسمك !! )

جريدة الرياض .. فهد الأحمدى ..

### تسارع الجاذبية سؤال اثري

لو افترضنا انه تم حفر كهف في داخل الارض كما في الشكل الموضح



هل تكون

- 1- قيمة الجاذبية في داخل الكهف نفسها على سطح الأرض؟

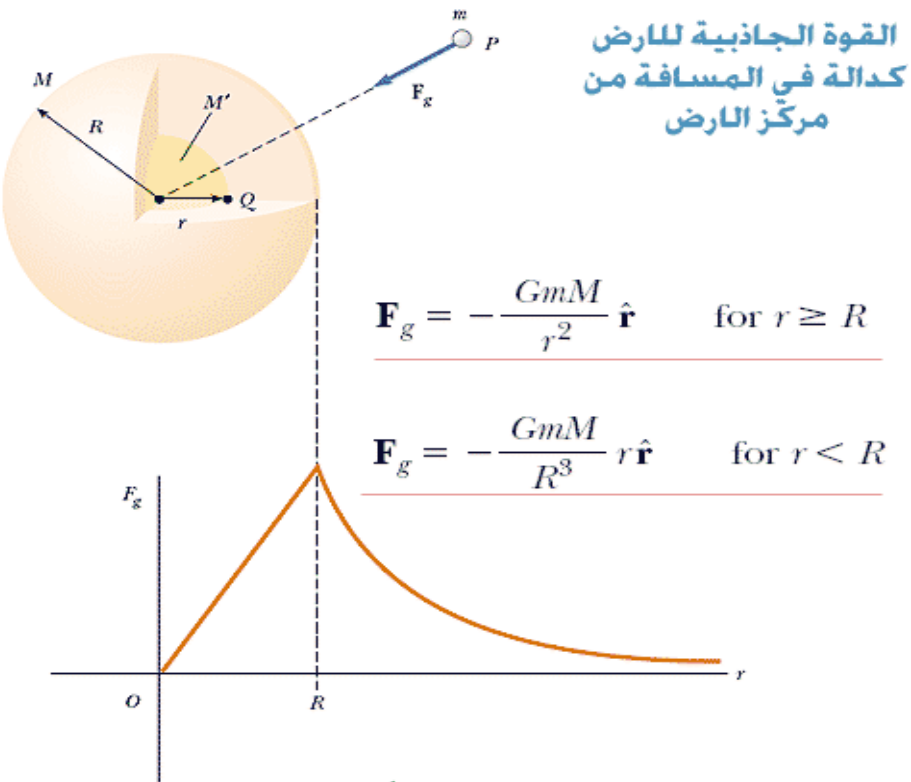
- 2- قيمة الجاذبية في داخل الكهف أعلى منها على سطح الأرض؟

- 3- قيمة الجاذبية في داخل الكهف أقل منها على سطح الأرض؟

اختر اي اجابة وعلل فيزيائيا لماذا؟

بعد سماع أجابات الطالبات على هذا السؤال هو ان الجاذبية تقل في باطن الارض وهذا يعود إلى ان الجاذبية تتاسب طردياً مع كتلة الارض  
وعكسياً مع مربع المسافة من مركز الارض

عندما نكون فوق سطح الارض فان كتلة الارض تعتبر ثابتة بالنسبة لجميع الاجسام فوقها وبالتالي فان العامل المؤثر على الجاذبية هو المسافة  
فكليما ارتفعنا عن سطح الارض فان الجاذبية تقل حسب العلاقة الموضحة على الشكل ادناه



عندما تكون المسافة  $r$  اكبر من نصف قطر الأرض  $R$  فإن قوة الجاذبية الأرضية التي تؤثر على جسم خارج سطح الكرة الأرضية يتناسب عكسيًا مع مربع المسافة من مركز الأرض. وعندما تكون المسافة  $r$  اقل من نصف قطر الأرض  $R$  فإن قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة على الجسم (داخل الأرض) تتناسب طردياً مع المسافة  $r$  من مركز الأرض وتكون قمية القوة الجاذبية في مركز الأرض تساوي صفر

الموقع التعليمي للفيزياء  
[www.hazemakeek.com](http://www.hazemakeek.com)

لحظ علاقة الجاذبية الأرضية مع التغير في المسافة حيث ان الجاذبية تتناسب عكسيًا مع مربع المسافة عندما تكون اكبر من نصف قطر الارض وتناسب طردياً مع المسافة عندما تكون اقل من نصف قطرها.

اما اذا كان الامر متعلق بالاحسام داخل سطح الارض فان كتلة الارض تصبح متغيرة حيث ان الكتلة التي تساهم في الجاذبية هي الكتلة التي تقع داخل السطح الكروي الذي يقع اسفل الكهف. ويكون تأثير نقصان الكتلة المؤثرة اكبر من تأثير المسافة فتقل الجاذبية

ويمكنك تخيل الامر بطريقة اخرى وهي ان الجزء من الكرة الارضية فوق الكهف يجذب باتجاه معاكس للجزء الاسفل من الكهف.

منقول عن الدكتور حازم سكك

## الدرس : الجاذبية

### الفكرة : حقيقة مفرحة

من قراءاتي لجهود علمائنا العرب والمسلمين ،، ألم يُبيّنوا نبؤتنا لها وإن اختلف المسمى ،، نتيجة لمشاهدات متكررة أن جميع الأجسام تتجذب نحو الأرض.. القوة الطبيعية عند علماء المسلمين

عرف العرب منذ القرن التاسع للميلاد قوة التثاقل الناشئة عن جذب الأرض للأجسام وأطلقوا عليها القوة الطبيعية وقد أدرك علماء العرب وفلاسفتهم أن قوة التثاقل أو القوة الطبيعية التي أشرنا إليها تتعاظم كلما كبر الجسم ، وفي هذا المعنى يقول ابن سينا في كتابه — الإشارات والتنبيهات — القوة في الجسم الأكبر ، إذا كانت مشاهدة للقوة في الجسم الأصغر حتى لو فصل من الأكبر مثل الأصغر ، تشاهد القوتان بالاطلاق ، فانها في الجسم الأكبر أقوى وأكثر ، إذ فيها من القوة شبيه تلك وزيادة..

وقف علماء العرب والمسلمين تماماً على الجاذبية الأرضية و يتضح ذلك جلياً في كتاباتهم ، منها ما جاء على لسان أبي الريحان البيروني في كتابه القانون المسعودي حيث يقول — الناس على الأرض متتصبو القامات على استقامة قطر الكرة وعليها أيضاً تزول الأثقال إلى أسفل..

و منها ما جاء في كتابات أبي الفتاح عبدالرحمن المنصور الخازن حيث يقول — إن الأجسام الساقطة تتجذب نحو مركز الأرض وإن اختلاف قوة الجذب يرجع إلى المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز و يقول الخازن في كتابه — ميزان الحكمة — الجسم الثقيل هو الذي يتحرك بقوّة ذاتية أبداً إلى مركز العالم فقط ، أعني أن التقلّ هو الذي له قوّة الحركة إلى نقطة المركز —

ويشبه الإدرسي جاذبية الأرض بجذب المغناطيس للحديد ، فيقول في كتابه — نزهة المشتاق في اختراق الآفاق — الأرض جاذبة لما في أيديها من ثقل معنزة حجر المغناطيس الذي يجذب الحديد... .

فلنحضر معاشر أعضاء ملتقانا من العرب والمسلمين ففيها الخير كل الخير بإسلامنا وعلمنا ..

## الدرس: الجاذبية الكونية

حول العالم

سر الليلالي البيض

فهد عامر الأحمدى

سكان المدن بالكاد يرون القمر هذه الأيام (في حين لا يعرف أطفالهم النجوم بسبب أضوائهما الاصطناعية) . وبالتاليفترض أن علاقتهم بالقمر (وتأثيره على مشاعرهم وسلوكياتهم) كان في الماضي أعظم مما هو عليه الآن .. ولعل هذا ما يفسر امتلاك الثقافات القديمة لمعتقدات وقناعات خاصة حول تأثير القمر على عقول الناس وأمزجتهم - خصوصا عند اكتماله في منتصف الشهر - ؛ فالغرب مثلاً كانت تحذر من قرصة العقرب وعضات الذئاب في الليل المقرمة لأنها تكون في قمة حبها وهيجانها .. أما بمخصوص جسم الإنسان ذاته فيقول ابن سينا في كتابه "القانون" : يوم باستعمال الحجامة في وسط الشهر حين تكون الأخلاط هائجة وبالغة في تزايدتها لتزايد النور في جرم القمر... ويقول ابن القيم الجوزية في كتابه "زاد المعاد" : الحجامة في البلاد الحارة أكثر نفعا وتستحب في وسط الشهر لأن الدم لم يكن في أوله قد هاج وتبيخ وفي آخره يكون قد هجد وسكن أما في وسطه فيكون في نهاية التزايد والمبياج ...

أما في الغرب فكان هناك اعتقاد بوجود علاقة بين الجنون وفترة اكمال القمر (لدرجة أن كلمة لوناسي بالإنجليزية والتي تعني الجنون مشتقة من أحد أسماء القمر: لونا) .. وحتى مابعد عام مضت كان القانون الإنجليزي يفرق بين الجنون فعلاً وبين من يعود جنونه إلى اكمال البدر . وكان من التقاليد المعتادة في المصادر العقلية إلغاء إجازات العاملين في الليلالي البيض وضرب الجناني قبل يوم من اكمال القمر كإجراء وقائي ضد العنف المتوقع منهم في اليوم التالي !

..وغي عن القول أن معظم الأطباء في العصر الحديث لا يؤمنون بوجود هذه العلاقة .. غير أن الكفة بدأت مؤخرا تميل لصالح وجود ترابط نسيي بين دورة القمر وحياة الناس وأمزجتهم ؛ فهناك حسون دراسة على الأقل ترجح وتؤيد هذا الجانب (لعل آخرها ما نشر في صحيفة الاندبندنت البريطانية في 21 يناير 2007 ، وأقدمها الدراسة التي نظمتها جامعة ديووك الأمريكية عام 1960 وأثبتت تأثير الإنسان بال المجال المغناطيسي للأرض - الذي بدوره يتاثر بمنازل القمر حوالها .. )

وهناك دراسة حديثة من جامعة ليدز البريطانية تفيد بأن مراجع العيادات الخارجية يزيدون بنسبة 3.6% في الليلة التي يكتمل بها البدر - في حين يتعامل الجراحون مع ثلاثة مرضى إضافيين في المتوسط - .. أما معهد أمراض المناعة في براسلافا في سلوفاكيا فاكتشف أن حالات الربو الحادة (خلال الـ 22 عاما الأخيرة) (ترتفع إلى قمتها في منتصف الشهر ثم تنخفض بالتدرج حتى نهايتها !!

وبحسب الدراسة التي نشرها مؤخرا صحفة الاندبندنت البريطانية اتضحت (من خلال تواريخ ولادة 14000 طفل) أن حالات الحمل تزيد في الأسبوع الثالث التالي لـ اكمال القمر .. وهذه الحقيقة لا تعد غريبة مني ماعلمتنا أن نفس الظاهرة يمكن ملاحظتها لدى حيوانات ومخلوقات كثيرة تعتمد على القمر في دورها البيولوجية (الأمر الذي دعا العلماء للافتراض بأن اكمال البدر يحرض على إفراز المزيد من الهرمونات المختلفة !! )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

... ومن جانب آخر أثبتت إحصائيات دولية كثيرة أن جرائم العنف والسرقة والانتحار تزيد بنسبة واضحة في الليل الممطر .. وتملك دائرة الشرطة في فلوريدا أكبر دراسة ميدانية ثبتت ارتفاع نسبه العنف والجرائم في اليومين السابقين والتاليين لامداد القمر .. أما في دول البلطيق وأسكندنافيا (التي تأتي كأكثر دول العالم في معدلات الانتحار) فثبت أن حالات الشنق والتسمم والقفر تكون في أقصى حالاتها في منتصف الشهر - وأن اختفاء البدر وراء السحب الكثيفة لا يمنع أو يعطّل هذه الظاهرة !! -

... لست متأنكاً بشأنك، ولكن، هل تسأله يوماً عن الحكمة من صيام الأيام البيض !؟

### **الدرس : الجاذبية**

#### **الفكرة : تساولات**

ما معنا الجاذبية ؟ سؤال كان من أحد الطلبة  
نعلم أن ( $ج = 10 \text{ م/ث}^2$ ) ولكن ما معناها العلمي ؟  
ما سبب هذه الجاذبية ؟

لما يختلف ثقل الجسم من مكان لأخر على سطح الأرض ؟  
عبر عن التسارع ومعناه الفيزيائي  
هل يتولد حقل للجاذبية بين كتلتين حسب قانون نيوتن العالمي

### **الدرس: الجاذبية الأرضية**

#### **الفكرة : تخيل**

سؤال المعلم تلاميذه :

تخيلوا لو كانت قوة جذب الأرض قد نقصت إلى الربع ..... فماذا سيحدث لحركتنا على سطحها ؟؟؟  
تخيلوا لو كانت قوة جذب الأرض قد زادت للضعف ..... فكمـا سـتـحرـك بـنـفـسـ السـهـولةـ التيـ تـحرـكـ هـاـ الآـنـ ؟

### **الدرس : الجاذبية**

في حوالي عام 1590 قام جاليليو جاليلي (1564 – 1642) بسلق برج بيزا المائل وإسقاط بعض الكرات إلى الأرض، وقد حدث أن وصلت كرتان مختلفتا الوزن ولكن لهما نفس الشكل والكافحة إلى الأرض في نفس الوقت. وحتى ذلك الوقت، كان المعتقد السائد هو أن الأجسام الثقيلة تسقط أسرع من الأجسام الخفيفة. وما يزال الكثير من الناس يؤمنون بذلك، وقد تؤدي الملاحظة العارضة لبعض الظواهر اليومية إلى تأكيد وجهة النظر تلك.

وإذا قمت بإسقاط قالب من الطوب وريشة في نفس الوقت، فسيصل قالب الطوب إلى الأرض أولاً. ولكن ذلك يعود غالباً إلى الاختلافات في مقدار الاحتكاك بين كل من هذين الجسمين والهواء المحيط بهما، وليس إلى اختلاف كتلتهما. وإذا لم يكن هناك هواء، فسوف تصل كل من الريشة وقالب الطوب إلى الأرض في نفس الوقت.

### **الدرس : الجاذبية**

#### **الفكرة : وقفة مع آية**

(أَمْنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ بِحِلَالِهَا أَئْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِرًا إِلَّا مَعَ اللَّهِ بِلْ أَكْثُرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ )  
يقول تعالى: {أَمْنَ جعل الأرض قراراً } أي قارة ساكنة ثابتة لا تميد ولا تتحرك بأهلها ولا ترحب بهم فإنهما لو كانت كذلك لما طاب عليها العيش والحياة بل جعلها من فضله ورحمته مهاداً بساطاً ثابتة لا تنزلزل ولا تتحرك..

تفسير القرطبي ..

### **الدرس : تسارع الجاذبية الأرضية**

#### **الفكرة : طرفة علمية ..**

بهر ... ما لها قرار:- الجاذبية الأرضية

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

من المعروف أن أعمق بئر لا تتدلى باطن الأرض إلى أكثر من 7.5 كم و لكن لنفرض أن هناك بئر تتدلى بطول محور الأرض ، أي من قطبه إلى آخر (نصف قطر الأرض 64000 كم) وأن هناك شخصاً قد سقط في هذه البئر التي ليس لها قرار فماذا يمكن أن يحدث لهذا الشخص إذا ما تجاهلنا مقاومة الماء ؟

قال الطالب : إنه سوف يصطدم بالقاع و يتهمش أو يستقر في مركز الأرض

قال المعلم : لا ، ذلك لأنه عند وصوله إلى المركز تكون سرعة سقوطه قد بلغت حداً كبيراً جداً (8 كم/ث) مما يجعل وقوفه في تلك النقطة أمراً مستحيلاً و هذا يعني أنه سوف يستمر في سقوطه إلى أسفل مع تخفيف سرعة السقوط تدريجياً إلى أن يصل إلى مستوى حافات فتحة البئر المقابلة ، وهنا يجب أن يتثبت قريباً بحافة البئر و إلا سقط فيها مرة ثانية و عاد أدراجه إلى الفتحة الأولى

و هذا ما توكله قوانين الميكانيكا مثل قانون نيوتن للجذب الكوني و سوف تستغرق عملية السقوط ذهاباً وإياباً 84 دقيقة 24 ثانية بالتحديد..

موقع الفيزياء بجامعة العلوم الطبيعية ..

### الدرس : الجاذبية

#### الفكرة : سؤال مثير

يطرح المعلم هذا التساؤل : ماذا يحدث عند تغير اتجاه الجاذبية أو انعدامها بالنسبة لجسم الإنسان ؟

بعد الاستماع إلى الأجوبة ، يذكر المعلم الأجاية وهي : أن جسم الإنسان يستجيب بدقة لأى تغير خارجي ، فعندما يحاول أن تبقى رأسه إلى الأسفل وقدماه إلى الأعلى ، فستحدث إضطرابات في الدورة الدموية قد تكون شديدة الخطورة وهذا بسبب تغير اتجاه الجاذبية بالنسبة للجسم ، وأما في حالة انعدامها لفترات طويلة فإن ذلك يسبب ضموراً في العضلات وضعفاً في العظام.

المصدر : لماذا ؟ أسأل وفيزياء.

الدرس: قانون الجذب العام

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

الفكرة : تطبيق على حل مسائل القانون

يوزع المعلم ورقة عمل فيها الأسئلة التالية بعد أن يقسّمهم إلى مجموعات :

صف ماذا يحدث لو زن رجل على سطح الأرض في الحالات التالية :

1/ زادت كتلة الأرض إلىضعف (سيزداد وزنه للضعف )

2/ زاد نصف قطر الأرض إلىضعف (سيقل وزن يصل إلىربع الوزن الأصلي )

3/ زادت كتلة الأرض إلىاربعة أضعاف مع زيادة نصف القطر إلىضعف (لن يتغير وزنه الأصلي )

## الدرس: قوة تجاذب الكتل

الفكرة : مقارنة بين قوة جذب كوكبنا والقمر

يعرض المعلم على التلاميذ صورتين واحدة للقمر وأخرى للأرض  
**الأرض:**



القمر:

ثم يطرح عليهم السؤال التالي :

س: أين يجد الإنسان راحته أكثر على سطح القمر أو الأرض ؟

ج: الأرض

س: لماذا ؟؟؟؟؟ وماذا نلاحظ على رائد الفضاء عندما يتحرك على سطح القمر ؟

ج: يعني من بعض الصعوبات في الحركة .

س: لماذا ياترى ؟؟؟؟؟

إننا لن نعرف الجواب إلا إذا حسبنا مقدار جذب الأرض لنفس الرجل

ج: حستنا يا استاذ ولكن كم ستبلغ كتلة الرجل هذا ؟؟؟

المعلم : نفرض أنها مثلا 100 كجم

عندما يبدأ التلاميذ بحساب القوتين مع استخدام المعطيات

التلاميذ :

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

على سطح الأرض بلغت قوة جذب الأرض له ( وزنه )  $989 \text{ نيوتن}$  تقريبا

أما على سطح القمر قوة الجذب =  $161,9 \text{ نيوتن}$  تقريبا

المعلم : ومن القوة الأكبر ؟؟

ج: الأرض

المعلم : بكم مرة تقريبا ٤٤٤٤٤

ج: تقسيم قوة الأرض الكبيرة على قوة جذب القمر الأقل

المعلم : أحسست ..... وكم سيكون الناتج؟؟

ج: ست مرات تقريبا

س: ولو خبرت الان بين العيش على القمر أو الأرض فماهما يسبب لك الحرية والاعتدال في الحركة ؟

ج: الأرض

العلم : أحسست وهنا نستشعر عظمة الخالق الذي أوجد المخلوقات على كوكب لا هو بالضخم الكبير الذي يسبب قوة جذب هائلة

للمخلوقات عليه ، ولا هو بالصغير الذي يسبب خفة وزن المخلوقات وعدم تمكنا من السير عليه باتزان وهذا مصدق يا أعزائي لقوله تعالى (

وفي الأرض آيات للمسوقين )

### الدرس : قانون الجذب العام

#### الفكرة : تطبيق

بعد دراسة قانون الجذب العام ، احسب قوة الجذب بينك وبين زميلك الذي يبعد عنك مسافة متر واحد.

لماذا لانشاهد هذه القوة بينكما ؟

كم تبلغ قوة الجذب بينك وبين الأرض ؟

قارن بين القوتين.

### الدرس: قانون الجذب العام

#### الفكرة: طرح سؤال للتفكير بعد شرح الدرس والانتهاء منه

يطرح المعلم هذا السؤال بعد شرح القانون:

## **فكرة في تعلم الفيزياء 1000**

س: إذاً كنا نقول ضمن قانون نيوتن العام بأن كل كتلين سوف تتجاذب بقوة تتناسب مع حاصل ضرب كتلتيهما لماذا لا نجد أنفسنا نتجذب نحو الكرسي مثلاً أو المنازل الكبيرة ، أو حتى فيما يبتنا رغم اقترابنا الشديد من بعضنا؟؟؟  
ج: لأن محصلة القوى على الجسم = صفر  
فيطبق عليه قانون نيوتن الأول في هذه الحالة

### **الدرس: قانون الجذب العام**

#### **الفكرة: تخيل وتطبيق القانون بمسألة**

يطرح المعلم هذا السؤال:

لقد ظن الملاحون القدماء بأن الأرض مسطحة لذا كانوا يخشون الوصول إلى حافتها والسقوط في الملاهيءة ، فهل هذا التصور والاعتقاد صحيح؟؟

اللاميد: كلا

المعلم : وكيف عرفتم؟

اللاميد: من الصور الملتقطة من الأقمار الصناعية.

المعلم : وماذا لو لم يتم إرسال أقمار صناعية للفضاء؟

أحد التلاميذ: الرحالة الشجعان قاموا بإكمال رحلتهم حول محيط الأرض ووصلوا لنفس النقطة وهذا دليل على كرويتها.

المعلم : أحسست يا عزيزي ..... ولكن ماذا لو لم يقم أحد بهذه الرحلات؟؟؟ كيف كان لنا أن ثبت بأن الأرض ليست مسطحة ( من خلال قانون الجذب العام) ٩٩٩٩٩٩٩٩



اللاميد!!!!!!

