



دليل التجارب المخبرية الفيزياء الفيزياء للصفوف (10 - 12)

فريق التّأليف:

أ. مرسي سمارة

د. رولي الرمحي



أ. أحمد سياعرة

قررت وزارة التربية والتعليم العالي في دولة فلسطين اعتماد هذا الدليل في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠٢١/ ٢٠٢١ م

الإشراف العام

أ. د. مروان عورتاني

د. بصري صالـح

أ. ثـروت زيــد

رئيس لجنة المناهبج نائب رئيس لجنة المناهج رئيسس مركسز المناهب

الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي أسحار حروب

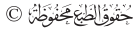
إشـــراف فـنـي تصميم فنسي

د. سهير قاسم

د. سمية النجّالة

تحرير لغوي متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة التجريبية





مركزالمناهج

mohe.ps
| mohe.pna.ps | moehe.gov.ps | f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين 希 pcdc.edu.ps | 🔽 pcdc.mohe@gmail.com يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبها وأدواتها، ويسهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأماني، وينو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية التعلمية بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقّق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلّاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إزجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمه، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم مركز المناهج الفلسطينية أيار / ٢٠١٩ يتكامل دليل التجارب لمبحث الفيزياء للصفوف (10-12) مع الكتاب المدرسي ودليل المعلم، من حيث المحتوى والمضمون كمنهاج مكتوب مطور، يعتمد الأسس العامة للمناهج الوطنية، وفق أحدث التوجهات والمعايير العالمية.

يهدف دليل التجارب إلى تعزيز بناء الطلبة للمفاهيم العلمية والتعلم الذاتي ذي المعنى، حيث تتيح الأنشطة المخبرية فرص تعلم عن طريق العمل، واكتساب المعرفة العلمية، والتحقق منها وفهمها واستخدامها، والتأمل بها مما يؤدي للاحتفاظ بها أطول فترة ممكنة، وكذلك اكتساب الطلبة مبادئ ومهارات الاستقصاء العلمي والطرائق العلمية في تنفيذ التجارب، والمهارات العملية المختلفة، وممارسة عمليات العلم الأساسية والمتكاملة.

يتضمن الدليل الخلفية النظرية حول التعلم في المختبر، وأهمية الجانب العملي، والتجربة العلمية في تعلم العلوم، وقواعد السلامة والأمان في المختبر، وقائمة بالأجهزة والأدوات المخبرية الخاصة، ومهارات أساسية للعمل في مختبر العلوم، كما ويتضمن عرضاً للتجارب العملية الواردة في الكتب المدرسية للصفوف العاشر، والحادي عشر/ الجزء الأول، والحادي عشر/ الجزء الثاني، والثاني عشر وآليات إثرائها.

بنية عرض التجربة وتتضمن:

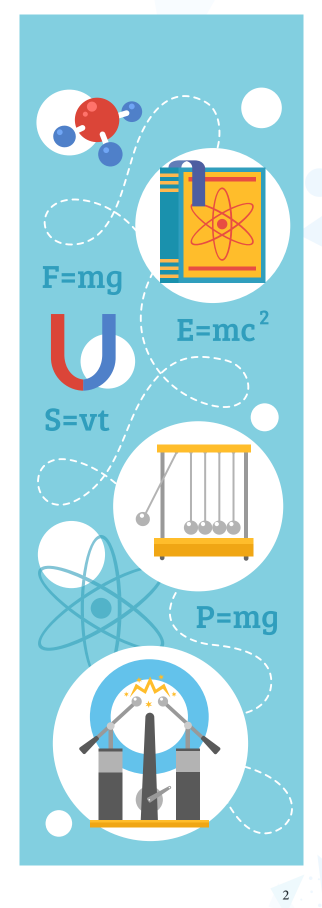
- أ- اسم التجربة ورقم الصفحة في الكتاب المدرسي.
 - ب- تقدير زمن التجربة.
- ج- مقدمة نظرية بسيطة مع النتاج المتوقع من هذه التجربة.
 - د- صياغة فرضية حول التجربة، إن وجدت.
 - ه- صورة معبرة عن التجربة.
 - و- آلية التنفيذ، وخطوات العمل من الكتاب المدرسي.
 - ز- رصد نتائج التجربة (وصفية وتحليلية).
- ح- إثراء التجربة بأسئلة وتحليل يراعى عمليات العلم المختلفة من تفسير وتنبؤ ...
 - ط- اقتراح بعض التجارب البديلة التي تخدم الهدف ذاته، إن لزم.
 - ي- التقويم، ويتضمن: 1- نماذج التقويم اثناء القيام بالتحربة.
 - 2- تقرير يقدمه الطلبة (مرفق النموذج).
 - ك- إرشادات قواعد السلامة والأمان الخاصة بالتجربة.
 - ل- توظيف التكنولوجيا: باستخدام روابط الكترونية داعمة للتجربة.

وكلنا أمل أن يحقق الطلبة الأهداف التي يسعى إليها الدليل، من خلال الانخراط وتنفيذ التجارب، بدءاً بمراعاة قواعد السلامة العامة والتخطيط والتصميم والتجريب، وجمع البيانات وترتيبها، وانتهاءً بالتحليل والاستنتاج والتأمّل وتوسيع الاستقصاء.



۲	المقدمة النظرية
	٥ الخلفية النظرية
	و السلامة العامة في المختبر
	ه الأدوات والأجهزة لمختبر الفيزياء ٨
	٥ كتابة تقارير التجارب العملية
	م نماذج التقييم
10	تجارب الصف العاشر
٧٥	تجارب الصف الحادي عشر
170	تجارب الصف الثاني عشر

sälsk



الخلفية النظرية:

المختبر العلمي: يقصد به المكان المخصص لإجراء التجارب العلمية، ويكون مزوداً بالمواد والأدوات اللازمة جميعها، ومراعياً لقواعد السلامة والأمان، وللمختبر المدرسي أهمية بالغة في تحقيق أهداف العلوم.

التعلم في المختبر العلمي: استراتيجية تعلم ممتعة يتميز بها مبحث العلوم، وتتميز التجارب العلمية بمكانة بارزة في تدريس العلوم، فالتجربة العلمية وسيلة أساسية لجمع البيانات، واختبار صحة الفروض، والوصول إلى حل مشكلة ما، كما أن التجربة موقف صناعي مضبوط يقصد به دراسة ظاهرة ما تحت ظروف معينة أو التحقق من صحة فرض معين. وتُجمع الدراسات والاتجاهات الحديثة وتبرز أهمية الدور الذي يلعبه المختبر والأنشطة العملية في تعلم العلوم، حيث يتيح المجال لتفاعل نشط ما بين الأفكار والتخطيط والتجريب العملي لحل مشكلات معينة، فيقوم الطلبة ببناء معارفهم واكتساب مهارات يحتفظون بها.

يقترح التربويون ثلاثة أنماط يمكن تطبيقها في المختبر: التعاوني، والتنافسي والفردي، كما ويميزون بين أسلوبين في المختبر، وهما: التوضيحي: وهو الأسلوب السائد في مدارسنا، ويهدف للتحقق من معلومات علمية معينة عن طريق تزويد الطلبة بخطوات العمل والمواد والأدوات المستخدمة أو العروض العملية، وهي التجارب والوسائل والنماذج التي يقوم المعلم بإجرائها أو عرضها على الطلبة لعرض حقيقة أو تجربة علمية باستخدام وسائل مناسبة، وذلك لعدم وجود أدوات كفاية أو لخطورة الموقف. والاستقصائي: ويهدف لإتاحة الفرص أمام الطلبة لتقصي المعرفة العلمية واكتشافها، بانخراطهم ومشاركتهم الفاعلة، وللانسجام مع التوجهات الحديثة ونظريات التعلم، وهنا بات لزاماً علينا تشجيع المعلمين على إتاحة الفرص أمام هؤلاء الطلبة للعمل في بعض التجارب (حيث تتطلب وقتاً وجهداً وأدوات ومواد) كمكتشفين وعلماء يقومون بتخطيط وتصميم وإجراء تجارب مفتوحة النهاية، وحل مشكلة معينة لتلبية احتياجاتهم واهتماماتهم العلمية، واكتسابهم للمحتوى العلمي متكاملاً مع عمليات العلم ومهاراته.

وفيما يلى تلخيص لأهمية توظيف المختبر:

- 1- ربط التعليم النظري بالتطبيق العملي.
 - 2- التحقق من صدق المعرفة النظرية.
- 3- إتاحة الفرص للتعلم والاحتفاظ به من خلال الانخراط والمشاركة الفاعلة.
 - 4- فهم طبيعة العلم (كمادة وطريقة وتفكير).
- 5- اكتساب عمليات العلم الأساسية وممارستها عن طريق الملاحظة والقياس والتصنيف والاستنتاج والاستقراء والاستدلال والتنبؤ، واستخدام الأرقام والعلاقات المكانية والزمانية والاتصال والتواصل، وكذلك عمليات العلم المتكاملة، وهي تفسير البيانات والتعريفات الإجرائية وضبط المتغيرات وفرض الفرضيات والتجريب.
- 6- تنمية مهارات التفكير العليا لدى الطلبة، وكذلك التفكير العلمي والناقد والإبداعي سواء من حيث تحسين وتطوير التجارب أو اقتراح أفكار جديدة وحل مشكلات.
 - 7- تنمية الاتجاهات الإيجابية وتعميقها، وكذلك ميول الطلبة وزيادة حماسهم نحو تعلم العلوم والتجريب العلمي.
- 8- اكتساب الطلبة الخبرات والمهارات: اليدوية، مثل الدقة في استخدام بعض الأجهزة والحفاظ عليها، والتنظيمية، مثل الترتيب والتنظيم وتسجيل البيانات، وكتابة التقارير...، والمهارات الاجتماعية والعمل الجماعي.
 - 9- إتاحة الفرص للطلبة للتغلب على بعض الصعوبات التي قد يواجهونها، وإيجاد الحلول المناسبة لها.
- 10-إبراز أهمية اتخاذ الحيطة والحذر أثناء العمل في المختبر، وتوظيف مفاهيم السلامة والأمان بشكل عملي وتطبيقي واقعي.

السلامة العامة في المختبر:

تهدف إرشادات السلامة العامة في المختبر إلى تطبيق قواعد السلامة العامة، وأسس التعامل الأولي مع الإصابات البسيطة مثل (الجروح، الحروق، التسمم بالمواد الكيميائية ...)، كذلك التخلص من المواد الخطرة والتعامل معها بطريقة صحيحة، واستخدام المواد والأدوات والأجهزة والمحافظة عليها.

أ- قواعد عامة: حول توظيف المختبر:

- 1- عدم قيام الطلبة بالعمل منفردين دون رقابة.
- 2- ضرورة العمل في وقت الدوام الرسمي فقط، وعدم قيام الطالب بالعمل منفرداً.
- 3- عدم التدخين أو تناول أطعمة أو مشروبات في المختبر، وعدم خزن المأكولات في ثلاجة المختبر.
 - 4- استخدام أجهزة نظيفة بصفة دائمة، وحفظ منطقة العمل نظيفة وخالية من المواد المتراكمة.
 - 5- توخى الحذر من حركات الآخرين في حالات العمل الجماعي.
 - 6- عدم تخزين أسطوانات الغاز داخل المختبر أو مرافقه.
 - 7- اتباع التعليمات وطرق العمل الخاصة بكل تجربة حسب إجراء تنفيذها كما وردت في المنهاج.
- 8- ضرورة كتابة الملاحظات حول التجارب، أولاً بأول، مع مراعاة الدقة في تدوين هذه الملاحظات.
- 9- بعد الانتهاء من العمل تُنظف الأدوات، وتُعاد إلى مكانها، ويُنظف المكان، ويتم التأكد من إغلاق مصادر الكهرباء والغاز والماء.
 - 10- بعد الانتهاء من العمل يجب غسل اليدين قبل مغادرة المختبر.

ب- قواعد عامة: حول المواد الكيميائية والأدوات:

- 1- وضع قائمة بمحتويات الخزائن ليسهل الوصول لها.
- 2- استخدام مقاييس الحرارة الكحولية وليس الزئبقية، ما أمكن.
- 3- يجب حفظ الحموض المركزة والسوائل القابلة للاشتعال كالكحول والأسيتون في أماكن خاصة بعيدة عن اللهب، وذلك لخطورتها على الإنسان والممتلكات في خزائن خشبية خاصة.
 - 4- ضرورة تدوين الإرشادات والتحذيرات على عبوات المواد الكيميائية، وذكر درجة سميتها ومدى خطورتها.
- 5- التأكد من استعمال المادة الصحيحة المطلوب استعمالها، ويتم ذلك بقراءة الاسم والتعليمات المكتوبة على الورقة الملصقة على الوعاء الذي يحوي المادة.
- 6- عدم إضافة الماء إلى الحموض المركزة، مثل حمض الكبريت، وعدم إلقاء قطع فلزات كبيرة الحجم، مثل الصوديوم في الماء أو الحمض.
 - 7- عدم تذوق المادة الكيميائية حتى ولو كانت غير سامة.
- 8- تجنب استنشاق أو شم أبخرة المواد والمذيبات الكيميائية والنبات المحترق، وعند ضرورة شم الغازات المنبعثة يتم ذلك بتحريك اليد لإحداث تيار هوائي بسيط يحمل الرائحة ناحية الأنف.
 - 9- عدم مزج أي مادتين كيميائيتين إلا بعد التحقق مما تقوم به ولأيّ غرض.

- 10-عدم استعمال الفم لملء الماصة بالسائل العضوي بل يجب استخدام الضاغطة الهوائية (كرة الشفط).
- 11- عدم أخذ عبوات المواد الكيميائية إلى مكان عملك، بل استعمل أنابيب اختبار، أو أوراق أو كؤوس للحصول على ما يلزمك، خذ كميات قليلة فقط، لأن الحصول على كمية إضافية أسهل للتخلص من الفائض.
- 12-عدم أخذ ما يزيد عن الحاجة من المادة اللازمة للتفاعل، وفي حالة بقاء زيادة منها يجب عدم إرجاعها لمكانها بل يفضل وضعها في وعاء آخر أو يتم التخلص منها، وذلك حتى لا تسبب أيّ تلوث للمادة الموجودة في الوعاء الأصلى.
 - 13- إغلاق الزجاجيات أو الأوعية الحاوية للمواد الكيميائية بإحكام.
 - 14-عدم إدخال القطارات في عبوات المواد الكيميائية، بل سكب قليل منها في كأس.
 - 15-عدم فتح عدة عبوات للمواد الكيميائية في وقت واحد، لتحاشى اختلاط السدادات ومن ثم تلوث المحتويات.
 - 16-استعمال المواد المناسبة كالملاقط الخشبية للإمساك بالأنابيب الساخنة.
 - 17- إغلاق الأطباق بتري المحتوية على البكتيريا بشريط لاصق.
 - 18-المحافظة على كفة الميزان نظيفة، وعدم وضع المواد الكيميائية على الكفة مباشرة.
 - 19- عدم تسخين المخابير المدرجة والسحاحات أو الماصات باستخدام اللهب المباشر.
 - 20-إجراء التجارب التي يتصاعد منها غازات ضارة في خزانة الغازات الخاصة أو منطقة ذات تهوية جيدة.
 - 21- إبعاد فوهة أنبوب الاختبار عند تسخينه إلى الاتجاه المعاكس للمعلم والطلبة.
- 22- الحذر من إلقاء المواد الكيميائية ومحتويات أطباق بتري (المحتوية على بكتيريا) في الأحواض ووضعها في عبوات خاصة للتخلص منها من قبل الجهة المسئولة مع مراعاة وضع المواد المتماثلة مع بعضها منعاً لحدوث تفاعلات، وتفادي تآكل وتلف أنابيب الصرف الصحى وتفادي تلويثها للبيئة.
 - 23-التخلص من الزجاج المكسور بحذر.
 - 24-تنفيذ التجارب، بشكل مسبق، قبل تنفيذها مع الطلبة.
 - 25-التأكد من استخدام المصدر الكهربائي المناسب للتجربة (AC, DC).

ج- وسائل الوقاية والإسعافات الأولية:

- 1- التحقق من مواقع مفاتيح القطع والوصل الكهربائي، والتأكد من سلامة الأسلاك الكهربائية، وتثبيتها.
- 2- وضع علامات واضحة ومعروفة لدى الطلبة لمواقع معدات الأمان والطوارئ المستخدمة جميعها، كطفاية وبطانية الحريق، والرمل، ورشاش الماء، ومغسلة العينين، وصندوق الإسعاف الأولي، وكذلك التّمرن على آلية استخدامها.
 - 3- الإلمام بأساسيات الإسعافات الأولية للجروح والحروق وإبلاغ المسؤولين، إذا اقتضى الأمر ذلك.
 - 4- التمرين على إطفاء الحريق، والإخلاء بمعرفة مواقع المخارج.
 - 5- عدم لبس العدسات اللاصقة لأغراض التجميل في المختبر، مع ضرورة لبس نظارات الحماية.
 - 6- ربط الشعر الطويل، ورفع الأكمام الفضفاضة، وارتداء عدة الوقاية الشخصية.

العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تتخلص من هذه المواد في المغسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات الحية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيدًا.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، والبس كمامة وقفازين.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلوقات ومواد حية قد تسبّب ضررًا للإنسان.	ملوثات حيوية بيولوجية
اذهب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تضر الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدتين.	درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدبّبة، أدوات التشريح، الرجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك هورًا.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفثالين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك هورًا.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تأريض غير صحيح، سوائل منسكبة، التماس الكهربائي، أسلاك معرّاة.	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.	ضع واقيًا للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك غسيل الأواني، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	المواد المهيّجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل هوق أكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، والقواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المواد الكيميائية
اغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة، الفورمالين.	مواد تسبب التسمم إذا ابتُلعت أو استُنشقت أو لمست.	المواد السامة
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم طفاية الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجنات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	مواد قابلة للاشتعال

طفاية الحريق (Fire Extinguishers):





تحتوي طفاية الحريق على غاز ثاني أكسيد الكربون، ويجب عدم استخدامها في المناطق المغلقة، كما أن استخدامها يتطلب اتباع عدد من التعليمات.



صندوق الإسعافات الأولية (First Aid Box):



يجب وضع هذا الصندوق في مكان قريب من مدخل المختبر، حيث يسهل الوصول إليه، وعدم غلقه بالمفتاح، إضافة إلى ضرورة التأكد من صلاحية هذه المواد باستمرار، وأهم محتوياته هي: أربطة كسور وضمادات، شاش طبي معقم، مقص، مطهر، لصقات جروح، ملقط طبي، مرهم للحروق، مسكن للألم.



الأدوات والأجهزة والمواد اللازمة لمختبر الفيزياء للصفوف (10 - 12)



يعدّ الجانب العملي- التجريبي والمخبري ركيزة أساسية في تعليم العلوم وتعلمها، وهو جزء أساسي من البناء المعرفي التطبيقي لدى الطلبة، فهو ينمي مهارات متعددة لديهم، كالملاحظة والقياس وجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها، ومهارات العمل اليدوي، ونقل المفاهيم المجردة في معظم الأحيان إلى شيء محسوس، ونقل النظرية إلى التطبيق، بما يعزز التّعلم لديهم والاحتفاظ بالمعرفة لزمن أطول، ويرسخ المعرفة العلمية، كما أن التجريب العملي يُسهم في زيادة الدافعية نحو تعلّم العلوم وتكوين اتجاهات إيجابية، فهو بذلك يجعل المادة العلمية أكثر سهولة وتشويقاً.

الأجهزة والأدوات	الرقم	الأجهزة والأدوات	الرقم
طاولة القوى	29	الورنية	1
كتل مشقوقة	30	الميكروميتر	2
ميزان تسوية	31	عربة ميكانيكية	3
مسطرة مترية	32	ميزان نابضي	4
قضبان من الأبونايت	33	أشرطة ورقية	5
زئبق	34	مؤقت نقطي	6
قضيب زجاج	35	بكرة	7
كشاف كهربائي	36	كتل معيارية	8
نموذج فان دي غراف	37	ساعة وقف	9
كرات فلزية متشابهة	38	نابض	10
مصباح ضوئي صغير	39	حامل	11
ثنائي سيليكون١Ν٤٠٠٧	40	انبوب زجاجي u	12
ملتيميتر رقمي	41	حوض زجاجي	13
لوحة توصيل	42	كؤوس زجاجية	14
مقاومة ۲۲۰ اوم	43	الأنابيب المستطرقة	15
مقاومة متغيرة ١٠ كيلو أوم	44	مصدر حراري	16
السكة الهوائية وملحقاتها	45	شمع	17
ريوستات	46	أداة باسكال	18
أميتر	47	مخبار مدرج	19
فولتميتر	48	عوامة ميكانيكية	20
مقاومات مختلفة	49	قمع زجاجي	21

أسلاك توصيل	50	ميزان حرارة	22
محرك كهربائي	51	بطاريات	23
مولد كهربائي	52	لهب بنسون	24
جلفانوميتر	53	شريط ثنائي الفلز	25
مغناطيس	54	جهاز السقوط الحر	26
محول كهربائي	55	هيدروميتر	27
خلية التأثير الكهروضوئي	56	جهاز الفوة المتبادلة بين سلكين	28

رموز الأمن والسلامة في المختبر





كتابة تقارير التجارب العملية



عندما يجري العلماء التجارب فإنهم يلاحظونها، ويجمعون البيانات، ويحللونها، ويضعون تعميمات حولها، وعندما يعمل الطالب في المختبر عليه أن يسجل البيانات في تقرير التجارب، وإن تحليل هذه البيانات يكون سهلاً إذا كانت مسجلة بشكل منظم ومنطقي، وتستعمل لهذه الغاية الجداول والرسوم البيانية، وتقرير التجارب الوصفي يجب أن يتضمن العناصر الآتية:

- العنوان: الذي يجب أن يوضّح موضوع التقرير بدقة.
- المقدمة: تتناول معلومات عامة أو خلفية نظرية عن موضوع التقرير.
 - الهدف: يعرض الغاية من تنفيذ التجربة.
 - المشكلة: وتعبر عن السؤال الذي ستجيب عنه التجربة.
- الفرضيات: تعبير عن توقعات النتائج التي يتم الحصول عليها من إجراء التجربة، بهدف حل المشكلة التي يتم دراستها والبحث فيها، إن وجدت.
- المواد والأدوات: تتضمن المواد والأدوات جميعها التي تُستخدم خلال تنفيذ التجربة (لا يعبأ في حالة توافقه مع ما ورد في الكتاب المدرسي).
- خطوات العمل: تصف إجراءات تنفيذ التجربة وفق تعليمات معينة (لا تعبأ في حالة توافقه مع ما ورد في الكتاب المدرسي).
- النتائج: تتضمن البينات، والجداول، والرسومات البيانية والصور التوضيحية التي يتم استخدامها للوصول إلى الاستنتاج.
- المناقشة والاستنتاج: وتشمل مناقشة النتائج، والإجابة عن الأسئلة المطروحة في النشاط، والأسئلة الإثرائية، والتعبير الكتابي عن الاستنتاجات التي يتم التوصّل إليها في نهاية التقرير، على أن تُمثّل البيانات التي يتم الحصول عليها برسوم بيانية وتوضيحية، أينما لزم.
 - · توسيع الاستقصاء: تأملات ومقترحات لتطوير التجربة من ناحية عملية... تجارب بديلة... تطبيقات حياتية.



نماذج مقدمة للتقييم باستخدام سلالم التقدير روبرك (Rubrics) وقوائم الشطب



قائمة شطب لتنفيذ الأنشطة المخبرية

الرقم	الأداء	التقدير	
		نعم	Z
1	يلم بالإطار النظري (الأساس العلمي) للتجربة.		
2	يذكر أسماء الأدوات المستخدمة في التجربة.		
3	يوضّح هدف استخدام كل أداة من الأدوات المستخدمة.		
4	يتتبع خطوات تنفيذ النشاط بشكل صحيح.		
5	يتعامل مع الأدوات والمواد بحذر مع مراعاة قواعد السلامة.		
6	يمتلك مهارة التنفيذ (التشريح، تحضير الشريحة، القياس،)		
7	يرصد المشاهدات والملاحظات أولاً بأول.		
8	يرصد المشاهدات والملاحظات بشكل علمي ودقيق.		
9	يعبِّر عن المشاهدات بشكل علمي (قد يتضمن الرسم التخطيطي إن لزم)، ويمثِّل		
	البيانات.		
10	يتوصل للنتائج بناءًعلى تنفيذه للنشاط.		
11	يُنظِّف مكان العمل قبل مغادرة مكان العمل.		

سلم تقدير لتقييم نشاط يتطلب تنفيذه أيام عديدة أو مشروع

ضعیف(1)	جيد(2)	جيد جدا (3)	ممتاز(4)	المعيار	الرقم
				وجود خطة عمل مناسبة من حيث التوزيع الزمني.	1
				وجود خطة عمل مناسبة من حيث توزيع الأدوار على	2
				أفراد الفريق.	
				وضوح الأهداف وارتباطها بالمحتوى العلمي ودرجة	3
				الدِّقة العلمية .	
				استثمار الخامات المُتاحة في بيئة الطالب وواقعه.	4

آلية تنفيذ العمل والعمل التعاوني.			
تدوين خطوات العمل، ورصد المشاهدات باستمرار			
خلال التنفيذ.			
إلمام أفراد الفريق بالإطار النظري (الأساس العلمي)			
للموضوع، حيث يشتركون في الإجابة عن أسئلة			
رئيسية حول الإطار النظري.			
قدرة الطلبة على الإجابة عن أسئلة تربط الموضوع			
بحياة الطالب وبيئته.			
اتباع خطوات المنهج العلمي، واستعمال أدوات			
رصد حقيقية وتوظيف مهارات التفكير.			
توظيف التكنولوجيا (تتضمن تكنولوجيا الحاسوب			
أو غيره من أشكال التكنولوجيا) وفق ما هو مناسب			
لطبيعة النشاط.			
إنجاز العمل في الوقت المناسب.			
جودة العمل ودقة النتائج.			
الخروج بتوصيات أو مقترحات لحلول مشكلات.			
	تدوين خطوات العمل، ورصد المشاهدات باستمرار خلال التنفيذ. إلمام أفراد الفريق بالإطار النظري (الأساس العلمي) للموضوع، حيث يشتركون في الإجابة عن أسئلة رئيسية حول الإطار النظري. قدرة الطلبة على الإجابة عن أسئلة تربط الموضوع بحياة الطالب وبيئته. اتباع خطوات المنهج العلمي، واستعمال أدوات رصد حقيقية وتوظيف مهارات التفكير. توظيف التكنولوجيا (تتضمن تكنولوجيا الحاسوب أو غيره من أشكال التكنولوجيا) وفق ما هو مناسب لطبيعة النشاط. إنجاز العمل في الوقت المناسب.	تدوين خطوات العمل، ورصد المشاهدات باستمرار خلال التنفيذ. إلمام أفراد الفريق بالإطار النظري (الأساس العلمي) للموضوع، حيث يشتركون في الإجابة عن أسئلة رئيسية حول الإطار النظري. قدرة الطلبة على الإجابة عن أسئلة تربط الموضوع بحياة الطالب وبيئته. اتباع خطوات المنهج العلمي، واستعمال أدوات رصد حقيقية وتوظيف مهارات التفكير. توظيف التكنولوجيا (تتضمن تكنولوجيا الحاسوب لطبيعة النشاط. لطبيعة النشاط.	تدوين خطوات العمل، ورصد المشاهدات باستمرار خلال التنفيذ. إلمام أفراد الفريق بالإطار النظري (الأساس العلمي) للموضوع، حيث يشتركون في الإجابة عن أسئلة رئيسية حول الإطار النظري. قدرة الطلبة على الإجابة عن أسئلة تربط الموضوع بحياة الطالب وبيئته. اتباع خطوات المنهج العلمي، واستعمال أدوات رصد حقيقية وتوظيف مهارات التفكير. توظيف التكنولوجيا (تتضمن تكنولوجيا الحاسوب أو غيره من أشكال التكنولوجيا) وفق ما هو مناسب لطبيعة النشاط. إنجاز العمل في الوقت المناسب.

قائمة شطب لتقدير أداء الطلبة في مهارة العمل التعاوني

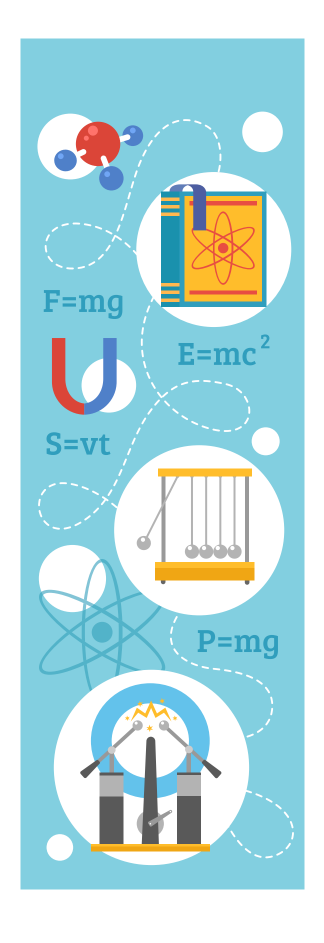
التقدير		الأداء	الرقم
Z	نعم		
		يتصرّف بناءً على إدراك وفهم دوره ضمن مجموعته.	١
		يتفاعل مع زملائه بصورة إيجابية وبلغة سليمة.	۲
		يتقبل آراء زملائه في المجموعة.	٣
		يعبّر عن رأيه بوضوح.	٤
		يحترم عمل زملائه دون إظهر رغبة في السيطرة عليهم.	0
		يساعد المجموعة في التوصّل إلى اتفاق متحلياً بروح الفريق.	٦
		ينجز المهمة في الوقت المحدد مستثمراً الوقت بطريقة فاعلة.	٧

سلم تقدير (روبرك) لتقييم عرض إنجاز المهمة أو المشروع

ضعیف (1)	جيد (2)	جيد جدا (3)	ممتاز (4)	المعيار
اشتمل العرض على	اشتمل العرض على	اشتمل العرض على	اشتمل العرض على	شمولية العرض
واحدة من المهمات	2 من المهمات	3 من المهمات	المهمات المطلوبة	لخطوات العمل
المطلوبة فقط.	المطلوبة.	المطلوبة.	كافة .	والجدول الزمني
				وتوزيع المهمات
				على أفراد الفريق.
لم يشتمل العرض	اشتمل العرض على	اشتمل العرض على	اشتمل العرض على	
على محتوى علمي	محتوى علمي واضح	محتوى علمي واضح	محتوى علمي واضح	
واضح ودقيق في	ودقيق في بعض ما هو	ودقيق في معظم ما	ودقيق في جميع ما	وضوح المحتوي
جميع ما هو مطلوب،	مطلوب، محتوياً على	هو مطلوب، محتوياً	هو مطلوب، دون	ودقته علمياً ولُغوياً.
محتوياً على أخطاء	أكثر من خطأ لغوي.	على خطأ لغوي	احتوائه على أخطاء	
لغوية عديدة.		واحد.	لغوية .	
عدم استخدام اللغة	استخدام اللغة السليمة	استخدام اللغة	استخدام اللغة السليمة	
السليمة، وتضمّن	بشكل جزئي،	السليمة مع وجود	والخالية من الأخطاء	
الإلقاء لعدد كبير	وتضمن الإلقاء العديد	بعض الأخطاء	اللغوية، والمناسبة	سلامة اللغة
من الأخطاء اللغوية،	من الأخطاء اللغوية،	اللغوية، وملاءمة اللغة	للجمهور (قد يتضمن	المُستخدمة خلال
وعدم ملاءمة اللغة	وعدم ملاءمة اللغة	المستخدمة للجمهور.	العرض استخدام	الإلقاء.
للجمهور.	المستخدمة للجمهور		اللغة الإنجليزية وفق	
	وفق المطلوب.		اللازم).	
لم يتم تدعيم العرض	تدعيم العرض	تدعيم العرض بمقطع	تدعيم العرض بأكثر	
بأي مقطع فيديو أو	بمقطع فيديو واحد	فيديو واحد فقط	من مقطع فيديو	
صور أو أشكال.	أو أكثر غير مناسب	مناسب للمهمات،	مناسب للمهمات،	
	للمهمات، وصور	وعدد غير كاف من	وصور وأشكال كافية	تدعيم العرض بالأدلة
	وأشكال غير مناسبة	الصور والأشكال،	ومناسبة، وجداول	
	تماما.	والجداول والأشكال	وأشكال بيانية وغير	
		البيانية.	ذلك من الأدلة.	

العرض غير واضح،	العرض واضح، ولكنه	العرض واضح ومرتب	العرض واضح ومرتب	
وغير مرتب، ولا	غير مرتب، وليس به	ويشمل بعض جوانب	وشامل لجوانب المهمة	
يتضمن المؤثرات	مؤثرات يلزم وجودها.	المهمة، وليس به	جميعها، وبه مؤثرات	طبيعة العرض
اللازمة.		مؤثرات يلزم وجودها.	مناسبة (وفق طبيعة	
			الموضوع).	
عدم امتلاك الثقة	امتلاك الثقة بالنفس،	امتلاك الثقة بالنفس،	امتلاك الثقة بالنفس،	
بالنفس، وعدم	وعدم استخدام نبرة	وعدم استخدام نبرة	واستخدام نبرة	
استخدام نبرة الصوت	الصوت وتعابير الوجه	الصوت وتعابير الوجه	الصوت وتعابير الوجه	
وتعابير الوجه والجسد	والجسد المناسبة،	والجسد المناسبة،	والجسد المناسبة،	الحضور والشخصية
المناسبة، وعدم	وعدم الاستجابة	والاستجابة المناسبة	والاستجابة المناسبة	والثقة بالنفس.
الاستجابة المناسبة	المناسبة لردود فعل	لردود فعل الجمهور.	لردود فعل الجمهور.	
لردود فعل الجمهور.	الجمهور.			
يشارك عدد محدود	يشارك بعض أفراد	يشارك معظم أفراد	يشارك أفراد الفريق	
من أفراد الفريق في	الفريق في النقاش، مع	الفريق في النقاش، مع	جميعهم في النقاش،	
النقاش، مع عدم	تجاوز البعض لدور	احترام دور كل منهم،	مع احترام دور کل	
احترام دور کل منهم	زملائه، ولا يجيب	ويجيب كل فرد عن	منهم، ويجيب	مشاركة أفراد الفريق
للآخر، ولا يلتزم كل	كل فرد عن أسئلة	أسئلة الجمهور وفق	كل فرد عن أسئلة	
فرد بالإجابة عن أسئلة	الجمهور وفق دوره.	دوره.	الجمهور وفق دوره.	
الجمهور وفق دوره.				
عدم القدرة على	القدرة على الإجابة	القدرة على الإجابة	القدرة على الإجابة عن	الإجابة عن أسئلة
الإجابة عن أي من	على عدد محدود من	عن معظم أسئلة	أسئلة الجمهور جميعها	
أسئلة الجمهور بشكل	أسئلة الجمهور بشكل	الجمهور بشكل	بشكل علمي ودقيق	الجمهور المتعلقة
علمي ودقيق وملائم.	علمي ودقيق وملائم.	علمي ودقيق وملائم.	وملائم.	بالموضوع العلمي.

يجارب العاشر





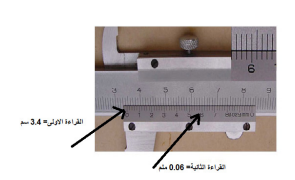


مبحث: الفيزياء الموحدة الأولى / الفصل الأول – الفيزياء والفياس صفحه: (الممبحث: الفيزياء

الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 2/ القياس بالورنية: قياس القطر الداخلي والخارجي التاريخ: ________

نبذة علمية: تستطيع بعض الورنيات القياس بدقة تتراوح بين (0.001 - 0.005) ملم دون الاستعانة بعدسة تكبير، وتزود دوائر ضبط التلسكوبات الفلكية بورنية وعدسة مكبِّرة مما يسمح بالحصول على قراءة عالية الدقة لمواقع الأجرام السماوية التي تخضع للمراقب، .حيث تستخدم في القياس الدقيق للأبعاد الداخلية و الخارجية و الأطوال، كما تستخدم في أدوات صيانة السيارات والمخارط وصناعة الأنابيب.

- O الهدف: قياس الأبعاد باستخدام الورنية.
- المخرجات المتوقعة: تصميم ورنية قياس قطر أنابيب مواد أخرى كأنابيب المياه أو البلاستيك وأقطار الكرات المختلفة.
 - الأدوات: (الورنية، أنابيب اختبار مختلفة).
- السلامة والأمان: استخدام الورنية بهدوء حتى لا تتعرض الأنابيب للكسر والحذر عند استخدام جزء قياس العمق.
 - طريقة التنفيذ: عمل مجموعات
 - الخطوات: لقياس القطر الداخلي والخارجي
 - اعمل على معايرة الورنية حتى ينطبق صفر المنزلقة مع صفر الذراع المدرج.
 - أدخل فكي الورنية الداخليين في أنبوب الاختبار.
 - حرك الفك المتحرك للورنية بصورة بطيئة حتى يتوقف عن الحركة؟ لماذا؟
 - ثبّت الورنية داخل انبوب الاختبار عن طريق برغى التثبيت.
 - سجّل قراءة الورنية.
 - كرر الخطوات السابقة مستعملاً الجزأين المقابلين لقياس القطر الخارجي.
 - الخطوات: لقياس العمق
 - اعمل على معايرة الورنية حتى ينطبق صفر المنزلقة مع صفر الذراع المدرج.
 - أدخل طرف القياس العمق داخل القطعة حتى يصل إلى نقطة مرسومة على أنبوب الاختبار بقلم الشفافيات.
 - سجل قراءة الورنية.



ملاحظة: عند استخدام الورنية يجب وضع الجسم داخل الفك، وتثبيته بالبراغي، وأخذ قراءة الذراع المدرج التي يقع عندها صفر المنزلقة بوحدة السنتميتر، وأخذ القراءة الثانية الأكثر انطباقا بين المنزلقة والذراع المدرج بوحدة المليمتر.

- البيانات والمشاهدات:

القراءة الكلية	القراءة الثانية (ملم)	القراءة الأولى (سم)	نوع الأنبوب	رقم المحاولة
				1
				2
				3

○ الأسئلة والنقاش:

- فكر كيف يمكنك قياس قطر كرة زجاجية أو معدنية باستخدام الورنية؟ 	-1
- مواقف حياتية: فكر باستخدامات الورنية في الحياة العملية؟	-2
- ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	-3
- ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس، التجريب، اذكر غيرها)؟	-4

○ نموذج تقييم:

1					فراءة الأق لمية للأنا		تنفيذ				,		ة في	فة الأدر متخدما التجربة	المس	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3

الوحدة الأولى / الفصل الأول - الفيزياء والقياس صفحة: (10)



المبحث: الفيزياء

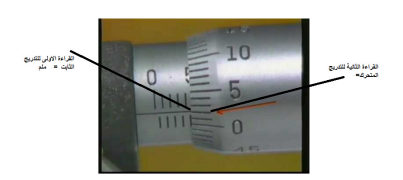
الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 3/ قياس قطر قلم رصاص بالميكروميتر التاريخ:

نبذة علمية: الميكروميتر هو عبارة عن جهاز مصمم لقياس البعد بين نقطتين للعديد من الأسطح ذات الأبعاد والأشكال المختلفة (كالطول والعرض والسمك والأقطار الخارجية) تصل الدقة إلى منزلتين عشريتين بالمليميتر.

- O الهدف: قياس الأقطار باستخدام الميكروميتر.
- المخرجات المتوقعة: تصميم ميكروميتر قياس الأقطار لأسلاك الكهرباء.
 - O الأدوات: قلم رصاص، ميكروميتر، أسلاك كهرباء.
- السلامة والأمان: من المهم عدم فك الميكرومتر إلا عند الضرورة، وعدم تخزين الميكرومتر وفكي القياس متلاصقين حتى لا يتآكل كل منهما، ويجب المحافظة عليه من الصدمات.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: عمل جماعي فردي

0 الخطوات:

- أدخل القلم بين فكي الميكروميتر.
- ثبّت القلم داخل الميكروميتر عن طريق محدد ضغط القياس.
 - سجل قراءة الميكروميتر.



- ملاحظة: عاير الميكروميتر قبل البدء بالعمل.
- نظف الميكروميتر بقطعة من القماش.
- اقرأ التدريج الثابت أولا بوحدة المليميتر، ثم أضف قراءة التدريج الدائري.

	l I A l A	. 11.	. ** al I	1 11	\frown
\cdot	شاهدا	Q 19		البيا	U

- البيانات والمشاهدات:
 سجّل القراءة التي حصلت عليها.
 كرر القراءة باستخدام أدوات أخرى غير القلم.

الأسئلة والنقاش:

-2	ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
-3	ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس، المقارنة، الاستنتاج)؟

نموذج تقييم:

المجموع	طر	قراءة القع	دقة	_	سمن المع فيذ خطو التجربة			ام بالمعل ة حول ا		ات التجربة	رفة الأدو عدمة في		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
														1
														2
														3



الوحدة الأولى / الفصل الثالث - وصف الحركة صفحة: (31)



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 6/ حساب التسارع عمليا

التاريخ:

iنبذة علمية: التسارع هو تغير سرعة الجسم المتجهة بالنسبة للزمن، ويقاس التسارع بوحدة (م 2) وعندما تزداد السرعة فإن الجسم يتسارع، وعندما تقل فإنه يتباطأ، وتستخدم السكة الهوائية في تطبيق قانون نيوتن الثاني، ودراسة الحركة المنتظمة في خط مستقيم، وفي دراسة السرعة المتوسطة واللحظية لجسم يتحرك بسرعة متغيرة وتطبيق معادلات الحركة، وحساب التسارع لجسم يتحرك على سطح مائل، وتطبيق قانوني نيوتن الثاني والثالث ودراسة قانون حفظ الطاقة الميكانيكية وأنواع التصادمات.

- الهدف: حساب تسارع العربة من خلال استخدام السكة الهوائية.
- المخرجات المتوقعة: حساب ميل الخط المستقيم حساب سرعة العربة -حساب تسارع العربة.
 - الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها وجهاز التوقيت.
- O السلامة والأمان: مراعاة استواء السكة الهوائية على سطح أفقي، استخدام قيمة الجاذبية دون تقريب لتجنب وجود أخطاء في الحسابات.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني.

0 الخطوات:

- 1- ركب السكة الهوائية كما هو مبين في الشكل.
- 2- اعمل على قياس المسافة بين الأطراف الموضوعة على العربة، حيث إن المسافة هي بين البوابتين الضوئيتين، وسجلها في الجدول أدناه.
 - 3- شغّل المضخة الهوائية، ودع العربة تتحرك.
- 4- سجّل القراءات من خلال المؤقت، ودونها في جدول.
- 5- احسب (ع) لكل قراءة، وارسم العلاقة بين (ع ز)، ثم احسب الميل.



ملاحظة: عند وضع العربة فوق السكة الهوائية لا تدفعها قبل تشغيل المضخة، وذلك لتفادي وجود الاحتكاك والمحافظة على سطح السكة من الخدش.

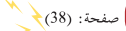
O البيانات والمشاهدات: سجّل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

	ز (ث)	المسافة ف (م)
$a_1 = \omega_1 / \zeta_1$	= البوابة الأولى	ف (عرض الحاجز فوق العربة) =
$\mathbf{a}_{2} = \mathbf{b}_{1} / \mathbf{c}_{2}$	ز ₂ البوابة الثانية =	= (المسافة بين البوابتين)
	ز بين البوابتين=	

التحليل والاستنتاج:
• ما الذي يجعل الأجسام تتسارع؟
الأسئلة والنقاش:
• ماذا يمثل ميل المنحنى الذي رسمته؟ - ماذا يمثل ميل المنحنى الذي رسمته؟
• هل يمكن أن يكون ميل المنحني سالباً؟
) مواقف حياتية:
• فكر بأهمية قياس تسارع الأجسام في حياتنا؟
• ما المعارف التي أضافها النشاط إليك؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس، التجريب،)؟

نموذج تقييم: قائمة رصد

	وجداني	المجال ال	المجال الادائي (لمهاري)			المجال		
المجموع	يعدل إجابته الخاطئة	يتعاون مع زملائه	يشغل السكة الهوائية، ويأخذ القراءات	يتسلسل في تنفيذ الخطوات بشكل صحيح	يجيب عن أسئلة المعلم	يعر <i>ّف</i> التسارع	يمتلك معرفة سابقة ويجيب عن الأسئلة حولها	اسم الطالب



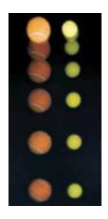
الوحدة الأولى / الفصل الثالث - وصف الحركة صفحة: (38)

المبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 7/ العلاقة بين تسارع الجاذبية وكتلة الجسم

التاريخ:



نبذة علمية: يوصف تسارع الجاذبية بأنه تسارع جسم نتيجة قوة الجاذبية الأرضية، حيث يتسارع أي جسم في مجال الجاذبية بالمقدار نفسه، بغض النظر عن كتلة الجسم، ويعتبر تسارع الجاذبية 2 الأرضية مقدارا ثابتاً، ويساوى 9.8 م

- الهدف: إيجاد العلاقة بين تسارع الجاذبية وكتلة الجسم.
- المخرجات المتوقعة: تصميم مجسم لمظلى مع مظلة هبوط.
 - O الأدوات: مفرغة هواء، ورقة، قطعة نقد.
- O السلامة والأمان: الابتعاد عن أماكن سقوط الأجسام (في حال تم استخدام أجسام ذات كتل كبيرة) أثناء تنفيذ التجربة.
 - طريقة التنفيذ: عمل فردى أقران.