المعلم : ماذا لو فرضنا ما هو خطأ ..... أي أن الأرض مسطحة وقدرنا سمك هذا السطح بألف متر فقط ... كمثال فقط

من منكم يحسب لي وزن رجل على سطح هذه الأرض الجديدة ) كتلة الرجل 100 كجم(

اللاميد: (بعد استخدام الحاسة والمعطيات عن كتلة الأرض من المعلم وعلى افتراض أن المسافة = 1000 متر)

الجواب هو : 40020000 نيوتن

المعلم: وهل نجد أنفسنا بهذا الوزن المائل جداً أو مقاربه على الأقل على سطح الأرض؟؟؟



اللاميد: كلا ..... فنحن أقل من هذا بكثير

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

المعلم: ولان هل الأرض مسطحة

اللاميد: كلا بالطبع

### الدرس : الجانبية الأرضية

#### الفكرة : تساولات

يوجه المعلم السؤال التالي لطلابه :

س : هل ترغب في الطيران ذاتياً ؟

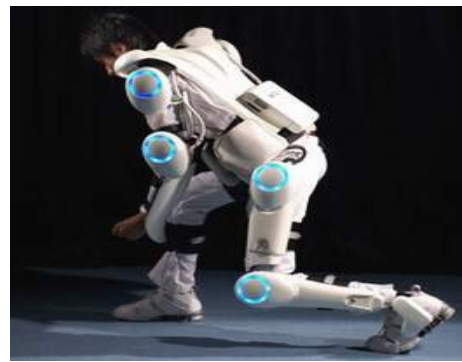
كيف يمكن للإنسان الطيران ؟

هنا أطبق العصف الذهني.

أنتقل جميع إجابات الطلاب وأدوها على السبورة بشكل ملخص

أعرض الصورة التالية عليهم باستخدام جهاز العرض أو من خلال أوراق

العمل بعد توزيع الطلاب على مجموعات



يقرأ أحد الطلاب المعلومات التالية بعد أن يتم تدوينها في بطاقة مسبقاً قبل الدرس

>> واشنطن : صمم علماء أمريكيون بدلة لأغراض العسكرية تمنح من يرتديها قوة إضافية فائقة، ويعملون لتطويرها بحيث تمكّن الإنسان من الطيران ذاتياً.

وأشار العلماء إلى أن البدلة المسماة "Exoskeleton" والتي انتجتها شركة "Raytheon Sacros" تضاعف من قدرات عضلات الإنسان على الحركة، حيث يستخدم عضلات هيدروليكيّة توفر إمكانية القيام بجهد عضلي كبير، فعند ارتداء الإنسان للبدلة، وبدئه بالحركة تعمل بمحاسات خاصة فيها على إرسال مئات ألوف النبضات المنهية في الثانية إلى معاجلات منتهية وهذه بدورها ترسل نبضات عصبية إلى محركات هيدروليكيّة، والتاليّة قوّة فائقة يكسبها الإنسان وتمكّنه مثلاً من حمل رجل على ظهره والسير به مسافات طويلة أو رفع ثقل 90 كج ببيديه، ولئن المرات دون أن يتعب.

ويكشف الباحثون في الشركة على تطوير البدلة "Exoskeleton" بحيث تمكّن الإنسان من الطيران ذاتياً إلا أن التحدى يتمثل في تطوير مصدر طاقة نقال >> .

المصدر

[http://aafaq.genistra.com/2008/06/post\\_165.html](http://aafaq.genistra.com/2008/06/post_165.html)

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

بعد ذلك أستبعد الإجابات الغيرية من إجابات الطلاب السابقة

أستنتج منهم أن أهم سبب للقدرة على الطيران هو الخروج عن الجاذبية الأرضية.

### الدرس : الجاذبية

#### الفكرة : قصة

ان يذكر المعلم هذه القصة

الجاذبية ... في اجازة ( قانون الجاذبية العام ) :-

عندما فكر كولومبس أن يعبر المحيط الأطلسي كان كثير من الناس يعتقدون أن الأرض مبنية على قبة فسوف يسقط فور وصوله لحافتها و لم يعلموا ان الأرض كروية أو شبه كروية فما أن انتهى المعلم من كلامه حتى باذره سؤال من بعيد يقول نعم و إلا لكان الناس الذين في أسفل الكورة الأرضية سائرين و رؤوسهم إلى أسفل و لا يمكن هذا قطعاً فكيف تكون حياتهم إذن ؟

قال المعلم للطلاب تعال و أشر أمام زملائك إلى أسفل فأشار بأصبعه إلى الأرض ثم قال له أشر إلى أعلى فأشار إلى السماء فقال المعلم لو سألنا نفس السؤال لأحد الطلاب في بلاد بعيدة عننا فهل يتفق معك في الإجابة — قال نعم — قال المعلم إذن أسفل الذي تشير إليه و يشير إليه أي طالب آخر هو مركز الأرض كما أن فرق هو بعيداً عن مركز الأرض وهذا هو الخطأ الذي لا يعرفه كثير من الناس

### الدرس: الجاذبية الأرضية .

#### الفكرة: مقال من صحفة

حول العالم

نحن أبناء الجاذبية

فهد عامر الأحمدى

بين الحين والأخر أرى شيئاً طاعناً بالسن يسير على الرصيف المقابل لمتنزلي .. كان كبيراً للدرجة اخناء عموده الفقري وبروز حدبة على ظهره وميل كامل جسمه للأمام. هذا الرجل - الذي لا بدرأيتم مسناً بقاره - أوحى لي بفكرة اليوم وذكري بتأثير الجاذبية على أجسامنا ( وكيف تأخذ حقها كاملاً في سن العجز والشيخوخة ) ..

فحين نكبر بالسن تضعف عضلاتنا وتتناكل عظامنا للدرجة ظهور أثر الجاذبية علينا . فكلما كبرنا في السن يقل معدل تعويض الخلايا المفقودة في

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

أحساناً فتقلاص العضلات والظامان ويصيّها الضعف والهوان. وحين يحدث ذلك تتعزّز العضلات عن إسناد العمود الفقرى فينجحى الظهر ويصبح الجسم ثقيلاً (لدرجة عجز المسن عن القيام أو المشي بلا عكاز ..) كما تقلص العظام - وتقارب فقرات الظهر - لدرجة ينكش الجسم فعلاً ويقصر طول المسن بعدها سنتمترات !!

وما يحدث في هذه السن على النقيض تماماً مما يحدث في بداية العمر.. فحين يولد الإنسان يتمتع بمعدل نمو سريع في العظام والعضلات وكافة الأنسجة . وحين يبدأ بتعلم المشي تقاوم الجاذبية لعب دورها (في شده للأسفل) فتراه يقوم ويسقط بعدة أشهر.. ولكن قوة الشد هذه بالذات تفعّل العضلات في موقف تحدّث حقيقى فتسوء نسبة أعظم حتى تغلب (على قوى الجاذبية) فتصبح على قدمينا . ويظلّ الوضع متساوياً (بين الجاذبية التي تشدنا إلى الأسفل، والعضلات التي ترفعنا للأعلى) حتى ندخل سن الشيخوخة والعجز.. عندها فقط تبدأ الجاذبية بأخذ ضريبة السنين الماضية وتستغلّ ضعف العضلات وتطاول وتيرة التعويض (فتندد) كل شيء نحو الأسفل.. وهكذا يستسلم الجسم فينجحى الظهر، ويتهلل الجلد، ويسقط الوجه، وترخي الأجناف، ويتحول صدر الفتنة لما يشبه البالونات الفارغة !! ...

مسيرة النمو هذه توضح كيف تؤثر الجاذبية على أجسامنا - وكيف لعبت دورها في صياغة الشكل البشري على كوكب الأرض.. فمن المؤكد أن قوة الجاذبية لو اختلفت على الأرض (قليلًا أو كثيراً) لما كان أو بقى بهذا الشكل . فمزيد من قوى الجاذب يجعل أجسامنا أضخم وأكثر اكتنافاً بالعضلات (ولكننا سنبدو أقصر مما نحن عليه الآن). في حين أن جديداً أقل يجعلنا أضعف وأخف (ولكننا سنبدو أطول مما نحن عليه الآن) ..

وهذه الحقيقة تم إثباتها - والتأكد منها - من خلال رحلات الفضاء الطويلة.. فحين يعيش رواد الفضاء لفترة طويلة (في بيئة منعدمة الجاذبية ) تناكل العضلات لديهم وتبدأ العظام بفقد مادة الكالسيوم. فنحن نعرف أن العضلات تقوى وتتضخم بالتمرينات الرياضية والعمل الشاق المنتظم.. ويحدث العكس حين يعيش المرء في بيئة منعدمة الجاذبية (لا يضطر فيها للقيام أو المشي أو رفع شيء) فتبدأ عضلاته بالانحسار وظامامه بالتآكل والاختمار.. وهناك رائد فضاء روسي يدعى سيرجي كراكولوف حقّر قياسياً في العيش في الفضاء (حيث عاش في محطة مير الروسية لمدة 803 أيام متواصلة). وخلال هذه الفترة فقد 25% من أنسجته العظمية و40% من قوته العضلية (لدرجة عدم قدرته من الوقوف والمشي عند نزوله للأرض).. وكان السبب الرئيسي في إعادته - إلى حيث الجاذبية الأرضية - هو خشية الأطباء من فقده المزيد من العضلات والأنسجة وتحوله إلى مجرد مادة عضوية رخوة ..

ورغم عدم إجراء أي تجربة فضائية (مخصوص ولادة طفل بشري خارج الجاذبية الأرضية) لكن يتوقع نموه منذ البداية بشكل رخو جداً كونه لم يكسب أصلاً أي أنسجة عضلية على الأرض (مثل رواد الفضاء).. أما في حال تزاوج البشر في الفضاء الخارجي لعدة أحیال فستكون التغيرات سريعة لدرجة الانتهاء بمنس بشري رخو (يشبه هلام البحر) لا يملك أي عظام أو عضلات ويتنقل ساحاً في الماء !!

الفكرة: مقال من صحيفة

## حول العالم

الشكل الذي يستحيل تصوره لمخلوقات الكواكب الأخرى  
فهد عامر الأحمدي

هناك فرق كبير بين إيماني بوجود مخلوقات غيرنا على "الكوكب البعيدة" وبين تصديقي لنزول هذه المخلوقات على كوكب الأرض .. وحتى حين أقرأ قصصا - أو أرى أفلاما - عن زيارة هذه المخلوقات للأرض لا أقبل ظهورها بشكل يماثل أو حتى يقترب من الشكل "البشرى" المعتمد ..

فأشكال المخلوقات الفضائية تحددها عوامل كثيرة لا تتشابه بين كوكب آخر (كتوة الجاذبية، وطبيعة المناخ، والبعد عن النجم الأم، ومكونات الغلاف الجوي، ووو....). وهذه العوامل لا تختلف فقط بين كواكب الكون الكثيرة ؛ بل وتتدخل بطريقة معقدة تجعل من الصعب تصور الشكل المفترض للمخلوقات الموجودة فوقها ...

ورغم أن خبراء السينما يعرفون هذه الحقيقة جيدا إلا أنهم لا يسامون من تصوير سكان الكواكب الأخرى بشكل إنساني - تملك وجهاً وعينين ولساناً وشفتين .. ويعود السر هنا إلى صعوبة تقبلنا نحن لأي قصة لا تعتمد على "شكل بشري" يمكن لنا فهمه واستيعابه والتعاطف معه .. فبدون وجه وعيدين وأسنان وشفتين لا يمكننا - ولا يمكن للخرج أو كاتب القصة - إبراز مشاعر الحب والغضب والتعاطف والانتقام (التي تشكل أساس تعاملنا مع الآخرين) .. أما الحقيقة المغيرة للسينما فهي أن أوجه الشبه بين الإنسان والضفدع (أو أي حشرة ذات منشاً أرضي) أكبر بكثير من أوجه الشبه بين الإنسان وأي مخلوق نشأ على كوكب بعيد و مختلف !!

أما إن أردنا الحديث بناء على التخمينات - والحقائق البسيطة التي نعرفها - فيمكننا وضع تصورات عامة لمخلوقات الكواكب الأخرى اعتمادا على خصائص الكوكب نفسه) كمقدار الجاذبية وتأثيرها على حجم الكائنات فوقه .. )

فالملحوظات ذات الأقدام الرفيعة ( كالزرافة وطيور الفلامنجو) يصعب ظهورها على الكواكب الضخمة بسبب جاذبيتها الكبيرة التي تمنع ظهور مثل هذه الأقدام الرفيعة .. الشكل الأقرب للواقع هو ظهور مخلوقات مفاطحة (كفضلات الحewan) تتحرك متمددة (كبقعة الزيت) بسبب قوة التصاقها العظيمة بسطح الكوكب !!

أما المخلوقات ذات الأقدام الرفيعة والأجسام الرشيقة فيتوقع ظهورها على الكواكب الصغيرة - كون قوى الجذب الضعيفة تتيح لها امتلاك أقدام رفيعة تمكنها من الجري بسرعة .. وبسبب ضعف الجاذبية النسبي سيكون الغلاف الجوي رقيقاً وضئيلاً لدرجة امتلاكه صدراً واسعاً ومنخرین ضخمين (وأستعمل هذه المسميات تجاوزاً) لاستنشاق أكبر قدر من الهواء حولها !!

...وكما قلت سابقاً هذا مجرد مثال على قدرة عنصر واحد (الجاذبية) على رسم أشكال المخلوقات الحية على الكواكب البعيدة .. أما الحقيقة المدهشة فهي وجود (1200 عنصر إضافي) تتدخل لرسم آلاف الأشكال المحتملة لتلك المخلوقات . ويزداد الأمر تعقيداً حين نضرب هذه العناصر في ملايين السنين من التفرع الإحيائي - وبالتالي يصبح "من سبع المستحيلات" التنبؤ بشكل المخلوقات التي ستزور الأرض مستقبلا !!

على أي حال ؛ لا أتوقع شخصياً خروج أي كائن حي من أي مركبة فضائية تهبط مستقبلاً على الأرض (بسبب بلايين السنين التي تفصل الكواكب والنجوم عن بعضها البعض) .. وطالما افترضنا نجاح أي حضارة كونية في قطع كل

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

هذه المسافة أتوفع إرسالهم مركبة منظورة تعد هي ذاتها (رجل الى ذكي) يتعامل معنا باليابانية ويسرح لنا طبيعة الحياة هناك !

.....أرجو فقط أن لا يرسلوا مركبة نعجز عن رؤيتها!!

### الدرس: قانون الجذب العام.

لاحظ نيوتن سقوط تقاصه من فوق شجرتها نحو الارض مما دعاه للتفكير في قوى الجاذبية ، وتسقط بسبب قوة جذب الارض لها غير ان نيوتن افترض ان التقاصه بدورها تجذب الارض.

كما استنتج نيوتن ان الكواكب تقع تحت تأثير قوة جاذبه متوجهة من الكواكب نحو الشمس وان هذه القوة تحفظ الكوكب في مساره الدائري او مداره حول الشمس، كما ان القمر يدور حول الارض فلا بد من وجود تجاذب بين القمر والارض وهذه القوة الجاذبه المؤثرة على القمر هي التي تحفظه في مداره حول الارض.

اي ان هناك قوى تجاذب متبادلة بين اي جسمين ماديين حتى لو كانت على مسافات كبيرة من بعضها ، اي ان قوى الجاذبية كما اثبت نيوتن تتوقف على كتل الاجسام المتحاذبة وعلى المسافات الفاصله بينهما.

### الدرس: القوة

#### الفكرة: خلقيّة علمية

ارتبطت القوة بالحركة على مدى طويلاً، فمنذ عهد ارسطو كان العلماء يعرفون أن القوة ضرورية لتحريك جسم ما، وقد توصل إسحاق نيوتن إلى أن الجسم الساكن يظل ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تحركه ، وأن الجسم المتحرك يظل متحركاً ما لم تؤثر عليه قوة توقفه أو تغير اتجاهه، والجسم المتحرك لا يحتاج إلى قوة ليظل متحركاً.

والقوى في الطبيعة يمكن ردها إلى أربعة أنواع رئيسية هي كالتالي:

(1) قوى التجاذب الكتلي: ويظهر تأثيرها كقوى متبادلة بين أي جسمين ماديين في الكون.

(2) القوى الكهرومغناطيسية: وتنقسم إلى القوى الكهربائية، والقوى المغناطيسية وكلا النوعين يشتهران في أن المسبب لهما هي الشحنات الكهربائية

(3) القوى النووية الشديدة: هي القوى المسئولة عن ثبات نواة كل ذرة لأنها تربط البروتونات والنيترونات داخل النواة، في حيز صغير جداً ولا تسمح لها بالانفلات

(4) القوى النووية الضعيفة: ويظهر تأثيرها على شكل تحمل إشعاعي نووي، أو تأثير بعض الجسيمات الأولية الأساسية لمكونات النواة على الجسيمات الأخرى المجاورة لها

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

ولل هذه القوى الأربع تنسن أي قوى موجودة في الطبيعة فقوة الاحتكاك مثلاً تنشأ بين سطحين متلامسين نتيجة قوى التجاذب بين الذرات والجزيئات السطحية أو القريبة من السطحين وهي قوى كهرومغناطيسية. والقوة الناشئة عن المساقط المائية والشلالات هي قوى تجاذب كتلي... وهكذا

### الدرس: الجاذبية الأرضية .

#### لكرة: مقال من صحفة

حول العالم

هل ستتغير أشكالنا لوعيشنا .. خارج الأرض

فهد عامر الأحمدى

من المشاكل الطريفة التي واجهت وكالة ناسا (حين قررت إزالة أول رجل على القمر) اختيار أفضل طريقة للمشي هناك. فجاذبية القمر تبلغ سدس جاذبية الأرض - بحيث إن رجلاً وزنه 75 كغم لن يتجاوز هناك 13 كغم فقط. وهذا يعني أن أي خطوة أو قفزة صغيرة (كالتي اعتدنا عليها فوق الأرض) ستقتضي رائد الفضاء أمثراً عديداً إلى الأمام.. أما إن حاول القفز للأعلى (معايير الأرض) (فسيرتفع لأكثر من مترين فوق سطح القمر...) ولتجاوز هذه المعضلة حربت ناسا مختلف الطرق للمشي والتحرك واستقرت في النهاية على أسلوب القفز الأفقي المتوازي (ما جعل الرواد يتجررون كضفادع البرك !! )

.. على أي حال، لطالما تسائلت شخصياً عن مقدار أوزاننا على الكواكب الأخرى ونسبة تغيرها مقارنة بالأرض، ورغم أن التساؤل قدمن (ولا يحتاج لغير آلية حاسبة صغيرة) إلا أنني اليوم فقط قررت استكشاف الأمر وكتابته كمقال ..

ولتسهيل المقارنة بين مختلف الحالات - وتوضيح النسب المئوية بين الأرض وبقية الكواكب - سأضرب مثلاً برج بدين وزنه 100 كغم).. هذا الرجل لو ذهب إلى القمر سيصبح رشيقاً خفيفاً لأن وزنه هناك سيتحفظ إلى 16,6 كغم فقط. أما على بلوتو (أصغر كواكب المجموعة الشمسية) فسيشعر بخفق الريشة كون وزنه لن يتجاوز الـ 7,6 كغم فقط.. أما على أورانوس فسيتحفظ وزنه إلى 88,9 كغم، وعلى المريخ وعطارد إلى 37,8 كغم (ما يشير إلى تساوي الكوكبين الآخرين وإنخفاض حاذبيهما عن الأرض بمرتين ونصف تقريباً !!! )

.. وبالإضافة لهذه الكواكب الصغيرة (ذات الجاذبية المنخفضة) (هناك كواكب قريبة من الأرض لن يشعر صاحبنا فوقها بفرق كبير.. فوزنه فوق الزهرة مثلاً سيتحفظ إلى 90,7 كغم في حين سيتحفظ فوق زحل إلى 91 كغم. أما على نبتون فسيرتفع وزنه قليلاً إلى 112,5 كغم، في حين سيرتفع كثيراً فوق المشتري (أكبر كواكب المجموعة الشمسية) إلى 236,4 كغم !!

المشكلة، أن الأوزان الرشيقه للبدناء (على الكواكب الصغيرة) لا يمكن أن تستمر لفترة طويلة. فأجسام البشر خلقت بما يتاسب مع جاذبية

فكرة في تعليم الفيزياء 1000

الأرض دون غيرها من الكواكب .. فضلات الفحدين والساقيين والبدلين - وتلك التي ثبت عمودنا الفقري - تنمو (وتحافظ على مستوىها)

يجعل تتناسب مع حاذية الأرض وقوتها تغلبنا عليها. ونفس الوشم ينطبق على عظامنا التي تتصل وتقوى (وتربس مزيداً من الكالسيوم) عند

الحد الذي يتاسب مع ثقل أجسادنا وقوة جذب الأرض لها ..

ومعظمنا يعرف أن عضلاتنا تتضخم - وتزداد عظامنا قوة - حين نعرضها لمزيد من الجهد والضغط (كرفع الانتقال مثلاً) في حين تنحل وتتقلص في ظل انعدام الحاجزية وقوى الضغط (في الفضاء الخارجي مثلاً) .. لهذا السبب يعاني رواد الفضاء من انحلال العضلات وتدهور العظام عند يقائهم لفترة طويلة خارج نطاق الحاجزية الأرضية (ما يختبر عليهم ممارسة ثمارين جهد مكفلة !!)

وعلى هذا الأساس قد يشعر الإنسان بخفة وزنه وتضاعف قوته لو زار القمر أو بلuto لفترة قصيرة، ولكن جسمه سيبدأ بالانكماش - وقواء بالتناقض - في حالة قرر العيش هناك للأبد.. وبناء عليه يمكن القول إن تفاوت حاذية الكواكب يمكن أن يغير فعلاً من أشكال البشر على المدى الطويل..فلو قرروا مثلاً استعمار المريخ ستعرض أحاسادهم للانكماش وقواهم للتناقض بنسبة الثلثين تقريباً مقارنة بأقرانهم على الأرض). أما إن قرروا استعمار المشتري فسيحدث العكس حيث تتضخم أحاسادهم وتضاعف قواهم بنسبة الضعف تقريباً !

.. كل هذا يجعلنا على ثقة بأن «الارض» ستظل دائمًا موطن البشر - طالما ظلوا بشرًا - وأن العلاقة بينهما ستظل تبادلية وحيوية حتى يirth الله الأرض ومن عليها.. {منها خلقناكم وفيها نعيدهم ومنها نخرجكم تارة أخرى.}

الدرس : قوة التجاذب

ان يسأل المعلم الطلاب

لماذا لا يسقط القمر على الأرض أثناء دورانه حولها. (اعتبر مدار القمر دائرياً)؟

وذلك نظرًا لأن قبة التجاذب الكتلي بين القمر والأرض قبة مركزية وحركة القمر حول الأرض معبرًا عنها بسرعته الماسية لمداره التي مقدارها ثابت لذا تظل هذه السرعة مماثلة على الدوام فلا يسقط لذلكر القمر على الأرض.