O الخطوات:

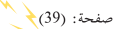
- ضع قطعة النقد داخل المفرغة، ثم اقلبها رأساً على عقب، وسجّل ملاحظاتك حول زمن وصول الورقة وقطعة النقد.
- اعمل على تفريغ المفرغة من الهواء، ثم اقلبها رأسياً مرة أخرى، سجّل ملاحظاتك حول زمن وصول الورقة وقطعة النقد.
 - قارن بين زمن وصول الورقة وقطعة النقد.

ملاحظة: لأحظ ضرورة إفراغ الهواء قدر الإمكان من مفرغة الهواء.

○ البيانات و المشاهدات:

- سجّل ملاحظاتك.
- كرر النشاط باستخدام ادوات أخرى غير الموجودة في النشاط، هل حصلت على النتائج نفسها؟

						ء ۽				التحليل وا
			?	مشاهداتك	تری، فستر	باجسام آخ	قطعة النقد	ال الورقة وا	ت باستبد	• في حال قه
									ىقاش: ئقاش:	() الأسئلة وال
				? ä	بمتها الحالي	ضية عن ق	جاذبية الأر	لو زادت ال		• ماذا تتوقع أ
					عضاء؟	وظائف الا	م الإنسان و	على جسـ	ں الجاذبية	• ما تأثير نقص
										<u>.</u>
										🔾 مواقف حيا
ختلفة	، الكتل الم	أجسام ذات	, سقوط الا	تعتمد على	ميم أدوات	باء في تصد	. منها العلم			• ابحث في
								رضية؟	لجاذبية الا	في مجال ا
جاذبية	ل تسارع ال	ار نفسه مر	تتأثر بالمقد	مسام كافة	ہ ا) بأن الأج	التي نفذته	غير التجربة	ص عملياً (اأد الأشخا	• كيف تقنع
										الأرضية؟
							تنميتها؟	لنشاط على	التي عمل ا	• ما المهارة
										······································
										······································
							<i>في</i> 	تقدير الوص	م: سلم ال	نموذج تقيي
المجموع	ي تنفيذ	ع زملائه فر التجربة	يتعاون ه	بشكل	إلى النتيجة صحيح	يتوصل	اعية	ح أفكاراً إبد	يطر-	اسم الطالب
వీ	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	,



الوحدة الأولى / الفصل الثالث: وصف الحركة صفحة: (39)



المبحث: الفيزياء

الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 8/ حساب تسارع الجاذبية الأرضية

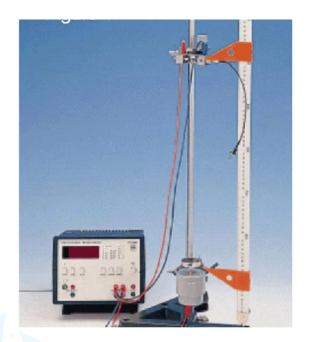
التاريخ:

نبذة علمية: تسقط بعض الأجسام سقوطاً حرًا في الفراغ دون أن يتم التأثير عليها بأي قوة خارجية مما تؤدّي إلى إكسابها طاقة حركية عند سقوطها باتجاه سطح الأرض، وفي عملية السقوط الحريتم إهمال قوة الاحتكاك؛ لأن ذلك يؤثر على قيمة التسارع الذي تكتسبه الأجسام أثناء نزولها بشكل عمودي على سطح الأرض من نقطة سقوط الجسم وحتى ارتطام ذلك الجسم بالأرض.

- الهدف: حساب تسارع الجاذبية الأرضية باستخدام جهاز السقوط الحر.
- المخرجات المتوقعة: تركيب جهاز السقوط الحر، حساب تسارع الجاذبية الأرضية باستخدام جهاز السقوط الحر.
 - الأدوات: جهاز السقوط الحر وملحقاته.
 - 🔾 السلامة والأمان: الانتباه عند توصيل الجهاز بالكهرباء.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني- حل المشكلات.

0 الخطوات:

- 1- بعد تركيب جهاز السقوط الحر، اضبط مفتاح الوظيفة على وضع التسارع.
- 2- اضغط على مفتاح المغناطيس على وضع إيقاف (off) ليفقد مغناطيسيته، وتسقط الكرة خلال البوابتين فتبدأ القراءات بالظهور، وهما:
- القراءة الأولى: زمن قطع الكرة للمسافة من نقطة السقوط للبوابة الأولى ز..
- القراءة الثانية: زمن قطع الكرة للمسافة من نقطة السقوط للبوابة الثانية زر.
- 3- كرر الخطوة السابقة لارتفاعات مختلفة، وسجل القراءات.
 - -4 ارسم العلاقة بين (2ف i).



O البيانات والمشاهدات: سجّل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

ز (ث)²	الفترة الزمنية	ز رُ ث) ن	ز ₁ (ث)	2 ف	ف (م)

:-	لاستنتا	14	تحليا	م ال
• 6		!9 (ے سیر	

، « جـ» باستخدام (ز ₁) و(ف ₁) فقط، حيث ف المسافة من نقطة السقوط حتى البوابة الضوة	الأولى؟
لحساب تسارع الجاذبية الأرضية باستخدام جهاز السقوط الحر غير الطريقة التي استخدمتها	فكّر بطريقة أخرى
لعملية التي حصلت عليها من التجربة مع القيمة النظرية المعروفة لتسارع الجاذبية الأرضية؟ ه ا سبب وجود الاختلاف بين القيمتين؟	

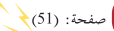
O الأسئلة والنقاش: 1- ماذا يمثّل ميل الخط الم

~	ماذا يمثل ميل الخط المستقيم؟

ا مصادر الخطأ التي ادت إلى اختلاف القيمتين المحسوبة والنظرية؟	
اِقف حياتية:	
ا المخاطر التي قد يتعرض إليها الأشخاص الذين يقفزون من الطائرة دون مظلة؟	-1
- ما الجديد الذي أضافه النشاط لك؟	-2
ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟	3

Rubrics :نموذج تقييم

المجموع	1	2	3	4	من حيث
	لا يستطيع تركيب	يستطيع تركيب	يستطيع تركيب	يستطيع تركيب	
	الجهاز دون	الجهاز بمساعدة	الجهاز دون	الجهاز دون	تركيب الجهاز
	مساعدة .	المعلم أو زميله.	مساعدة .	مساعدة، وتشغيله.	
	لا يقرأ البيانات	يقرأ البيانات	يقرأ بعض البيانات	يقرأ البيانات كافة	
	كافة .	بمساعدة زميله أو	بشكل صحيح.	بشكل صحيح.	قراءة البيانات
		معلمه.			
	يشتق العلاقة	يشتق العلاقة	يشتق العلاقة دون	يشتق العلاقة	
	بوجود أخطاء ولا	بوجود أخطاء،	أخطاء ويحسب	ويحسب (ج).	.4
	يحسب (ج).	ويحسب (جـ)	(جـ) بمساعدة		حساب ج
		بمساعدة زميله.	زميله.		



الوحدة الأولى / الفصل الرابع: قوانين نيوتن

المبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 10/ العلاقة بين القوة والتسارع

التاريخ:

نبذة علمية: إذا أثرت محصلة قوى خارجية مقدارها (ق) على جسم كتلته(ك) فإنها تكسبه تسارعاً يتناسب طردياً مع مقدارها ويكون باتجاهها.

- الهدف: التوصل للعلاقة بين (ق) و(ت).
- المخرجات المتوقعة: استخدام القانون الثانى لنيوتن في تصميم تطبيقات عملية (كالبكرات ...).
 - الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها، ميزان حساس، ميزان تسوية ومسطرة.
- السلامة والأمان: الانتباه لعدم وقوع سقوط العربة على الأرض لأن سقوطها يؤدّي إلى تلفها، وعدم تحريك العربة على السكة قبل تشغيل المضخة الهوائية للمحافظة عليها من الخدش.

صريقة التنفيذ: عمل تعاوني

0 الخطوات:

- 1- اضبط استواء السكة الهوائية يدوياً أو بميزان.
- 2- ركب البوابتين الضوئيتين على مسافة مناسبة من السكة الهوائية، واربطهما بالعداد الرقمي.
- 3- ثبّت حاجزاً على شكل حرف U على العربة، ثم اعمل على قياس عرضه (ف1).
 - 4- ثبّت العربة على طرف السكة.
- اربط العربة بخيط خفيف يمر حول البكرة، ويرتبط في نهايته بخطاف صغير.
 - شغل العداد على وظيفة قياس التسارع في العداد.
 - علَّق كتلة معروفة في طرف الخيط الحر، واحسب وزنها (و).
- شغّل المضخة الهوائية، واترك العربة تتحرك خلال البوابتين الضوئيتين تحت تأثير ثقل الجسم.
 - سجّل القراءات الثلاث الأولى التي تظهر على العداد بالترتيب، وهي:
 - القراءة الأولى: زمن قطع الحاجز للبوابة الأولى (ز).



• القراءة الثالثة: الزمن المستغرق لقطع المسافة بين البوابتين (ز_د).

10- ثّل العلاقة بيانياً بين ق، ت

. (,	اس	5 91	سم	3)	الحاح:	عرض	ىكەن	. أن	لاحظ	ملاحظة:	
. 1	•		1.	- /	J •		-) "				

البيانات والمشاهدات:

ؤثرة	القوة الم	(i_{ε}) ت $\Delta = \Delta$ ع δ	$(3_2) = \omega_2/(\zeta_2)$	$(3_1) = \omega_1/(\zeta_1)$	(ز ₃) ث	(ز ₂) ث	(ز ₁) ث	و	رقم المحاولة
									المحاولة

O التحليل والاستنتاج:

-1	ما شكل العلاقة الناتجة بين « ق» و « ت»، ماذا تستنتج؟
-2	ما وحدة قياس كل من (ق) و(ت)؟
-3	ماذا يحدث لقيمة التسارع في حال تمت زيادة الكتلة المعلقة؟
-4	ارسم العلاقة بين (ت) و(1/ك) عند ثبات (ق).



O الأسئلة والنقاش:

1- اعتماداً على القانون الثاني لنيوتن، فسر الصورة الآتية:



2- ماذا يختلف في حال أُجريت التجربة على مستوى خشن؟ وضّح ذلك.
مواقف حياتية: 1- ابحث في تطبيقات حياتية ينفذها المهندسون في مجال تصميم الهياكل والجسور باستخدام القانون الثاني لنيوتن؟
2- ما الجديد الذي أضافه النشاط في مجال التطبيقات العملية؟
3- ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (تركيب، قياس، وضع فرضيات، تنبؤ، تجريب)؟
) نموذج تقییم:
السجل القصصي اسم الطالب: الصف: التجربة :
الموقف: تصميم (



الوحدة الثانية / الموائع

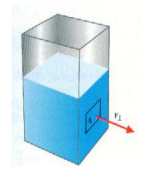
لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 1/ ضغط المائع

التاريخ:



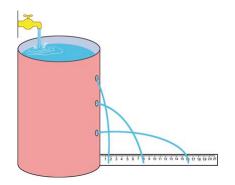
iنبذة علمية: المائع هو كل مادة تتصف بالجريان أو الانتشار، ويعرّف الضغط بأنه القوة المؤثرة عمودياً على وحدة المساحة، ويؤثّر هذا الضغط على جدران الوعاء بقوة معينة إلى الخارج، في الشكل المجاور نفترض أن القوة المؤثرة على المساحة A عمودياً وإلى الخارج، يعرف متوسط الضغط على المساحة A بالعلاقة:

متوسط الضغط = القوة / المساحة، ويقاس بوحدة (باسكال أو نيوتن 2).

- O الهدف: التعرف إلى ضغط المائع.
- المخرجات المتوقعة: تصميم ألعاب من مواد بسيطة اعتماداً على اختلاف ضغط المائع.
- الأدوات: قارورة بالاستيكية بالا غطاء، كأس زجاجي، مسمار، ملقط خشبي، مصدر حراري، ماء ملون.
 - السلامة والأمان: الانتباه إلى سخونة المسمار عند مسكه بالملقط.
 - طريقة التنفيذ: عمل فردي، الاستقصاء.

0 الخطوات:

- 1- املاً الكأس إلى ثلثيه بالماء الملوّن.
- 2- أمسك المسمار بالملقط الخشبي، وسخنه على المصدر الحراري، ثم اثقب القارورة البلاستيكية بالمسمار إلى ثقوب عديدة على جانبيها بالقرب من قاعدتها.
 - 3- امسك القارورة من فوهتها، واغمرها في الكاس لفترة كافية.



ملاحظة: تنتهي التجربة عندما يصبح مستوى الماء في الكاس موازياً لمستوى الماء في القارورة.

○ البيانات والمشاهدات: سجّل مشاهدتك حول ارتفاع مستوى الماء.

• لماذا يرتفع الماء داخل الكاس؟
• كيف يمكن زيادة ارتفاع الماء داخل الكأس؟
• لو استبدلنا الوعاء في النشاط السابق بوعاء آخر شكله مربع مثلاً، هل ستختلف ملاحظاتك؟
) الأسئلة والنقاش: • بماذا تمتاز ضغط النقاط التي تقع في مستوى أفقي واحد؟
• هل تختلف مشاهداتك في حال كانت القارورة مفتوحة عن مشاهداتك في حال كانت القارورة مغلقة؟
) مواقف حياتية: • يعمد الأشخاص الذين يقومون بأعمال الخفة (السحرة) إلى استخدام فرق الضغط في عروض السيرك، ابحث عن بعض هذه الأعمال.
• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟ (القياس، التجريب،)؟ اذكر غيرها.

○ نموذج تقييم:

Parene	جموعة عند ، التجربة	ضمن الم يذ خطوات			ام بالمعل بة حول ا		ستخدمة ة	دوات الم في التجرب	•	الاسم	الرقم
<i>ა</i>)	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
											1
											2
											3

استخدم محاكاة PHet من خلال الرابط الآتي:

https://www.youtube.com/watch?v=QlPhGwL7VbI

اعرض الفيديو الآتي:

https://www.youtube.com/watch?v=MjVX-EaOrFw



الوحدة الثانية/ الموائع

المبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 2/ ضغط الماء

التاريخ: _____

نبذة علمية: يوجد للماء ضغط يؤتّر على الأجسام بداخله، ويعتمد على العمق، ويتناسب معه طرديّاً، أي كلّما ازداد العمق ازداد ضغط الماء، ويُسمَّى ضغط الهواء الواقع فوق سطح الماء بالضَّغط الجوي، ولا يتعلّق بالكتلة أو الحجم، ويحدث ضغط الماء قوة تسمّى «قوة الدفع»، والسبب في نشأة هذه القوة هو زيادة الضغط في باطن السائل، المعتمد على زيادة العمق تحت سطح السائل، فينشأ بذلك فرق في الضغط بين أسفل الجسم و قمته، ويكون اتّجاه هذه القوة للأعلى، ويعطى حسب العلاقة (ق ط= وزن السائل المزاح = Δ ض أ

- O الهدف: التعرف إلى ضغط الماء، وأثره.
- المخرجات المتوقعة: تصميم نماذج تعمل على أساس وجود فرق في الضغط ما بين المائع داخل إناء وخارجه.
 - الأدوات: معجون بلاستيسن، ماء ساخن، ماصة، قارورة زجاجية، ماء ملون وكأس زجاجي.
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدام الماء الساخن.
 - طريقة التنفيذ: الاستقصاء، عمل المجموعات، عمل فردي.

الخطوات:

- خذ قطعة من المعجون، واجعلها بشكل أسطواني، ثم لفّها حول الماصة من منتصفها.
- املاً القارورة الزجاجية بالماء الملون الساخن، وانتظر قليلاً، واملاً الكأس الزجاجي الكبير بالماء الملون.
- ثبّت الماصة بوساطة المعجون على فوهة القارورة، ثم اقلبها إلى الأسفل، حيث يتم غمر الماصة في كأس الماء الملون.

ملاحظة: يمكنك استخدام العلكة (اللبان) بعد مضغه، ولفها حول الماصة بدلاً من معجون البلاستيسن.

○ البيانات والمشاهدات: سجّل ملاحظاتك حول ما يحدث للماء الملون داخل الماصة والقارورة.

• ~	1	۱ ۸	٠.١.	-"[[
• 6	الاستنتا	'J (.	سير		

• ماذا تتوقع أن تكون نتيجة النشاط في حال كان الماء بارداً؟ فسر ذلك.

○ مواقف حياتية:

• فكّر بتطبيقات تعمل على أساس ضغط الماء؟

• ابحث في قيمة الضغط التي يتحملها جسم الإنسان تحت سطح البحر؟ وما فائدة بدلة الغوص التي يرتديها؟

• لماذا لا تتم صناعة قصبات التنفس للغواصين تحت الماء، حيث تكون طويلة جداً وتغنى عن أسطوانات الغاز؟

• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس ، المقارنة، الاستنتاج.....

○ نموذج تقييم: قائمة رصد

ラ	عموعة	نىمن المج	التعاون ض							الاسم	الرقم
\\ \f\{\}.	التجربة	خطوات	عند تنفيذ	نجربة	حول ال	النظرية	التجربة	ندمة في	المستخ		
3)	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
											1
											2
											3

استخدم محاكاة PHET من خلال الرابط الآتي، واطرح أسئلة حوله:

 $https://phet.colorado.edu/sims/html/under-pressure/latest/under-pressure_ar.html/sims/html/under-pressure/latest/under-pressure_ar.html/sims/htm$

الوحدة الثانية/ الموائع

لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 3/ العلاقة بين عمق السائل وضغطه + العلاقة بين ضغط السائل وكثافته التاريخ:

نبذة علمية: يعرف ضغط السائل بالقوة التي يؤثّر بها عمود السائل على وحدة المساحة، حيث نجد أن: ضغط السائل = الكثافة × العمق × الجاذبية الأرضية.

***العلاقة بين ضغط السائل والكثافة علاقة طردية.

* العلاقة بين ضغط السائل والعمق علاقة طردية.

القسم الأول: العلاقة بين عمق السائل وضغطه

الهدف: استنتاج العلاقة بين عمق السائل وضغطه.

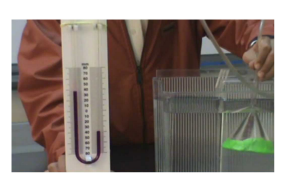
المخرجات المتوقعة: حساب ميل الخط المستقيم للرسم البياني بين (ل: عمق النقطة و Δ ل: الفرق بين مستوى الزيت في شعبتي الأنبوب الزجاجي).

○ الأدوات: حوض زجاجي، مسطرة، أنبوب مطاطي، ماء، ورقة رسم بياني، حامل خشبي، زيت، قمع، غشاء مطاطي (بالون)، أنبوب زجاجي على شكل حرف U.

🔾 طريقة التنفيذ: عمل تعاوني.

0 الخطوات:

- ثبّت مسطرة بشكل عمودي على القاعدة، ثم ثبّت الأنبوب الزجاجي رأسياً على الحامل، حيث تقع ورقة الرسم البياني خلفه، ثم ضع الزيت في الأنبوب.
 - ثبّت غشاء المطاط على فوهة القمع الزجاجي.
- صل القمع الزجاجي بأحد طرفي الأنبوب المطاطي، وصل الطرف الآخر للأنبوب المطاطي بإحدى شعبتي الأنبوب الزجاجي.
- ثبّت المسطرة على جانب الحوض الزجاجي للمساعدة في قراءة العمق.
- اغمر القمع في الحوض الزجاجي المملوء بالماء، حيث تكون فوهته إلى أسفل.
 - سجّل البيانات (عمق القمع ومقدار الفرق في الزيت بين الشعبتين).



ملاحظة: تؤخذ القراءات عندما يستقر مستوى الزيت في الأنبوب.

O البيانات والمشاهدات: سجّل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

Δ ل(سم)	ل(عمق النقطة داخل السائل) (سم)	المحاولة

ارسم العلاقة بين (ل) و (Δ ل).

التحليل والأستنتاج:
ما طبيعة العلاقة بين ضغط السائل وعمقه؟
كيف يمكن زيادة الفرق في الزيت بين شعبتي الأنبوب؟
_ ** **;
مواقف حياتية:
فكّر بتطبيقات علمية تعمل على أساس أثر عمق النقطة على الضغط المؤثّر عليها.
ما المعارف التي أضافها النشاط إليك؟
ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس ، التجريب ،).

نموذج تقييم: قائمة رصد

المجال الوجداني		المهاري)					
يعدل إجابته	يتعاون مع زملائه	يركب الأدوات بشكل صحيح، ويأخذ القراءات	يتسلسل في تنفيذ الخطوات بشكل صحيح	يجيب عن أسئلة المعلم	يعرّف المفاهيم الأساسية	يمتلك معرفة سابقة، ويجيب عن الأسئلة حولها.	اسم الطالب

القسم الثاني: العلاقة بين ضغط السائل وكثافته

- 🔾 الهدف: استنتاج العلاقة بين ضغط السائل وكثافته.
- المخرجات المتوقعة: بناء نماذج على تطبيقات علمية تعتمد على وجود علاقة بين كثافة السائل وضغطه.
- O الأدوات: أنبوب زجاجي على شكل حرف U، قمع زجاجي، غشاء مطاطي (بالون)، سوائل مختلفة، 3 كؤوس زجاجية كبيرة متماثلة، مسطرة، أنبوب مطاطى، ورقة رسم بياني، ماء ملون وحامل خشبي، مسطرة.
 - السلامة والأمان: الحذر عند التعامل مع الزيت، وارتداء ملابس المختبر.
 - طريقة التنفيذ: عمل مجموعات من خلال الاستقصاء.

0 الخطوات:

- 1- ثبّت غشاء المطاط على فوهة القمع الزجاجي، وثبت الأنبوب الزجاجي على الحامل الخشبي.
- 2- صل القمع الزجاجي بأحد طرفي الأنبوب المطاطي، وصل الطرف الآخر للأنبوب المطاطي بإحدى شعبتي الأنبوب الزجاجي بعد أن تضع فيه الماء الملون.
- 3- اغمر القمع لتكون فوهته إلى إسفل إلى أن تصل إلى عمق معين في الكاس الذي فيه الماء، ومن ثم سجل الفرق في مستوى الماء الملون في شعبتي الأنبوب الزجاجي.
- 4- أعد التجربة، حيث تغمر القمع في الكؤوس التي تحتوي على كل من الغليسرين والكحول إلى العمق نفسه، كما في الخطوة (3)، وسجّل في كل مرة الفرق في مستوى الماء الملون في شعبتي الأنبوب الزجاجي.

ملاحظة: يمكن تنفيذ التجربة باستخدام سوائل متعددة (زيت، ماء، كيروسين، زئبق، ...)

الآتي:	لجدول الجدول	عليها في	حصلت	التي	البيانات	سجّا	والمشاهدات:	بيانات	ال	
- 6	ي ٠-٠- ا	5 -0		5-		J- •		***		$\boldsymbol{\smile}$

الفرق بين مستوى الماء الملون	كثافة السائل(كغم/م³)	السائل

ارسم العلاقة بين (كثافة الزيت) و(الفرق بين مستوى الماء الملون).