من المسابقة الوطنية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

## الدرس: فوهة الجذب

يُسأل المعلم طلابه

هل تنجز القوة الجاذبة المركبة شغلاً؟، ولماذا؟

الجواب: لا لا تنجز القوة الجاذبة المركبة في الحركة الدائرية أي شغل لأن اتجاه هذه القوة يكون دائماً عمودياً على المسار الذي هو دائرة ، واتجاه القوة يتجه نحو المركز . وحيث أن الشغل هو :

$$\text{شغ} = \text{ق} \cdot \text{ف جتا} , \text{ فإن جتا} = \text{جتا} = 90 = \text{صفر}$$

وبالتالي فإن شغل هذه القوة يساوي صفر

من المسابقة الوطنية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

## الدرس : الجاذبية الفكرة : طرائف

كما تقوى عضلات الجسم بالتمارين الرياضية يحدث العكس حين يعيش الإنسان لفترة طويلة في بيئة منعدمة الجاذبية (لا يضطر فيها للقيام أو المشي أو رفع شيء) فتبدأ عضلاته وعظامه بالتآكل والانهيار .. ويومها ضربت مثلاً بالرائد الروسي سيرجي كراكولوف الذي عاش في محطة مير الروسية لمدة 803 أيام متواصلة فقد خلاها 25% من أنسجته العظمية و 40% من قوته العضلية (لدرجة عجزه عن الوقوف والمشي حين نزل إلى الأرض) . وكان السبب الرئيسي في إعادته للأرض هو خشية الأطباء من فقده المزيد من العضلات والأنسجة العظمية وتحوله إلى مجرد مادة عضوية رخوة !!

... وهذه كلها مجرد نماذج لكيفية تأثير الجاذبية على مظاهر الحياة على الأرض (وصياغتها بالشكل الذي يتواهم معها) .. واليوم يملك العلماء قائمة طويلة بتجارب ودراسات أجريت وستجرى في الفضاء الخارجي . فهناك مثلاً النتائج المدهشة لخلط السوائل والعقارب في بيئة منعدمة الجاذبية ، وهناك انطلاق الحيوانات المنوية لتلقيح البويضة بدون قوى الجذب المختلفة ، وكذلك كيفية انطلاق الأجسام (كارل صاصا وكرة الغولف) في بيئة لا تعيقها جاذبية أونسمة هواء ، وأيضاً مرأة أسماك الزينة وكيف يؤثر انعدام الجاذبية على حركتها ونمو زعناف التوجيه لديها ..

باختصار شديد ؛ انظر لأي مظهر حياتي حولك ، وثق بأنه سيتصرف في الفضاء بطريقة غريبة ومختلفة عما عهده على الأرض !

جريدة الرياض ..

### **الفكرة : تأمل**

يذكر لطلابه أن قانون الجذب العام ماهو إلا تأكيد لقانون نيوتن الثالث .. الفعل ورد الفعل يعني أن الجسم الأول يجذب الثاني بقوة ( f الفعل ) وهذه القوة تساوي القوة التي يجذب بها الجسم الثاني الجسم الأول ( رد الفعل .. )

### **الدرس : الجاذبية**

#### **الفكرة : تأمل**

إن من نعمة الله علينا أن خلق لنا الجاذبية ... فهي التاموس الذي يمسك القمر والأرض أن يزولا بإذن الله ... وهي تمسك الأرض في مدارها حول الشمس وهي تمسك الأجرام فيما بينها...

ولها تأثير على النبات ونموه ولها أثر في استقرار الحياة بشكل عام...

تعالوا تخيل الحياة بدون جاذبية كما فعلنا في موضوع الاحتكاك...

أيها أثقل ؟ السكين أم الثلاجة ؟ لا معنى لذلك ... لأن أثقل تعني هنا الوزن ... لا جاذبية ... إذن لا وزن !!!

هل سيعيش السمك تحت الماء؟ إن الثلوج أخف فيرتفع على سطح الماء ... لا تكمل أحيف !!! وما أحيف هذه !!! إن أخف تعني وزنا هي الأخرى وليس هناك وزن ... ماذا إذن ؟ لا معنى لأن تظل البحيرة ماء بالأسفل وتلحا بالاعلى...

سقط القلم من يدي ... لقد ظل مكانه ... لماذا ؟ لأنه ليس هناك تناقل فلماذا يسقط اصلا؟

انت تحاول المشي ... مجرد أن ضغطت بقدمك على الأرض ارتفعت لأعلى وطرت لأنه ليس هناك ما ينزلك...

وقد تستغرب ... لن تستطيع أن تضيء المصباح !!! ماذا ؟ نعم ... لأن الكريبت لن تشتعل ... غريب ... ليس غريبا ... لأن ثان اكسيد الكربون المكون لن ينزل إلى الأرض وسيحيط الشعلة من كل مكان ولن يدخل الأكسجين لاكمال الاشتعال!!!

ماشي الحال نضيء المصباح الكهربى !! ربما ينجح ... طيب اردنا أن نتوضاً نزيد ماء دافقا ... ووضعنا الماء في الوعاء ووضعناه على النار ... النار

!!!! قلنا لا تشتعل ... أوووووه سأضعه على منصب كهربائي ... ماش الحال... لكننا نسى شيئا هاما ... إن السبب في سخونة الماء تيارات

الحمل حيث يصعد الماء الساخن الأخف ويهبط الماء البارد الأثقل ... لماذا تختلط ؟ ليس هناك أثقل ولا أخف إذن سيظل الماء مكانه وربما انصهر الإناء قبل أن يسخن جميع الماء بالتوصيل ...

ما هذه الحياة !!! حياة !!! من قال لك ستكون حياة !!! لو تنفست الأكسجين الذي يجانب أثقل لن ينزل لك غيره ... ما الذي يحركه ؟ لا معنى لذلك ...

والنبات الذي تأكله لن يحصل على الماء إذ كيف يصعد إليه !!! وما الذي سيجعل الماء يأتي للارض اصلا ...

لن يكون معنى لأن ترتفع الغيوم ولا أن يرتفع بخار الماء أصلا ... ليس هناك ثقل ولا خفيف ...

بساطة لن تعيش ...

فكـر في ذلك أـيضاً ...

سـتحـمـد اللـهـ فـي الـحـالـ ...

من مـقـالـاتـ الدـكـتـورـ مـازـنـ العـبـادـلـهـ ..

## الدرس : قوة الجاذبية

### الفكرة : معلومة إثرائية

ينذكر المعلم أن قوة الجاذبية قوة محافظة لأن الجسم إذا كان صاعدا لأعلى فإن شغل قوى الجاذبية الأرضية يكون على حساب طاقة حركة الجسم ، أما إذا كان هابطا فإن شغل قوى الجاذبية الأرضية يستخدم لزيادة طاقة الحركة .. وهذا يعني أن الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية يحفظ تماما ..  
الفيزياء العامة .. محمد سويلم وآخرون

## الدرس : قوانين نيوتن

### الفكرة سؤال

قر صناعي يدور حول الأرض في مدار ثابت ويسرعا زاوية ثابتة هل هناك قوة تؤثر في الجسم ؟؟ أم أنه متزن ..  
بما أن السرعة الزاوية ثابتة هذا يعني أن التسارع صفر وبالتالي ( $Q = T \times k$ ) القوة تساوي صفر ..  
القمر متزن ..

## الدرس : الجاذبية الأرضية

### الفكرة : تساولات

يوجه المعلم للطلاب السؤال التالي :  
س : هل ترغب في الطيران ذاتياً ؟  
هل يمكنك ذلك ؟

( 100 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

كيف يمكن للإنسان الطيران ؟

هنا يطبق المعلم العصف الذهني .

يتقبل جميع إجابات الطلاب و يدونها على السبورة بشكل مختصر

يتوجه إلى الطلاب و يقول لهم : لدينا خبر جديد حول إمكانية طيرانك ذاتياً

يعرض الصورة التالية عليهم باستخدام الداتا شو أو من خلال أوراق العمل يوزعها على الطلاب بعد توزيعهم على مجموعات



يقرأ أحد الطلاب المعلومات التالية بعد أن يتم تدوينها في بطاقة مسبقاً قبل الدرس :

<> واشنطن : صمم علماء أمريكيون بدلة لأغراض العسكرية تمنح من يرتديها قوة فائقة، ويعملون لتطويرها بحيث تمكّن الإنسان من الطيران ذاتياً.

وأشار العلماء إلى أن البدلة المسماة "Exoskeleton" والتي انتجتها شركة "Raytheon Sacros" تضاعف من قدرات عضلات الإنسان على الحركة، حيث يستخدم عضلات هيدروليكيّة توفر إمكانية القيام بمجهد عضلي كبير، فعند ارتداء الإنسان للبدلة، وبدئه بالحركة تعمل مجسات خاصة فيها على إرسال مئات ألوف النبضات المنهية في الثانية إلى معالجات متقدمة وهذه بدورها ترسل نبضات عصبية إلى حركات هيدروليكيّة، والتاليّة قوة فائقة يكتسبها الإنسان وتمكّنه مثلاً من حمل رجل على ظهره والسير به مسافات طويلة أو رفع ثقل 90 كج بيديه، ولنحو المئات المئات دون أن يتعب.

ويكشف الباحثون في الشركة على تطوير البدلة "Exoskeleton" بحيث تمكّن الإنسان من الطيران ذاتياً إلا أن التحدي يتمثل في تطوير مصدر طاقة نقال >> .

المصدر

[http://aafaq.genistra.com/2008/06/post\\_165.html](http://aafaq.genistra.com/2008/06/post_165.html)

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

بعد ذلك يستبعد المعلم الإحابات الغيرية من إجابات الطلبة السابقة

يستنتج منه أن أهم سبب للقدرة على الطيران هو الخروج عن الجاذبية الأرضية.

### الدرس : الجاذبية الأرضية

#### الفكرة : معلومات إثانية

##### قصة الجاذبية

من عصر الفلاسفة وصولاً إلى نيوتن ثم آينشتاين

قال تعالى: (أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ لِهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ النُّجُرَيْنِ حَاجِزًا أَعْلَهُ مَعَ اللَّهِ بِلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ )

[النمل: 61]

يفقد رائد القضاء الكثير من الميزات التي يتمتع بها على الأرض، لذلك فإن رواد القضاء يصابون بأمراض تسمى "أمراض القضاء Space

وهي أمراض ناتجة عن فقدان نعمة الجاذبية الأرضية.

حقاً إنما نعمة عظيمة ، سبحانه مبدع هذا الكون.

### الجاذبية gravitation

هي أثر القوة الجاذبية التي تعمل بين كل أحجام الكون، وتسمى القوة الجاذبية بين جسم وكوكب والتي تسحب الجسم إلى الأسفل (نيل)

( weight )

تعد (قوة الجاذبية) إحدى القوى الأساسية الأربع في الطبيعة ، فهناك إلى جانبيها (القوة الكهرومغناطيسية) و(القوة النووية) و (القوة النووية الضعيفة).

وعلى الرغم من أن قوة الجاذبية هي الأضعف بين هذه القوى ، إلا أنه من الطبيعي أن تكون قوة الجاذبية هي القوة التي جذبت اهتمام الإنسان قبل غيرها من القوى الأساسية ، وذلك لأنها المباشر عليه وعلى محيطه المشاهد.

وما زالت قوة الجاذبية هي أصعب هذه القوى في الفهم والتحليل والقياس حيث خضعت طبيعتها لقرون طويلة من الدراسات والقياسات ، وما زالت إلى يومنا هذا تشغل قدرًا كبيراً من جهود الفيزيائيين ومخرياتهم.

وعبر تاريخ البشرية الطويل نجد أن هناك مراحل مفصلية وركائز أساسية تصنع منطلقات لرؤى جديدة ، وتطور المدارك والمفاهيم ، وتساهم في اكتشاف السنن الكونية . ولقد تأمل الفلاسفة اليونانيون القدامى في آفاق محیطهم ليخلصوا إلى أن الأرض تتكون من أربعة عناصر وهي : التراب والماء والنار والمواد.

وجاء الفيلسوف الإغريقي أرسطو (ت 322ق.م) في مرحلة لاحقة ليضيف إلى هذه التركيبة عنصراً خامساً ظنَّ أنه العنصر الذي تتكون منه

( 102 )

أما (حركة الأجسام) في الطبيعة ؛ فعلى الرغم من أنها ظاهرة قديمة قدم الكون نفسه ، إلا أن الإنسان لم يتمكن من اكتشاف القوانين التي تحكم هذه الحركة وتفسر سلوكها إلا منذ ما يقارب الأربعين قرون فقط ، وذلك بالرغم من جهود الفلسفة والمفكرين على مدى قرون سابقة ، ولكنها لم توت ثمارها كما ينبغي لأنها شغلت نفسها بأسئلة غير قادرة على توليد إمكانات الإحاجات الصحيحة ، فشغل الفلاسفة اليونانيون أنفسهم بالسؤال : (لماذا تظهر الحركة في الأجسام؟) ، وكانت الإجابة من طبيعة السؤال ؛ فانطلاقاً من مفهوم العناصر الأربع التي تتكون منها الطبيعة ، واستناداً إلى (الفلسفة العضوية) المبنية على (الغاية) حيث إن لكل شيء غاية ، اعتقاد أرسطو أن الأجسام تتحرك باحثة عن مكانها الطبيعي في الكون ؛ فالأجسام الثقيلة ، التي تكون أساساً من التراب والماء تسقط نحو الأرض ، وأما الأجسام الخفيفة ، مثل الدخان والسحب ، فإنها ترتفع إلى أعلى لأن مكانه الطبيعي هو السماء.

وانطلاقاً من تلك الرؤية العضوية فإن حركة الأجسام وفق تصور أرسطو ، تحصر في الجماعتين فقط : إما إلى أعلى وإما إلى أسفل ، وتحتم خاصية السقوط والارتفاع عن خاصية الأجسام نفسها ولا علاقة لها بأي مؤثرات خارجية مثل الأرض أو غيرها ، ولذا فإنها تموي نحو الأرض بتناسب طردي مع وزنها ، فلو ألقينا جسمين مختلفي الوزن من مكان عالي ، فإن الأثقل منهما يصل إلى الأرض قبل الأخف ، وبسرعة تناسب مع وزنه.

أما الأجرام السماوية فقد اعتقاد أرسطو أنها متحكمه بقوانين تختلف عن القوانين السارية على الأجسام الأرضية ، فالأجرام السماوية في رأيه : هي أجسام مثالية تنتهي إلى عالم الكمال ، ولذا فإن حركتها ينبغي أن تكون حركة دائيرية ؛ لأنها تميز بالكمال ، وأما الأجسام الأرضية فإنها جزء من عالم قاصر غير كامل ؛ ولذا فإنها تتحرك في خطوط مستقيمة ، فالخط المستقيم نمط من أنماط الحركة المحدود ، وهذا يليق بالعالم القاصر.

لقد كان لعلماء المسلمين اهتمامات واضحة بـ (علم الحركة) الذي أطلقوا عليه اسم (علم الحيل) ، واشتملت جهودهم على تجارب مفيدة وملاحظات صائبة في طبيعة حركة الأجسام وصناعة الآلات المتحركة بنفسها أو بجهد يسير.

وكان من أبرز العلماء المسلمين في هذا المجال الحسن بن الهيثم (ت 1039م)، والشيخ الرئيس ابن سينا (ت 1037م)، وأبو الرihan البيرولي (ت 1036م)، وهبة الله بن ملكا البغدادي (ت 1156م).

### التغير الجذري في الفكر البشري:

إن التغير الجذري الذي طرأ مع بزوغ الثورة العلمية في القرن السابع عشر الميلادي ، انطلاقاً من تغيير صيغة السؤال فبدلاً من أن يكون فلسفياً (لماذا تتحرك الأجسام؟)، فإنه تبني صيغة علمية دقيقة ليصبح (كيف تتحرك الأجسام؟)، وبذلك نجح منهاجاً كمياً يعتمد على القياس والتجربة ، وصياغة النتائج في قوانين رياضية منضبطة ، ليرسي بذلك القاعدة الصلدة لـ (المنهج العلمي) (الذي استطاع في أقل من أربعة قرون أن يغير أنماط الحياة ومعالم الأرض ، ويجبوب آفاق السماء ، ويتلمس رحاب الكون).

إنه من الواضح أن السؤال العلمي (كيف؟) أكثر تواضعاً من السؤال الفلسفى (لماذا؟)؛ فبإمكان أي شخص أن يلجأ إلى ما يتوفى لديه من أدوات قياس لإجراء تجرب على (الحركة) وغيرها من الظواهر الطبيعية ، ومهما كانت هذه القياسات بدائية ومحدودة فإنها كفيلة بإعطاء بعض الإحاجات – وإن كانت جزئية – عن كيفية تلك الظاهرة وبعض عناصرها المؤثرة.

كانت التجربة الأبرز في هذا المضمار من نصيب العالم الإيطالي غاليليو غاليلي (ت 1642م) الذي استطاع أن يبحث (فيزياء أرسطو)، من

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

جذورها على الرغم مما جاهاه من صعاب ومعوقات ليس أقلها استدعاء الكيسة عليه ، مما قاده في نهاية حياته إلى الإقامة الجبرية محكم الكيسة التي وجدت في أعماله ونتائجها خروجاً صريحاً على المبادئ الكيسية.

لقد أدرك غاليليو تجربته الشهيرة المعروفة باسم (المستويات المائلة) لاكتشاف طبيعة (السقوط الذاتي الحر) للأجسام ، فقد كانت الحقيقة المشاهدة أن الأجسام تسقط إلى أسفل عند إفراطها من علوّ ، وتزداد سرعتها مع الزمن ، وتناسب هذه السرعة طر Isa مع كتلة الجسم . فال أجسام الثقيلة تكتسب سرعة أكبر من الأجسام الخفيفة أثناء سقوطها نحو الأرض.

وكان تعليل أرسطو لتفصير تلك الظاهرة : أنه كلما زادت المادة التراوية في الجسم كان أكثر شوقاً للعودة إلى وضعه الطبيعي وبلغ غايته على سطح الأرض !

لم يرق ذلك التعليل الفلسفى غاليليو ؛ فانصرف إلى إجراء تجارب عملية للتأكد من كيفية (السقوط الذاتي) ووضعه في إطار علمي دقيق ، ولو أن غاليليو جا إلى إسقاط الأجسام رأسياً من منطقة عالية وقياس زمن سقوطها ، لما تمكن من الخلوص إلى نتيجة عملية بسبب قصر الزمن الذي يستغرقه الجسم في السقوط رأسياً ، فعلى سبيل المثال لو أن غاليليو جا إلى أعلى مبني في إيطاليا في ذلك العصر(برج بيزا) ، وألقى بأجسام ثقيلة من ذلك الارتفاع لما استغرق زمن السقوط أكثر من أربع ثوان.

ولذا احتالت عبرية غاليليو على تلك الصعوبة ؛ فقام باستخدام كرات ثقيلة نسبياً متساوية في الحجم و مختلفة في الوزن وناعمة اللمس لتنقليل أثر الاحتكاك ، وقام بدرجتها على مستويات ملساء مائلة تتغير زاوية ميلها مع الأفق من تجربة إلى أخرى وذلك لزيادة زمن السقوط ، واستطاع بذلك قياس المسافات المقطوعة والأزمنة المستغرقة لزوايا متعددة للمستويات المائلة ؛ ليثبت بالحساب والقياس عدم اعتقاد سقوط الأجسام إلى الأرض على طبيعة الجسم أو وزنه فكل الأجسام تزداد سرعتها عند سقوطها بالقيمة نفسها ؛ أي أن لها التسارع نفسه الذي حسبه غاليليو ليجد أنه يساوى  $9,8 \text{ م/ث}^2$ .

لقد كان لتلك التجربة التاريخية دلالات عميقة على الصعيد المنهجي والفهم العلمي لطبيعة الحركة ، وكانت مدخلاً لفهم وتفصير الظواهر الطبيعية المختلفة وفق الفكر والتحليل الميكانيكي ، ومهدت السبيل للرواد العاملة من بعده ، وهذا ما حدا بالفيلسوف الألماني إيمانويل كانط ليعلّق فقال " : عندما قام غاليليو بدرجها كراته على مستوى مائل تفجّر نور جديد على كل الباحثين المهتمين بدراسة الطبيعة ."

يوجنا كبلر على الطريق :

لقد أوقف الفلكي الألماني يوجنا كبلر حياته (ت 1630م) على تحليل الكمية المائلة من القياسات واللاحظات الفلكية التي قام بها أستاذه الفلكي الدنماركي تابخو براها (ت 1601م)، واستطاع في ضوئها أن يكتشف قواعد لحركة الأجرام السماوية، تمثلت في ثلاثة قوانين رياضية تصف أفلالك هذه الأجرام وحركتها ، وحددت أن الكواكب في المجموعة الشمسية تحرك في مدارات بيضاوية حول الشمس ، وكان الأساس الوحيد الذي استند عليه كبلر هو ما توفر لديه من قياسات فلكية ، وبدون قانون عام يسمح باستنباطها ، أو أي مبرر فيزيائي لتعليق تلك القوانين أو تفسيرها.

أما بالنسبة للسبب الذي يجعل الكواكب تلتف حول الشمس في مدارات بيضاوية ، فلم يكن لدى كبلر من حل أو تفسير سوى اللجوء إلى أن الكواكب تخضع لقوة حاذبة شبيهة بالمعنطيسية ، وهي قوة في رأي كبلر تبتعد عن الشمس .

نيوتون في الساحة :

لقد نشأ نيتوت يتيم الأب فقد توفي والده في نفس عام ولادته، وترى في عائلة ثانية ذات جذور زراعية، ومن الواضح أن طفولته لم تكون سعيدة

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

حيث تزوجت أمه ولم يبلغ العاين، وترعرع في كف جده لأمه، ولم تكن علاقته بجده حبيبة حيث لم يرد عن نيوتن في مستقبل حياته أي ذكر لجده .

أما دراسة نيوتن الأولى فلم تكن تقاريرها مشتملة، وقد وصفته بعضها بأنه (كسول) و(غير مهمتهم)، ولذا أخرجه أمه من المدرسة لكي يشرف على إدارة ممتلكاتها، ولكنه سرعان ما أثبت فشله في ذلك المضمار، واجتمعت العائلة لترى مفرجاً مناسياً من ورطتها مع هذا الصي (الكسول). )

في ظل تلك الظروف لم يكن من خيار سوي عودة الفتى إلى المدرسة، ورأى حاله أن من الأفضل له أن يتهملاً للالتحاق بالجامعة، ولعل لتأثير حاله وإقامته في منزل مدير المدرسة دوراً في فتح شهية نيوتن للدراسة، ولذا فإنه تمكّن من الالتحاق بجامعة (كامبردج) في عام 1661م، وكان عمره حينئذ أكبر من أعمار زملائه في الدراسة .

كانت رغبة نيوتن هي الالتحاق بدراسة القانون، ولكن أعمال (جاليلي) في الفيزياء ونظرية (كوربوريوس) الفلكية جذبت اهتمامه بشكل خاص، ولقد سجل نيوتن أفكاره في تلك الفترة في دفتر سمّاه (أسئلة فلسفية مخلدة)، وكتب في بداية الدفتر: (أفلاطون صديقي، وأرسطو صديقي، ولكن أفضل أصدقائي هو الحقيقة)، وهكذا تتضح استقلالية تفكير نيوتن في مرحلة مبكرة من حياته .

تشير الدلائل إلى أن دراسة نيوتن الجامعية لم تكن متميزة، ولكنه استطاع أن يجتاز امتحاناته ويحصل على درجة البكالوريوس في عام 1665م، ومن الواضح أن عبقريته لم تبرز في تلك الآونة، ولكنها تدققت فجأة مع حدث أصاب بريطانيا، واضطربت الجامعة إلى إغلاق أبوابها مما دفع بنيوتون إلى العودة إلى قريته ليمضي حوالي عامين من حياته كانت مردحمة بمخاض علمي مؤذناً بيلاد فجر جديد على البشرية.

لقد ظهر وباء الطاعون في بريطانيا، وتعطلت أنماط الحياة الاجتماعية، ولكن نيوتن، وهو لم يتجاوز الخامسة والعشرين من عمره، جعل من تلك الفترة العصيبة مرحلة ذهبية في تطوير (الفكر العلمي)، وبدأ مسيرته في إحداث ثورات علمية في علوم الرياضيات والفيزياء والفلك.

### قصته مع الجاذبية:

لقد اهتم العالم البريطاني إسحاق نيوتن (ت 1727م) بمحاولة فهم سبب سقوط الأجسام إلى الأرض ، وأما قصة تلك التفاحة الأسطورية التي زعموا أنها سقطت على رأسه فهي – بطبيعة الحال – بعيدة عن طبيعة العمل العلمي ودواجه ، على الرغم من أن نيوتن ذكر سقوط التفاحة كمثال لظاهرة الجاذبية التي استرعت انتباذه ، وراح نيوتن في عام 1665م، يجمع كل المعلومات الموحدة في الساحة العلمية آنذاك عن حركة الأجسام وظاهرة السقوط الحر فاطلع على أعمال جاليلي ، ومختص نتائج كيلر ، ليقدم للبشرية أكبر انطلاقه علمية في التاريخ ، وذلك في كتابه (الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية) الذي نشره في عام 1687م، والذي احتوى على نظرية نيوتن في الحركة والجاذبية عبر (قوانين الحركة الثلاثة) و (القانون العام للجاذبية الكونية).

لقد أفلحت تلك القوانين في تفسير مظاهر (الحركة) في الكون ؛ فالقفزة الكبرى التي حققها نيوتن أنه اخترق (المفهوم الأرسطي) الذي يميز بين الحركة على الأرض ، وحركة الأجرام السماوية ليعلن أن قوانين الحركة واحدة في الكون بأسره ، ولا يوجد تباين لحركة الأجرام السماوية

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

على الأجسام الأرضية ، وفقر نيوتن بالفلك البشري من مجرد المقوله : إن ( الأحجام تسقط إلى المقوله بأن ) كل شيء في الكون يجذب كل شيء آخر . )

لقد كان لتلك الفكرة الكبرى دلالات عميقة على الأصدع الفكري والعلمية والتقنية ، فوضع نيوتن بذلك أول ( رؤية توحيدية ) في العلوم الطبيعية حيث أصبح المسار العلمي المعتمد بهم بتوحيد الظواهر الطبيعية ، وإدخال أكبر عدد ممكن منها في إطار نظري موحد لتضمن جميعها مع اختلاف تأثيرها وأشكالها لعدد محدود من القوانين الجامدة . وهكذا أصبح هدف العلم النهائي هو إيجاد نظرية واحدة تصف الكون بأسره .  
لقد اهتم نيوتن بتجميع ما تبعه من الواقع الجزيئي ؛ فتأمل حال التفاحة التي سقطت أمام ناظريه ، وقعن في كرات حالي التي تتدحرج إلى أسفل ، وحلل قوانين كلير التي أفسحت عن دوران الكواكب في مدارات بيضاوية حول الشمس ، وتذير في حركة القمر حول الأرض ، ونظر في ظاهرة ( المد والجزر ) في البحار والمحيطات ؛ وكلها أمور تبدو متفرقة ومتباعدة ، ولكن نيوتن استطاع استقراء هذه الجزيئيات ليخلص إلى حقيقة واحدة عامة تربط بين مجموعة هائلة من الظواهر الطبيعية على الأرض ، وهيمن على حركة الأجرام السماوية .  
لابد أن نيوتن قد تساءل في تقصيه الرائع لظاهرة الجاذبية : ( لماذا تسقط التفاحة للأسفل ولا ترتفع لأعلى ؟ ولماذا تتسارع التفاحة بتسارع ثابت وهي تسقط متوجهة نحو الأرض ؟ لابد أن هناك قوة تؤثر عليها وتخذلها نحو الأرض . ثم هل هناك علاقة بين القوة التي أثرت على التفاحة ، وبين القوة التي تؤثر على القمر فتحفظه في مدار محدد حول الأرض لا يمكنه الإفلات منه ؟ وهل هناك من سبب يجعل الأرض هي الوحيدة في هذا الكون التي تتمتع بخاصية الجاذبية ؟ لماذا لا تكون هذه الخاصية مودعة في بقية الأجسام والأجرام في كون الله الفسيح ؟ ولماذا لا تكون هذه الجاذبية هي المسؤولة عن حفظ الكواكب في أفلاكها حول الشمس . أما السؤال الكبير فهو لماذا لا تكون هذه الخاصية خاصة كونية تمتلكها كل الأجرام والأجسام بما في ذلك الكواكب والنجوم ؟ . )

من تلك الرؤية الجامدة تمكّن نيوتن من الخلوص إلى ( نظرية الجاذبية الكونية ) ، وبذلك استطاع في إطار جامع لقانون الجاذبية مع قوانينه الثلاث للحركة ، أن يصف في صيغة رياضية منضبطة كل الظواهر الكونية المرتبطة بحركة الأجسام الأرضية والأجسام السماوية ، وأن يجعل من ( قوانين كلير ) نتاج طبيعية لنظريته ،  
وينص ( القانون العام للجاذبية الكونية ) على أن : " كل جرم في الكون يجذب كل جرم آخر بقوة تتناسب طردياً مع ناتج ضرب كتلتيهما ،  
وتتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما . "  
ولذا فإن ( القانون العام للجاذبية الكونية ) يوصي بأنه أكبر تعميم أنجزه الفكر البشري ، ومن هذا المنطلق عقب العالم الفرنسي بيير دو لايلاس على هذا الأمر بقوله : " إن نيوتن كان محظوظاً مرتين؛ المرة الأولى لأنه كان يمتلك قدرة لاكتشاف أساس الكون الفيزيائي ، والمرة الثانية لأنه لا يمكن أن يكون له منافس أبداً نظراً لأنه لا يوجد إلا كون واحد يمكن اكتشافه . "

لماذا لا تسقط الأقمار الاصطناعية على الأرض :

إن الأقمار الاصطناعية لا تسقط على الأرض لذات السبب الذي يجعل القمر الطبيعي يبقى في مداره ، ويفرض على الكواكب أن تدور حول الشمس . وفقاً لـ ( القانون العام للجاذبية الكونية ) فإن الأرض تجذب القمر الاصطناعي ، ولكن يبقى السؤال : ( لماذا لا يسقط القمر على الأرض تحت تأثير هذه الجاذبية ؟ ) ، والجواب بكل بساطة أن القمر الاصطناعي يسقط بالفعل نحو الأرض ، ولكنه لا يصطدم بها !  
يمكن فهم هذه الحقيقة العلمية بالتأمل في حركة أي قذيفة حيث بعد أنها تقوى نحو الأرض في مسار معين على شكل ( قطع مكافئ ) من أبرز ملامحه أنه يبتعد أفتياً ، وينحدر أنه كلما زادت سرعة إطلاق القذيفة ، ازدادت تلك المسافة الأفتية قبل أن ترتطم القذيفة بالأرض .

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

يمكننا - بطبيعة الحال - أن تخيل الوضع عندما تبلغ سرعة القديفة مقداراً معيناً يكون عندها الانهاء مسار القديفة مساوياً لانهاء سطح الأرض ،

فستقر القديفة حينئذ في مدار ثابت حول الأرض ، وتبقى في مدارها ذلك إذا أهلنا الاحتكاك بالهواء .

إن ذلك التوازن بين ( قوة التجاذب ) و( قوة الطرد المركبة ) الناتجة عن سرعة الجرم هو الذي يجعل القمر الاصطناعي يدور حول الأرض ، كما

أن هذا التوازن يجعل الأرض تطوف حول الشمسم ؛ فلو تحركت الأرض بسرعة أقل من سرعتها الحالية لهوت نحو الشمس ، ولو كانت قوة

جاذبية الشمس أصغر مما هي عليه لانطلقت الأرض بخط مستقيم في الفضاء .

وهكذا نجد أنه يجب حساب ( السرعة المناسبة ) للقمر الاصطناعي عند وضعه في المدار المطلوب ليقى في حركته حول الأرض ، ومن المهم أيضاً

أن يتمكن القمر من بخاوز ( الغلاف الجوي ) للأرض الذي يحتوي على جسيمات تبطئ من سرعته بفعل قوة الاحتكاك . ولذا كان من

الضروري تطوير تقنيات صناعة الصواريخ يستطيع النفاذ من الغلاف الجوي ووضع القمر في المدار المطلوب ؛ نظراً لأنه لا يحتاج

إلى وسط لحمله كما هو الحال مع الطائرات التي يحملها الهواء .

تعتمد الصواريخ في حركتها على القانون الثالث لنيوتن الذي ينص على أن " لكل فعل رد فعل متساوٍ له في القوة ومعاكس له في الاتجاه " ؛

فتعتمد انتشار غازات الاحتراق على نفاثات الصاروخ بقوة كبيرة ينشأ عنها ( رد فعل ) وهو حركة الصاروخ في اتجاه معاكس لانطلاق

غازات الاحتراق .

### آينشتاين في قلب الأحداث :

ألبرت آينشتاين (بالألمانية) Albert Einstein ، ولد ألبرت في مدينة أو لم الألمانية في العام 1879 وأمضى سن يفاعة في ميونخ . كان

أبوه "هيرمان آينشتاين" يعمل في بيع الريش المستخدم في صناعة الوسائد ، وعملت أمّه "في بولين كوخ" معه في إدارة ورشة صغيرة لتصنيع

الأدوات الكهربائية بعد تخلّيه عن مهنة بيع الريش . تأخر آينشتاين الطفل في النطق حتى الثالثة من عمره ، لكنه أبدى شغفًا كبيرًا بالطبيعة ، ومقدرةً

على إدراك المفاهيم الرياضية الصعبة ، وقد درس لوحده الهندسة الإقليدية ، وعلى الرغم من انتمائه لليهودية ، فقد دخل آينشتاين مدرسة إعدادية

કાનોલીકીય એવી દ્રોસાં વિરુદ્ધ હતી જે કોઈ ક્રમાંગણ નથી. એવી દ્રોસાં વિરુદ્ધ હતી જે કોઈ ક્રમાંગણ નથી. એવી દ્રોસાં વિરુદ્ધ હતી જે કોઈ ક્રમાંગણ નથી.

تقوم بالتأثير على إبرة البوصلة وتقوم بتحريكها .

وقد كان يعاني من صعوبة في الإستيعاب ، وربما كان مرد ذلك إلى خجله في طفولته . ويشاع أن آينشتاين الطفل قد رُسِّب في مادة الرياضيات

فيما بعد ، إلا أن المرجح أن التعديل في تقييم درجات التلاميذ آنذاك أثار أن الطفل آينشتاين قد تأخر ورسِّب في مادة الرياضيات . وتبَّأَ إثنان من

أعمام آينشتاين رعاية ودعم اهتمام هذا الطفل بالعلم بشكل عام فزوداه بكتاب تعلق بالعلوم والرياضيات .

### قصته مع الجاذبية :

لقد صمدت مفاهيم نيوتن ونظريته في الجاذبية حتى عام 1915م عندما تصدى لها العالم الألماني ألبرت آينشتاين (ت 1955م) في النظرية

النسبية العامة ، التي خلص فيها إلى أن وجود جسم مادي يؤدي إلى حدوث تشوه في الزمان والمكان ، أي يؤدي إلى انحصار في الفضاء الزمكاني

ذى الأبعاد الأربع الخيط بالجسم ، فينزلق ما يجاور هذا الجسم انزلاقاً حوله ، وتعتمد شدة هذا الانحصار وعمقه على كتلة الجسم المادي ، فكلما

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

زادت الكثافة زاد هذا الانحناء حولها مما يأسر حركة الأجسام المخواة لتنزلق على المسار الأسهل الذي تقتضيه طبيعة التحدب أو الانحناء ، وهذا

التأثير هو الذي نطلق عليه اسم ( الجاذبية )

تتعلق النظرية النسبية العامة من مبدأ التكافؤ الذي ينص على أنَّ تأثير الجاذبية مكافئ تماماً لتأثير التسارع ؛ فعلى سبيل المثال : لا يمكن لشخص في مصعد قابع على الأرض أنْ يميز بين هذه الحالة وبين حالته لو كان في مصعد آخر يتسارع في الفضاء بتسارع الجاذبية، عما عن أيَّ قوى خارجية؛ ففي كلتا الحالتين تكون النتائج الفيزيائية واحدة؛ فلو أفلت الرجل في أي مكان من المصعدين جسماً فإنه يسقط سقطاً حرّاً بالتسارع المعهود إلى أرضية المصعد.

وهكذا نجد أنَّ قصة الجاذبية قد مرت بفترات كبرى ، فتحولت من مجرد سلوك طبيعي يمتلكه الجسم ذاته لتحقيق غايته كما عند أرسسطو ، إلى قوة كونية توثر عن بعد وتختصر لقانون نيوتن للجاذبية الكونية ، ليصبح عند آينشتاين مجرد خاصية هندессية من خصائص الزمكان الرباعي الأبعاد .

وفي الواقع: إن النظرية النسبية العامة معقدة رياضياً ، ولذا فإنها تتطلب قاعدة رياضية صلبة للتعامل معها ولكنها نظرية أثبتت نجاحها ، حيث تبأت بعض الظواهر الطبيعية التي تأكّدت تجريبياً فيما بعد. ومن أبرز نتائجها : أن الجاذبية توثر على الضوء بحرف مساره نحوها ، مما يعني التبؤ بأنحناء الضوء عند مروره بالقرب من جرم مادي ضخم.

إنه من الصعوبة بمكان قياس هذه الظاهرة على الأرض ؛ فعلى سبيل المثال لو أطلقتنا شعاع ليزري في اتجاه الأفق ، فإنه سينحرف نحو الأرض بحوالى ستيمتر واحد بعد أن يقطع مسافة ستة آلاف وخمسمائة كيلومتر قبل أن يتطرق إلى الفضاء الربح ، ولكن التبؤ بالحنّاب الضوء إلى الأجسام المادية أصبح حقيقة علمية عندما تمكّن الفلكي البريطاني آرثر إدجتون من قياس انحراف الضوء القادم من أحد النجوم عند مروره بالقرب من الشمسي وذلك خلال دراسته لكسوف كلي للشمس في غرب أفريقيا في عام 1919م.

ولا تزال قصة الجاذبية تشغل أذهان مجموعة من أفضل العقول الفيزيائية في العالم ، وما زالت الأعمال النظرية والجهود التجريبية حثيثة في مضمار ( ظاهرة الجاذبية ) ، وسير ماهيتها وقياس آثارها ، ومحاولات ربطها بنظرية الكم والقوى الأساسية الأخرى ، ولكننا لحسن الحظ لا نحتاج إلى أكثر من قوانين نيوتن الثلاثة للحركة وقانونه للجاذبية الكونية لمعرفة تفاصيل حركة الأجسام الأرضية أو حساب مسارات المركبات الفضائية ، وتحديد مواقعها وأهدافها وحركتها بدقة وانضباط.

ومن طريق ما يذكر أنه عندما سألت قيادة التحكم الأرضي في وكالة الفضاء الأمريكية ( ناسا ) رائد الفضاء ويليام أندرز ، الذي كان على متنه سفينة الفضاء ( أبولو 8 ) عام 1968 ، عن اسم الشخص الذي كان يقود المركبة ، أجاب : إنني أعتقد أن إسحاق نيوتن هو الذي يتولى الآن معظم عملية القيادة .

مجلة العلوم والتكنولوجيا

مجلة أهلاً وسهلاً

كتاب معجم الفيزياء

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

**الدرس: الاتزان ، الجاذبية الأرضية**

### **الفكرة: مقال من صحيفة**

قبل 400 عام تقربياً عاش في استنبول مخترع تركي مشهور يدعى هيزرفين أحد. وذات يوم صنع جناحين من ريش وطلب إذن السلطان للقفز من فوق البرج (الذي يرتفع 195 متراً فوق سطح البحر). وحين وافق السلطان تجمع أهالي استنبول لرؤية هيزرفين وسقوطه المرتقب في الساحة الخديطة .. غير أنه نجح في الطيران وانساب في الهواء لمسافة طويلة أوصلته إلى حي يوزكدر قرب المصيق ..

هذه القصة - التي تأكّدت منها لاحقاً - غير معروفة خارج تركيا ولا يوجد لها ذكر في تاريخ الطيران. وحين سمعتها لأول مرة ذكرتني بقصة "حكيم الأندلس" عباس بن فرناس الذي ليس جناحين من ريش وحاول الطيران بما خارج قرطبة. ورغم أنه طار في الهواء لمسافة بسيطة إلا أنه وقع ومات - وكانت غلطته الوحيدة أنه حاول هز يديه في الهواء ...

و حين سمعت بقصة هيزرفين لأول مرة قلت في نفسي "هاهم الأتراك يحاولون منافستنا مرة أخرى على شخصية مشهورة" - كما ناقسونا من قبل على شخصية حجا والمخغاري المشهور الحاج أحمد" .. غير أنني عدت وتذكرت مغامرات كثيرة مشابهة (لا تقتصر على العرب والأتراك فقط) تثبت أن الأفكار العظيمة تجذب مغامرين من مختلف الجنسيات .. ففكرة الطيران مثلاً لفتت انتباه عدد كبير من المغامرين والمحمقيين منذ فجر التاريخ. وفي ظل الوجود الدائم لطيور السماء من الطبيعي أن يحاول كثيرون تقلیدها - بالقفز من جبل عالٍ أو برج مرتفع ...

- ففي اليونان مثلاً صنع حكيم يدعى "ددالوس" ولده "أكاروس" جناحين من الريش وثبتاها بالشمع وطاراً فوق البحر. وفي حين عاد ددالوس سالماً طار أكارلوس حتى الظهرة مما تسبب بنديان الشمع وتفتكك الريش وغرقه في البحر !!

- أما في الصين فقد حاول الحكيم الصيني (هاي وان) الطيران بجناحين من ريش ولكنه سقط في البحر بلا أذى .. وفي المحاولة الثانية ربط نفسه بسرير من البط فرفعته قريباً من السحاب (!!!)

- أيضاً هناك العالم اللغوي العباس الجوهري (مؤلف كتاب الصلاح في اللغة) (الذي صنع جناحين من خشب وريش وحاول الطيران (عام 393هـ) من فوق مسجد نيسابور فسقط ومات !

- أما في اسكتلندا فهناك رواية عن نبيل يدعى تيم هايس كان مغرماً بالطيران وطريقة تحليقها. وذات يوم صنع جناحين من ريش وقفز من قلعة أدنبوره مما تسبب بوفاته ...

- أما في ألمانيا فيعد أوتو ليليتال المخترع الحقيقي للطائرات الشراعية الحديثة .. وقد بدأ حياته محاولاً صنع أجنحة من ريش ترفرف في الهواء. غير أنه أدرك بسرعة تفوق الأجنحة الثابتة المنسابة على فكرة الخفقان المستمر فقام بأكثر من مائتي رحلة ناجحة انتهت آخرها بسقوطه ووفاته ... !!

...ما أود قوله ؛ أنه من غير المستبعد اشتراك معظم الأمم بقصص حقيقة عن مغامرين فكروا بلبس الريش وتقليل الطيور في السماء .. بل أكاد أجزم بوجود عشرات القصص المجهولة أو المنسيّة انتهي معظمها بوفاة أصحابها وسقوطهم على الأرض .. (كون البشر يحتاجون في صدورهم لعضلات بحجم البرميل كي يخفقوا كالطيور ! )

### الدرس: (بالإمكان استخدامها في عدة دروس : الاحتكاك ، الجاذبية الأرضية ، الحركة الزاوية)

#### الفكرة: مقالة من صحيفة

حول العالم  
كسفاً من السماء  
فهد عامر الأحمدى

قرأت قبل أيام خبراً عن سقوط نيزك صغير في نيوزلندا ودميره لأحد المنازل بشكل كامل.. والجديد هنا ليس سقوط النيزك ذاته بل وصوله إلى (سطح الأرض) وسقوطه فوق منطقة مأهولة بالسكان ..  
فكوك الأرض - مثل كل الأجرام السماوية - يتلقى في كل ثانية آلاف النيزك والمذنبات المتساقطة ولكننا لا نشعر بها لسببين.. الأول أن غلافنا الجوي يحرق معظمها قبل وصولها إلينا (الأمر الذي يفسر الشهب المضيئة التي نراها ليلا)  
والثاني أن 99% مما يتبقى منها يسقط فوق مناطق خالية وغير مأهولة بالسكان !!

ورغم أن المنزل المنكوب كان خاليًا من أهله عند سقوط النيزك ؛ إلا أن الأمور لم تكن دائمًا بهذا القدر من الحظ.. ففي عام 2005 مثلاً توفي 112 إنساناً بسبب سقوط مذنبات ونيازك فضائية قد لا يزيد حجم ما يتبقى منها على "حبة العنب" .. وأول حالة مؤقتة رصدها جمعية الفضاء الأمريكية حدثت في 29 فبراير 1945 حين أصبحت ربة البيت إليزابيث هودج أول شخص معروف في التاريخ يموت بسبب نيزك اخترق سقف منزلها في ولاية تكساس !

...وحين أقرأ شخصياً عن مثل هذه الحوادث أتساءل إن كانت هي "الكشف" المعنية في قوله تعالى (إن نشا نكسف بهم الأرض او نسقط عليهم كسفًا من السماء ..).

فالأرض تتلقى كل يوم آلاف الأطنان من المواد والأجرام الفضائية المتساقطة (بما في ذلك الغبار والجليد الكوني الذي يرفع وزنها بمقابل 200 طن باليوم).. غير أن معظم هذه الأجسام لا تصل إلى حيث يعيش البشر كخاصية تميز كوكبنا عن بقية الكواكب المعروفة.. ومع هذا قد يتمتع بعضها بحجم ضخم وهائل لدرجة صعوبة احتراقها بالكامل - وبالتالي - تنجح أجزاء منها في الوصول لسطح الأرض.. وفي هذه الحالة يمكن لنيزك قطره كيلومتر واحد (يضرب الأرض بزاوية 45 درجة) أن يسبب دماراً يعادل 50 ألف قنبلة نووية كالتي دمرت هيروشيما.. واحتمالات كهذه ليست نادرة أو فريدة كون تاريخ الأرض يثبت حدوثها بشكل دوري تنتهي في كل مرة بافتراض نسبة كبيرة من الكائنات الحية ..