• ماذا تستنتج من الرسم البياني؟
• ما هي المتغيرات التي تؤثر على زيادة الفرق بين مستوى الماء الملون في شعبتي الأنبوب الزجاجي؟
الأسئلة والنقاش: • ما أثر كثافة الزيت على فرق مستوى الماء الملون؟
) مواقف حياتية: • ابحث في تطبيقات عملية استفاد منها العلماء في تصميم أدوات تعتمد على اختلاف كثافة السوائل؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

نموذج تقييم: سلم التقدير الوصفي

المهج	ىيذ التجربة	زملائه في تنف	يتعاون مع	صل إلى النتيجة بشكل صحيح		يتوصل إلى	يطرح أفكاراً إبداعية			اسم
5	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	الطالب



الوحدة الثانية/ الموائع

لمبحث: الفيزياء



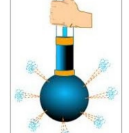
الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 5/ مبدأ باسكال

التاريخ:

نبذة علمية: ينص مبدأ باسكال على أنّه إذا وقع ضغط خارجي على سائل محصور فإنّ هذا الضغط سينتقل إلى أجزاء السائل جميعها بالتساوي.

- O الهدف: التعرف إلى قاعدة باسكال.
- المخرجات المتوقعة: استنتاج أثر الضغط الخارجي على سائل محصور، تصميم تطبيقات على مبدأ باسكال.
 - O الأدوات: أداة باسكال، ماء.
 - السلامة والأمان: ضع وعاءً أسفل أداة باسكال عند تنفيذ النشاط.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني- حل المشكلات.



0 الخطوات:

- 1- املاً جهاز باسكال بالماء.
- 2- ضع المكبس في مكانه، ومن ثم ابدأ بالضغط عليه، ولاحظ ما يحدث.
- البيانات والمشاهدات: لاحظ ما يحدث في حال تم تغير السائل إلى سائل آخر كالزيت مثلاً.

ج:	لاستنتا	وا	ليل	لتحا	10
		-			_

• ماذا تستنتج عن أثر الضغط الخارجي على سائل محصور؟

حياتية:	واقف	0
** **		\smile

• عند اصطدام بعض الاجسام الصلبة بالعين (كالكرة مثلاً) تسبب ألما بسيطا، وتذرف الدموع وأحيانا تسبب نزيفا دموياً بسيطاً، ولكن لا تتأثر الرؤية عند الإنسان، فكّر في عظمة الخالق في حماية أجزاء العين اعتماداً على مبدأ باسكال.
• صمم نشاطاً بديلاً يوضح مبدأ باسكال (كرة، أو محقن طبي).
• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

○ نموذج تقييم: بطاقة الملاحظة

متوسط	جيد	جيد جدا	المعيار	الرقم
			يوضح مبدأ باسكال	1
			يعطي أمثلة على مبدأ باسكال	2
			يتوصل رياضياً إلى مبدأ باسكال	3
			يحل مسائل على مبدأ باسكال	4
			يشارك في النقاش مع زملائه	5
			يتواصل مع زملائه لتنفيذ النشاط	6

لمزيد من المعلومات حول مبدأ باسكال:

http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/pasc.html



الوحدة الثانية/ الموائع

لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 6/ العلاقة بين قوة الطفو والخسارة في الوزن

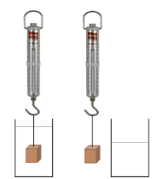
التاريخ:

نبذة علمية: الخسارة في وزن الجسم المغمور في سائل (قوة الطفو) تساوي وزن السائل المزاح، حيث إن قوة دفع السائل على الجسم = وزن السائل المزاح = كثافة السائل × حجم الجزء المغمور من الجسم × جحيث بدأت القصة بوجود تاج ذهبي صُنع لمعبد الملك هيرو الثاني بافتراض أنّه مصنّع من الذهب النقي، طلب الملك من أرخميدس تحديد إذا كان التاج يحتوي على عنصر الفضة، حاول أرخميدس اكتشاف طريقة للتأكد من الأمر الذي طلبه الملك بصورة لا تُلحق ضرراً بالتاج، فكر أرخميدس من خلال ذلك وضع التاج في حوض من الماء، ولاحظ ارتفاعاً في مستوى الماء، وأدرك أنّ هذا الارتفاع يمكنه من تحديد حجم التاج باعتبار وجود كميّة من الماء غير قابلة للانضغاط، باعتبار أنّ حجم الارتفاع يساوي حجم التاج، وفي حالة معرفة الحجم يستطيع حساب كثافته الكليّة، قارن أرخميدس كثافة التاج مزوّر.

- الهدف: قياس قوة دفع السائل المؤثرة على جسم مغمور فيه.
- المخرجات المتوقعة: تفسير ظواهر محيطة بالطالب اعتماداً على قاعدة أرخميدس، التوصل للعوامل التي تعتمد عليها قوة الطفو.
- الأدوات: قطعة فلزية، ميزان نابضي، ثلاثة كؤوس زجاجية يحتوي كل منها على سائل مختلف (ماء، زيت، كيروسين)، مخبار مدرج، دورق إزاحة، ميزان الكتروني، كاس زجاجي فارغ وقطعة خشبية.
 - السلامة والأمان: عدم التحرك بشكل مفاجيء وسريع.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني، أو عمل الأقران، الاستقصاء.

0 الخطوات:

- علق القطعة الفلزية بالميزان النابض، وسجّل قراءة الميزان.
- ضع الكأس الزجاجي الفارغ على الميزان، وسجّل قراءة الميزان.
- املاً دورق الإزاحة، واغمر القطعة الفلزية المعلقة بالميزان النابضي في دورق الإزاحة، وسجّل قراءة الميزان النابض.
 - جد حجم الماء المزاح باستخدام المخبار المدرج.



عراءة الميزان.	الميزان، وسجّل	فیه من ماء مزاح علی	• ضع الكأس الزجاجي بما
----------------	----------------	---------------------	------------------------

القطعة في	وسجّل وزن	الكيروسين،	أخرى في	الزيت ومرة	أخرى في	مرة	القطعة	بغمر	السابقة	الخطوات	• أعد
					حالة.	کل	زاح في	ئل الم	وزن السا	تين، جد و	الحاا

○ البيانات والمشاهدات: سجل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

قوة الطفو	وزن القطعة في الهواء(و)	حجم القطعة (ح)

 ○ التحليل والاستنتاج: • كيف تستخدم خطوات التجربة السابقة في حساب كثافة جسم مجهول؟
• في حال تم استبدال الماء بسائل آخر، ماذا سيحدث؟
• أضف مكعباً آخر من الألمنيوم (مثلاً)، ولاحظ ما سيحدث؟ ثم فسّر ذلك.
 ○ الأسئلة والنقاش: • كيف تستطيع المناطيد أن ترتفع في الهواء، وهي تحمل عدداً من الأشخاص دون بذل قوة ملحوظة؟
 ○ مواقف حياتية: • إذا وضعت علبة معدنية فارغة ومغلقة في الماء فإنها تطفو، ولكن إذا قمت بضغطها ووضعها في الماء فإنها تغطس؟ فسر ذلك.
• يقوم تجار المرجان بالاستفادة من معرفته بقاعدة أرخميدس في خداع الغواصيين الذين يجمعون المرجان لزيادة أرباحهم، كيف يقوم بذلك؟

	2				
النشاط؟	ام افه	111	1.1-11	١.	
الستاطا	احباقة	الدى	الجديد	C	

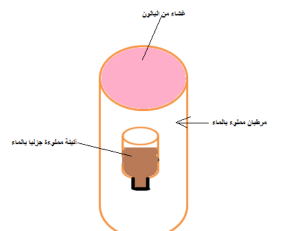
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (تجريب، تنبؤ، صياغة فرضيات، تفسير، ملاحظة)؟

○ نموذج تقييم: أداة تقييم عمل المجموعة:

1	2	3	4	من حيث:
لا يعرف أسماء الأدوات.	يعرف بعض أسماء الأدوات،	يعرف أسماء الأدوات	يعرف أسماء الأدوات	المعرفة باستخدام
	ويعطي بدائل.	جميعها، ولا يعطي بدائل	جميعها، ويعطي بدائل.	الأدوات
لا ينفذ الخطوات بشكل	ينفذ بعض الخطوات بشكل	ينفذ بعض الخطوات بشكل	ينفذ الخطوات جميعها	تنفيذ الإجراءات
صحيح، ولا يهتم بباقي أفراد	صحيح، ويظهر تعاوناً ضعيفا	صحيح، ويطلب مساعدة	بشكل صحيح، ويتعاون مع	
المجموعة .	مع زملائه.	في باقي الخطوات من	زملائه في المجموعة.	
		زملائه.		
لا يستطيع أخذ قراءات دون	يأخذ بعض القراءات بشكل	يأخذ بعض القراءات بشكل	يأخذ القراءات جميعها	الحصول على
مساعدة مع وجود أخطاء في	صحيح مع وجود اخطاء	صحيح مع مراعاة الدقة في	بشكل صحيح مع مراعاة	البيانات
القياس.	في القياس.	القياس.	الدقة في القياس.	
يخطئ في التعويض في	يخطئ في التعويض في	يعوض في العلاقة الرياضية،	يعوض في العلاقة الرياضية	إجراء الحسابات
العلاقة الرياضية ولا يستطيع	العلاقة الرياضية، ويخطئ في	و يفسّر بعض الأسئلة.	ويفسر الأسئلة جميعها.	
تفسير الأسئلة.	تفسير الأسئلة.			

استخدم محاكاة Phet لتطبيق قاعدة أرخميدس.

https://phet.colorado.edu/sims/density-and-buoyancy/density_en.html



○ العب وفسر:

- 1- باستخدام الأدوات الآتية (قنينة عصير صغيرة، مرطبان، ماء، بالون، لاصق)، ركب الأدوات كما في الشكل المجاور:
 - اضغط على الغشاء العلوي مرة ولاحظ ما يحدث؟
 - اترك الغشاء العلوى المرة الأخرى، ولاحظ ما يحدث؟
 - فستر مشاهداتك؟
- 2- ادخل البالون إلى القارورة وشد فوهته إلى عنقها، ثم انفخ البالون بشدة... هل استطعت نفخه؟ فسر ذلك.

الوحدة الثانية/ الموائع

المبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 7/ قياس كثافة السوائل

التاريخ:

نبذة علمية: يعتبر مقياس السوائل (الهيدروميتر) أداة تستخدم لقياس الكثافة النسبية للسوائل، أي نسبة كثافة السائل إلى كثافة الماء.

عادةً ما تكون أجهزة قياس السوائل مصنوعة من الزجاج، وتتكون من ساق أسطواني تنتهي بمادة ثقيلة (الرصاص عادة) لجعلها تطفو في وضع رأسي، ويتم سكب السائل المراد اختباره في أسطوانة مقياس السوائل، ويلاحظ النقطة التي عندها يمس سطح السائل جذع مقياس السوائل.

- O الهدف: قياس كثافة الماء وسوائل أخرى.
- المخرجات المتوقعة: تصميم نموذج يحاكي الهيدروميتر لقياس كثافة الكيروسين (أو أي سائل آخر).
 - الأدوات: الهيدروميتر، 3 كؤوس زجاجية كبيرة، ماء حنفية، ماء مالح، زيت.
 - السلامة والأمان: ضع مقياس السوائل بلطف في السائل حتى يطفو بحرية.
 - طريقة التنفيذ: عمل فردى، الأقران.

الخطوات:

- املأ كلاً من الكؤوس الزجاجية بأحد السوائل الثلاث (ماء حنفية، ماء بحر، زيت).
- ضع الهيدروميتر في كل كأس من الكؤوس الثلاث، وسجّل قراءته لكثافة السوائل.
 - ملاحظة: لاحظ أنه يتم النظر عمودياً لأخذ القراءة بشكل صحيح.
 - يجب أن يتناسب عمق الإناء مع طول االهيدروميتر.

O البيانات والمشاهدات:

• سجّل ملاحظاتك حول اختلاف كثافة السوائل التي استخدمتها مع توضيح سبب الاختلاف؟

	ىل:	○ مواقف حياتية: مشكلة بحاجة إلى ح
يقبل هذا الحليب، ويبحث عن أداة بسيطة تصميم هذه الأداة؟	المغشوش، وهو لا يريد أن ي	
,	· '	
•	فة الحليب في مصانع الألبان?	• كيف يستخدم الهيدروميتر في قياس كثا
	ض بطارية السيارات؟	• كيف يستخدم الهيدروميتر في قياس حم
		• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
صياغة فرضيات، ملاحظة)؟	ها (تجریب، قیاس، تحلیل، ه	• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميت
	صف سير التعلم)	○ نموذج تقييم: تقويم الذات (سجل و
التاريخ:	الصف:	الاسم:
		المعارف التي تعلمتها من هذا النشاط: 1.
		.2
		المهارات التي تعلمتها من هذا النشاط:
		.1
		.3
		احتاج إلى مزيد من التدريب على: 1
		2

العمل مع أفراد مجموعتي عزز لدي عدد من الجوانب الإيجابية: 1. 2.



لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي التمييز بين كمية الحرارة ودرجة الحرارة الحرارة التاريخ:

نبذة علمية: عندما تمرض وتذهب للطبيب فإن أول ما يقوم به هو قياس درجة حرارة الجسم، وتعرّف درجة الحرارة بأنها كمية فيزيائية تعبر عن مقدار برودة أو سخونة الأجسام، وتحدد مسار انتقال الطاقة من جسم لآخر عند تلامسهما، وهي مؤشر لمعدل الطاقة الحركية للجزيئات، فيما تعرّف كمية الحرارة بأنها مقدار الطاقة الكلية لدقائق المادة.

وتختلف كمية الحرارة عن درجة الحرارة إلا أن بينهما علاقة هي أن كمية الحرارة التي تكتسبها الأجسام أو تفقدها تقاس بارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها، فكلما كان التغير في درجة حرارة جسم ما أكبر كانت كمية الحرارة اللازمة لإحداث هذا التغير أكبر.

- الهدف: التمييز بين درجة الحرارة وكمية الحرارة.
- المخرجات المتوقعة: التوصل إلى الفرق بين درجة الحرارة وكمية الحرارة وأثر الحرارة في حياتنا.
- الأدوات: دورقان زجاجيان متماثلان، ماء، مصدر حراري، شبكة تسخين، ميزانان للحرارة، نشارة خشب.
 - السلامة والأمان: أبعد الطلبة عن الأدوات أثناء تنفيذ النشاط واستخدام اللهب.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني (مجموعات عمل).

0 الخطوات:

- ضع في الدورق الأول كمية من الماء (100 غم) وفي الوعاء الثاني (50 غم).
 - سخن الدورقين على المصدر الحراري نفسه ولفترة كافية (5 دقائق مثلاً).
 - استخدم ميزاني الحرارة في قياس درجة حرارة الماء في كل دورق.
- أضف كمية من نشارة الخشب للوعاء الذي يحتوي على كمية ماء أكبر وكمية أقل من نشارة الخشب للوعاء الآخر.

ملاحظة: كن حذراً، حيث لا يلامس ميزان الحرارة لجدران الدورق أثناء عملية قياس درجة الحرارة.

🔾 البيانات والمشاهدات

	قين.	سجّل قراءة ميزان الحرارة في الدور
الدورق الثاني (50 غم)	الدورق الأول (100 غم)	قراءة ميزان الحرارة
		W

• راقب حركة نشارة الخشب، وسجّل ملاحظاتك حولها.

التحليل والاستنتاج:
• ما أثر التسخين على قراءة الميزان؟
• ما السبب في تغير قراءة الميزان؟
الأسئلة والنقاش: \sim
• لاحظ وتحدث: عندما نضع ثيابنا في الغسالة من أجل غسلها، نحدد درجة حرارة الماء حسب نوع القماش.
• كيف تجعل الماء يغلي على درجة حرارة غير 100 س؟
مواقف حياتية: ·
• راقب والدتك في البيت والمطبخ، وسجّل الأعمال التي تتضمن استخدام مصادر حرارة مختلفة.
• قدر دور الحرارة في حياتنا، ومدى اعتمادنا عليها.
• ناقش استخدام الأمهات على قياس درجة حرارة أطفالهن باستخدام حاسة اللمس باليد.

لأرض بسبب زيادة حرق	نفاع درجة حرارة اا	لابتكار لمشكلة ارت			الذي أضاف	• ما الجديد
			٩(CO ₂ ق	لأكاسيد (خاص	فاع نسبة ا	الوقود وارت
	اذكر غيرها)؟	التجريب،	نميتها (القياس،	النشاط على ت	التي عمل	• ما المهارة

○ نموذج تقييم:

المجموع	علقة	سير بعض 'ت المة سوع الد	الحالا		قراءة ميز الحرارة		تنفيذ	ون ضم عة عند ات التج	المجمو	لومات التجربة	م بالمع حول	الإلما. النظرية	، في	فة الأدو ستخدمة التجربة	المس	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5



لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 2/ السعة الحرارية والحرارة النوعية

التاريخ:

نبذة علمية: الحرارة النوعية Heat capacity هي كمية الحرارة اللازمة لتتغير درجه حرارة وحدة الكتلة من الجسم بمقدار درجه واحدة، ويرمز لها بالرمز (c) ووحداتها في النظام الدولي هي $(J. \text{ kg}^{-1}. \text{ K}^{-1})$

ويقصد بالحرارة النوعية، وذلك للتأكيد على ارتباط المصطلح بواحدة الكتلة من المادة (مثل: غم أو كغم)، إضافة إلى اختلافها باختلاف نوع المادة، تساعد معرفة الحرارة النوعية للمواد المختلفة على اختيار مادة مناسبة للتبريد أو لاستخدامها في المبادلات الحرارية.

فيما تعرف السعة الحرارية بأنها كميه الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم كله درجة واحدة ووحدتها جول/كلفن.

- الهدف: التمييز بين مفهوم السعة الحرارية والحرارة النوعية.
- المخرجات المتوقعة: اختيار مواد تناسب العزل الحراري، وأخرى تناسب صنع أواني الطهي.
- الأدوات: كأس زجاجي كبير، كأسان زجاجيان صغيران، كرتان متماثلتان في الكتلة من الحديد والزجاج، كرتان مختلفتان في الكتلة من الحديد (او من الزجاج)، ماء، مصدر حراري، ميزان حرارة، ملعقة.
 - O السلامة والأمان: الانتباه عند استخدام مصدر الحرارة.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: عمل تعاوني (مجموعات أو أقران).

○ الخطوات:

- املاً الكأس الزجاجي الكبير بالماء إلى منتصفه، و ضعه على المصدر الحراري، ثم ضع كل من كرة الحديد والزجاج والانتظار حتى يغلى الماء.
- ضع كميتين متساويتين من الماء، ومن ثم استخدم الملعقة لإخراج الكرتين من الماء المغلي، ووضع كرة زجاج في الكأس الأولى وكرة الحديد في الكأس الثانية، وانتظر لفترة كافية.
- ضع أحد ميزاني الحرارة في الكأس الأول والميزان الآخر في الكأس الثاني، وانتظر قليلاً، وسجّل قراءة الميزان في كل كأس.
 - كرر الخطوات السابقة مع استخدام كرتين مختلفتين في الكتلة ومن المادة نفسها.

البيانات والمشاهدات: سجّل قراءة ميزان الحرارة في كل خطوة من الخطوات السابقة.
 التحليل والاستنتاج: ما سبب اختلاف قراءة ميزان الحرارة في كل مرة؟
• ماذا تتوقع أن يحدث في حال تم استبدال الماء بسائل آخر كالزيت مثلاً؟ هل تحصل على النتيجة نفسها؟ فسّر إجابتك.
• استنتج مفهوم الحرارة النوعية والسعة الحرارية.
الأسئلة والنقاش: • يريد «علي وأخته سلمي» أن يأكلا اللحم، ويبحثان عن طريقة لإنضاجه بأسرع وقت، فاقترحت سلمي أن يقوما بتسخين اللحم بالزيت، ساعد الطفلين في تحديد الطريقة الأفضل؟ فسر إجابتك.
مواقف حياتية: • يريد العالم الاستفادة من حرارة الصيف، وتخزينها للشتاء، حيث اقترح العلماء عمل خزان معزول مملوء بمعدن يحتفظ له بالحرارة، فما أفضل معدن يستوعب كمية كبيرة من الحرارة؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها: (القياس، التجريب، الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج اذكر غيرها).

○ نموذج تقييم:

	الوجداني	المجال ا	(المهاري)	المجال الأدائي		، المعرفي	المجال	
larene 3	يعدل إجابته	يتعاون مع زملائه	يركب الأدوات بشكل صحيح، ويأخذ القراءات	يتسلسل في تنفيذ الخطوات بشكل صحيح	يجيب عن أسئلة المعلم	يعرّف المفاهيم الأساسية	يمتلك معرفة سابقة، ويجيب عن الأسئلة حولها	اسم الطالب

نشاط بديل: الحرارة النوعية

الهدف: التوصل لمفهوم الحرارة النوعية.

○ المواد: مكعبات متشابهة من معادن مختلفة (حديد، ألمنيوم، نحاس، رصاص، خارصين)، لوح من الشمع، ملقط، وعاء مملوء بالماء، مسطرة.

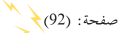
○ لخطوات:

- ضع مكعبات المعادن في الوعاء المملوء بالماء (تم تسخينه مسبقا)، حتى تسخن جميعها بالمقدار نفسه.
 - انقل المكعبات بسرعة بوساطة الملقط إلى لوح الشمع.
 - الانتظار حتى تبرد المكعبات المعدنية، ولاحظ مقدار انغماس كل مكعب في الشمع.

○ النقاش:

- هل انغمست المكعبات جميعها في الشمع بالمقدار نفسه؟ لماذا؟ فسر إجابتك.
 - رتّب المعادن حسب ارتفاع الجزء المغمور في الشمع تصاعديا.





لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط:3/ الاتزان الحراري

التاريخ: _____

نبذة علمية: يحدث تبادل الحرارة الأجسام مع المحيط أو مع أجسام أخرى تلامسها، ويستمر هذا التبادل حتى تتساوى درجة الحرارة بين الجسمين أو بين الجسم والمحيط، يوجد تطبيقات كثيرة على مبدأ الاتزان الحراري.

- الهدف: التوصل إلى مفهوم الاتزان الحراري من خلال النشاط.
 - المخرجات المتوقعة: تفسير مشاهدات وظواهر طبيعية.
- O الأدوات: كأس زجاجي صغير، كأس زجاجي كبير، ميزان حرارة عدد 2، ماء ساخن وماء بارد.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند استخدام اللهب.
 - طريقة التنفيذ: تعلم تعاوني (عمل مجموعات أو الجيسكو أو أقران).

0 الخطوات:

- املاً الكأس الزجاجي الصغير بالماء البارد والكأس الزجاجي الكبير بالماء الساخن إلى منتصفه.
- ضع أحد ميزاني الحرارة في الكأس الزجاجي الصغير والميزان الآخر في الكأس الزجاجي الكبير، وانتظر قليلاً حتى تثبت قراءة كل منهما، وسجّل قراءتيهما.
 - احمل الكأس الزجاجي الصغير، وضعه في الكأس الزجاجي الكبير.
 - ملاحظة: استخدم قفازات عند استخدام الكأس الساخن.
 - خذ قراءة ميزان الحرارة بعد ثبوتها.
 - البيانات والمشاهدات: سجل قراءة ميزان الحرارة في كل خطوة من الخطوات السابقة.