وكنت قد كتبت - قبل بضعة أعوام - مقالاً عن أشهر حادثة ارتطام فضائي وقعت في عصرنا الحديث.. ففي يونيو 1908 سقط فوق سيبيريا مذنب ضخم احدث دماراً قطره 230 كم في منطقة جليدية خالية من السكان.. ولو كانت الأرض أكبر بدورتها بست ساعات فقط لمحا المذنب مدينة سانت بطرسبورج من الوجود .. ولو كانت اكبر بنصف يوم

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

لدمرا مدينة نيويورك أو نيوجرسي بالكامل ..

وبعد هذه الحادثة بستعين عاماً اقترب من كوكبنا مذنب قطره 5000 متر ( كانت الارض بأكملها في الموقع الذي مر به قبل ست ساعات فقط .. )

وفي عام 1991 اقترب نيزك قطره 9 كم على مسافة 100 ألف ميل !

وفي 1993 اقترب مذنب قطره 11 كم على مسافة 80 ألف ميل !

وفي 2003 اقترب نيزك معروف يدعى TR3 لمسافة تقل عن 9.5 ملليون كل !!

... ومعظم هذه "الكسف" كانت قادرة على إنهاء مظاهر الحياة على الأرض) كما فعلت ذلك 200 مرة من قبل( لو شاء لها الله ذلك !!

### **الدرس : الاحتاك**

### **الفكرة : استنتاج أنواع الاحتاك**

الاحتاك في مظهريه :

#### **1- الاحتاك المقاوم :**

الاحتاك الناتج عن جسم صلب . صورة التجربة لم تتمكن من عرضها

- حر جسم صلب فوق :

أ- سطح أملس . صورة التجربة لم تتمكن من عرضها

ب- سطح خشن .

هناك احتاك ناتج عن التأثير المتبادل بين جسمتين ميكانيكيتين

إذا كان معينا للحركة يسمى احتاك مقوم

#### **2- الاحتاك الحرك : صورة التجربة لم تتمكن من عرضها**

الاحتاك الملتصق بالأرض .

- دراسة وتفصير عملية الانطلاق ( إفلاد ): السيارة، الدراجة، المسابق بالجري على الأقدام.

- تمثيل الاحتاك بقوة: في حالة الاحتاك المقاوم والاحتاك الحرك.

تطبيقات على عربة .

### **خلاصة**

يكون للاحتاك مظهران:

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

الظاهر المقاوم: تميز فيه حالتين: الاحتكاك الصلب وعثله بقوة ثابتة، والاحتكاك المائع (سائل-غاز) وعثله بقوة قيمتها تتغير بتغير قيمة السرعة.

تكون جهة القوة الممثلة للاحتكاك المقاوم معاكسة لجهة الحركة.

المظاهر الحركية: ويمثل في الاحتكاك الملتصق بالأرض . تكون جهة القوة الممثلة لها في جهة الحركة( وهو الاحتكاك المساعد على الحركة.)

## الدرس : قوة الجاذب العام

من دور حول الشمس اسرع في النهار أو في الليل؟!انا نقوم بمحركين في المجموعة الشمسية دور حول الشمس وفي نفس الوقت دور حول محور الأرض والنتيجة تختلف على أي نصف تقع انت الأن اذا كنت في النصف المضاد (نهاراً ) للأرض في منتصف النهار نطرح سرعة دوران الأرض من السرعة الأنقالية وإذا كنت انت الأن في النصف المظلم (ليل) للأرض في منتصف الليل فالعكس نضيف سرعة دوران الأرض الى السرعة الأنقالية.

وهذا يعني اننا في المجموعة الشمسية نتحرك عند منتصف الليل اسرع مما نتحرك في منتصف النهار.

وعما أن نقاط خط الأستواء تقطع في الثانية الواحدة حوالي نصف كيلومتر فان الفرق بين السرعة في منتصف النهار والسرعة في منتصف الليل يصل في منطقة خط الأستواء الى كيلومتر واحد في الثانية.

## الدرس : مركز الثقل الفكرة : معلومة

أول من وصف مركز الثقل أخيميس إذ قال:

إن مركز الثقل للجسم هو نقطة خاصة في داخله بحيث أن الجسم لو علق من هذه النقطة فإنه يبقى في حالة سكون ويحافظ على وزنه الأصلي لأن جميع المستويات التي تمر بهذه النقطة تقسم الجسم لأجزاء متوازنة فيما بينها ..

## الدرس : الجاذبية الفكرة : معلومات إثرائية

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

إن أول اضطراب يُصاب به رائد الفضاء هو اضطراب بصري، حيث تختل الإشارات الصادرة عن العين وتحتلت مع الإشارات السمعية، وبالتالي

فإن رائد الفضاء وبسبب فقدان التوازن في حاسة الرؤيا يحس بأن بصره قد

أصبه التشوش ويفقد التنسيق بين الأذن والعين، وهذه الحالة تشبه حالة

إنسان شرب الخمر فقد التوازن واضطربت حاسة الرؤيا لديه !!

ويقول الأطباء إن الجسم يعاني من حالة فقدان التوازن وفقدان الوعي بشكل

كبير ولا يعود الإنسان قادرًا على فعل أي شيء. حتى إن معظم رواد الفضاء

يفضلون تناول الأدوية المخدرة للتغلب على هذه الأحساس والاضطرابات.

وهكذا يحس من يعيش خارج الأرض وكأنه قد فقد توازنه والقدرة على

التحكم بنفسه فهو كإنسان مسحور لا يدرك ماذا يفعل وبخاصة في الأيام

الثلاثة الأولى لرحلته! فلا يسمح له بممارسة أي نشاط تلقى حتى يتأقلم مع



الوضع الجديد.

تقول الدكتورة Kathleen Cullen من المعهد الطبي لأبحاث الفضاء وتفسر ما يحدث لرائد الفضاء عندما يخرج من نطاق جاذبية الأرض: إننا ندرك العالم من حولنا من خلال دمج المعلومات السمعية والبصرية ، وتحدث المشكلة عندما يحدث تعارض بين السمع والبصر يدعى "التضارب الحسي" والذي يسبب الغثيان أو مرض الفضاء .

يصف لنا رواد الفضاء الذين عادوا إلى الأرض إحساسهم ويقولون: منذ اللحظة الأولى لخروجنا من نطاق جاذبية الأرض بدأ الخداع البصري

وبدأت أعيننا تدخل في حالة من الوهم والتخييل، فكنا لا نميز بين الأعلى والأسفل، أشبه بـإنسان مسحور! حتى إن أحد رواد الفضاء أفاق من

نومه وهو داخل مركبته فرأى الأرض فوقه بدلاً من أن يراها تحته كما تعود على ذلك فأغماه عليه وتقىً .

وتتابع قولها: إن الأعراض التي يحس بها رائد الفضاء هي نفسها التي يعاني منها من أفرط في شرب المسكرات!! لأن شرب الخمر يؤدي إلى فقدان التنسيق بين حاسة البصر وحاسة السمع، وبالتالي يشعر رائد الفضاء وكأنه سكران !

ثم تقول: إن العديد من الناس على الأرض عاشوا نفس الإحساس الذي يحسه رائد الفضاء، وذلك عندما يشربون كمية من البيرة، ولكن مع فارق بسيط وهو أن الخمر يؤثر أكثر على حاسة السمع، أما انعدام الوزن فإنه يؤثر على حاسة البصر، هناك أمر آخر وهو أن الذي يسكر على الأرض يستطيع أن يغافل من ذلك بعد يوم مثلاً، أما في الفضاء فيكون في حالة سكر دائم!!!

نذكر الإحتكاك باعتباره معاوقة للحركة وقد نحس ببعض بيننا وبين هذه الخاصة الفيزيائية... تلك المعاوقة ... مالنا والمعوقات !!!  
لكتنا لو أمعنا النظر في ذلك فسوف ندرك طرفاً من حكمه الله في ذلك... .

الشيء ينجلب بضده... دعنا نتخيل الحياة بدون احتكاك... .

اردت ان امسك القلم لأكتب ... وقع القلم لأنه لا احتكاك يمسكه في يدي

اخفيت لانقطله... ماهذا لعد انزلقت من على الكرسي وو قفت على الارض... .

يا للهول!!! اني انزلق على الارض ... لماذا لا اقف ؟ او وو وو لا يوجد احتكاك يوقفني

امسكت بمحبل السيارة كي استطيع الوقوف ... فيه هي هي لقد الخلعت المسامير من الحاطن ... طبعاً لأنه لا احتكاك يمسك المسamar... .

لم افق من الصدمة إلا وانا ارى الحاطن انزلق الحجارة المصقوفة لتقع على الارض وتبداً هي الاخر في السباحة لتصطدم بغيرها وكلما أردت ان

امسكت حجرا انفلت من يدي ووقع يسبح من جديد ... ما هذه اللحظة؟

فجأة انقضى الاسبست الذي يعلو سطح المنزل مجرد شوية رياح وطار هو الآخر وصار يسبح... .

اما أنا فكلما حاولت ان اقف سقطت مرة أخرى وظللت انزلق رفعت يدي وتحاملت على خشبة مثبتة على شعبتين ( بحيث لا تفلت ) فهالئي أن

يدى لا تثبت على الخشبة ... هل في يدي زيت ؟؟؟ لا ان الاحتكاك صفر ... .

لنقل أني دبرت حالى وو قفت حاولت ان امشي ... وقفت... .

لكل ان تخيل كثيراً من ذلك... .

والاهم ان الحياة كلها لن تتنظم بل ربما لن تكون انت موجودا ابداً لتجسس بهذه المشكلة... أتعرف لماذا لأن كل شيء في هذا الوجود لن يثبت

ولن يكون معنى لوجود لبنة معلقة ولا مروحة ولا سقف ولا حركة طبيعية ولا مشي ولا كمبيوتر تكتب عليه على المكتب ... كل شيء سينزلق

ويجري ويظل متجركا!!!! ما هذه الحياة؟؟؟؟

فكرة في الأمر لندرك حكمه الله في ذلك ... وقل : سبحان الله العظيم!!!

من مقالات أستاذنا مازن العبدالله ..

## **الدرس : الإحتكاك الفكرة : العرب والإحتكاك**

في القرن الرابع المحرى / العاشر الميلادي بين ابن سينا أن الحركة الدائمة مستحبة فأشار إلى أن مقاومة الوسط الذي يتحرك خلاله الجسم يؤدي إلى إبطال الحركة فيه وفي هذا يقول في كتابه الإشارات والتبيهات : "لا يجوز أن يكون في جسم من الأحجام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية... فإذا قيل إنه يمكن ذلك فإن الإنسان مثلاً قد يحرك يده أو بعض أجزاءه، وهو لا يتเคล من مكان إلى مكان، فماذا ترى كيف يكون حال اليد، هل يجوز أن تتحرك ولا تخرج من مكان إلى مكان، وكذلك حكم الإصبع هل يجوز أن يتحرك ولا يتเคล من مكان إلى مكان، ولا يمر

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

يمحاذأة أخرى في زمان ثان؟ . وأعلم أنه من تحركت أجزاء جسمه فقد تحركت الجملة، ومن تحركت تلك الجملة فقد تحركت تلك الأجزاء، لأن تلك الأجزاء ليست غير تلك الجملة . وذلك أنه إذا تحرك الإنسان فقد تحركت جملة أعضائه ؛ وإذا تحركت أعضاؤه فقد تحرك هو؛ وإن تحركت يده وحدها فقد تحركت أجزاء اليد كلها، لأن اليد ليست شيئاً غير تلك الأجزاء وكذلك إن تحرك إصبع واحد فقد تحركت أجزاء الإصبع كلها، لأن الإصبع ليست غير تلك الأجزاء، فمن ظن أنه يجوز أن تتحرك الأجزاء ولا تتحرك الجملة، أو تتحرك الجملة ولا تتحرك بعض الأجزاء فقد أخطأ ."

وعندما توجد القوة، سوف يصبح القانون الثاني للحركة على النحو التالي :

$$\text{فعالة} - \text{احتكاك} = \text{ث} \cdot \text{ج}$$

يمثل الجانب الأيسر من المعادلة ببساطة صافي القوة الفعالة . (سوف تكون العجلة ثابتة في اتجاه القوة الفعلة) . ومع هذا، فإذا تحرك الجسم عبر سائل، سيعتمد حجم الاحتكاك على السرعة . وبالنسبة ل معظم الأجسام التي يكون حجمها في مثل حجم الإنسان والتي تتحرك في الماء أو الهواء (سرعة أقل من سرعة الضوء)، سيكون الاحتكاك الناتج متناسباً مع مربع السرعة . ومن ثم، يصبح القانون الثاني للحركة على النحو التالي :

$$\text{فعالة} - \text{ث} \cdot \text{ن}^2 = \text{ث} \cdot \text{ج}$$

ويعتبر ثابت التناسب من الصفات المميزة للمادتين اللتين تنزلقان بعد بعضهما الآخر، ويعتمد هذا الثابت على منطقة الاتصال بين السطحين ودرجة انزلاق الجسم المتحرك .

[موقع أرقام](#)

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : تجربة

ضع علبة ثقاب على سطح مائل قليلاً على سطحها الناعم وابداً بزيادة ميلان السطح حتى تزلق العلبة ثم ضعها على سطحها الخشن وابداً بزيادة ميلان السطح حتى تزلق العلبة

متى تكون زاوية ميلان السطح أكبر ؟

في الحالة الثانية .

ولماذا ؟

لأن الاحتكاك يعيق الحركة . فأصبحنا نحتاج إلى قوة إضافية للتغلب على قوة الاحتكاك

المصدر : الموسوعة العلمية الميسرة

الفكرة : قراءة صورة

ماذا تفهم من الصورة المرفقة

قديماً كان يتم إشعال النار ببرم قضيب مسنن الرأس داخل قطعة من الخشب بسرعة كافية فيسخن إلى درجة تلتهب الأعشاب الجافة من حوله



حديثاً نضغط على القداحة فيدور دولاب معدني ويختك بحجر القداحة المصنوع من فلز السيريوم وتناثر بالاحتكاك شرارات هي قطع صغيرة من حجر القداحة ساخنة إلى درجة الإيهضاض تعمل على إشعال غاز القداحة



٧٨

المصدر : الموسوعة العلمية الميسرة

الدرس : الاحتكاك

الفكرة : معلومات إثباتية

خاصية للأجسام يجعل الواحد منها يقاوم تحريكه فوق الآخر. فإذا وضعنا جسمين لهما سطحان مستويان، أحدهما فوق الآخر، فإن الجسم العلوي يمكن رفعه دون أي مقاومة إلا من تلك الخاصة بالخاذية الأرضية. ولكن إذا دفع جسم ما أو جذب نحو سطح الآخر، فهناك مقاومة بسببها الاحتكاك.

وللاحتكاك فوائد مهمة؛ فهو يجعل عجلات القاطرة تماسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير التأقلم بأن يدير البكرة دون انزلاق. وأنت لا تستطيع السير دون الاحتكاك لمنع حذاءك من التزحلق على الرصيف. ولهذا فمن الصعب السير على الجليد؛ حيث إن السطح الأملس. بسبب احتكاكاً أقل من الرصيف، وبذلك يسمح للحذاء بالانزلاق.

كما أن للاحتكاك مساوئ؛ فالزيت وسائل التزلق تُستخدم ملء الفراغات الموجودة بين أجزاء الآلة. والسائل يقلل الاحتكاك، ويجعل الأجزاء تتحرك بسهولة أكثر مُتحركة حرارة أقل.

أنواع الاحتكاك، توجد ثلاثة أنواع من الاحتكاك: الاحتكاك الانزلاقي أو الحركي، ويتبادر عندما ينزلق سطحان أحدهما يلامس الآخر، مثلما

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

يحدث عندما يتحرك كتاب فوق منضدة، والاحتكاك الدخري أو الدروجي، وهو المقاومة الناتجة عندما يتحرك الجسم المتدحرج فوق سطح ما، والاحتكاك بين إطار سيارة وطريق احتكاكه المائي أو الزوجة، وهو الاحتكاك بين سوائل متعددة، أو بين سوائل وجسم صلب، والسوائل الطيفية أقل لزوجة من السوائل الغليظة، وأسرع تدفقاً

قوانين الاحتكاك. القانون الأساسي للاحتكاك ينص على أن القوة المطلوبة للغلط على الاحتكاك تناسب مع القوة العادلة أو العمودية الضاغطة على سطح آخر. ويكون هذا عندما يتضاعف وزن صندوق يتم حمله فوق أرضية. فالقوة اللازمة لحمله يجب أن تتضاعف، وعندما يتم الصندوق أربعة أضعاف وزنه فيجب استخدام قوة تزيد أربع مرات لحمله. والنسبة بين الوزن المحمي حمله والقوة الضاغطة على الأسطح معًا تسمى معامل الاحتكاك. ومقدار معامل الاحتكاك يعتمد على نوعية الأسطح المتحركة بعضها عكس بعض. ومعامل الاحتكاك يساوي القوة المطلوبة لتحريك جسم، مقسومة على القوة الضاغطة على السطح معًا، يمكن كتابة ذلك على النحو التالي:

$$\text{معامل الاحتكاك} = \frac{\text{القوة المحسنة}}{\text{القوة الضاغطة}}$$

وعلى سبيل المثال، نفرض أن قوة محركة ذات زنة 30 كجم مطلوبة لحمل كتلة تزن 80 كجم فوق سطح مستو. فمعامل الاحتكاك يساوي افترض أن قوة حملها مقياسها 45 نيوتن. 30 مقسماً على 80 أو 0,375. وفي النظام المترى تُقاس القوة بوحدات تسمى نيوتنات مطلوبة لحمل كتلة زنتها 12,2 كجم. تضغط الكتلة إلى أسفل بقوة تساوي تقريرياً 120 نيوتن، وذلك لأن الجاذبية الأرضية تجذب بقمة تساوي تقريرياً 120,2 لكيلوغرام من وزن الجسم، و 9,8 مضروباً في

ومعامل الاحتكاك يختلف باختلاف المواد المستخدمة، فمعامل احتكاك خشب منزلق على خشب يكون ما بين 0,25 و 0,50 ، وفلز منزلق على فلز يساوي بين 0,15 و 0,20 . وقوة الاحتكاك بسبب الاحتكاك الدروجي تبلغ نحو  $100 \div 1$  من القوة بسبب الاحتكاك الانزلاقى. ولكن أحواً مختلفة تشمل الصلابة والتّعويم وقطر المواد تؤثر على الاحتكاك الدروجي، وعند تصميم الآلات فعل المهندسين أن يعرّفوا معاملات الاحتكاك المختلفة.

والزّيت يقلل الاحتكاك. فمعامل الاحتكاك لحديد متدرج على خشب مزيّت على سهل المثال يصبح أقلّ كثيراً من 0,018، لأنّ نوع السطح ليس له أثر تقريرياً عندما يكون مغطى بالزّيت أو سوائل أخرى، وحيثّن يعتمد الاحتكاك على لزوجة السائل والسرعة النسبية بين الأسطح المتحركة.

\* المصدر / الموسوعة العربية العالمية

### الدرس : الاحتكاك الفكرة : تساؤل - ما الذي يجعل العجلات تبطئ

( 117 )



تشكل الأجسام التي تضغط على بعضها - مثل الإطار الذي يدفع بقوة عكس الأرض - قوة تدعى الإحتكاك ، فالإحتكاك يبطئ حركة الأجسام ، كما يصدر حرارة ، و لهذا السبب تكون إطارات الدراجة حارة عند قيادتها . تحول بعض طاقة الدراجة إلى حرارة عوضاً عن حركة الإطارات وهذا الذي يبطئ سير الدراجة . تعمل المكابح باستخدام الإحتكاك ، فعندما تضغط على مكابح الدراجة تسحب حواجز المكابح على حواف الإطار ، و يعمل الإحتكاك بينهما و يوقف الدراجة .

### الدرس : الإحتكاك الفكرة : تساؤلات

هل تشعر باحتكاك أكثر على الجليد أم على الرمال الحصوية ؟

ج- تشعر باحتكاك أكثر على الرمال الحصوية ، فالجليد ذو سطح أملس جداً لذلك تنزق الأجسام عليه عوضاً عن التماسك و الانضباط أثناء السير عليه

: يمكنك الحصول على احتكاك مفرغ من

- أ- وهج الشمسة
- ب- الماء الذي يغلي
- ج- الإنزلاق على حبل

الاجابة : الإنزلاق على حبل

( المصدر : سلسلة العلوم المبسطة 4 )

تأليف : باول دوس ول

### الدرس : الإحتكاك

( 118 )

تحتاج الآلات البخارية والتوربينات والمحركات وآلات дизيل والبنزين إلى عملية تزيرت مستمرة ، وتحتاج جميع الآلات تقريباً إلى الزيت لتدوير عملها على الوجه الأكمل ، والسبب في الحاجة إلى الزيت هو الاحتكاك ، وتأتي كلمة الاحتكاك من أصل لاتيني معناه الدلك ، فإذا ما دلك سطحان نتج عندهما احتكاك .

ويعرف الاحتكاك بأنه عبارة عن مقاومة الحركة التي تنشأ بين سطحين متلامسين ، وكلما زادت حشونة السطحين كان هناك احتكاك أشد ، ويحول الاحتكاك عادة دون انزلاق الأجسام . وإذا ذلك الجسمان وحدث بينهما احتكاك تولدت حرارة . ويخفف الزيت من قوة الاحتكاك ولو أنه لا يمكن منع الاحتكاك تماماً بأي حال من الأحوال ، بل يمكن تقليله لدرجة كبيرة بين الأسطوح المتحركة باستخدام الزيت .

وعلى هذا فإن الأجزاء المتحركة تترافق بسهولة دون توليد حرارة في وجود طبقة من الزيت بين الأسطح المحتككة ، ولكن آهلاً أو عاجلاً فمصير الأسطوح التي يحدث بينها احتكاك أن تتأكل إذا ما استمر ذلك الاحتكاك طويلاً ، ويكلفنا الاحتكاك الكبير فتأكل الآلات وغزق السراويل أثناء الانزلاق في لعبة كرة القدم ، واحتياج السيارات لإطارات جديدة ، كل هذا يسببه الاحتكاك وإلى جانب هذا فالاحتكاك فوائد ، لواه لما أزال المحة الكبيرة ولما صقلت السكاكين وشحذت .

ويساعد ورق الصنفرة على صقل الأحشاب نتيجة للاحتكاك ، وبدون الاحتكاك تصبح الحياة عجيبة حقاً فلنتمكن القطارات من السير ولا الحيوانات من المشي ولا أمكننا إشعال الش CAB ووقف السيارات المتحركة ، ولما استطاعت المسامير أن تثبت الأشياء بعضها . وبدون الاحتكاك لا يستطيع الأطفال أن يلبعوا شد الحبل أو ركوب الحبل أو حلب البقر ، ولن تكتب الأقلام أو تجدي المكانس في تنظيف الحجرات ، أو يصدر أي صوت عن الكمان .