○ التحليل والاستنتاج:

• فسر سبب ثبوت قراءة ميزان الحرارة؟

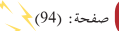
			ف حياتية:
ا يحدث خلال ذلك.	ثلح لتديده، فسّد م	,	
	٠٠٠ .ر. د ر	· , , , , , , =	ي ۽ ر
		ي أضافه النشاط؟	لجديد الذي

نموذج تقييم:

متوسط	جيد	جيد جدا	المعيار	الرقم
			يوضّح مفهوم الاتزان الحراري.	1
			يعطي أمثلة على ظواهر على الاتزان الحراري.	2
			يتوصل إلى نتيجة النشاط بمشاركة زملائه.	3
			يشارك في النقاش مع زملائه.	4

يمكنك الاستفادة من الرابط الآتي:

https://www.youtube.com/watch?v=kxlTVwr4Eso



لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي

الرقم / اسم النشاط: 4/ منحنى التسخين (الحرارة الكامنة للانصهار والتصعيد) التاريخ:

نبذة علمية: لو وضعنا قدراً من سائل ما في وعاء مقفل، فإن هذا السائل سيكون له ضغط بخاري معين عند درجة حرارة معينة، وينتج عن ذلك صعود عدد من الجزيئات إلى سطح السائل، ولأن الجزيئات ذات الطاقة العالية هي التي تترك سطح السائل، فإن متوسط الطاقة الحركية للجزيئات التي تبقى في السائل سيقل، يعني ذلك أن درجة حرارة السائل ستخفض بالتبخير، وإذا أردنا إجراء عملية التبخر دون تغير في درجة حرارة السائل، فلا بد من تزويد السائل بطاقة من الخارج لحفظ درجة حرارته ثابتة، و يطلق على كمية الحرارة التي يزود بها السائل «الحرارة الكامنة للتصعيد» وهي كمية الحرارة اللازمة لتحويل أغم من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان، كما تعرف «الحرارة الكامنة للانصهار إلى سائل الكامنة للانصهار» بأنها كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل غرام واحد من المادة الصلبة في درجة الانصهار إلى سائل في درجة الحرارة نفسها. وبالطريقة السابقة نفسها لو تصورنا أن لدينا كتلة من الجليد حرارتها دون درجة الصفر المثوي أس تم تسخينها، فمن المؤكد أنك ستلاحظ ارتفاع درجة الحرارة إلى الصفر، بعد ثبوت قراءة ميزان الحرارة يبدأ الجليد بالتحول، وتبقى قراءة الميزان ثابتة حتى اكتمال تحول كل الجليد، ثم تبدأ قراءة الميزان بالارتفاع حتى يبدأ الماء بالغليان ولفترة طويلة، وحتى يتحول الماء جميعه إلى بخار يبدأ بعدها ارتفاع درجة الحرارة من جديد، إن الحرارة الماء بالغليان ولفترة طويلة، وحتى يتحول الماء جميعه إلى بخار يبدأ بعدها ارتفاع درجة الحرارة من جديد، إن الحرارة الماء بلغليان ولفترة طويلة، وحتى يتحول الماء جميعه إلى بخار يبدأ بعدها ارتفاع درجة الحرارة من جديد، إن الحرارة الماء منفية لأنها لم تظهر بقراءة الميزان، حيث لم تتغير القراءة أثناء التحويل.

- الهدف: التعرف إلى منحنى التسخين، وتوضيح مفهوم الحرارة الكامنة للانصهار وللتصعيد.
 - المخرجات المتوقعة: تفسير تطبيقات وظواهر حياتية.
- الأدوات: جليد مجروش، كأس زجاجي، ميزان حرارة، لهب بنسن، حامل ، منصب وشبكة تسخين.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني (مجموعات أو أقران)

الخطوات:

- املأ الكأس الزجاجي بالجليد المجروش، وضعه على المنصب فوق شبكة التسخين، وثبّت ميزان الحرارة بالحامل، حيث يكون مغموراً في الجليد داخل الكأس، وغير ملامس لقاعدة الكأس.
- أشعل لهب بنسن وضعه أسفل الكأس الزجاجي مباشرة، وراقب ما يحدث لدرجة حرارة الميزان أثناء التسخين، وسجل الفترة الزمنية التي تلاحظ فيها ارتفاع درجة الحرارة مع الزمن.
 - عندما يبدأ الجليد بالانصهار، لاحظ قراءة ميزان الحرارة.
 - بعد انصهار الجليد كلياً استمر في مراقبة ميزان الحرارة.

ملاحظة: يجب مراعاة أخذ قراءة ميزان الحرارة بشكل عمودي بموازاة النظر.

○ البيانات والمشاهدات: سجّل البيانات في الجدول الآتي:

12 دقيقة	9 دقائق	6 دقائق	3 دقائق	الزمن
				درجة الحرارة

○ التحليل والاستنتاج:

- لماذا ترتفع قراءة الميزان ثم تثبت؟
- ارسم منحنى بين (الزمن ودرجة الحرارة)، ماذا تستنتج؟

	والنقاش:	الاسئلة	0
لحرارية التي استهلكها الجليد أثناء الانص	ت الطاقة ا	ً أين ذهب	•

لو استمر التسخين بعد الغليان، هل ترتفع درجة حرارة الماء أكثر من 100 س° ؟ لماذا؟

هار؟

• هل يغلي الماء دائماً على درجة حرارة 100 سْ، أم يمكنه الغليان على درجة حرارة الغرفة؟ وضّح إجابتك.

○ مواقف حياتية:

- هل شاهدت شخصاً يغلي الماء في بالون؟ هل هو على صواب؟ ولماذا؟
 - شخص يحاول سلق بيضة في وعاء من الورق المقوى؟ هل هو على صواب؟ ولماذا؟
- ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

ها: (القياس، التجريب، اذكر غيرها)؟	•
) نموذج تقييم: سجل وصف التعلم
الصف: التاريخ:	الاسم:
	المعارف التي تعلمتها من هذا النشاط: 1. 2. 3.
	المهارات التي تعلمتها من هذا النشاط: 1.

احتاج إلى مزيد من التدريب على: 1.

.1

.2

العمل مع أفراد مجموعتي عزز لدي عدد من الجوانب الإيجابية:

. 1

.2



المبحث: الفيزياء



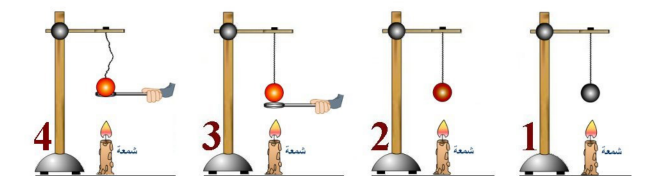
	الصف: العاشر الأساسي
التاريخ:	الرقم / اسم النشاط:5/ تمدد المواد الصلبة بالحرارة

نبذة علمية: تتمدد الأجسام جميعها عندما تزداد درجة حرارتها، وهذه الظاهرة تلعب دوراً رئيسياً في العديد من التطبيقات الهندسية، منها: ترك مسافات بين الوصلات الحديدية في المباني والجسور والسكك الحديدية والطرق السريعة لتعطي المجال للتمدد والانكماش، إن التمدد الحراري للأجسام هو نتيجة للتغير الذي يحدث للمسافات الفاصلة بين جزيئات وذرات المادة، ويحدث التمدد على كافة أبعاد الجسم كالطول والعرض والسمك، وتكون نسبة الزيادة حسب الأبعاد الهندسية للمادة ومقدار الزيادة الذي يتناسب طردياً مع الطول الأصلي، لذا تكون الزيادة في الطول أكثر منها في العرض والسمك.

- الهدف: التعرّف إلى التمدد الطولى لمعادن مختلفة.
- المخرجات المتوقعة: تفسير بعض التطبيقات العملية.
- الأدوات مجموعة التمدد الطولى للمواد الصلبة (الفلزية)، والكرة والحلقة.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند استخدام الموقد.
 - طريقة التنفيذ: عمل فردي في حال توفر الأدوات الكافية.

0 الخطوات:

- ضع الكرة في الحلقة.
- سخن الكرة على لهب بنسن لفترة كافية.
 - حاول إدخال الكرة بالحلقة.
- استخدم جهاز قياس معامل التمدد الطولي للمواد الصلبة (أنابيب متساوية في الطول).
 - أشعل الموقد الكحولي (أو شمعة) تحت القضبان، وراقب المؤشر.



○ البيانات والمشاهدات:

- لاحظ ما يحدث عند تسخين الحلقة.
- اعمل على تغيير المعدن، ماذا تلاحظ؟
 - سجل ما يلي:

تفسيرك	مشاهدتك	الحالة
		تسخين الكرة المعدنية والحلقة باردة
		تسخين الكرة المعدنية والحلقة
		ساخنة

○ التحليل والاستنتاج:

• لماذا لم تدخل الكرة في الحلقة؟ فسر ذلك.

○ الأسئلة والنقاش: • ما أشكال تمدد المماد الصلية؟

ىلبە!	• ما اشكال بمدد المواد الص
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

○ مواقف حياتية:

الطولي للأجسام.	تعتمد مبدأ التمدد	• ابحث في تطبيقات عملية

	النشاط؟	ي أضافه	الجديد الذي	• ما
ى تنميتها: (القياس، التجريب، اذكر غيرها؟)		_	-	
	• • • • • •		• • • • • • • • •	• • • • •

نموذج تقييم:

1	2.	3	4	من حيث:
•				س حیت.
لا يعرف أسماء الأدوات	يعرف بعض أسماء	يعرف أسماء الأدوات	يعرف اسماء الأدوات،	المعرفة
	الأدوات، ويعطي بدائل	ولا يعطي بدائل	ويعطي بدائل.	باستخدام
				الأدوات
لا ينفذ الخطوات بشكل	ينفذ بعض الخطوات	ينفذ بعض الخطوات	ينفذ الخطوات جميعها	تنفيذ
صحيح، ولا يهتم بباقي	بشكل صحيح، ويظهر	بشكل صحيح، ويطلب	بشكل صحيح، ويتعاون	الإجراءات
أفراد المجموعة	تعاوناً ضعيفا مع زملائه	مساعدة في باقي	مع زملائه في المجموعة	
		الخطوات من زملائه		
لا يستطيع أخذ قراءات	يأخذ بعض القراءات	يأخذ بعض القراءات	يأخذ جميع القراءات	الحصول على
دون مساعدة مع وجود	بشكل صحيح مع	بشكل صحيح	بشكل صحيح	البيانات
أخطاء	وجود أخطاء			
لا يستطيع تفسير الأسئلة	يخطئ في تفسير بعض	يفستر بعض الأسئلة	يفسّر الأسئلة الموجهة له	إجراء
	الأسئلة .	الموجهة له	جميعها	الحسابات



لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي التاريخ: العامر الأساسي التاريخ: المولي التاريخ: المولي التاريخ: المولي التاريخ:

نبذة علمية: إذا تم تسخين ساق معدني، وارتفعت درجة حرارته من (c_1 إلى c_2)، فإنه يتمدد ويزداد طوله، ويعبر عن مقدار الزيادة في الطول: Δ ل= م $c_2 \times c_3 \times c_4$

حيث م : معامل التمدد الطولي وهو نسبة الزيادة في طول الجسم إلى طوله الأصلي عند ارتفاع درجة حرارة الجسم درجة مئوية واحدة.

- 🔾 الهدف: استنتاج العوامل التي يعتمد عليها التمدد الطولي.
- المخرجات المتوقعة: تفسير ظواهر على التمدد الطولى للأجسام، صنع ثيرموستات.
- الأدوات: سلك من النحاس، شريط ثنائي الفلز، مصدر حراري، مسطرة، ثقل، حامل عدد 3 ومرطبان.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: عمل تعاوني (مجموعات).

0 الخطوات:

- ثبّت السلك بالمربطين على الحاملين بشكل مشدود.
- ثبّت المسطرة بشكل رأسي عند منتصف السلك، ومن ثم علّق ثقل بخيط، واربطه بالسلك مقابل المسطرة.
- أشعل المصدر الحراري، وضعه أسفل السلك لمدة 5 دقائق، ثم لاحظ مدى ارتخاء السلك أثناء التسخين.
 - كرر الخطوات السابقة باستخدام نصف طول السلك بعد أن يبرد.
 - استمر في تسخين السلك لمدة 5 دقائق أخرى.
 - كرر الخطوات السابقة باستخدام سلك من نوع آخر.
 - سخّن الشريط ثنائي الفلز على المصدر الحراري.

○ البيانات والمشاهدات: سجل البيانات في الجدول الآتي:

مدة التسخين (دقيقة)	قراءة المسطرة	نوع السلك
5		نحاس (طوله 1م)
5		نحاس (نصف طوله 0.5م)

5	سلك آخر (طوله 1م)
5	سلك آخر (طوله 0.5م)

○ التحليل والاستنتاج:

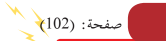
- احسب Δ ل لسلك النحاس.
- ماذا تلاحظ في حال غيرت نوع السلك؟ احسب Δ ل للسلك الجديد.

 - ما العوامل التي يعتمد عليها م دِ؟

الأسئلة والنقاش:
• كرر الخطوات السابقة نفسها، ثم احسب معامل التمدد الطولي للأسلاك؟
• قارن بين قيمة معامل التمدد الطولي المحسوبة من التجربة مع القيمة الموجودة في الجدول.
• ارسم العلاقة بين (Δ ل، Δ د).
مواقف حياتية:
• ابحث في استخدامات الشريط ثنائي الفلز في التطبيقات الكهربائية؟
• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس، التجريب، اذكر غيرها)؟

○ نموذج تقييم:

متوسط	جيد	جيد جدا	المعيار	الرقم
			يعرّف معامل التمدد الطولي.	1
			يتوصل إلى العوامل التي يعتمد عليها	2
			معامل التمدد الطولي.	
			يتوصل رياضيا إلى العلاقة الرياضية Δ ل.	3
			.يحل مسائل على Δ ل	4
			يشارك في النقاش مع زملائه.	5
			يتواصل مع زملائه لتنفيذ النشاط.	6



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 7/العوامل التي يعتمد عليها تمدد السائل

التاريخ:

نبذة علمية:

إذا تم تسخين سائل وارتفعت درجة حرارته من (در إلى در)، فإنه يتمدد ويزداد حجمه، ويعبر عن مقدار الزيادة في $||\mathbf{L}_{2} - \mathbf{L}_{1}|| \times \mathbf{L}_{2} \times \mathbf{L}_{2} \times \mathbf{L}_{2} \times \mathbf{L}_{1}|| \times \mathbf{L}_{2} \times \mathbf{$

حيث م وحدة الحجوم من السائل عند ارتفاع درجة على وحدة الحجوم من السائل عند ارتفاع درجة حرارته درجة مئوية واحدة.

والموائع بصورة عامة لا تملك شكلاً محدداً، لذلك فإن ما يحدث لها هو التمدد الحجمي، حيث يتغير حجم السائل عندما تتغير درجة حرارته، ويشذ عن هذه الحالة بعض السوائل مثل الماء الذي يقل حجمه إذا ارتفعت حرارته (4-0) درجة مئوية.

- الهدف: استنتاج العوامل التي يعتمد عليها تمدد السوائل بالحرارة.
 - المخرجات المتوقعة: تفسير ظواهر تعتمد على تمدد السوائل.

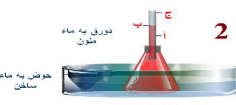
○ الأدوات: دورق زجاجي كبير عدد2، دورق زجاجي صغير عدد 1، سدادات مطاطية عدد3، أنبوب زجاجي رفيع عدد 3، ماء ملون، مصدر حراري وميزان حرارة.

- السلامة والأمان: الانتباه عند استخدام الزيت وتسخينه.
 - طريقة التنفيذ: عمل تعاوني (مجموعات).

0 الخطوات:

- املاً أحد الدورقين الكبيرين تماما بالماء الملون، والآخر بالزيت والدورق الصغير بالماء الملون.
- اغلق كل منهما بسدادة مطاطية، حيث ينفذ من كل منهما أنبوب زجاجي رفيع.
- اغمر الدوارق الثلاث في حوض الماء، واعمل على قياس درجة حرارة الماء في الحوض باستخدام ميزان الحرارة، ضع علامة عند مستوى السائل في كل أنبوب.







				£
لفدة من الزمن	الحراري	بوساطة المصدر	الماء بالحوض	• ابدا بتسخدن

• استمر في تسخين الماء في الحوض.

O البيانات والمشاهدات: سجل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

مستوى السائل في الانبوب		قراءة ميزان الحرارة		السائل
6 دقائق	3 دقائق	6 دقائق	3 دقائق	
				ماء ملون
				زيت

O التحليل والاستنتاج:

- احسب ۵ ح للماء الملون.
- ماذا تلاحظ في حال غيّرت نوع السائل؟
 - احسب Δ ح للسائل الجديد.
 - ما العوامل التي يعتمد عليها م دح؟

O الأسئلة والنقاش:

است والعاش.	21
حسب معامل التمدد الحجمي للسوائل في التجربة؟	
ارن بين قيمة معامل التمدد الحجمي المحسوبة من التجربة مع القيمة الموجودة في الجدول.	• قا
رسم العلاقة بين (∆ ح ، ∆ د).	 • ار

○ مواقف حياتية:

ون متجمدة، ناقش ذلك.	ن البحار رغم أن المياه تك	جداً صيد الأسماك م	يستطيع الصيادون في الأماكن الباردة

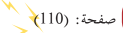
	النشاط؟	لذي أضافه	ما الجديد ا	•
			<u>.</u>	
تنميتها (القياس، التجريب ، صياغة الفرضيات، التنبؤ اذكر غيرها)؟		*		•

نموذج تقييم:

متوسط	جيد	جيد جدا	المعيار	الرقم
			يعرّف معامل التمدد الحجمي	1
			يتوصل إلى العوامل التي يعتمد عليها معامل التمدد الحجمي	2
			يتوصل رياضياً إلى العلاقة الرياضية Δ ح.	3
			يحل مسائل على △ ح.	4
			يشارك في النقاش مع زملائه	5
			يتواصل مع زملائه لتنفيذ النشاط	6

يمكن الاستفادة من الرابط الآتي: تجربة تمدد السوائل:

https://www.youtube.com/watch?v=sYTOM9v2C2I https://www.youtube.com/watch?v=N34IdUtM7G4



لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 9/ العلاقة بين حجم الغاز وعدد المولات

التاريخ:

نبذة علمية: يُعرف المول بأنّه كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو من أي صنف من الأيونات أو الذرات أو الجزيئات، ويطبق قانون أفاجادور في حالة الغازات المثالية، وعليه فإنّ المول الواحد من أي غاز تحت ثبات الحرارة والضغط يشغل حجماً مقداره 22.4 لتر، ذلك ساعد على إيجاد الكتل الذرية الحقيقية للعناصر. ويتطلّب تحديد قيمة عدد أفوجادرو بدقة قياس كميّة واحدة في كِلا المقياسين: الذَّريّ والمرئيّ باستخدام وحدة القياس نفسها، وأمكن تحديد ذلك الثابت لأوّل مرّةٍ حينما استطاع الفيزيائيّ الأمريكيّ روبرت ميليكان أنْ يقيس شُحنة الإلكترون، وقد كان آنذاك يعرف أنَّ شُحنة المول الواحد من الإلكترونات هو ثابت يُطلق عليه «فاراداي».

فحسب الهيئة الوطنيّة للمعايير والتَّكنولوجيا يُعتبر أفضل تقدير لقيمة فاراداي هو 96,485.3383 كولوم لكلِّ مول من الإلكترونات، أمّا عن شُحنة الإلكترون الواحد فقد قُدّرت به 1.60217653 \times 10 كولوم للإلكترون الواحد وذلك وفقاً لتجاربٍ واختبارات عديدة. فلو قسّمنا شُحنة الإلكترونات الكُليّة (فاراداي) على شُحنة الإلكترون الواحد فإنّنا سنحصلُ على قيمةِ عدد أفوجادرو وهو 6.02214154 \times 10 \times 10 أحسيماً في المول الواحد. وهناك طريقة أخرى لحسابِ عدد أفوجادرو تعتمد على قياس كثافة عيناتٍ مرئيّة لمادّةٍ شديدة النّقاء، وعلى المقياس الذّريّ تُقاس كثافة تلك المادّة باستخدام تقنيّة حيود (انحراف) الأشعة السّينيّة، وذلك لتحديدِ عدد الذّرات لكلِّ خليّةٍ في البلّورة والمسافة بين النقاط المُتقابلة في البلّورات.

○ الهدف: استنتاج العلاقة بين حجم الغاز وعدد المولات.

○ المخرجات المتوقعة: التوصل إلى العلاقة الرياضية بين حجم الغاز وعدد المولات، تفسير ظواهر ذات العلاقة بموضوع التجربة.

O الأدوات: بالون، منفاخ، لاصق.

○ طريقة التنفيذ: فردي

0 الخطوات:

- ثبّت فوهة البالون على فوهة المنفاخ باللاصق.
- باستخدام المنفاخ أدخل الهواء إلى البالون بدفع ماسورة المنفاخ مرات عديدة.
 - ادفع ماسورة المنفاخ مرات عديدة أخرى.

O البيانات والمشاهدات: سجل البيانات التي حصلت عليها:

تقدير حجم البالون	عدد مرات دفع ماسورة المنفاخ					
صغير	5 مرات					
	10 مرات					
	15 مرة					

○ التحليل والاستنتاج:

- ماذا لاحظت بالنسبة لحجم البالون؟
- ماذا تتوقع أن يحدث لحجم البالون في حال تم تسخين الهواء المحيط؟

الأسئلة والنقاش:

• اقترح تجربة أخرى تبين العلاقة بين عدد المولات وحجم الغاز.

ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	•
ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها (القياس، التجريب، اذكر غيرها)؟	•

نموذج تقييم: سلم التقدير الوصفي

المجه	يستخدم الأدوات بشكل صحيح			ل إلى النتيجة بشكل يستخدم الأدوا صحيح صحيح		يتوصل إ	يطرح أفكاراً إبداعية			اسم الطالب
٥	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	جيد	جيد جدا	ممتاز	



الوحدة الثالثة / الحرارة

لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 10/ العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه التاريخ: _______

نبذة علمية: يصف قانون بويل العلاقة العكسيّة بين ضغط الغاز وحجمه عند ثبات درجة حرارته، حيث يُعبّر عنه رياضياً: $(\overset{\cdot}{\omega}_1 \times \overset{\cdot}{\sigma}_2)$

- 🔾 الهدف: التوصل للعلاقة بين حجم الغاز وضغطه.
- المخرجات المتوقعة: التوصل للعلاقة الرياضية بين حجم الغاز وضغطه، وتفسير ظواهر ذات العلاقة بموضوع التجربة.
 - الأدوات: محقن طبى كبير، بالون، شمعة احتراق ومصدر اشتعال.
 - O طريقة التنفيذ: الجيكسو

0 الخطوات:

- انفخ البالون، ثم اربط فوهته، حيث يسمح حجم البالون بإدخاله داخل المحقن الطبي بسهولة.
 - اسحب مكبس أسطوانة المحقن الطبي، وأخرجه من داخل الأسطوانة.
- اشعل الشمعة من مصدر الاشتعال، وعندما تبدأ الشمعة بالانصهار، اسقط بعض قطرات الشمع داخل أسطوانة المحقن الطبي رأسيا وفي مركزها، حيث تغلق القطرات فوهة المحقن.
 - ادخل البالون الصغير داخل أسطوانة المحقن الطبي، ثم أعد المكبس داخل الأسطوانة واضغطه.
 - ارفع يدك عن مكبس المحقن الطبي.

O البيانات والمشاهدات:

- ماذا لاحظت بالنسبة لحجم البالون قبل وجود الضغط وبعد زيادته؟
 - ما العوامل المستقلة والتابعة في التجربة؟
 - اعمل على صياغة فرضيات.

○ التحليل والاستنتاج:

- ارسم العلاقة بين (Δ ح) و(Δ ض)، ماذا تستنتج؟
- ارسم العلاقة بين (Δ ح) و(1/ Δ ض)، ماذا تستنتج؟

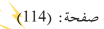
الأسئلة والنقاش:

- ما هي وحدة قياس كل من (ح) و(ض)؟
 اكتب صيغة رياضية للعلاقة بين (Δ ح) و(Δ ض)?
 ما الأخطاء التي يمكن أن تقع بها أثناء تنفيذ التجربة؟

○ مواقف حياتية:

	 			: 11
		ط؟	أضافه النشا	جديد الدي

=	لوجداني	المجال ا	(المهاري)	المجال الأدائي		المعرفي	المجال	اسم الطالب
\$.	يعدل	يتعاون مع	يتوصل للنتيجة	يتسلسل في تنفيذ	يجيب	يعرّف	يمتلك معرفة	
ره	إجابته	زملائه	بشكل صحيح	الخطوات بشكل	عن أسئلة	المفاهيم	سابقة، ويجيب	
	الخاطئة			صحيح	المعلم	الأساسية	عن الأسئلة حولها	



الوحدة الثالثة / الحرارة

لمبحث: الفيزياء



الصف: العاشر الأساسي الرقم / اسم النشاط: 11/ العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته

التاريخ:

نبذة علمية: من الملاحظ أن المواد جميعها تتمدد عند تسخينها، ويتفاوت مقدار التمدد من مادة لأخرى، ويتعرض الهواء الجوي، والغازات الأخرى عند تسخينها (عند ضغط ثابت) لتغيرات كبيرة في الحجم (تتمدد حرارياً). لقد درس العالم الكيميائي الفرنسي «جاك الكسندر تشارل» تأثير التغير في درجة الحرارة على حجم كمية معينة من الغاز موضوعة عند ضغط ثابت، فوجد أنه إذا تم تسخين غاز، حيث إن الضغط يبقى ثابتاً، ويتمدد الغاز (يزيد حجمه) وأن معدل التمدد مع زيادة درجة الحرارة كان ثابتاً وكان نفسه للغازات جميعها التي درسها ما دام الضغط ثابتاً، وهذا الاكتشاف لم يميز حتى قريباً من القرن الماضي.

وتنص هذه العلاقة على أنه:

«عند ضغط ثابت، يزداد (أو يقل) حجم كمية معينة من أي غاز بمقدار ثابت (1/273.15) من حجمها عند درجة ال صفر المئوي كلما ازدادت (أو قلت) درجة حرارة الغاز بمقدار درجة مئوية واحدة».

- الهدف: التوصل للعلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته.
- المخرجات المتوقعة: استنتاج العلاقة الرياضية بين حجم الغاز ودرجة حرارته، تصميم تطبيقات عملية على قانون شارل.
 - الأدوات: دورق زجاجي، بالون، مصدر حراري، حوض زجاجي، ملقط خشبي.
 - السلامة والأمان: مراعاة السلامة عند استخدام المياه الساخنة.
 - طریقة التنفیذ: تعاونی (مجموعات).

0 الخطوات:

- ضع كمية من الماء في الدورق الزجاجي، وثبّت البالون على فوهة الدورق، واملأ الحوض الزجاجي بالماء.
 - ضع الدورق على المصدر الحراري، وراقب ما يحدث.
 - باستخدام الملقط الخشبي احمل الدورق الزجاجي، وضعه في الماء في الحوض الزجاجي.

○ البيانات والمشاهدات:

- ماذا لاحظت بالنسبة للعلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته؟
 - ما العوامل المستقلة والتابعة في التجربة؟
 - اعمل على صياغة فرضيات.

○ التحليل والاستنتاج:

ماذا تستنتج؟	د)،	ح) و(Δ	يين (Δ	العلاقة	ارسم	•
--------------	-----	--------	--------	---------	------	---

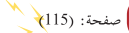
• ما هي وحدة قياس كل من (ح) و(د)؟

د)؟	ح) و(Δ	بين (Δ	للعلاقة	رياضية	صيغة	اكتب	•
-----	--------	--------	---------	--------	------	------	---

		2	
ش:	والنقا	الأسئلة	0

ما هي وحدة قياس كل من (ح) و(د)؟
ما الأخطاء التي يمكن أن تقع بها أثناء تنفيذ التجربة؟
مواقف حياتية: فكر في مشاهدات حولنا تعتمد قانون شارل في تفسيرها كانتفاخ العجين وارتفاع المنطاد وغيرها، فسّر ذلك.
ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

ラ	الوجداني	المجال ا	ر المهاري)	المجال الأدائج		، المعرفي	المجال	اسم الطالب
Š.	يعدل	يتعاون مع	يتوصل للنتيجة	يتسلسل في تنفيذ	يجيب	يعرّف	يمتلك معرفة	
S	إجابته	زملائه	بشكل صحيح	الخطوات بشكل	عن أسئلة	المفاهيم	سابقة، ويجيب	
	الخاطئة			صحيح	المعلم	الأساسية	عن الأسئلة حولها	



الوحدة الثالثة / الحرارة

لمبحث: الفيزياء



ىاسى	العاشر الأس	الصف:				
ته	ودرجة حرارا	ضغط الغاز	12/العلاقة بين	النشاط:	م / اسم	لرق

التاريخ: _____

نبذة علمية: صاغ الكيميائي الفرنسي جوزيف لويس جاي لوساك في حوالي عام 1808م قانونه في الغازات الذي أطلق عليه قانون الضغط، حيث افترض القانون ثبات كمية الغاز، ومعنى أن الضغط يزداد عند التسخين، أي أنه يقل ويفقد حرارته، وقام العالم لويس جاي لوساك باكتشاف ذلك بالاعتماد على ضغط الغاز ودرجة الحرارة الذي صاغه جاك شارل في العام 1787م.

ينص القانون على أن ضغط الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجمه.

- الهدف: التحقق من صحة العلاقة بين ضغط الغاز ودرجة حرارته عند ثبات حجمه.
- المخرجات المتوقعة: التوصل للعلاقة الرياضية بين ضغط الغاز ودرجة حرارته، تفسير ظواهر ومشاهدات تتعلق بموضوع التجربة.
- O الأدوات: دورق مخروطي، سدادة مطاطية، مثقب، أنبوب زجاجي رفيع، أنبوب زجاجي رفيع ذو شعبتين على شكل حرف U، أنبوب مطاطى، كأس زجاجي كبير وماء ساخن.
 - طریقة التنفیذ: مجموعات

0 الخطوات:



- اثقب السدادة المطاطية بالمثقب، وضع الأنبوب الزجاجي الرفيع على شكل حرف U داخل السدادة، ومن ثم أغلق فوهة الدورق المخروطي بالسدادة بإحكام.
 - املأ الأنبوب الزجاجي.
 - الأنبوب ذو الشعبتين بوساطة الأنبوب المطاطى.
- ثبت الأنبوب ذا الشعبتين على حامل، واسكب الماء الساخن داخل الكأس الزجاجي.
 - ضع الدورق المخروطي داخل الكأس الزجاجي.

○ البيانات والمشاهدات: سجل البيانات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

مستوى الماء في الأنبوب	درجة الحرارة

○ التحليل والاستنتاج:

- ارسم العلاقة بين $(\Delta \, \, \phi)$ و $(\Delta \, \, c)$ ، ماذا تستنتج؟
 - ما همي وحدة قياس كل من) ض) و(د)؟
- . اكتب صيغة رياضية للعلاقة بين (Δ ض) و(Δ د)؟ ماذا تستنتج؟

O الأسئلة والنقاش:

ه ما شكل العلاقة بين (Δ ض) و(Δ د)؟
• ما الأخطاء التي يمكن أن تقع بها أثناء تنفيذ التجربة؟
، ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها: (القياس، التجريب، اذكر غيرها)؟

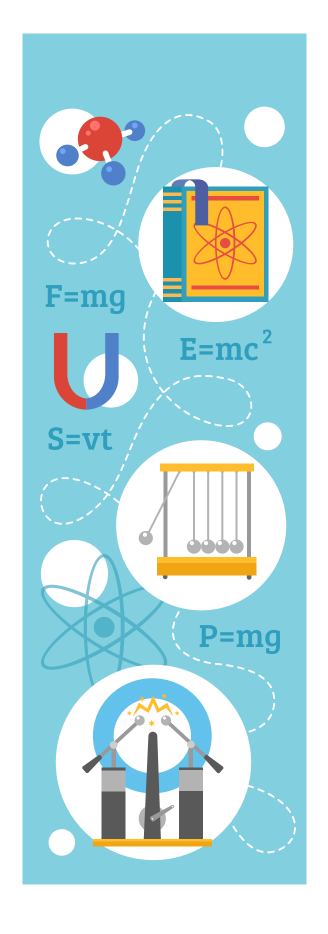
○ نموذج تقييم:

=	الوجداني	المجال	ي(المهاري)	المجال الأدائع		، المعرفي	المجال	اسم الطالب
\$.	يعدل	يتعاون مع	يتوصل للنتيجة	يتسلسل في تنفيذ	يجيب		-	
w)	إجابته	زملائه	بشكل صحيح	الخطوات بشكل	عن أسئلة	المفاهيم	•	
	الخاطئة			صحيح	المعلم	الأساسية	عن الأسئلة حولها	

يمكنك الاستفادة من التجربة في الفيديو الآتي:

https://www.youtube.com/watch?v=8xSoKWpQkpY

لحادي ء





الوحدة الأولى / الفصل الأول - الكميات المتجهة والحركة في بعدين

لمبحث: الفيزياء



الصف الحادي عشر العلمي								
	التاريخ:	4/ تحليل الكمية المتجهة	النشاط: 7/	. / الرقم / اسم	الصفحة			

نبذة علمية:

يمكن أن يتم جمع المتجهات بطرق عديدة منها الطريقة الهندسية والتي تعلمتها في الصف العاشر، وطريقة متوازي الأضلاع التي يمكن استخدامها إذا كان لدينا متجهان، أما إذا كان لدينا متجهات عديدة فإننا نلجأ إلى طريقة التحليل، ومن ثم جمع المتجهات لإيجاد المحصلة.

0 الهدف:

- تحليل الكميات المتجهة.
- استنتاج قواعد تحليل المتجهات.
- المخرجات المتوقعة: إيجاد محصلة عدة متجهات بطريقة التحليل.
- الأدوات: ميزان نابض، قطعة خشية مع خطاف، قطع أوزان مناسبة مع خطاف، منقلة
 - السلامة والأمان:
 - الحذر عند التعامل مع قطع الأوزان لئلا تقع على قدم الطالب.
 - الانتباه إلى عدم استخدام أثقال تجعل النابض يتجاوز حد المرونة.

🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي - مجموعات)

○ الخطوات:

- ضع القطعة الخشبية على سطح طاولة أفقي، ثم اسحبها أفقياً باستخدام الميزان النابض، وسجّل قراءة الميزان F عندما تصبح القطعة الخشبية على وشك الحركة.
- كرر الخطوة السابقة بزوايا مختلفة لميلان الميزان النابض عن الأفقي. سجّل القراءات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

F Cos θ	قراءة الميزان (F(N	(heta) الزاوية
		0
		30
		45
		60
		75

○ البيانات والمشاهدات:

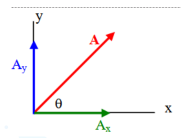
F Sin θ	F Cos θ	قراءة الميزان (F(N	الزاوية ($ heta$)
			0
			30
			45
			60
			75

	. 1	VI.	1.10	11-	
ۍ.	'ستنتا -	219	تبيل	١ (سح	J

• كيف تتغير قراءة الميزان النابض مع زاوية ميلانه عن الأفقي؟
• ما العلاقة بين F Cos θ وF Sin θ؟
و ما العلاقة بين قراءة الميزان ومحصلة المركبتين $ heta$ F Cos $ heta$ و $ heta$ F Sin $ heta$?

الأسئلة والنقاش:

- ما العلاقة بين قوة الاحتكاك السكوني وقراءة الميزان النابض عندما يكون الجسم على وشك الحركة؟
 - كيف تؤثر زاوية ميلان الميزان النابض على تسارع الجسم المتحرك بتسارع ثابت؟ وضّح بالحل.
 - ما الذي تمثله الرموز A_x , A_y في الشكل





	• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
، مقدارها °240 مع الاتجاه	• احسب المركبتين السينية X والصادية Y للمتجه A قيمته δ وحدات ويصنع زاوية الموجب لمحور x .
	 ○ مواقف حياتية: • أيهما تفضل جر جسم بحبل أفقي أم بحبل يميل بزاوية، ولماذا؟
	• هذه الصور لعربة حصان من العهد العثماني، فسّر ميلان الخشب والحبال التي تعلق على الحصان لجر العربة؟
	• ما أثر الشد بزاوية ما على قوة التلامس العمودية؟
	• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
ئ اذکرها)؟	• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟ (القياس ـ الحساب والتعامل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان الميزان النابض، غير ذلل

المجموع		ئليل نائج			دقة حصوا على بيانات	ال	ەنىد ت	ون ضم موعة ع . خطواد لتجربة	المج تنفيذ	<i>ت</i> ول	الإلمام معلوما ظرية ح التجربة	بال الن		فة الأدو ستخدمة التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل الأول - الكميات المتجهة والحركة في بعدين

المبحث: الفيزياء



الصفحة / الرقم / اسم النشاط:14/ 5/ المقذوفات

التاريخ: ـــ

نبذة علمية:

حركة المقذوف هي الحركة التي يقذف بها جسم بالقرب من سطح الأرض، ويتحرك الجسم في مسار منحني يخضع لتأثير تسارع الجاذبية فقط مع إهمال مقاومة الهواء في المعادلات كافة، وعليه فالقوة الوحيدة المؤثرة على حركة الجسم هي وزنه الذي يؤثر في اتجاه رأسي لأسفل.

0 الهدف:

- وصف مسار الجسم المقذوف.
- تعرف مصطلحات الحركة في بعدين.
- معرفة الزاوية التي يصل الجسم عندها إلى أقصى مدى أفقي.

○ المخرجات المتوقعة:

• تحسين أداء الطلبة في لعبة كرة السلة من خلال تطبيق نتائج النشاط.

0 الأدوات:

• سطح مائل قابل للحركة، منقلة، متر، خرطوم مياه.

السلامة والأمان:

- الحذر عند استخدام خرطوم المياه حتى لا يبلل الطلبة.
 - إجراء التجربة في ساحة المدرسة.

○ طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي - مجموعات)

0 الخطوات:

- ثبّت السطح المائل على زاوية معينة.
- الصق أنبوب الماء على السطح المائل وأطلق الماء، ماذا تلاحظ؟
- اعمل على قياس المدى الأفقي الذي يصل إليه الماء، وكذلك أقصى ارتفاع، وسجّل القراءات في الجدول المرفق.
 - كرر الخطوات السابقة مع زوايا مختلفة، وسجّل القراءات في الجدول المرفق.

ملاحظة: يفضل التدرج بالزوايا، وتثبيت فتحة صنبور المياه لضمان ثبات سرعة خروج الماء.

أقصى ارتفاع (H(m	المدى الأفقي (R(m	hetaالزاوية	المحاولة
		15	1
		30	2
		45	3
		60	4
		75	5

○ البيانات والمشاهدات:

أقصى ارتفاع (H(m	المدى الأفقي (R(m	hetaالزاوية	المحاولة
		15	1
		30	2
		45	3
		60	4
		75	5

○ التحليل والاستنتاج:

• عرف أقصى ارتفاع رأسي، المدى الأفقي.

ئىي زاوية يكون عندها أقصى مدى أفقي؟	•
أيّ زاويتين يكون المدى الأفقي عندهما متساوياً؟	; •
ما العلاقة بين زاوية خروج الماء وأقصى ارتفاع يصل إليه؟	, •
لأسئلة والنقاش: عرف المقذوف.	10

ة المقذوف؟ ولماذا؟	ما التغير الذي يطرأ على قيمة كلّ من مركبة السرعة الرأسية والأفقية أثناء حرك
	، كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
	مواقف حياتية: في الشكل:
A B	1- عين كلاً من المدى الأفقي واقصى ارتفاع راسي للقذيفة؟
E	2- حدد اتجاه مركبتي السرعة عند نقاط مختلفة.
دة المدى الأفقي ما الزاوية المتوقعة	· كرة السلة من الألعاب الرياضية التي تعتمد كثيراً على حركة المقذوفات لزيا لرمي الكرة ، ولزيادة أقصى ارتفاع رأسي، ما الزاوية المتوقعة لرمي الكرة؟
	ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
وسرعة تدفق الماء (العمل اليدوي)،	ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها: (القياس ـ الحساب والتعامل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان السطح المائل و غير ذلك اذكرها)؟
زاوية الاطلاق	ارتفاع نفطة الاطلاق -

نشاط بديل: إذا لم يتوفر خرطوم مياه يمكن الاستعاضة عنه بمحقن طبي، ماء، وسطح مائل ومنقلة.

أقصى ارتفاع (H(m	المدى الأفقي (R(m	hetaالزاوية	المحاولة
		15	1
		30	2
		45	3
		60	4
		75	5

ى التحليل والاستنتاج: • أي زاوية يكون عندها أقصى مدى أفقي؟
• أيّ زاويتين يكون المدى الأفقي عندهما متساوياً؟
• ما العلاقة بين زاوية خروج الماء وأقصى ارتفاع يصل إليه؟
) الأسئلة والنقاش: • عرف المقذوف.
• عرف أقصى ارتفاع رأسي، المدى الأفقي.
• ما التغير الذي يطرأ على قيمة كلّ من مركبة السرعة الرأسية والأفقية أثناء حركة المقذوف؟ ولماذا؟
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

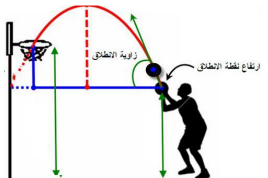
حياتية:		
حبابه:	مواقف	

• في الشكل:

A B	في الشكل: 1- عين كلاً من المدى الأفقي واقصى ارتفاع راسي للقذيفة؟
(F.3.5)	2- حدد اتجاه مركبتي السرعة عند نقاط مختلفة.
المتال من الأفتال الدارية السيتية	

<u> </u>	ع رأسي، ما الزاوية المتوقعة لرمي الكرة؟	لرمي الكرة ، ولزيادة أقصى ارتفا
		• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها: (القياس ـ الحساب والتعامل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان السطح المائل وسرعة تدفق الماء (العمل اليدوي)، غير ذلك اذكرها)؟



Thanks 3	دقة الحصول تحليل النتائج على البيانات		التعاون ضمن المجموعة عند تنفيذ خطوات التجربة			الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة			معرفة الأدوات المستخدمة في التجربة			الاسم	الرقم				
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2

الوحدة الأولى / الفصل الأول - الكميات المتجهة والحركة في بعدين

المبحث: الفيزياء



الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط: 18/ 6/ المقذوفات الأفقية

2012

نبذة علمية:

القذف الأفقي وهي حركة بسرعة ثابتة لا تتغير وذلك لعدم وجود قوى مؤثرة على الجسم (محصلة القوى الأفقية تساوي صفر)، أي أن السرعة في الاتجاه الأفقي ثابتة في المقدار والاتجاه ولا تتأثر بالجاذبية الأرضية.

تسمى المسافة بين نقطة القذف والنقطة التي يلاقي فيها الجسم المستوى الأفقى الذي قذف منه المدى الأفقى.

0 الهدف:



- المقارنة بين المقذوف الأفقى والمقذوف بزاوية.
 - التمثيل بالرسم لحركة المقذوف الأفقى.

○ المخرجات المتوقعة:

- تفسير حركة قذائف الطائرات.
- تفسير حركة الماء من الطائرات عند إطفاء الحرائق.
- تصميم نموذج للعبة سيرك (ألعاب بهلوانية) اختراق حلقة مشتعلة متتالية عند القفز دون تماس مع النيران.
- الأدوات: قطعة خشب طولها 1 متر، سلك، مسطرة، حلقات معدنية، مسامير، أنبوب/ محقن طبى، ماء.

السلامة والأمان:

- الحذر عند تثبيت المسامير.
- إجراء التجربة في ساحة المدرسة، والحرص على عدم تبلل الطلبة بالماء.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي جموعات)

• • • •	○ । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
	• ثبّت أربعة مسامير على قطعة خشب على مسافات متساوية.
	• اربط خيطاً طول L يتدلى، وفي نهايته حلقة معدنية على المسمار الثاني
	كما في الشكل.
	• اربط خيطاً طوله ، 41 بتدل ، وفي نهارته حلقة معدنية على المسمار

• اربط خيطاً طوله 4L يتدلى،

الثالث، كما في الشكل. • اربط خيطاً طوله 9L يتدلى وفي نهايته حلقة معدنية على المسمار الرابع كما في الشكل.

• أطلق الماء أفقياً من أنبوب، حيث تكون بدايته من المسمار الأول، ماذا تلاحظ؟ فسرما شاهدته.

• على ماذا تدل حركة الماء عبر الحلقات؟

○ البيانات والمشاهدات:

• ارسم مسار الماء عبر الحلقات.

: 7	ستنتاج	والا	التحليل	10
-----	--------	------	---------	----

التحليل والاستنتاج: • ما المسار الذي اتخذه الماء عبر الحلقات؟
• أيهما تتغير وأيهما تبقى ثابتة مقدار المركبة الأفقية أم المركبة الرأسية للسرعة؟
، ما القوة المؤثرة على حركة المقذوف الأفقي؟
الأسئلة والنقاش: • قارن بين حركة المقذوف بزاوية وحركة المقذوف الأفقي من حيث أقصى ارتفاع، زاوية القذف، مركبة السرعة الرأسية لحظة قذف الجسم.
• عند حساب زمن التحليق في المقذوف بزاوية يكون لدينا إجابتان، أما في المقذوف الأفقي زمن واحد فقط، فسّر ذلك.