إنه لمن العسير أن تخيل عالماً يسير بلا احتكاك ، إنك تستطيع أن تأخذ فكرة بسيطة عن الاحتكاك إذا تخيلت كل شيء في الكون بما في ذلك الناس مغطاة بطبقة من الجليد الأملس ؛ في هذه الحالة سيصبح الاحتكاك ضيلاً .

وينشأ الاحتكاك عن الحشونة ، وكل جسم درجة حرارة معينة من الحشونة على سطحه ، حتى الماء إذا قاوم شيئاً آخر نتج عن ذلك احتكاك ، وإذا أمسكت برصاصة بعد انطلاقها من بنادقها وسقوطها على الأرض لوحدها ساخنة نتيجة لاحتكاكها مع الماء . والشهب أو النجوم المهاوية كما يسميها البعض لا يمكن رؤيتها حتى تدخل في الغلاف المواتي الخيط بالأرض بعد رحلة في الفضاء الخارجي ، وعندئذ يكسبها الاحتكاك بالمواء حرارة شديدة تجعلنا نرى تلك الأذناب النارية ، إن معظم هذه الشهب تتلاشى قبل أن تصل إلى الأرض . وعند استخدام القطارات البخارية للمرة الأولى ، استخدمت لها قضبان خشبية ، لقد كان الاعتقاد وقتئذ أنه لن يكون هناك احتكاك كافٍ بين العجلات الحديدية والقضبان الحديدية يسبب انزلاق العجلات .

ولكن عندما استخدمت القضبان الحديدية أدت الغرض المطلوب على أحسن وجه . ولو أنه نرى في بعض الأحيان العجلات تنزلق على القضيب دون أن يتحرك القطار ، وفي هذه الحالة يسمح السائق لبعض الرمل من صندوق خاص أن يتساقط على القضيب ليسبب احتكاكاً أكثر ، إذ أن الرمل أكثر حشونة من القضبان والعجلات الحديدية . ويستخدم الرمل أيضاً لمنع العجلات من الانزلاق في حالة استخدام الفرامل فجأة . والإلكترونات تنطلق نتيجة الاحتكاك مسببة تياراً كهربائياً .

المصدر:

"كتاب كيف تدور عجلة الحياة " كتاب في أوليات علم الطبيعة"

تأليف : إدوارد ج . هيوي.

ترجمة : د. محمد صابر سليم.

### الدرس: الاحتكاك

#### الفكرة: نشاط مدخل للدرس

يحضر المعلم دلوا به ماء وصابون ومكستنة

يدخل الفصل وهو غاضب

يقول: ما هذا الاعمال!!!! لماذا المدرسة دائمة القذارة؟؟؟؟؟

حتى لو نظفها العامل ستعود قذرة بعد ان يدوسوها عليها باحديتهم المليئة بالاوساخ والغبار

لذلك احضرت معى هذا الدلو

وعلى جميع الطلاب التناوب على سكب ما فيه من ماء وصابون على الارضية، ولا تتركوها تجف ابدا حتى لا تجتمع الاوساخ

عندما سيدي الطلاب عجبهم

وسيقولون انه ستكثر الاصابات بسبب الانزلاقات

ويفتح معهم باب النقاش في هذا الشيء حتى يصل لفكرة الاحتكاك

### الدرس: الاحتكاك

#### الفكرة: سؤال مثير (مدخل للدرس)

يدخل المعلم ومعه بعض النشرات وهو متعجب مما فيها

ويسأل الطلاب : هل سبق ان سمعتم بهذه الاشياء؟؟؟ يعرضون العاب للتأجير بمبالغ خيالية ... وهي موجودة في كل مكان

وبيدهم الوراق (اعلانات عن العاب مائية ... ملعب صابوني وزحلقة مائية )

ويسألهم : مالنوعة التي يجدونها هنا وتختلف عن ملعب المدرسة او زحلقة الحديقة؟؟؟؟

( 120 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

هنا سيدأ الطالب بوصف المتعة في الانزلاق بسرعة وعدم القدرة على التوازن و و

يسألهم المعلم: وكيف يحدث هذا

باضافة الماء والصابون

وماذا يفعل الماء والصابون؟؟؟

ثم يبدأ بشرح ظاهرة الاحتكاك وتخيل الحياة بدوغما مثل هذه اللعبة

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : معلومات اثرائية

كان أرسطوطاليس (384 - 322 قبل الميلاد) يعتقد أنه لكي تحافظ على حركة جسم ما، فإنه من الضروري أن تواصل بذل قوة عليه، وفي عالمنا المليء بالاحتكاك لم يكن هناك ما يبرر استبعاد هذه النظرية .

فأنت عندما تدفع كتابا على المنضدة، فإنه سوف يتحرك طالما كنت تقوم بدفعه. وعندما تتوقف عند الدفع، سيتوقف الكتاب عن الحركة .

وإذا كنت تقود دراجة على أرض مستوية فعليك مواصلة تحريك **البدالة** لكي تستمر في الحركة، وإذا توقفت عن تحريك البدالة فسوف تتناقض سرعتك وتتوقف في النهاية .

ولكن هذه النظرية لم تصمد، فكل من الكتاب والدراجة تباطأ حتى التوقف بسبب الاحتكاك وليس بسبب نقص القوة المطلوبة للمحافظة على حركتهما .

وإذا لم يكن هناك احتكاك، فإن سرعة الكتاب ستزداد طالما كنت تقوم بدفعه، وسيواصل الحركة بسرعة منتظمة عندما تتوقف عن الدفع . وكذلك سوف يؤدي تحريك بدالة الدراجة إلى زيادة سرعتها، وعندما تتوقف عن تحريكها سوف تظل الدراجة تتحرك إلى الأبد بنفس سرعتك.

وبالنسبة لسفينة الفضاء، فإنه بعد إيقاف محركاتها ستستمر في الحركة بسرعة منتظمة في الفراغ، حيث أنها لن تتعرض لأى احتكاك.

وقد فهم غاليليو هذه الظاهرة وقام بشرحها وشرح مفهومه عن القصور الذاتي .

وقد صاغ نيوتن التفاصيل والرياضيات .

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : ماذا لو؟؟؟

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

كثيراً ما نظر إلى قوة الاحتكاك على أنها قوة مبددة ، وعيبة لحركة الأجسام ، وعندما تُحبس الشغل المبذول ضد الاحتكاك نعتبره شغالاً ضائعاً ونخاول في الكثير من التصاميم الميكانيكية تقليل قوى الاحتكاك إلى أقل قدر ممكناً بغية تحقيق أداء أفضل للآلات والماكينات ولكن.. هل الاحتكاك ضار إلى هذا الحد؟ وما الذي سيحدث لو أن الاحتكاك في لحظة ما قد اختفى من العالم، أي أصبح صفر؟

إذا اختفى الاحتكاك فلا بد إن السيارات والقطارات وجميع وسائل المواصلات لن تستطع أن تتحرك لأنها تتحرك بواسطة الاحتكاك بين الأرض والعجلات. و حتى لو تحركت فإنها لن تستطيع أن تتوقف، لأن الفرامل تعتمد أساساً على الاحتكاك. كما لن يستطيع الناس السير أو حتى الوقوف وقفنة سلامة، و كأنهم واقفون على أرضية جلدية. ولن يستطيعوا أن يمسكوا بأي شيء لأنه سينزلق من أيديهم. كما ستختفي الجبال ولن يبقى عليها أي غطاء من التربة . ولن تبقى أي بناية سليمة بل ستنهض. و ستختفي الجبال المربوطة. كل هذا بسبب الانزلاق و انعدام الاحتكاك. باختصار، الحياة مستحيلة بدون احتكاك.

فالاحتكاك فوائد مهمة؛ فهو يجعل عجلات السيارة تتحرك على الرصيف، ويجعل عجلات القاطرة تماسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير الناقل بأن يدير البكرة دون انزلاق. وأنت لا تستطيع السير دون الاحتكاك لمنع حذاءك من الترهل على الرصيف. ولهذا فمن الصعب السير على الجليد؛ حيث إن السطح الأملس يسبب احتكاكاً أقل من الرصيف، وبذلك يسمح للحذاء بالانزلاق. ويشتت التربة على سطح الجبال ويبث البنايات و يجعلها قائمة. و يجعل الجبال المربوطة تبقى ثابتة. بالإضافة إلى العشرات إن لم يكن المئات من الفوائد الأخرى.

الموسوعة الحرة ..

### الدرس : الإحتكاك

#### الفكرة : عصف ذهني

هل الإحتكاك مفيد من جميع الأوجه .. لا توجد له مساوئ .. ما أثره على الطاقة؟ .. ما أثره على الأجسام المختككة مع بعضها؟؟

على الرغم من أهمية الاحتكاك واستحالة الحياة بدونه كما رأينا، إلا إن له مساوئ عديدة قد تؤدي إلى أضرار كبيرة على المدى البعيد. الشغل المبذول بواسطة الاحتكاك يتم تحويله إلى تشهوة و حرارة. ففي الآلات، يجعل الاحتكاك جزءاً كبيراً من الطاقة المبذولة يذهب سدى. ويحوّلها إلى حرارة تتطلب المزيد من التبريد. وأحياناً يؤدي الاحتكاك إلى ذوبان بعض الأجسام كما يؤدي إلى التشهوة، والتشهوة في الأجسام صفة متلازمة مع الاحتكاك. مع أنه قد يكون مفيدة في بعض الحالات (مثل صقل الأجسام). إلا أنه عادة يكون مشكلة، لأن الأجسام تبلى وتفقد قدرتها على التحمل، وقد تتعطل بعض الآلات. وعلى المدى الطويل يمكن أن تؤثر على خصائص السطوح وقد تؤثر على معامل الاحتكاك نفسه، وقد تستطع أن ترى هذا بنفسك في إطار السيارات القديمة، حيث يكون سطحها أملس تماماً. هذه هي مساوئ الاحتكاك في الحياة العملية. وقد كان و ما زال للاحتكاك أثر سلبي في تطور العلم، فقد تأخر استنتاج قوانين الحركة لسنوات عديدة بسبب الاحتكاك. و لأن الحرارة والحركة المتولدة عن الاحتكاك تتبدل بسرعة متساوية بذلك في هدر الطاقة ..

**الدرس : الاحتكاك**

**الفكرة : نصيحة**

يبين المعلم أهمية الاحتكاك الإيجابي في الحياة فيوضح انه دائمًا يخاف الآباء على أبنائهم من الاحتكاك لماذا؟

لأنهم يرونهم أكثر ليونة من مواجهة أناس أكثر صلابة قد يؤثرون فيهم سلباً ، ولكن عندما يحتكرون بأناس طيبون مثلاً فهم سيساعدونهم على الوقوف والاتزان على سطح الأرض ، وكذلك هنا نرى أنه ضرورة في حياتنا بالرغم من مساوئه

**الدرس : الاحتكاك**

بعد ان يشرح المعلم معنى الاحتكاك وأهميته في المشي و الوقوف و تفتقن الجبال وغيرها الكثير

يسأل لوم يكن هناك أحتكاك ؟؟

الأجابة : لما استطعت ان تمسك بالقلم ولزت بك قدمك فنفع على الأرض

**الدرس الاحتكاك**

**الفكرة : نشاط**

يطلب من التلاميذ في المنزل ان

يشغل سيارة الغاب فوق قطعة كرتون وان يفسروا ما يلاحظونه في اليوم الثاني

الدرس : الاحتكاك

الفكرة تمهد

مرر أصلعك ذهابا وايابا فوق سطح زجاجي مصقول ثم على سطح خشن

هل تشع بالفرق ؟؟؟؟؟

قد تشعر في الحالة الاولى ان اصبعك ينزلق وان قوة تزيد في دفعه

اما في الحالة الثانية تشع بقوة تحاول ايقاف اصبعك تسمى هذه القوة بـ**قوة الاحتكاك**

اما في الحالة الأولى تسمى الاحتكاك الحرك اما الحالة الثانية تسمى احتكاك مقاوم

مثل المظلة

الدرس : الاحتكاك

الفكرة : لغز

كيف يتم نقل حسم من نقطه أ الى ب دون لسه او حمله او جره ؟؟؟؟

باستخدام قارورات اسطوانية قطعه خشبية

الدرس : الاحتكاك

الفكرة : نشاط عملي

ناتي بورقة ونحركها بيديك حركة سريعة ولاحظ ان الورقة ترجع الى الوراء

يسأل المعلم لماذا الى الوراء وليس الى الأمام ؟

( 124 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

لأن هناك شيء يحاول أن يوقف الورقة

يسأل المعلم ماهو ؟

هي مقاومة الماء

مثال آخر ناتي بكرة صغيرة أو ما تسمى (تيلة) ونحركها على بلاط نلاحظ أنها تتحرك بسرعة كبيرة

وعندما نحركها على السجاد تتحرك قليلاً ثم توقف

يسأل العلم لماذا ؟

بسبب قوة الاحتكاك

### **الدرس : أنواع الاحتكاك**

#### **الفكرة : نشاط**

نجاول سحب جسم فوق سطح طاولة باستخدام ميزان مثبت مع الجسم

إذا لم تتحرك الجسم فان القيمة التي يشير لها الميزان هي مقدار الاحتكاك السككي (الالتحام) بين الجسم والطاولة

مادمنا نسحب الخطيب والاحتكاك يزيد الى ان يصل اعظم قيمة له فيبدأ الجسم بالحركة

إذا تحرك الجسم يسمى احتكاك حركي

### **الدرس: الاحتكاك**

#### **الفكرة : خبر من الجريدة**

## **فكرة في تعليم الفيزياء 1000**

يحضر المعلم الفصل وفي يده جريدة بها خبر عن سلسلة تصادمات في شارع معين وقعت بعد سقوط المطر ويسأل التلاميذ:

س: لو كنت في نفس الشارع وفي نفس اليوم ماذا كنت ستفعل؟؟؟

ج: سأقلل من سرعيتي

س: لماذا؟

ج: لأن المطر يسبب انزلاق السيارات

س: وهل الانزلاق يقلل من تحكمك بالسيارة وإيقافها؟

ج: نعم

س: إذا السطح الرطب يقلل الاحتكاك فيه؟

ج: نعم

س: إذا عادة أين يتم الانزلاق على الرصيف الخشن والرطب المبلل.ماء المطر أو الجاف؟

ج: الرطب طبعا.

س: وهل الاحتكاك ضروري في حركة الأحجام؟

س: ومني يكون الاحتكاك ضار بالحركة؟

### الدرس : التمييز بين الاحتكاك المحرك والمقاومة

#### الفكرة : بشاط

قم بجر جسم خشبي على قطعة زجاجية ومرة على ورق كاشطة مع تسجيل ادنى قيمة للقوة الازمة لتحريكه

قارن بين قيمة ق المتسبيتين في حركة الجسم الخشبي في كل حالة

### **الدرس : الاحتكاك**

ان يسأل المعلم الطلاب

هل فكرتم كيف تستطيع الطائرة تخفيض سرعتها في الهواء؟؟؟

الجواب : تتعرض الطائرة أثناء تخليقها في الجو الى أربع قوى

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

### **Thrust force**

**ـ قوة الدفع**

**ـ Drag force** مقاومة الهواء واحينا يسمونها قوة السحب

**ـ Lift force** القوة العمودية

**ـ weight** وزن الطائرة

القوة الاولى وهي قوة الدفع تكون ناتجة عن محرك الطائرة واتجاهها في نفس حركة الطائرة

اما القوة الثانية وهي قوة مقاومة الهواء في ناتجة عن احتكاك الطائرة بالهواء واتجاهها عكس اتجاه حركة الطائرة

لتخفيف سرعة الطائرة مايهمنا هو قوة مقاومة الهواء ويوجد طريقتين

**ـ الاولى :**

عن طريق عدم اعطاء المحرك قوة دافعة وبالتالي تزداد قوة مقاومة الهواء فتقل سرعة الطائرة

**ـ الثانية :**

انه يركب في جناحي الطائرة صفائح معدنية تفتح اثناء الحاجة لابطاء الطائرة مما يزيد من قوة احتكاك الهواء وبالتالي

تقل سرعة الطائرة

من منتدى الفيزياء التعليمي

## **الدرس : الاحتكاك**

### **الفكرة : قصة**

كثيرا ما ننظر إلى قوة الاحتكاك على أنها قوة مبددة ، ومعيبة لحركة الأجسام، وعندما نحسب الشغل المبذول ضد الاحتكاك نعتبره شغلا ضائعا ونخاول في الكثير من التصاميم الميكانيكية تقليل قوى الاحتكاك إلى أقل قدر ممكن بغية تحقيق أداء أفضل للآلات والماكينات ولكن.. هل الاحتكاك ضار إلى هذا الحد؟ وما الذي سيحدث لو أن الاحتكاك في لحظة ما قد اختفى من العالم، أي أصبح صفراء ... دعنا نرسم صورة لما يحدث للتو بعيد تلك اللحظة، ولتر ما سيلاحظه مشاهد يتبع بوسائله الخاصة من خارج الكره الأرضية

في تمام الساعة من يوم ص وبينما كنت أراقب سير الأمور في مدينة م وكانت تحديدا أراقب تقاطعا للسير في شمالي المدينة، لاحظت أن السير يقى مستمرا في مسار واحد مع أن الإشارة أغلقت وفتحت إشارة أخرى مقابلة، كانت السيارات تتدقق كما لو أنها لم تر إغلاق إشارة

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

المرور، وكانت السيارات في المسارب الآخر متوقفة كما لو أنها لم تر فتح إشارتها ، وتابعت بنظري تلك السيارات التي استمرت متوقفة بالإشارة الحمراء، فإذا هي لم تعطف مع الشارع الذي يلي الإشارة بل استمرت في خط مستقيم داخلة في العمارة الواقعة على المنعطف . وكان صوت تحطمها وتمشم واجهة العمارة عاليا وكانت السيارات لا تبدى أي مظهر ينم عن أن هناك مشكلة عند سائقيها فقد كانت تضرب المبنى كما لو كانت سلسلة قنائف موجهة نحو ذلك المبنى المسكين

أشحت بوجهيأسفا واستغرابا من هذا المنظر المرهون لأرى منظرا أشد غرابة فقد كان المشاة على الرصيف المجاور يتزلقون على الشارع وعلى الرصيف كما لو كانت تخشم طبقة من الصابون أو الجليد، وكان بعضهم يرتطم بالبعض الآخر ليسقط الجميع ولكن ليس لسكنوا بل ليواصلوا الانزلاق على الأرض حتى يرتطم أحدهم بالآخر أو يحدأ فيرتد ثانية !! أمر عجيب. وعلى مقربة من المكان كان صبي جالس على الأرض يحاول الإمساك بكمة قدماها كانت تزلق من بين يديه كما لو كانت مطلية بالشحوم ويعيد المحاولة ولكن لا جدوى، ورأيت الكثرين غيره من جلسوا على الأرض يحاولون الإمساك بشيء ليتهضموا ولكن لاقاتنة فالانزلاق هو سيد الموقف .

وحزنت على ذلك العجوز الذي يحاول تثبيت عصاه على الأرض بشكل عمودي ليتوّكأ عليها وينهض ولكن يده تزلق عنها كما لو كان يمسح عليها بيده ولا يتثبت بها بكل قوته، وبعد قليل، لم أعد أرى شيئاً ساكناً في الشارع، فكل ما تقع عليه العين من الأشياء السائبة يتحرك إما لأنه كان متجركاً أصلاً أو لأنه اصطدم بشيء متحرك فدفعه للحركة، حتى ذلك العجوز المسكون طارت عصاه بعيداً عندما صدمه شاب يتحرك جالساً لا يستطيع إيقاف نفسه وأصبح هو والعجوز يتحركان على الأرض ملوحين بيديهما لا يلويان على شيء

وبدأت أوزن الأمور في ذهني وحولت نظري صوب ركن آخر من المدينة، كانت مجموعة من الأغنام المربوطة في حظيرة قد أفلتت منذ زمن، ذلك أن حمالها قد انخلت بكل سهولة لدى أبسط جذبة من هذه الأغنام فانطلقت هائمة وبدأت تصدم إحداها الأخرى ما إن خرجت إلى الشارع لأنها لم تستطع التوقف، أما في المباني القريب فقد كان الخطأ أشد إذ إن السفن التي كانت قد ربطت بجبل غالية إلى رصيف المباني قد أصبحت حرة وبدأت تبتعد عن الرصيف شيئاً فشيئاً مما أدى إلى سقوط عدد كبير من الناس الذين كانوا على السالم يعبرون من وإلى تلك السفن كما اصطدمت سفينتان أحدهما ارتطاماً بهما ارتجاجاً قوياً على ظهر كل منهما أدى إلى تحطم بعض المعدات فيها ونشب حريق لم يكن متوقعاً في إحدى السفن بسبب انفلاط بعض الأنابيب التي تحمل الوقود إلى أحzaء من السفينة .

وسمعت صوت انفجار في منطقة المطار وكانت كارثة كبيرة قد حدثت في المطار من جراء تحطم طائرة ضخمة كانت قد بدأت بالهبوط ولكن في اللحظة التي بدأت فيها إنزال العجلات اندرفت فجأة بسرعة أكبر من المتوقع فضررت الأرض قبل إنزال العجلات ولم تتوقف بل ظلت تزلق على مدرج المطار وتحط مستقيمة حتى دخلت في أحد المباني البعيدة الذي وصلته انزلاقاً على بطئها في حين كانت التيران تشتعل فيها بعد الانفجار، وعدت بنظري إلى المدينة التي كانت تغطيها بعد قليل سحب من الدخان وألسنة اللهب تصاعد منها فيما دوى الانفجارات يتواصل كما لو كانت ساحة حرب

وبعد مرور عدة ساعات هدأ كل شيء وانحل الدخان وعدت أفقد المحسائر والأضرار فكان وسط المدينة الذي تشرف عليه الجبال من جميع

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

التواهي مثلكما بمزيع عجيب من الأشياء من بينها صخور وهياكل سيارات وأجزاء من بنيات وحث أدبية محظمة وكيميات من التراب وقطع الأثاث، فيما كانت جوانب الجبال عارية من التراب تقريباً وكثير من البناء المقام على قد انزلت إلى الأسفل وتحطمت أو هدم جزء منها بسبب انزلاق أجسام عليها من أماكن فوقها، ولم يكن هناك أي شيء متحرك حركة انتقالية، ولكن كان هناك الكثير من الأشياء التي تدور وخاصة عجلات السيارات المقلوبة فقد بقيت تدور ولمدة طويلة دون أي تباطؤ، وأجلت ناظري في مدن أخرى مجاورة وفي مناطق أخرى فلم أجد سوى مظاهر الدمار

كان هذا المشهد منقولاً من عالم تلاشت فيه فجأة قوة الاحتكاك، مما أدى إلى استمرار الأجسام المتحركة في الحركة بخط مستقيم وبنفس السرعة إلى أن ترطم بجسم يوقفها أو يجعلها ترتد عنه ، وإن حل رباط الجبال الذي يعتمد أساساً على وجود قوة الاحتكاك فيها وأفلت أنابيب الوقود التي ثبتت أطرافها داخل بعضها اعتماداً على الاحتكاك، حتى السير السوي للإنسان على الطريق يعتمد على الاحتكاك والدليل عدم قدرة الإنسان أن يسير سوياً على أرض زلقة أو على الجليد

والآن هل رأيتم كم هي نعمة قوة الاحتكاك في حياتنا اليومية. تعالوا إذن ندعوا الله أن يديم لنا قوة الاحتكاك وألا يحرمنا منها.