ل تكون نتائج التجربة مثالية؟ 	• كيف
ف حياتية: لمسار الذي يتخذه ماء الشلال؟	
ى حركة الماء من طائرات إطفاء الحرائق؟ 	• صف
لجديد الذي أضافه النشاط؟	• ما ا
لمهارة التي عمل النشاط على تنميتها: اس ـ تثبيت الحلقات والمسامير - ضبط وتثبيت موضع أنبوب الماء غير ذلك اذكرها)؟	

نشاط بديل: حركة كرة عن سطح طاولة الصف، مع تغيير الارتفاع باستخدام قطع خشبية.

زمن التحليق	المدى الأفقي	الارتفاع الرأسي	رقم المحاولة
			1
			2
			3

التحليل والاستنتاج: • ما المسار الذي اتخذته الكرة؟
• أيهما تتغير وأيهما تبقى ثابتة مقداراً، المركبة الأفقية أم المركبة الرأسية للسرعة؟
• ما القوة المؤثرة على حركة المقذوف الأفقي؟
الأسئلة والنقاش: • قارن بين حركة المقذوف بزاوية وحركة المقذوف الأفقي من حيث أقصى ارتفاع، زاوية القذف، مركبة السرعة الرأسية لحظة قذف الجسم.
• عند حساب زمن التحليق في المقذوف بزاوية يكون لدينا إجابتان أما في المقذوف الأفقي فزمن واحد فقط، فسّر ذلك.
ملاحظة: يمكنك مشاهدة الرابط الآتي: http://videos.redonapp.com/yt/ttxV8_xRhCw

المجموع	دقة الحصول الحصول على على على على على على البيانات النتائج وتفسيرها وتحليلها		عند ت	التعاون ضمن المجموعة عند تنفيذ خطوات التجربة			الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة			فة الأدر متخدماً التجربة		الاسم	الرقم				
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى/ الفصل الثاني - القوى والعزوم الزمن: 15 دقيقة



المبحث: الفيزياء

الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:25/ 2/ أنواع الاحتكاك

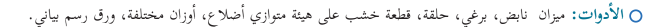
التاريخ:

نبذة علمية:

قوة الاحتكاك هي قوة المقاومة التي تحدث عند تحرك سطحين متلاصقين، يحدث الاحتكاك بين المواد الصلبة، السائلة والغازية أو أي تشكيلة منهم، وقوة الاحتكاك هي حاصل ضرب قوة التلامس العمودية في معامل الاحتكاك، وقوة الاحتكاك نوعان: سنتعرف إليهما من خلال النشاط الآتي.

0 الهدف:

- التعرف إلى أنواع قوة الاحتكاك.
- المقارنة بين معامل الاحتكاك السكوني والحركي من حيث المقدار.
 - المخرجات المتوقعة: ابتكار طرق لتقليل الاحتكاك.



السلامة والأمان:

- الحذر عند تثبيت الحلقة بالخشبة.
- استخدام ميزان نابض تدريجه كبير يتناسب مع الأثقال والخشبة المستخدمة.



0 الخطوات:

- أحضر القطعة الخشبية، وثبّت بها برغي الحلقة في منتصف أحد أطرافها.
 - · علق القطعة الخشبية بالميزان النابضي، وسجل وزنها Fg.
- ضع القطعة الخشبية على سطح أفقي، ضع ثقلاً عليها، حاول ببطء شديد جرها بوساطة الميزان النابض، وراقب قراة الميزان حتى تصبح على وشك الحركة.

ملاحظة: اجعل الميزان النابض أفقيا في كل مرة.

- كرر الخطوة السابقة باستخدام اثقال مختلفة.
- مثل بيانياً العلاقة بين قراءة الميزان النابض (قوة الاحتكاك) وقوة التلامس العمودية (وزن الخشبة + وزن الأثقال) لكل محاولة على حدة.

f(N) قراءة الميزان النابض	n(N) قوة التلامس العمودية	رقم المحاولة

O البيانات والمشاهدات:



قراءة الميزان النابض $f(\mathbf{N})$	قوة التلامس العمودية n(N)	رقم المحاولة

ستنتاج:	Y	وا	التحليل	0
---------	---	----	---------	---

ماذا يمثل ميل الخط المستقيم؟

				2	
• ,	نقاش	وال	سئلة	الار	0

على ماذا تعتمد قوة الاحتكاك السكوني؟	
علل: قوة الاحتكاك الحركي اقل من قوة الاحتكاك السكوني؟	•
عيّن قوة الاحتكاك في الشكل؟	
متى تصل قوة الاحتكاك قيمتها العظمى؟	•
مواقف حياتية: الاحتكاك مهم وضروري للحياة رغم أنه يعمل على تآكل الآلات، وضح أهمية الاحتكاك وفوائده.	
كيف يمكن لربة المنزل تقليل قوة الاحتكاك أثناء تحريكها لقطع الأثاث في المنزل؟	•
يزن جسم 20N على سطع أفقي خشن إذا كانت قوة الشد المؤثرة عليه عندما يتحرك بسرعة ثابتة 2m\s تساوي 15N، جد معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والسطح.	•
ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	•

عمل النشاط على تنميتها:	• ما المهارة التي

Targar 3	تحليل البيانات ودقة الرسم البياني			دقة الحصول على البيانات		عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة		معرفة الأدوات المستخدمة في التجربة		الاسم	الرقم			
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى/ الفصل الثاني - القوى والعزوم الزمن: 15 دقيقة



الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:26/ 3/ تحديد مركز الثقل التاريخ:

نبذة علمية:

الجاذبية الأرضية تؤثّر على أجزاء الجسم جميعها، في حسابات عزم الدوران يبدو أن قوة الجاذبية (وزن الجسم) تؤثّر في نقطة واحدة فيه، ونسمى هذه النقطة مركز ثقل الجسم، ومركز ثقل كرة يقع في مركزها، أما مركز المكعب فيقع في نقطة تقاطع أقطاره، لنرى الآن كيف يعين موقع هذه النقطة عمليا لجسم غير منتظم.

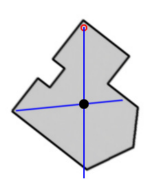
○ الهدف: تحديد مركز الثقل لجسم غير منتظم الشكل.

O المخرجات المتوقعة:

- تفسير اتزان الأجسام مثل اتزان برج بيزا المائل بالاعتماد على مفهوم مركز الثقل.
 - تنفيذ تجارب بسيطة بالاعتماد على مفهوم مركز الثقل.
 - الأدوات: قطعة كرتون مقوى، خيوط، أثقال، مسطرة، قلم، مقص.
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدام المقص.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

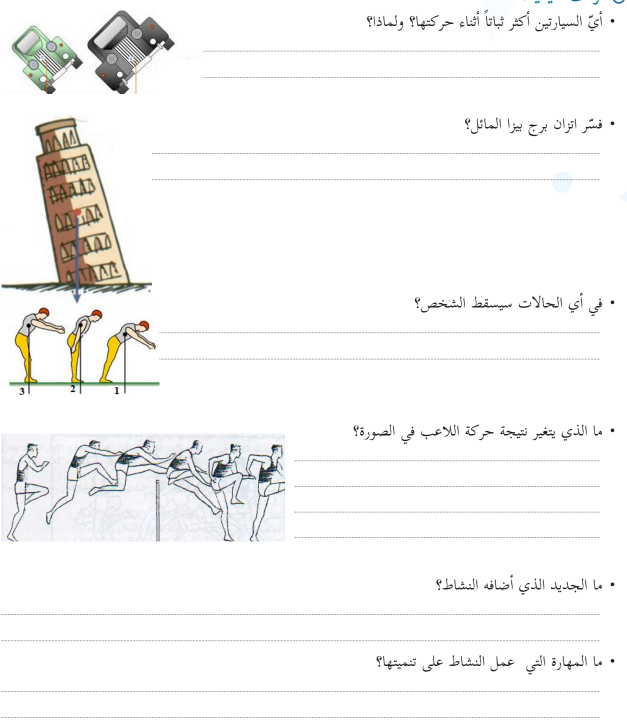
0 الخطوات:

- قص شكلاً عشوائياً من الكرتون.
- اثقب فيه ثلاثة ثقوب على الأطراف.
- علَّق ثقلاً بالخيط وعلق قطعة الكرتون، كما في الشكل.
- علَّق قطعة الكرتون والخيط على مسمار وارسم خطأً مستقيماً تحت الخيط.
- أعد تعليق قطعة الكرتون من الثقبين الآخرين، وارسم الخط الشاقولي في كل حالة.
 - عين نقطة تقاطع الخطوط الثلاث. ماذا تمثل هذه النقطة؟
 - أعد الخطوات السابقة مستخدماً قطعة كرتون مربعة الشكل، ماذا تستنتج؟



O البيانات والمشاهدات:	
• بين بالرسم نقطة تلاقي الخطوط الثلاث، وحدد نقطة مركز الثقل في الأشكال الآتب	لأشكال الآتية:
O التحليل والاستنتاج:	
• كيف نحدد مركز ثقل جسم غير منتظم؟	
• ما الحركة التي يتحرك بها الجسم عند التأثير عليه بقوة من مركز ثقله؟	
• فسّر اتزان العبوة في الشكل:	
 الأسئلة والنقاش: 	
• عرف مركز الثقل	
• يتميز مركز ثقل الإنسان بأنه مرن ، مستعيناً بالشكل ماذا يعني ذلك.	
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	

. 7 71 ~	:	
حياتية:	مواقف	L.



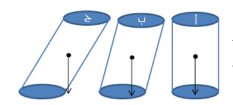
تجارب إثرائية:
 أحضر الأدوات اللازمة من منزلك، ونفّذ التجارب الآتية:



-2



• أيّ الأسطوانات تنقلب؟ ولماذا؟



المجموع	تدعيم النشاط بتجارب إثرائية من قبل الطالب		ä	تحديد مركز الثقل بدقة		عند ت	التعاون ضمن المجموعة عند تنفيذ خطوات التجربة		الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة		بال النغ	فی	معرفة الأدوات المستخدمة في التجربة		الاسم	الرقم	
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3



الوحدة الأولى/ الفصل الثاني - القوى والعزوم الزمن: 30 دقيقة



الصف الحادي عشر العلمي

الصفحة / الرقم / اسم النشاط:28/ 5/ إيجاد القوة الموازنة لقوتين مستويتين ومتلاقيتين التاريخ:

نىذة علمية:

القوه الموازنة هي القوه التي تجعل الجسم متزناً و يتزن الجسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة تساوي صفراً، مهما كان عدد القوى، فاتزان الجسم يعني أنه ساكن أو أنه يتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة، والجسم الجاسئ هو الحالة المثالية لجسم صلب متناهى الأبعاد والمسافة بين أية نقطتين في الجسم الجاسئ تبقى ثابتة عبر الزمن بغض النظر عن القوى الخارجية المؤثرة عليه.



0 الهدف:

- التوصل إلى مفهوم القوة الموازنة.
- التوصل إلى الشرط الأول لاتزان الجسم الصلب.
- المخرجات المتوقعة: تصميم نموذج لجسم معلق بخيوط عديدة ومتزن.
- الأدوات: طاولة القوى وملحقاتها، أوزان مع خطاف، ميزان نابض، ميزان تسوية.

السلامة والأمان:

- الحذر عند حمل طاولة القوى.
- الحذر عند تعليق الأوزان لئلا تقع على قدم الطالب.
- طریقة التنفیذ: (عرض علمی فردي مجموعات)

0 الخطوات:

- جهّز طاولة القوى.
- اضبط استواء طاولة القوى باستخدام ميزان التسوية.
- سجّل القراءات التي حصلت عليها في الجدول الآتي.
- ضع الحلقة المشتركة بين الحلقات الثلاثة على محور طاولة القوى.
 - $oldsymbol{ heta}_{_1}$ ثبّت بكرتين على إطار الطاولة عند الزوايا $oldsymbol{ heta}_{_1}$ و $oldsymbol{ heta}_{_2}$.
- ضع عدداً من الأوزان F_1,F_2 في كل من الخيطيين مع الانتباه والحذر، وسجّل وزن كل منهما.

- حدد θ_3 وهي اتجاه القوة الموازنة F_3 ، نشد الخيط الثالث بشده بوساطة ميزان نابض، حيث تتزن الحلقة المركزية حول محور طاولة القوى.
- ثبّت بكرة ثالثة على حافة طاولة القوى في مكان الخيط الثالث، وعلق بها أوزان مع خطاف حتى تتزن الحلقة تماماً حو محور الطاولة، كما في الشكل.
 - $\theta_{_{2}}$ و $\theta_{_{1}}$ و كرر الخطوات السابقة بتغيير زوايا الخيطيين الأولين $\theta_{_{1}}$
 - $oldsymbol{ heta}_4$ و $oldsymbol{ heta}_4$ و يا محصل القوتين $oldsymbol{ heta}_4$ و $oldsymbol{ heta}_4$ و $oldsymbol{ heta}_4$
 - سجّل النتائج في جدول.

$\theta_{_{4}}$	$F_{_4}$	$\theta_{_{_{3}}}$	F_{3}	F_{2}	F ₁	$\theta_{_{2}}$	$\Theta_{_{1}}$	رقم المحاولة

O البيانات والمشاهدات:

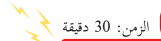
$\theta_{_{4}}$	F_4	$\theta_{_{3}}$	F_3	F_{2}	$\mathbf{F}_{_{1}}$	$\Theta_{_{2}}$	$\theta_{_{1}}$	رقم المحاولة
								1
								2
								3
								4

لاستنتاج:	وا ا	لتحليل	0
-----------	------	--------	---

• ماذا يمثّل وزن الأثقال المعلقة في كل خيط يمر عن البكرة؟
• قارن بین قیمة F ₃ و F ₄ ؟
• ماذا تمثّل كل من $ heta_{_{_{0}}} heta_{_{_{0}}}$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

	○ الأسئلة والنقاش:
	• عرف القوة الموازنة؟
	• اذكر الشرط الأول لاتزان الجسم الصلب.
	• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
	 مواقف حياتية: • تأمّل الصورة، أين يستخدم مثل هذا النظام؟ وما أهميته؟
	• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
اليدوي)، غير ذلك، اذكرها)؟	 ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها: (القياس ـ الحساب والتعامل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان طاولة القوى (العمل

المجموع	تفسير النتائج		التعاون ضمن دقة الحصول تفسير النتائج المجموعة عند على البيانات تنفيذ خطوات التجربة		الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة		استخدام طاولة القوى			الاسم	الرقم						
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3



الوحدة الأولى/ الفصل الثاني - القوى والعزوم الزمن: 30 دقيقة



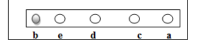
	الصف الحادي عشر العلمي	
التاريخ:	6/ العوامل التي يعتمد عليها عزم القوة	الصفحة / الرقم / اسم النشاط:30/

نىذة علمية:

من المعلوم أن شرط اتزان نقطة مادية (مهملة الأبعاد) أن تكون محصلة القوى عليها صفراً، أما بالنسبة للأجسام التي لا يمكن إهمال أبعادها فقد تؤثر فيها مجموعة قوى متزنة، ولكنها تدور حول نقطة أو محور، ومثال ذلك البراغي، ويطلق على الأثر الدوراني للقوة عزم القوة، فما العوامل التي يعتمد عليها؟ وما نوعه من الكميات الفيزيائية؟ هذا ما سنتعرف إليه في النشاط الآتي:

0 الهدف:

- التعرف إلى العوامل التي يعتمد عليها عزم القوة.
 - التعرف إلى طريقة تحديد اتجاه عزم القوة.
- المخرجات المتوقعة: تصميم باب ووضع مقبض له.
- الأدوات: مسطرة مترية، لوح خشبي، ميزان نابض، برغي تثبيت.



السلامة والأمان:

- الحذر عند وضع اللوح الخشبي على الطاولة.
- شد الميزان النابض بقوة مناسبة لئلا يتعدى حد المرونة.
 - طریقة التنفیذ: (عرض علمی فردي مجموعات)

0 الخطوات:

- ضع اللوح الخشبي على الطاولة.
- · ثبّت المسطرة بواسطة برغى باللوح الخشبي من النقطة b، حيث تكون قابلة للدوران.
- شد المسطرة بالميزان النابض في اتجاه عمودي عليه (باتجاه عقارب الساعة)، وفي مستوى اللوح الخشبي من النقاط a,b,c,d ، وسجل قراءة الميزان النابض في كل مرة.
- اعكس اتجاه الشد (عكس عقارب الساعة) عند كل نقطة من النقاط السابقة، وسجل قراءة الميزان النابض في كل

a	ن النقطة	طولها مر	يوازي	لى اتجاه	لمرة ف	ـ المسم	شل	•
---	----------	----------	-------	----------	--------	---------	----	---

- كرر الخطوات السابقة بقوة شد أكبر.
 - سجل القراءات في الجدول الآتي:
 سجل النتائج في جدول.

مقدار القوة بعكس اتجاه عقارب الساعة	مقدار القوة باتجاه عقارب الساعة	بعد النقطة عن المحور	النقطة							
			a							
			b							
			c							
			d							
	القوة موازية للمسطرة									

○ البيانات والمشاهدات:

مقدار القوة بعكس اتجاه عقارب الساعة	مقدار القوة باتجاه عقارب الساعة	بعد النقطة عن المحور	النقطة							
			a							
			ь							
			С							
			d							
	القوة موازية للمسطرة									

○ التحليل والاستنتاج:

	• أيّ نقطة / نقاط كانت قراءة الميزان النابض عندها أكبر؟
	• أيّ نقطة / نقاط لا يمكن أن تدور المسطرة عندها؟
	• ماذا يحدث لاتجاه الدوران عند عكس اتجاه القوة؟
رها؟	• ما العلاقة بين القوة المؤثرة في المسطرة والمقدرة على تدوير

الأسئلة والنقاش:

• عرف عزم القوة.

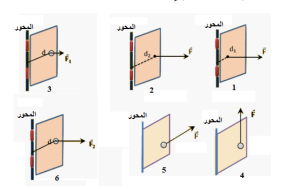
τ 🛕	3 13 3
$\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$	• ما العوامل التي يعتمد عليها عزم القوة؟
	• متى يكون عزم القوة صفر؟ ومتى يكون أكبر ما يمكن؟ -
	• كيف نحدد اتجاه عزم القوة؟
	• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

○ مواقف حياتية:

• تأمّل الصورة لإنزال البرغي أكثر في الخشب في أي جهة يجب تدوير المفك؟



• المثقاب لفك وتثبيت البراغي يمتلك رؤوساً عديدة، هل يدور باتجاه واحد، فسّر إجابتك؟



- متى يدور الباب ومتى لا يدور، وضّح السبب؟
 - ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
 - ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	دقة الحصول تحليل وتفسير على البيانات النتائج		عند ت	التعاون ضمن المجموعة عند تنفيذ خطوات التجربة		الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة			معرفة الأدوات المستخدمة في التجربة		الاسم	الرقم					
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى/ الفصل الثاني - القوى والعزوم الزمن: 30 دقيقة



الصف الحادي عشر العلمي

الصفحة / الرقم / اسم النشاط: 32/ 7/ اتزان الجسم الصلب تحت تأثير عدة قوى متوازية التاريخ:

نىذة علمية:

قد يؤثر في الجسم عدد من القوى تكون خطوط عملها غير متلاقية، ففي أي اتجاه سيدور الجسم؟ لاتزان الجسم الصلب لا بد من تحقق شرطين ستتعرف إليهما في هذا النشاط.

🔾 الهدف: التعرف بشرطي اتزان الجسم الصلب.



○ المخرجات المتوقعة: تصميم ميزان ذو الكفتين

○ الأدوات: مسطرة مترية، كتل مختلفة، ميزان نابض.

○ السلامة والأمان: الحذر عند وضع الكتل على المسطرة المترية.

🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي - مجموعات)

O الخطوات:

- \mathbf{F}_{g} علق المسطرة من وسطها بوساطة ميزان نابض مثبت من الأعلى كما في الشكل، سجل وزن المسطرة \mathbf{F}_{g}
 - علق ثقلاً F_{a1} من الطرف a للمسطرة.
 - علق ثقلاً آخر F_{o} من الطرب b للمسطرة.
 - L_1,L_2 اعمل على قياس طول ذراع القوة
 - سجل قراءة الميزان النابض.
 - كرر الخطوات السابقة بتغيير الأثقال المستخدمة، وتغيير أماكنها.
 - سجّل النتائج في جدول.

قراءة الميزان النابض	$L_2 \times F_{g2}$	L_2	F_{g2}	$L_1 \times F_{g1}$	F_{g2}	F_{g_1}	رقم المحاولة
							1
							2
							3
							4







O البيانات والمشاهدات:

قراءة الميزان النابض	$L_2 \times F_{g2}$	L_2	F_{g2}	$L_1 \times F_{g1}$	F_{g2}	F_{g1}	رقم المحاولة
							1
							2
							3
							4

ج:	ستنتا	والا	يل ا	لتحل	10
----	-------	------	------	------	----

	• ما العلاقة بين $L_1 imes F_{g2}$ و $L_2 imes F_{g2}$ من حيث المقدار والاتجاه؟
	• عند أي لحظة حدث اتزان المسطرة؟
	• ما مقدار عزم وزن المسطرة؟
) الأسئلة والنقاش:
	• اذكر شرطي اتزان الجسم الصلب.
موع العزوم حول محور دوران يساوي	

حياتية:	اقف	مه	
		7	$\overline{}$

• حركة الميزان في رياضة الجمباز، ما علاقتاها بشرطي الاتزان؟
• في الصورة المجاورة، فسّر الاتزان الحادث.
• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

large 3	L	حليل لنتائج فسيره	ة ا وت	ول ت	الحصو البيانا	دقة على	س عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	التعار المج تنفيذ اا	ت	الإلمام معلوما ظرية ح التجربة	بال النو	ة	موازنة مسطر	ال	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل الثالث - قوانين نيوتن الزمن: 30 دقيقة في الحركة





الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:40/ 2/ القانون الثاني لنيوتن

التاريخ:

نبذة علمية:

قوانين نيوتن في الحركة أساس الميكانيكا في الوقت الحاضر، ومنها القانون الأول الذي يعرف بقانون القصور، والقانون الثالث الذي يوضح أن القوى في الطبيعة على شكل أزواج، والقانون الثاني الذي يوضّح حركة جسم يتحرك بتسارع ثابت، وهو ما ستتعرف إليه في هذا النشاط:

- O الهدف: التحقق بقانون نيوتن الثاني.
- المخرجات المتوقعة: تصميم لعبة أطفال تعتمد على القانون الثانى لنيوتن.
 - الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها، كتل فلزية مختلفة.