من مشاركات الأستاذ السليم 24 - منتدى الفيزياء التعليمي -

### الدرس : الاحتكاك الفكرة : قصة

دخل المعلم وكان موضوع الدرس "الاحتكاك" وبعد أن أوضح مفهومه، أخذ في بيان أهميته حيث قال: إن الاحتكاك ظاهرة واسعة الانتشار جداً بحيث لا نستطيع الاستغناء عنه إلا في حالات استثنائية نادرة، إنه يهرب لمساعدتنا من تلقاء نفسه فهو يمكننا من المشي والخلوس والعمل دون أن نخشى من سقوط الكتب والمحيرة على الأرض، أو من زحف المنضدة أو من انفلات القلم من بين الأصابع. والاحتكاك يساعد كذلك على الاتزان المستقر، إن النجارين يقومون بتسوية الأرض الخشبية للغرفة لكي تقف المناضد والكراسي في الأماكن التي توضع فيها. والأوان والأطباق والأقداح الموضوعة على المنضدة تبقى ثابتة في أماكنها دون أن تختلط بأمرها إلا إذا كانت معرضة للهتزاز مثلاً عند وجوهها على متن باخرة.

وبعد أن أفرغ المعلم مقولته، خطر للفحيح أن يسأل سؤالاً.

الفحيح: ماذا يحدث - أستاذتي - لو فرضنا أن الاحتكاك اختفى من العالم فجأة؟!

المعلم سيحدث ما لا يحمد عقباه.

الفحيح: هل من أمثلة؟

المعلم: لو لا وجود الاحتكاك لما كان باستطاعتنا أن نمسك أي شيء بأيدينا، ولما سكتت الأعاصير، ولما خفتت الأصوات وإنما كانت ستسمع مثل

( 129 )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

الصدى الأزلي الذي ينعكس مثلاً على جدران الغرفة دون أن يضعف، ولما كان باستطاعتنا أن نمسك أي شيء بأيدينا.

الفصيح: هل يمكن أن يحدث ذلك فعلاً؟

المعلم: في بعض الحالات.

الفصيح: هل من أمثلة؟

المعلم: لقد أدى تكون غطاء حليدي صلب في شوارع لندن عام 1927 إلى صعوبة مرور المشاة، والسيارات مما ترتب عليه نقل حوالي 14000 شخص إلى المستشفيات، بسبب إصايتها برضوض في الأيدي والأرجل وغيرها، كما دمرت سيارات ثلاثة تدميراً كاملاً بعد انفجار خزانات وقودها إثر اصطدامها بترامين بالقرب من "هاليد بارك"، كذلك أدى تكون غطاء حليدي على الأرض في باريس إلى وقوع عدد كبير من الحوادث المولدة في المدينة وضواحيها.

منتديات أزاهير الأدبية

### الدرس: الاحتكاك

#### الفكرة : مثال

يسأل المعلم التلاميذ :

لماذا يجد بأن هناك أحافير وتنوء في عجلات السيارة ؟



الجواب: لزيادة الاحتكاك

المعلم : إذا هل الاستطح المتشنة وغير مصقوله تزيد من الاحتكاك

التلاميذ: نعم

### الدرس : الاحتكاك

أن يسأل المعلم الطلاب

لماذا استهلاك السيارة للوقود أقل عند السرعات المنخفضة؟

الجواب : لأن مقاومة الهواء عليها قليلة فهي تناسب مع السرعة.

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

### الدرس : الإحتكاك الفكره : توضيح

معاملا الإحتكاك الاستاتيكي والحركي يعتمدان على طبيعة سطحي الجسمين اللذين ينزلق أحدهما على الآخر إذ يعتمدان على نوعي السطحين ( حديد على حديد ، خشب على خشب ، وزجاج على زجاج و فلز على خشب ...) كما يعتمدان على مدى خشونة السطحين ، فيزداد كل من المعاملين عندما يكون السطحان خشنين ويقل كل من المعاملين عندما يكون السطحان أملسين ، غير أن كلا المعاملين لا يتغير بتغير سرعة الجسم المزلق كما أنهما لا يعتمدان على مساحة الاتصال بين الجسمين ..

الفيزياء العامة ،، محمد عطية سويلم وآخرون

### الدرس : الإحتكاك الفكره : تجربة سهلة

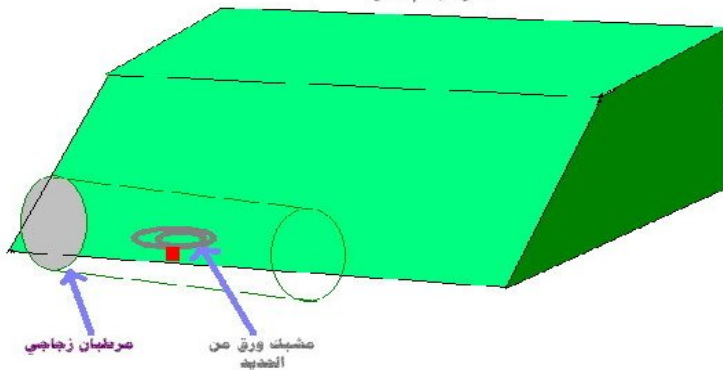
يجري المعلم هذه التجربة وهي بعنوان تجربة السريع والبطيء يساعد الإحتكاك الطائرات على تباطؤ سرعتها ويعكس رؤية عمل الإحتكاك بالقيام بالتجربة التالية :

يلخص المعلم مشبك ورق داخل مرطبات زجاجي بحيث يكون أحد طيف المشبك حر أي إذا تدرج المرطبات يضرب به ويحدث صوتا اذا ابطأت حرقة درجة المرطبات او كانت بطيئة

يؤدي الإحتكاك بين المرطبات والأرض إلى تباطؤ حرقة المرطبات والهواء حوله يعترض طريقه وهذا يسمى مقاومة الهواء وبعدها يقوم المعلم بدرجحة المرطبات على منحدر فيتحرك المشبك بسرعة مصدر اصوات طقطقة اذ يتسارع بقوة سحب الجاذبية الأرضية للأسف وقد وجد علماء الفيزياء ان الجاذبية تسحب الأجسام الى الاسفل بالتسارع نفسه وبلغ التسارع بسبب الجاذبية  $9.8 \text{م}/\text{s}^2$  ( انظر للشكل التالي )

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

يبعد الجسم بالمسافة المأمون  
عن المتصادم به



المصدر من مبادئ الفيزياء تاليف كتب — آلان وارد بتصريف لاختكم

والرسمة اخن لاختكم ريان عساني احسنت فيها

### الدرس: الاحتكاك الفكرة : مثال

يسألاً المعلم تلاميذه:

إذا كنت ستشتري طبق لصنع الكعك

فأي الاسطح تختار (خشنة أو أملس)

التلاميذ: أملس

المعلم: لماذا؟؟؟

التلاميذ: حتى يسهل نزع الكعكة من الطبق لأن السطح الأملس أحتكاكه أقل وتلاصقة أقل



### الدرس: الاحتكاك الفكرة: صورة ونقاش

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

يعرض المعلم هذه الصورة على التلاميذ:



ثم يقول: بالتأكيد عند صنع مثل هذا النوع من المزلاج ماذا نفعل بسطح المزلاج والمر

الللاميد: يحب صقلهم وتعيمهم

المعلم: لماذا ؟؟

الللاميد: حتى يقل الاحتاك وتردد الحركة

المعلم: إذا هل الاحتاك بين الأسطح يعيق الحركة ؟؟

الللاميد: نعم

## الدرس: الاحتاك الفكرة: نقاش

يدرك المعلم التلاميذ بلعبة الرحلقة

هل يمكنكم اللعب على الرحلقة والاستمتاع بها وانتم تتعلون الأحذية

؟؟؟

الللاميد: كلا

المعلم: لماذا ؟؟؟

الللاميد: لأن هذا يقلل من سرعة ازلاقنا نحو الأسفل

المعلم: وما دخل الحذاء في ذلك ؟؟



( 133 )

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

اللاميد: انه يسبب احتكاك غير مرغوب في

المعلم: إذا ما هي الوسيلة الأفضل لإزلاق أكبر

اللاميد: أن يكون كلا الجسمين أملسين

### الدرس : الإحتكاك الفكرة : سؤال

ما الفرق بين معامل الاحتكاك الحركي والاستاتيكي ؟؟

معامل الاحتكاك الحركي يظهر عندما يكون الجسم على وشك الحركة .. أما الحركي فيظهر عند تحرك الجسم ..

معامل الاحتكاك الاستاتيكي أكبر من معامل الاحتكاك الحركي .. لأن الجسم عندما يبدأ بالحركة بدءاً تقل قوة الاحتكاك ..

الفيزياء العامة ..

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : سؤال

يسأل المعلم الطلاب ..

قوة الاحتكاك قوة غير محافظة على ..

لأن الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك يعتمد على المسار فكلما زاد طول المسار زاد الشغل كما أن الشغل الذي تبذله قوة الإحتكاك لا يستعاد ..

وعليه فمجموع الطاقة الميكانيكية لا يبقى ثابتاً في حالة تأثير قوة الاحتكاك على الجسم ..

الفيزياء العامة ..

#### الدرس: الاحتكاك

#### الفكرة: أسئلة

س : لماذا نفكري بديننا في فصل الشتاء عندما نشعر بالبرد ؟

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

س: لماذا توضع مراوح بداخل الأجهزة التي تعتمد على نقل الحركة بالتروس؟

ج: لأن الاحتكاك يولد الحرارة

### الدرس: أنواع القوى (قوة الاحتكاك)

#### الفكرة: تطبيق

احتاج إلى: سطح أملس وسطح خشن وكرتين

ندرج الكرتين بنفس السرعة وفي نفس الوقت حدهما على السطح الأملس والأخرى على السطح الخشن

سنلاحظ بعد فترة زمنية توقف الكرتين ولكن فرقين مختلفين

وأن الكرة التي دحرجت على السطح الخشن توقفت قبل الكرة التي دحرجت على السطح الأملس

الاستنتاج: توجد قوى تعمل على إيقاف الأجسام عندما تتلامس أسطحها مع بعض

تسمى هذهقوى الاحتكاك وتزداد بزيادة خشونة سطح التلامس بين الأجسام

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : نشاط

يأخذ المعلم طلابه إلى فناء المدرسة وقد جهز عدة سطوح

1 سطح رملي ناعم

2 سطح حجري خشن

3 شرائط وفيفه ماء وصابون قليل

4 شرائط ماء وصابون فيري كثير

يمرري سباق بينهم من يصل إلى الناحية الأخرى أولاً

ثم 4 آخرون لإضافة المرح مع إجراء التحديات (من يقطع الشرائط أولاً)

ثم يسألهم ما الذي تغير في السطوح ؟

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

إذن ما هو الاحتكاك؟

ما فوائده وما مضاره؟

### الدرس : الاحتكاك

ان يوضح المعلم هذا المثال

بحسب ان الشخص المتحرك على سطح من الجليد يسير ببطء لأن الدفع المتوفر له ضئيل ناتجة لضآللة قوة الاحتكاك

### الدرس : الاحتكاك

#### الفكرة : معلومة إثرائية

من أهم الوسائل المستخدمة لتقليل الاحتكاك هي استخدام المزلقات، مثل الزيوت والشحوم. فالزيت يقلل الاحتكاك. فمعامل الاحتكاك للحديد متدرج على خشب مزيت على سبيل المثال يصبح أقل كثيراً من 0,018، لأن نوع السطح ليس له أثر تقريراً عندما يكون مغطى بالزيت أو سوائل أخرى، وحيثند يعتمد الاحتكاك على لزوجة السائل والسرعة النسبية بين الأسطح المتحركة. مع أن معظم المزلقات تكون سائلة، إلا إن بعضها صلب مثل التلك والجرافيت.

### الدرس : القصور الذاتي

#### الفكرة : نشاط

يسأل المعلم طلابه : إذا كان معك علبة مشروب وتترد رميها بعد فتحها ، فكيف ترميها ؟  
هل تجعل فتحة العلبة اليك أم العكسها ؟؟  
وتنستطيع المعلم اجراء هذا النشاط العلمي ليتبين لطلاب الفرق بين رمي العلبه بالاتجاهين

( 136 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

وتسأل المعلم عن السر في خروج المشروب من العلبة؟؟

وان هذا ناتج عن مقاومة السائل للتغير في حركته

وهو ما يعرف بالقصور الذاتي

### الدرس : الأحتكاك

#### الفكرة : نشاط بديل

يحتاج المعلم لأجزاء هذا النشاط الأدوات التالية :

لوح حشب خشن ، لوح بلاستيك ناعم ، مجموعة من الأجسام الصغيرة ( عدد 2 : مهأة - عدد 2 : ميراه - عدد 2 : أي جسم صغير ) ،  
يضع على اللوح الخشبي مهأة وميراه وأي جسم آخر ، وبالمثل يضع على اللوح البلاستيكي مهأة وميراه وأي جسم آخر ، ثم يطلب من طالبين  
أن يقوما برفع اللوحةين معا ببطء ، مع ملاحظة ما سيحدث للأجسام على اللوحةين ، سيلاحظ الطالب أن الأجسام على اللوح البلاستيكي  
ستنحدر أولا .

### الدرس : الأحتكاك

#### الفكرة : معلومة إثرائية

يدرك المعلم بأن مبدأ عمل المكابح اليدوية في الدرجات المواتية هو الأحتكاك ، فعندما يتم الضغط على المكابح تقوم القطع المطاطية بالضغط  
على عجلات الدراجة المواتية فتوقفها .



المصدر : أستمتع مع الفيزياء

الدرس : القصور الذاتي (أنت المسئول ... أيها القصور الذاتي )

الفكرة : طرفة 000

تخيل أحد الطلاب أنه قفز قفزة عجيبة في الهواء و بقي محلقاً لبعض دقائق ثم هبط على الأرض مرة أخرى و لكن يا للمفاجئة لقد نزل في منطقة أخرى لا يعرفها هذا مدحش كيف حدث ذلك لا أدرى قال الطالب لنفسة إنها طريقة سهلة

( 138 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

للسفر و السياحة . فهل هذا معمول يا أستاد هل يمكن أن يحدث ذلك فقال له الأستاد / لا بد أنك كنت تحلم فقط لأننا إذا أرتفعنا عن الأرض لا تكون في الواقع منفصلين عن الأرض بل نحن مرتبطين بعلافها الغازية و معلقين بجوها الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها . إن الهواء ، و على الأخص طبقاته السفلية الأكثر كثافة ، يدور مع الأرض و يجعل كافة الأشياء الواقعة ضمه ، مثل الغيوم و الطائرات و الطيور و الحشرات الطائرة و غيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض . هذا يعني أننا عندما نبتعد عن سطح الأرض الدوارة ، فإننا بداعف القصور الذاتي نستمر في حركتنا بنفس السرعة و عندما نهبط على الأرض نجد أنفسنا في نفس المكان الذي انفصلنا عنه سابقاً

منقول من منتدى زيدان التعليمية

### **فكرة لدرس الاحتكاك**

#### **تطبيق**

أحضر ورقة قد كتبت عليها السؤال وقمت بتغليفها ببلاستيك أو زجاج (كالبطاقة) ثم أطلبيها بطلاء الأظافر (المناكير) أو طامس ثم نطرح السؤال التالي على الطالبات أو الطالب من خلال ما لديك من معلومات جد السؤال ثم أجب عليه؟  
وعلى الطالب حك البطاقة وقرأت السؤال

#### **الدرس: الاحتكاك**

#### **الفكرة: تجربة بسيطة**

يحضر المعلم قطع من الأقمشة (صوف ، قطن ، حرير)  
ويسأل الطالب بعض الأسئلة  
أيهما تحب أن تلبس؟؟؟ ولماذا؟؟؟  
أيهما يلبس في الصيف وأيهما في الشتاء؟؟؟  
ماذا تشعر اذا حكينا يدينا في الصوف؟؟؟ ولماذا؟؟؟ قارن به يدينا بالاقمشة الأخرى؟

#### **الدرس: الاحتكاك**

#### **الفكرة: استنتاج وحدة معامل الاحتكاك**

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

بعد كتابة القانون لقوة الاحتكاك من قبل المعلم على السبورة

(ق أ = م \_\_\_\_\_ ق ع )

يسأل تلاميذه : من منكم يستنتاج لي وحدة معامل الاحتكاك ???

التلاميذ: يجب أن يكون للمعامل قانون

المعلم: من القانون المعطى للإحتكاك

التلاميذ: م \_\_\_\_\_ = ق أ / ق ع

وحدة العامل : وحدة القوة (نيوتن) / وحدة القوة العمودية (نيوتن)

وبالاختصارات : وحدة معامل الاحتكاك = 1

المعلم: احسنتم

## الدرس: الاحتكاك

### الفكرة: معلومة اثرائية

بعد شرح أهمية الاحتكاك يذكر المعلم هذا المثال

هل تعلمون يا أعزائي بأن قطرة المطر التي تنزل علينا لو لا الاحتكاك لسببت هلاك من يخرج للعب عند نزولها؟؟؟



نعم قطرة المطر تنزل من القيمة الموجودة على ارتفاعات شاهقة عن سطح الأرض وبالتالي ستتحول كل طاقتها الكامنة (والعالية) إلى حركة وينفس المقدار من الطاقة

ولكن لو لا رحمة الله بنا عن طريق الغلاف الجوي الخيط بالأرض يتعرض قطرات المطر للإحتكاك بطبقات الماء مما يقلل من طاقتها

## الدرس: الاحتكاك

### الفكرة: معلومة اثرائية

يدرك المعلم هذه المعلومة للتلاميذه

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

هل تعلمون بأن أشد ما يواجه انطلاق المركبات الفضائية أو عملية رجوعها للارض هو خطر الاحتكاك؟؟؟

لأن انطلاق الصاروخ بسرعة هائلة يسبب له احتكاك مع طبقات الغلاف الجوي وعما أن الاحتكاك يزيد من الحرارة فقد تسبب هذه الحرارة التفجار



### الدرس: الاحتكاك الفكرة: نشاط لتوضيح اتجاه الاحتكاك

الادوات : صحن فيه رمل / لوح زجاج

يطلب المعلم من التلاميذ محاولة تحريك المكعب الخشبي مرة على الرمل ومرة على الزجاج ثم يسألهم:  
في أي السطحين كانت الحركة أسهل ؟

ج: على الزجاج

س: السبب ؟؟

ج: لأن الرمل احتك بقوه مع اللوح الخشبي مما صعب عملية الحركة  
المعلم: احسنت

إذا هل تعانى الأجسام التحرّكة من احتكاك؟

التلاميذ: نعم

المعلم: وفي أي اتجاه سيؤثر الاحتكاك؟؟؟

التلاميذ: باتجاه عكس الحركة

المعلم: وما دليلكم على ذلك؟؟؟

التلاميذ: لو كان مع الحركة ..... لزدادت السرعة ولم تنقص

المعلم: بارك الله فيك

## الدرس: الاحتكاك الفكرة: عمل بأيدي الطالبات

في هذا الدرس طلبت من طلابي تصميم أي مجسم يوضح الاحتكاك

وقد قدموا لي عمل بسيط هو عبارة عن:

لوح طويل مثبت عليه شريطان أحدهما خشن والآخر املس ( تم قطعهم من أدوات منزلية بسيطة) وبنفس العرض ( يشبه تركيب الوتر على آلة العود )

ولكن قبل تثبيت الشرطيين من الجهة الأخرى أدخلوا في كل الشرطيين مكعبين بنفس الموصفات من الكرتون عن طريق احداث فتحة بالشرط في أسفل الكرتون ثم أكملوا تثبيت الشرطيين بالطرف الآخر وقد كان هدفهم من الجسم : توضيح العلاقة بين نوع السطح الذي يتحرك عليه الجسم و الاحتكاك فالمكعب على الشرطي الخشن كان يصعب تحريكه ، أما الآخر فكان يتحرك بانسياب

### الدرس : الاحتكاك.

#### الفكرة: مقارنة بسيطة من خلال تجربة.

يقوم المعلم باحضار مكعب خشب - سطح طاوله - صابونه - سطح زجاجي.

يضع المعلم المكعب على سطح الطاولة ويحاول تحريكه منها الطلاب لحركه المكعب.

ثم يحاول تحريك الصابونة على سطح الرجاج منها الطلاب لحركه الصابونة.

ومنها يستنتج الطالب معنى الاحتكاك

### الدرس : الإحتكاك

#### الفكرة : تأمل

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

كما أن للإحتكاك الفيزيائي فوائد ومساوئ تكذل للاحتكاك الاجتماعي بالناس فوائد ومساوئ .. إن أردنا أن نختلط بالناس ونعتنك هم ونأنس

بوجودنا معهم فلنتحمل حماقائهم ولنغض الطرف عن أخطائهم ..

لستخدمن الإيجابيات ولتنصف بالبرودة العصبية ولا نخترق غضبا وترتفع حرارة أعصابنا كي لا نبدد طاقاتنا ونستهلك قلوبنا وأحساسينا فتبلى .. ونبلى ..

### الدرس : الأحتكاك

#### الفكرة : معلومات إثرائية

يدرك المعلم أنه في القرن الرابع المجري / العاشر الميلادي بين ابن سينا أن الحركة الدائمة مستحيلة فأشار إلى أن مقاومة الوسط الذي يتحرك حالله الجسم يؤدي إلى إبطال الحركة فيه وفي هذا يقول في كتابه الإشارات والتبهيات : "لا يجوز أن يكون في جسم من الأجسام قوة طبيعية تتحرك ذلك الجسم بلا نهاية... فإذا قيل إنه يمكن ذلك فإن الإنسان مثلا قد يحرك يده أو بعض أجزائه، وهو لا يتเคล من مكان إلى مكان، فماذا ترى كيف يكون حال اليدين، هل يجوز أن تتحرك ولا تخرج من مكان إلى مكان، وكذلك حكم الإصبع هل يجوز أن يتحرك ولا يتเคล من مكان إلى مكان، ولا يمر بمحاذاة أخرى في زمان ثان؟. واعلم أنه من تحركت أجزاء جسمه فقد تحركت الجملة، ومن تحركت تلك الجملة فقد تحركت تلك الأجزاء، لأن تلك الأجزاء ليست غير تلك الجملة. وذلك أنه إذا تحرك الإنسان فقد تحركت جملة أعضائه ؛ وإذا تحركت أعضاؤه فقد تحرك هو؛ وإن تحركت يده وحدها فقد تحركت أجزاء اليد كلها، لأن اليد ليست شيئا غير تلك الأجزاء وكذلك إن تحرك إصبع واحد فقد تحرك أجزاء الإصبع كلها، لأن الإصبع ليست غير تلك الأجزاء، فمن ظن أنه يجوز أن تتحرك الأجزاء ولا تتحرك الجملة، أو تتحرك الجملة ولا تتحرك بعض الأجزاء فقد أخطأ".

### الدرس : الاحتكاك ١

#### الفكرة : تأملات

ماذا لو اختفت قوة الاحتكاك؟

كثيرا ما ننظر إلى قوة الاحتكاك على أنها قوة مبددة ، ومعيبة لحركة الأجسام، وعندما نحسب الشغل المبذول ضد الاحتكاك نعتبره شغلا ضائعا

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

وحاول في الكثير من التصاميم الميكانيكية تقليل قوى الاحتكاك إلى أقل قدر ممكن بغية تحقيق أداء أفضل للآلات والماكينات ولكن.. هل الاحتكاك ضار إلى هذا الحد؟ وما الذي سيحدث لو أن الاحتكاك في لحظة ما قد اختفى من العالم، أي أصبح صفرًا... دعنا نرسم صورة لما يحدث للتو بعد تلك اللحظة، ولتر ما سيرلاحظه مشاهد يتابع بوسائله الخاصة من خارج الكروة الأرضية

في تمام الساعة س من يوم ص وبينما كنت أراقب سير الأمور في مدينة م و كنت تحديداً أراقب تقاطعاً للسير في شمالي المدينة، لاحظت أن السير يقى مستمراً في مسرب واحد مع أن الإشارة أغلقت وفتحت إشارة أخرى مقابلة، كانت السيارات تتدفق كما لو أنها لم تر إغلاق إشارة المرور، وكانت السيارات في المسرب الآخر متوقفة كما لو أنها لم تر فتح إشارتها ، وتابعت بنظرى تلك السيارات التي استمرت متداولة الإشارة الحمراء، فإذا هي لم تعطف مع الشارع الذي يلى الإشارة بل استمرت في خط مستقيم داخلة في العمارة الواقعة على المنعطف . وكان صوت تحطمها وتمشم وجهة العمارة عالياً وكانت السيارات لا تبدى أي مظهر ينم عن أن هناك مشكلة عند سائقها فقد كانت تضرب المبنى كما لو كانت سلسلة قد اندفعت موجهة نحو ذلك المبنى المسكين

أشحت بوجهى أسفًا واستغراباً من هذا المنظر المرعوب لأرى منظراً أشد غرابة فقد كان المشاة على الرصيف المجاور يتزلقون على الشارع وعلى الرصيف كما لو كانت تحتهم طبقة من الصابون أو الجليد، وكان بعضهم يرتطم بالبعض الآخر ليسقط الجميع ولكن ليس ليتمكنوا بل ليواصلوا الانزلاق على الأرض حتى يرتطم أحدهم بالآخر أو بجدار فيزيد ثانية!! أمر عجيب. وعلى مقربة من المكان كان صبي جالس على الأرض يحاول الإمساك بكرة قدم لكنها كانت تنزلق من بين يديه كما لو كانت مطلية بالشحوم ويعيده المحاولة ولكن لا جدوى، ورأيت الكثرين غيره من جلسوا على الأرض يحاولون الإمساك بأشياء لينهضوا ولكن لاقائده فالانزلاق هو سيد الموقف .

وحزن على ذلك العجوز الذي يحاول تثبيت عصاه على الأرض بشكل عمودي ليتوّكأً عليها وينهض ولكن يده تنزلق عنها كما لو كان يمسح عليها بيده ولا يتثبت بها بكل قوته، وبعد قليل، لم أعد أرى شيئاً ساكناً في الشارع، فكل ما تقع عليه العين من الأشياء السائبة يتحرك إما لأنه كان متجركاً أصلاً أو لأنه اصطدم بشيء متجرك دفعه للحركة، حتى ذلك العجوز المسكين طارت عصاه بعيداً عندما صدمه شاب يتحرك جالساً لا يستطيع إيقاف نفسه وأصبح هو والعجوز يتجرّكان على الأرض ملوحين بيديهما لا يلويان على شيء وبدأت أوزان الأمور في ذهني وحولت نظري صوب ركن آخر من المدينة، كانت مجموعة من الأغnam المربوطة في حظيرة قد أفلتت منذ زمن، ذلك أن جباراً قد انخلت بكل سهولة لدى أبسط حذبة من هذه الأغnam فانطلقت هائمة وبدأت تصدم إحداها الأخرى ما إن خرجت إلى الشارع لأنها لم تستطع التوقف، أما في الميناء القريب فقد كان الخطيب أشد إذ إن السفن التي كانت قد ربطت بجبل غليظة إلى رصيف الميناء قد أصبحت حرة وبدأت تبتعد عن الرصيف شيئاً فشيئاً مما أدى إلى سقوط عدد كبير من الناس الذين كانوا على السالم يعبرون من وإلى تلك السفن كما اصطدمت سفينتان أحدهما ارتجاجاً قوية على ظهر كل منها أدى إلى تحطم بعض المعدات فيها ونشب حريق لم يكن متوقعاً في إحدى السفن بسبب انفلات بعض الأنابيب التي تحمل الوقود إلى أجزاء من السفينة .

وسمعت صوت انفجار في منطقة المطار وكانت كارثة كبيرة قد حدثت في المطار من حراء تحطم طائرة ضخمة كانت قد بدأت بالهبوط ولكن في اللحظة التي بدأت فيها إنزال العجلات انفجرت فجأة بسرعة أكبر من المتاد فضررت الأرض قبل إنزال العجلات ولم تتوقف بل ظلت تنزلق على مدرج المطار وتحط مستقيمة حتى دخلت في أحد المباني البعيدة الذي وصلته انزلاقاً على بطتها في حين كانت النيران تشتعل فيها بعد الانفجار، وعدت بنظري إلى المدينة التي كانت تغطيها بعد قليل سحب من الدخان وألسنة اللهب تتصاعد منها فيما دوى الانفجارات يتواصل كما لو كانت ساحة حرب

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

وبعد مرور عدة ساعات هدأ كل شيء وأخلى الدخان وعدت انفقد الخسائر والأضرار فكان وسط المدينة الذي تشرف عليه الجبال من جميع التواحي ممتلئاً بمزيج عجيب من الأشياء من بينها صخور وهياكل سيارات وأجزاء من بنايات وحشث آدمية محطمة وكعوب من التراب وقطع الأثاث، فيما كانت جوانب الجبال عارية من التراب تغرياً وكثير من البناء المقاومة عليها قد انزلقت إلى الأسفل وتحطم أو هدم جزء منها بسبب انزلاق أجسام عليها من أماكن فوقها، ولم يكن هناك أي شيء متحرك حركة انتقالية، ولكن كان هناك الكثير من الأشياء التي تدور وخاصة عجلات السيارات المقلبة فقد بقيت تدور ولمدة طريله دون أي تباطؤ، وأجلت ناظري في مدن أخرى مجاورة وفي مناطق أخرى فلم أجد سوى مظاهر الدمار

كان هذا المشهد منقولاً من عالم تلاشت فيه فجأة قوة الاحتكاك، مما أدى إلى استمرار الأجسام المتحركة في الحركة بخط مستقيم وبنفس السرعة إلى أن ترتفع بجسم يوقفها أو يجعلها ترتد عنه، وإنما رباط الجبال الذي يعتمد أساساً على وجود قوة الاحتكاك فيها وأفلتت أنايبس الوقود التي ثبتت أطرافها داخل بعضها اعتناداً على الاحتكاك، حتى السير السوي للإنسان على الطريق يعتمد على الاحتكاك والدليل عدم قدرة الإنسان أن يسير سوياً على أرض زلقة أو على الحليد .  
والأن هل رأيتم كم هي نعمة قوة الاحتكاك في حياتنا اليومية. تعالوا إذن ندعوا الله أن يتم لنا قوة الاحتكاك وألا يحرمنا منها .

أ . محمد عرض الله

### الدرس: الاحتكاك

#### الفكرة : عرض صور لفوائد الاحتكاك

بعد الانتهاء من تعريف الاحتكاك وبدأ الدخول في توضيح فوائد الاحتكاك يسأل المعلم تلاميذه:

هل الاحتكاك مهم في حياتنا ؟

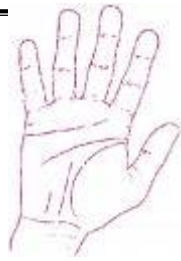
الللاميد: كلا لأنه يعيق الحركة ويقللها لأنه يحصل في عكس اتجاه الحركة

المعلم : حسناً سأعرض لكم بعض الصور وأريدكم أن تعلقوا عليها من حيث ( هل الاحتكاك مفید لها أم لا )

#### الزواحف



مفید لأنه لو لا الاحتكاك ما استطاعت ان تستقبل



يد الإنسان

مفيد لأنه لو الاحتاك ما استطعنا أن نمسك بالأشياء

(وهنا ممكن للمعلم أن يذكر التلاميذ بقوله تعالى { وفي انفسكم أفالا تتصرون } للتنذير بنعم الله علينا والتي لا ندركها بسهولة )

المواصلات :



مفيد فلولا الاحتاك ما تنقل النسان بالسيارة والقطار والمعجلات

الآلات :



مفيد لأنه لو لا الاحتاك ما انتقلت الحركة عبر التروس من نقطة إلى أخرى

( هنا يسأل المعلم تلاميذه : ولكن الاحتاك قد يسبب أيضا مشكلة بالآلات فما هو ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ )

الدرس : آثار الاحتاك :  
الفكرة : عرض الصورة التالية على الطالب



يقوم المعلم بتوجيه الأسئلة التالية :

س : ماذا ترى في هذه الصورة ؟

س : ما تفسيرك للضماد المربوط على رجل الرجل ؟ ===== أتقبل جميع إجابات الطلبة و ذلك لتحفيزهن على التفكير

س : نسمع عن أطراف صناعية و فك صناعي و كلية صناعية هل توجد مفاصل صناعية ؟

س : ما هي الحالات التي تستدعي تركيب أطراف صناعية ؟

أعرض عليهم بطاقة تحمل المعلومات الصحيحة ..

هذا محتواها :

المفاصل الصناعية

\* في أي الحالات يتم استبدال المفاصل الطبيعية بأخرى صناعية؟

-استبدل المفاصل الطبيعية بأخرى صناعية عند تلف وزوال المادة الغضروفية نتيجة التهاب المفصل العظمي أو أحد أنواع التهابات العظام الروماتيزمية، وتغير جراحات استبدال مفصل طبيعي بأخر صناعي من أكثر الطرق فعالية للتخلص من الآلام المبرحة في المفصل، ويتم ذلك عن طريق استبدال الأسطح التالفة وأيضاً عن طريق تعديل استقامة الساق وتحسين آلية الركبة مما يسمح للعضلات التي أضعفها الاحتكاك باستعادة قوتها، وجراحة استبدال المفصل تجري فيأغلب الأحيان للمرضى كبار السن.

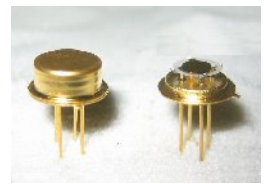
المصدر

<http://pr.sv.net/svw/2004/june/clinic3.htm>

من هنا عرفنا أحد آثار الاحتكاك ...  
و بذلك تتعرف الطالبات على عنوان و مضمون الدرس..

الفكرة : معلومات إثرائية

يدرك المعلم انه كلما زادت الخشونة زاد الاحتكاك ، ولكن إذا وضع سطحين ناعمين جدا ( فربما من النعومة التامة ) من المعدن مع بعض و أزيلت الشوائب بينهما تماما بواسطة الفراغ ، فلنصل إلى انتصافان بعض و يصبح من الصعب فصلهما و هو ما يسمى بـ "الاتحام البارد". هذا يعني انه عندما يصل الجسم إلى مرحلة قريبة من النعومة التامة ، يصبح الاحتكاك معتمدًا على طبيعة القوى الجزيئية في مساحة الاتحام ، لذا فإن الأجسام المختلفة التي لها نفس درجة النعومة قد يكون لها معاملات احتكاك مختلفة جدا.



الفكرة : مثال

يستعرض المعلم هذا المثال على الاحتكاك

فالاحتكاك بين إطار السيارة والطرق المعبدة يسبب اهتزاء في إطار السيارة لماذا ؟

تخيلوا أننا نسير على طريق أكثر ليونة من الإطار مثلاً تعتقدون الطريق أم الإطار سيلي ؟!!

سوف يلي الطريق لأنه أكثر ليونة من الإطار، وسيعيش الإطار ولكن على حساب عمر الطريق.

فلو لم يكون هناك احتكاك لمحتاج إلى تغيير الإطارات همياً، إلا إلى أثّرت عليها عوامل أخرى كالشمس وغيرها، أمر جيد أليس كذلك !!!؟

لكن لو لم يكن هناك احتكاك لم تستطع الوقوف والتوازن على الأرض ، إذن نرى أن الاحتكاك مطلوب بالفيزياء بالرغم من مضاره

رحم الله الاحتكاك :-

## 1000 فكرة في تعليم الفيزياء

بعد أن شرح المعلم معنى الاحتكاك وأهميته في المشي والوقوف و اهتراء الملابس و تفتت الجبال وغيرها الكثير سال الطالب قائلاً ماذَا لم يكن هناك احتكاك ؟

قال المعلم لو احتفظ الاحتكاك لما استطعت أن تمسك بالقلم ولو لزلت بك قدمك فتقع على الأرض ...

الدرس : قوى الاحتكاك

الفكرة : التعلم التعاوني - الاستقصاء

تطبيق التعلم بالاستقصاء على درس قوة الاحتكاك

المشكلة	دراسة العوامل التي تؤثر على الاحتكاك
المعلومات الأساسية	القوة المؤثرة - القوة المتعامدة - سطح خشن - سطح أملس - وشك الحركة - احتكاك
المادة	كرتان بكل مختلقة - حاوية عصير - طاولة - كرسي - ممحاة - زجاج - ورقه - بخشب
الأسئلة الموجهة	في الأنشطة أدناه
الفرضية	يعتمد الاحتكاك على نوع السطح يتأثر الاحتكاك بالقوة المتعامدة المؤثرة على الجسم
جمع البيانات و تحليلها و تفسيرها	كلما زادت كتلة الجسم زادت القوة المتعامدة المؤثرة عليه وبالتالي كان تحريكه أصعب " يزيد الاحتكاك" عندما يكون الجسم على وشك الحركة فإنه يتأثر بقوة الاحتكاك السكوني عندما يتحرك الجسم فإنه يتأثر بقوة الاحتكاك الحركي كلما زادت خشونة السطح زادت قوة الاحتكاك

## فكرة في تعليم الفيزياء 1000

<p>لكل سطح معامل احتكاك " <math>\mu</math> " قوة احتكاك تزداد كلما كان السطح أكثر خشونة " <math>\mu</math> أكبر "</p> <p>قوة احتكاك تزداد بزيادة القوة المتعامدة على السطح تكون قوة احتكاك السكين أكبر من قوة احتكاك الحركي</p> <p>ما سبق يمكننا صياغة القانون التالي :</p> $F_k = \mu K F_N$	الاستنتاج وإصدار التعميم
---	--------------------------

لكل مجموعة ورقة عمل تحتوي الأسئلة التالية :

المنشط رقم (1)

تأمل الكرتين الموضوعتين أمامك ، أيهما تزن أكثر من الآخرى و لماذا " بالنظر " ؟

احمل الكرتان " كل كرta بيد " ماذا تلاحظ ؟

المنشط رقم (2)

- أمامك حاوية عصير

أ- ادفع الحاوية بقورة خفيفة جداً " ماذا تلاحظ ؟ "

ب- ادفع بقورة أكبر " ماذا تلاحظ ؟ "

المنشط رقم (3)

نحتاج إلى : طاولة المجموعة - كرسي

أ- ادفعي أحد الكراسي إلى الأمام قليلاً

( 150 )

## **1000 فكرة في تعليم الفيزياء**

**ب- ادفعي الطاولة إلى الأمام قليلاً**

ماذا تلاحظ ؟

..... - نستنتج أن .....

### المنشط رقم (4)

نحتاج إلى : ممحاة - زجاج - ورقة - خشب

**أ- اسحب الممحاة أفقياً على زجاج الطاولة**

**ب- اسحب الممحاة أفقياً على الورقة**

**ج- اسحب الممحاة أفقياً على قطعة الخشب**

ماذا تلاحظ ؟

..... - نستنتج أن .....

### شرح درس : القوى متوازنة وغير المتوازنة



القوة يمكن أن تكون دفع أو سحب. يمكن للقوة أن تعطي طاقة للجسم مما يجعله يبدء بالتحرك ، يقف عن التحرك ، أو تقوم بتغيير اتجاهه .

تحدث القوة في ازواج ويمكن ان تكون متوازنه او غير متوازنـه. القوى المتزنة لا تحدث تغيراً في الحركة. وهي متساوية في الحجم و متعاكـسـه في الاتجـاهـ.

## 1000 فكرة في تعلم الفيزياء

هل سبق لك تجربة التنافس مع شخص في لعبة مصارعة الذراع؟ اذا تنافست ضد شخص قوته تاوي قوتك ، فإنكما ستمضيان فترة طويلة من الوقت يدفع كل منكما ذراع الآخر بأقصى قوته لديه ، لكن ذراعكما سيقى في نفس المكان. هذا مثال على القوى المتوازنة. القوة المبنولة من كل شخص هي نفسها ، ولكنهما يدفعان في اتجاه متعاكسان .



لأن كل قوة تبذل بنفس المقدار مما يؤدي إلى أن تلغى إحداها الأخرى وصولا إلى نقطة الصفر ، ولذلك ، ليس هناك أي تغيير في الحركة.

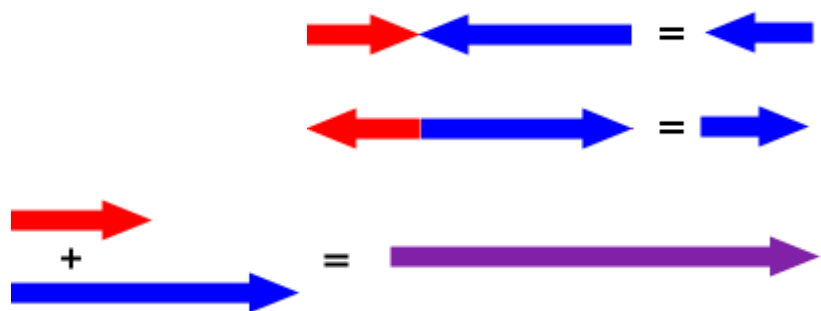
مثال آخر رائع لرؤيه القوى المتوازنة يمكن اختباره من خلال عمليات الشد والجذب، وهو ماثل لمباراة مصارعة الذراع ، في هذه الحالة تحاول القوتين أن تتحرّك كأن بعيداً عن بعضهما . كما في لعبة شد الجبل ، اذا كان الفريقين متساوين في القوة فإن الجبل سيقى في نفس المكان و ستبدو كما في الصورة



مرة أخرى فإن القوة المحصلة تساوي صفر . و ليس هناك أي تغير في الحركة

و خلافا للقوى المتوازنة ، فالقوى الغير متوازنة تحدث تغييرا في الحركة. فهي ليست متساوية في المقدار و الاتجاه

وعندما يكون اثنان من القوى غير المتوازنة التي تمارس في عكس الاتجاهات ، فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بين القوتين تكون في اتجاه القوة الاكبر. الامثلة التالية تساعد على جعل الموضوع أكثر وضحا.



هناك نقطتان مهمتان عند التعامل مع القوى المتوازنة و غير المتوازنة :

1) تكون محصلة القوى التي تتجه في نفس الإتجاه هي حاصل جمع مقدار القوتان

2) تكون محصلة القوى التي تتجه في إتجاه متعاكسان هي حاصل طرح مقدار القوتان

الدرس : شروط اتزان الأجسام

الفكرة : تساوی

بالرغم من وجود القوى في الطبيعة على هيئة أزواج، قوة فعل، وقوة رد فعل، متساويان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه إلا أنها لا تحصل على حالة اتزان دائمة.

لأن قوة الفعل وقوة رد الفعل تؤثران في جسمين مختلفين ، ولكنكي نحصل على حالة الازان يجب أن تؤثر القوتان في نفس الجسم .

الدرس : اتزان القوى المتوازية

الفكرة : معلومة إثرانية

يدرك المعلم أن مبدأ عمل الميزان ذي الكفتين هو أنه عندما تكون كتلة الجسم في الكفة اليمنى متساوية لكتلة الجسم في الكفة اليسرى فإنه في هذه الحالة تكون محصلة القوى المؤثرة في عمود التوازن متساوية للصفر ، وكذلك فإن محصلة عزم القوى حول نقطة الدوران ( منتصف ذراع التوازن ) تساوي الصفر ، ولذلك يكون عمود التوازن في وضع أفقى تماماً وعندما نقول أن النظام في حالة اتزان ميكانيكي ساكن .



الدرس : شروط اتزان الأجسام

الفكرة : أسئلة تطبيقية ..

ـ جسم يستقر على سطح طاولة .

ـ مصعد يرتفع لأعلى .

ـ مظلة تهبط بالأجواء سطح الأرض بسرعة ثابتة وخط مستقيم .

ـ رجل ينزل على الجليد في مسار دائري وبسرعة زاوية منتظمة .

ـ صاروخ يرتفع بتسارع ثابت ..

### الدرس: شروط توازن الأجسام

#### الفكرة: لعبه شد الحبل.

يطلب المعلم من طالبين ان يمسك كل منهما بطرف الحبل ويطلب منها شد بقوة بشرط محاولة عدم افلات الحبل.

اذا تحرك الحبل باتجاه الطالب الاول يدل ان قوه اكبر من الثاني والعكس صحيح.

يبينما اذا لم يتحرك الحبل رغم وجود قوة مؤثرة عليه دل ان الجسم متزن ، ويطلب المعلم من الطالب ان يستنتج شروط التوازن من خلال المثال:

ما اتجاه قوة الطالبيان ؟

ما مقدار القوتين المؤثرة على الحبل ؟

حدد خط عملهما؟

فيستنتاج الطلاب شروط الإتزان.

### **الدرس : توازن الأجسام الفكرة : توضيح**

ليس بالضرورة أن يكون الجسم ساكنا كي نصفه بالمتزن يمكن أن يكون متجركا وعندئذ يتشرط أن تكون سرعته ثابته وبالتالي لا تسارع له،

وعليه تكون مخلصة القوى المؤثرة عليه = صفر ، وهذا هو لب الإتزان ..