السلامة والأمان:

- الحذر عند حركة العربة على السكة الهوائية.
- الحرص على عدم سحب العربة على المسار الهوائي دون تشغيل مضخة الهواء حفاظاً على المسار الهوائي من

○ طریقة التنفیذ: (عرض علمی - فردي - مجموعات)

0 الخطوات:

- جهّز السكة الهوائية كما في الشكل.
- ثبّت حاجز على شكل حرف U على العربة، وسجل
 - اعمل على قياس كتلة العربة m1، وسجلها.
- اربط العربة بوساطة خيط خفيف يمر فوق بكرة ملساء، واجعله ينتهي بخطاف خفيف.
 - ثبّت المؤقت الزمني وضعه على حساب التسارع.
 - علَّق كتلتين معلومتين m2 في الخطاف.
 - شغّل المضخة الهوائية، وقم بقراءة العداد.

(, ti	(س	_
العداد.	فراءة	سجل	•

- كرر التجربة باستخدام كتل مختلفة.
- سجّل القراءات التي حصلت عليها في الجدول الآتي:

$T = m_2 g - m_2 s$	$a = v_2 - v_1 \setminus t_3$	t 3(S)	$v_2 = d \setminus t_2$	$V_1 = d \setminus t_1$	t ₂ (s)	t ₁ (s)	عرض الحاجز d (m)	وزن الثقل المعلق (m ₂ g)	المحاولة
									1
									2
									3

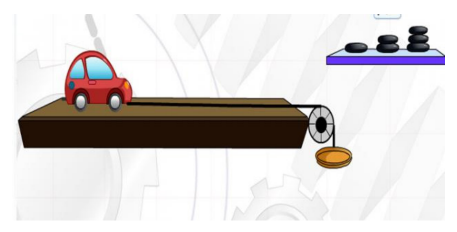
○ البيانات والمشاهدات:

$T= m_2 g- m_2 a$	$a = v_2 - v_1 \setminus t_3$	t 3(8)	$\mathbf{v}_2 = \mathbf{d} \setminus \mathbf{t}_2$	$v_1 = d \setminus t_1$	t ₂ (s)	t ₁ (s)	عرض الحاجز d (m)	وزن الثقل المعلق (m ₂ g)	المحاولة
									1
									2
									3

	 التحليل والاستنتاج: ماذا تمثّل القراءات \$t₁,t₂,t₃?
Ŷ.	• ما أثر إضافة كتل للخطاف على تسارع العربا
	$\mathfrak{t}_{1}>t_{1}$ علی ماذا یدل \mathfrak{t}_{1}
	• ما القوى المؤثرة في العربة أثناء حركتها؟

• ما الهدف من استخدام السكة الهوائية؟
• مثّل بيانياً العلاقة بين قوة الشد والتسارع.
• صف حركة العربة.
• إذا أُعيد النشاط بتغيير كتلة العربة فقط، ماذا يحدث لميل المنحنى؟
○ الأسئلة والنقاش:
• اذكر نص القانون الثاني لنيوتن، وعبّر عنه رياضياً.
• عرف النيوتن؟
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
○ مواقف حياتية: ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:
(القياس - ضبط ميلان السكة الهوائية (العمل اليدوي)، غير ذلك اذكرها)؟

نشاط بديل: إذا لم تتوفر السكة الهوائية بإمكانك تصميم نشاط من سيارة أطفال، وخيط، ومجموعة من الأثقال



خطوات التنفيذ:

- · ضع السيارة على بعد d من العربة، سجل هذا البعد.
 - ضع ثقلاً في السلة، واترك السيارة تتحرك.
 - سجّل الزمن اللازم لقطع تلك المسافة t
- كرر التجربة بتغيير الثقل (زيادة)، لاحظ حركة العربة.
 - احسب التسارع من خلال:
- . على اعتبار أن السيارة قد بدأت حركتها من السكون $d=v_{\perp}t+\frac{1}{2}at^2$

ملاحظة: يفضل أن تكون الحركة على مستوى أفقي أملس.

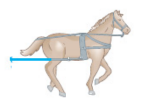
، المعلق على تسارع السيارة؟		
، الثاني لنيوتن.	اذكر نص القانون	•

ورقة عمل / القانون الثاني لنيوتن

أ- في الشكل التالي حصان يجر زلاجة، كيف تكون معادلة تسارع الحصان والزلاجة؟ وكيف تكون معادلة حركة الحصان والزلاجة بسرعة ثابتة؟







ب- في الشكل التالي شخص يتحرك بسرعة ثابتة باستخدام عكازات، فإذا كان وزنه 700 نيوتن، وكان نصف وزنه يقع على العكازات والنصف الآخر يقع على قدمه التي يتحرك بها على الأرض، فما مقدار أقل معامل احتكاك بين العكازات والأرض؟ وماذا يساوي مقدار قوة الضغط على العكازات؟



المجموع	ائج ا	ل النت نفسيره	تحلي و:		الحصو البيانا،		عند ت	ون ضم موعة ع . خطوا لتجربة	المج تنفيذ	<i>ت</i> ول	الإلمام معلوما ظرية ح التجربة	بال الن <u>ع</u>		بط اسن كة اله		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل الثالث - قوانين نيوتن الزمن: 15 دقيقة في الحركة





الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:44/ 5/ حساب معامل الاحتكاك السكوني على مستوى مائل خشن التاريخ:

نىذة علمية:

قوة الاحتكاك هي قوة معيقة للحركة، تعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين، ويعبر عن ذلك بما يعرف معامل الاحتكاك الذي هو نوعان: سكون بين الأجسام الساكنة، وحركي بين الأجسام في حالة الحركة، حيث إن معامل الاحتكاك السكوني دائماً أكبر من معامل الاحتكاك الحركي لأن النتوءات تكون متداخلة أكثر بين الأجسام، وفي هذا النشاط ستحسب معامل الاحتكاك السكوني لجسم ينزلق على مستوى مائل خشن.

🔾 الهدف: حساب قيمة معامل الاحتكاك السكوني.

O المخرجات المتوقعة:

• تصميم لعبة تزحلق بأسطح مختلفة الخشونة وملاحظة الأثر على جسم ينزلق عليها (سرعة الوصول أسفل المستوى، التشوه على الجسم)



- الأدوات: مستوى مائل خشن، منقلة، قطعة خشب معلومة الكتلة.
 - السلامة والأمان: الحذر من انزلاق الخشبة على السطح المائل.
 - طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

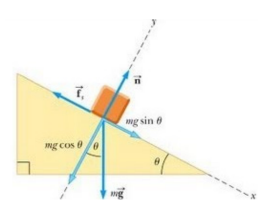
○ الخطوات:

- ركّب المستوى المائل كما في الشكل المجاور
- اربط القطعة الخشبية بخيط، واجعلها تنزلق على المستوى المائل باتجاه أسفله.
 - اكمل الجدول الآتي:

tan C	mg × sin α mg × cos α	mg × cos α	mg ×sin α	الزاوية α	m(Kg) الكتلة	رقم المحاولة
						1

			2
			3
			4

• كرر الخطوات السابقة باستخدام قطعة مصنوعة من مادة أخرى.



○ البيانات والمشاهدات:

tan C	$mg \times sin \alpha$ $mg \times cos \alpha$	mg × cos α	mg ×sin α	الزاوية α	m(Kg) الكتلة	رقم المحاولة
						1
						2
						3
						4

بين $oldsymbol{\alpha}$ وقوة الاحتكاك $oldsymbol{f}_{ m s}$ لحظة بدء الحركة؟	
$rac{f mg imes sin lpha}{f mg imes cos lpha}$ حاصل القسمة	
زاوية ميل المستوى في قيم مركبتي الوزن وقيمة معامل الاحتكاك؟	• كيف تؤثّر

الأسئلة والنقاش:	
• كيف تؤثر طبيعة السطح على قيمة معامل الاحتكاك؟	
• كيف يتأثر تسارع الجسم المتحرك على سطح بقيمة معامل احتكاك السطح؟	
• عبر ریاضیاً عن تسارع جسم ینزلق علی مستوی مائل خشن.	
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
) مواقف حياتية: • كيف يؤثّر وجود الماء على المنزلقات المائية في قيمة معامل الاحتكاك؟	
• كيف يؤثر الاحتكاك على الأسطح المتلامسة عند الحركة؟	
• كيف يؤثر الشارع الخشن على كل من عجلات السيارة، سرعة السيارة؟	
• ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	
• ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟	

المجموع	ئج ا	يل النتا نفسيره	تحل و	على	حصول لبيانات	دقة الـ اأ	ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ		م بالمع ظرية ح التجربة	الند		فة الأدر ستخدما التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



ً الوحدة الأُولى / الفصل الثالث - قوانين نيوتن في الحركة





الصفحة / الرقم / اسم النشاط:44/ 4/ حركة جسم على مستوى مائل

التاريخ:

نبذة علمية:

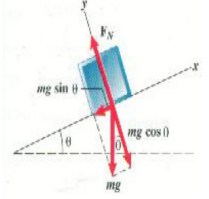
القوة مؤثّر خارجي يؤثر على الأجسام ويغير من حالتها الحركية، والأجسام تتحرك إما حركة توافقية، حركة دورانية أو حركة انتقالية، والحركة الانتقالية قد تكون خطية أو دائرية، والحركة الخطية منها الحركة على مستوى أفقي أو على مستوى مائل، وسنتعرف إلى الحركة على مستوى مائل الجسم ينزلق على مستوى مائل أملس تكون القوة المسببة لانزلاقه هي مركبة وزنه بالاتجاه الموازي للسطح ($\frac{1}{2}$ mg sin)، وعند تطبيق قانون نيوتن الثاني على حركة جسم ينزلق على مستوى مائل أملس:

F = m a

 $mg \sin \theta = m a$

g sin $\theta = a$

تبين هذه العلاقة أن زاوية ميلان السطح المائل هي التي تؤثّر على تسارع الجسم المنزلق وليس كتلته، وستتحقق من ذلك بالتجربة.



0 الهدف:

- تتعرف إلى القوة المسببة لانزلاق جسم على مستوى مائل أملس.
 - تحسب تسارع جسم ينزلق على مستوى مائل أملس.
 - تُقارن بين القيم التجريبية للتسارع والقيم المتوقعة بالحساب.
- توضّح أن تسارع جسم ينزلق على مستوى مائل يعتمد على زاوية ميلان السطح.
 - المخرجات المتوقعة: تصميم لعبة تزحلق مائية.
 - الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها.

السلامة والأمان:

- الحذر عند حركة العربة على السكة الهوائية.
- الحرص على عدم سحب العربة على المسار الهوائي دون تشغيل مضخة الهواء حفاظاً على المسار الهوائي من التلف.

طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي - مجموعات)

الخطوات:



- جهّز السكة الهوائية كما في الشكل.
- ثبّت حاجز على شكل حرف U على العربة، وسجل عرضه.
 - ثبّت المؤقت الزمني، وضعه على حساب التسارع.
- ضع قرص البلاستيك أسفل قدم السكة الهوائية لتصبح على شكل سطح ماثل.
 - · اعمل على قياس ارتفاع السكة h الهوائية وطولها L.
 - شغّل المضخة الهوائية، واقرأ العداد.
 - سجّل قراءة العداد.
 - كرر التجربة مستخدماً ارتفاعات مختلفة.
- كرر الخطوات السابقة بتغيير كتلة القطعة المستخدمة بإضافة كتل إلى العربة.

ملاحظة: لكل كتلة استخدم زاويتي ميل للمستوى.

• سجّل القراءات التي حصلت عليها في الجدول التالي. أين الجدول؟

○ البيانات والمشاهدات:

a (m\s²) التسارع	$g \sin \theta$ (m/s^2)	مركبة الوزن الموازية للسطح mg sin $oldsymbol{ heta}$ (N)	جيب زاوية ميل المستوى Sin θ	الكتلة المستخدمة m (Kg)	رقم المحاولة
					1
					2
					3
					4

$g \sin heta$ قارن بين قيمة التسارع الذي حصلت عليه من القيمة التجريبية a والقيمة المتوقعة من الحساب)) (j •
ما أثر كتلة العربة المنزلقة على كل من: 1- القوة المسببة للانزلاق؟	• •

2- تسارع الجسم المنزلق؟
) الأسئلة والنقاش: • قارن بين حركة جسم على سطح أفقي أملس وحركة جسم على مستوى مائل أملس؟
• ما الذي يختلف لو أُجريت التجربة على مستوى مائل خشن؟ وضح بالحل.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
) مواقف حياتية: • كيف يؤثر وجود الماء على المنزلقات المائية؟
• كيف يؤثر وزن المتزلج على المنحدرات الجليدية على كل من القوة المسببة لانزلاقه، وتسارعه؟
• مر معك في الكيمياء أن الضغط يقلل من درجة تجمد الماء، كيف يؤثر ذلك على حركة المتزلج على المنحدرات الجليدية ؟ولماذا؟

شاط؟	• ما الجديد الذي أضافه الن
اط على تنميتها:	• ما المهارة التي عمل الننا
ل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان السكة الهوائية (العمل اليدوي)، غير ذلك اذكرها)؟	(القياس ـ الحساب والتعاه



نشاط بديل:

إذا لم تتوفر السكة الهوائية في المدرسة، يمكنك استخدام المستوى المائل، ووضع لوح معدني مصقول عليه، ليصبح أملساً ومتوازي مستطيلات من معدن مصقول وميزان نابضي لتعيين قوة الانزلاق $\min \theta$ والمنقلة لتعيين زاوية ميلان السطح.

$a=g \sin\theta (m/s^2)$ التسارع	heta زاوية ميلان السطح	mg sin θ (N) قراءة الميزان	رقم المحاولة
			1
			2
			3

زلاق الجسم على المستوى المائل؟	• ما القوة التي سببت ان
لقوة المسببة لانزلاق الجسم وزاوية ميلان المستوى؟	• ما العلاقة بين مقدار ا
ع الجسم المنزلق على المستوى المائل الأملس؟	• على ماذا يعتمد تسارِ
سارع والقوة المسببة للانزلاق إذا كان السطح خشن؟	• كيف تختلف قيمة الت
لعبة الانزلاق بالسرعات العالية، فهل تفضل لعبة انزلاق طويلة أم مرتفعة؟ ولماذا؟	

المجموع	ائج ما	بل النت فسيره	تحلب وت	ول ت	الحص ، البيانا	دقة على	عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	الن		فة الأدو ستخدمة التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6

الوحدة الأولى / الفصل الرابع - الشغل والطاقة الزمن: 15 دقيقة





الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:60/ 2/ الشغل وطاقة الحركة

التاريخ:

نىذة علمية:

إذا كانت القوة المحصلة على جسم ساكن لا تساوي صفراً فإن الجسم يتسارع حسب القانون الثاني لنيوتن، ويصبح متحركاً يمتلك طاقة حركية تعتمد على كتلته وسرعته تعطى بالعلاقة $mv^2 = mv^2 = mv^2 = mv^2$ ، فما العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية؟

- الهدف: التوصل إلى العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية.
 - المخرجات المتوقعة: استنتاج مبرهنة الشغل الطاقة
- الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها، ميزان نابض ،أوزان مختلفة.

() السلامة والأمان:

- -الحذر عند حركة العربة على السكة الهوائية.
- - الحرص على عدم سحب العربة على المسار الهوائي دون تشغيل مضخة الهواء حفاظاً على المسار الهوائي من التلف.

○ طریقة التنفیذ: (عرض علمی - فردي - مجموعات)



○ الخطوات:

- - جهّز السكة الهوائية كما في الشكل.
- - ثبّت حاجز على شكل حرف U على العربة، وسجّل عرضه وكذلك كتلة العربة . m
 - - ثبّت المؤقت الزمني، وضعه على حساب التسارع.
 - - علق ثقل معلوم الكتلة m_2 بطرف الخيط المتصل بالعربة والمار عن البكرة.
 - - شغل المضخة الهوائية وقم بقراءة العداد.
 - - سجل قراءة العداد.
 - - كرر التجربة مستخدما أوزان مختلفة.
 - - كرر الخطوات السابقة بتغيير كتلة العربة واستخدام أوزان مختلفة.

• - سجّل القراءات التي حصلت عليها في الجدول التالي.

W = F.d	$T = F_{g2} - m_2 a$	$a = \frac{v_f - v_i}{t}$	Δк	K	K	V_{2}	t ₂	$\mathbf{v}_{_{1}}$	t ₁	m ₁ (Kg)

○ البيانات والمشاهدات:

W = F.d	$T = F_{g2} - m_2 a$	$a = \frac{v_f - v_i}{t}$	Δк	K _f	K	\mathbf{v}_{2}	t ₂	$\mathbf{v}_{_{1}}$	t ₁	m ₁ (Kg)

ج:	والاستنتا	التحليل	0
1 !!	Λv	•. 1#	_

• قارن بين Δ K والشغل W من حيث المقدار لكل حالة.
• قارن بین t_1 و v_2 و v_2 من حیث المقدار علی ما یدل ذلك؟
ه ما العلاقة بين قيمة التسارع و t_3 ?

				ع	
• ,	انتر	النقا	ىئلة ر	الأس	0

 الاسئلة والنفاس: • وضح العلاقة بين الشغل والتغير في الطاقة الحركية.
• ما أهمية وجود سكة هوائية؟ وما الذي يختلف لو أُجريت التجربة على سطح خشن؟
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
مواقف حياتية: • متسلقو الجبال بالدراجات يبذلون شغلاً ويخسرون طاقة، فأين تذهب طاقتهم؟
• عندما تدفع عربة تسوق فإنك تؤثر بقوة فتبذل شغلاً، ما مصير هذا الشغل؟
• عندما تصطدم سيارة بجدار، على ماذا يعتمد مقدار الضرر الحادث للجدار؟
 • لعبة "السبع حجارة" على ماذا يعتمد عدد الحجارة التي ستقع عند اصطدام الطابة بها؟ • ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
 • ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:

المجموع	ائج ا	بل النت فسيره	تحلب وت		الحصو البيانا		عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	<i>ت</i> ول	الإلمام معلوما ظرية ح التجربة	بال النخ		فة الأدر متخدما التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل السادس - الحركة التوافقية البسيطة

لمبحث: الفيزياء



	الصف الحادي عشر العلمي
التاريخ:	الصفحة / الرقم / اسم النشاط:85/ 1/ الحركة الاهتزازية في نابض

نبذة علمية:

الحركة الاهتزازية هي أحد أشكال الحركة، ومثال ذلك حركة الأرجوحة، وحركة جسم مثبت في نابض، فما الذي يعيد النابض إلى وضعه الطبيعي عند سحبه بقوة؟ وعلى ماذا يعتمد زمن دورة له؟



- الهدف: التعرف إلى الحركة الاهتزازية في نابض.
- المخرجات المتوقعة: إثبات أن حركة كتلة في نابض حركة توافقية بسيطة.
 - O الأدوات: نابض مثبت رأسياً، كتل مختلفة، مسطرة.

السلامة والأمان:

- الحذر عند تثبيت الكرة بالنابض.
- مراعاة وزن الكرة المثبتة بالنابض، حيث لا تفقده مرونته.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات).

0 الخطوات:

- ثبت النابض رأسياً، وحدد نهاية النابض (طوله L).
- · اربط الكتلة بالنابض المثبت رأسياً، وحدد الإزاحة ∆X، لاحظ ما يحدث للإزاحة مقداراً واتجاهاً؟
 - كرر الخطوة السابقة باستخدام كرات مختلفة في الكتلة.
 - سجّل النتائج في الجدول:

$\Delta X = L_1 - L_2$ الإزاحة	${ m L_2}$ طول النابض الجديد	2 كتلة الكرة m(Kg)	رقم المحاولة

البيانات والمشاهدات:

$\Delta X = L_1 - L_2$ الإزاحة	${ m L_2}$ طول النابض الجديد	كتلة الكرة (m(Kg	رقم المحاولة

○ التحليل والاستنتاج:
• ما العلاقة بين مقدار وزن الكرة والإزاحة الحادثة لها عن موضع الاتزان؟
• على ماذا تعتمد مقدار الاستطالة الحادثة للنابض؟
• ما الذي يعيد النابض إلى وضعه الطبيعي؟
الأسئلة والنقاش: \bigcirc
• عرف القوة المعيدة وحدد اتجاهها؟
. *
• عبر رياضياً عن قانون هوك.
• على ماذا تعتمد قوة الإرجاع؟
• عرف الحركة التوافقية البسيطة.

• عرف الذبذبة (الاهتزازة الكاملة).	
) مواقف حياتية • في السيارات يوجد نابض لامتصاص الصدمات، كيف ذلك؟	
• تستخدم النوابض في الفراش ويؤثّر في معايير جودة الفراش ونوعية النوابض المستخدمة فيه.	LESS ASSESS
ا الجديد الذي أضافه النشاط؟	
ا المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟	

المجموع	ئج ا	يل النتا تفسيره	تحل و		الحصو البيانا		عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	وُل	م بالمع ظرية ح التجربة	النع		فة الأدو ستخدمة التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل السادس - الحركة التوافقية البسيطة

لمبحث: الفيزياء



	عشر العلمي	الصف الحادي		
 التاريخ:	الجاذبية الأرضية	2/ حساب تسارع	النشاط: 87/	الصفحة / الرقم / اسم

نبذة علمية:

البندول البسيط هو أحد الأنظمة الميكانيكية التي تعمل حركة دورية، ويتكون من كرة صغيرة مربوطة بخيط مثبت بحامل، ويستفاد من الحركة التوافقية للبندول البسيط في حساب تسارع الجاذبية الأرضية، وهذا ما ستتعلمه في هذا النشاط.



- الهدف: حساب تسارع الجاذبية الأرضية باستخدام البندول البسيط.
 - O المخرجات المتوقعة: تصميم أرجوحة.
 - الأدوات: بندول، مسطرة متربة، ساعة إيقاف.
 - السلامة والأمان: تحريك كرة البندول بحذر و زوايا صغيرة.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات).

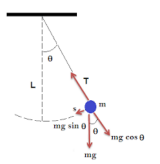
0 الخطوات:

- اعمل على قياس طول خيط البندول بدءاً من مركز كرة البندول وحتى نقطة التعليق.
 - أزح البندول إلى اليمين، واتركه يتحرك حول موضع اتزانه ليعمل دورة كاملة.
 - سجّل باستخدام ساعة الإيقاف الزمن المستغرق لإتمام عشر دورات.
 - كرر الخطوات السابقة مع تغيير طول الخيط.
 - سجل النتائج في الجدول:

T^{2}	زمن دورة (T (s	زمن 10 دورات (t(s	طول الخيط (m)	رقم المحاولة

○ البيانات والمشاهدات:

T ²	زمن دورة (T (s	زمن 10 دورات (t(s	طول الخيط (m)	رقم المحاولة



- احسب زمن دورة: زمن 10 دورات / 10
- ارسم بيانياً العلاقة بين طول البندول على محور X ومربع الزمن الدوري 2 على محور X.
 - . Slope = $\Delta T^2 \setminus \Delta L$ substituting of the state of the
 - احسب تسارع الجاذبية الأرضية من العلاقة:

$$g = \frac{4\pi^2}{Slone}g = \frac{4\pi^2}{Slone}g = \frac{4\pi^2 L}{T^2}g = \frac{4\pi^2 L}{T^2}$$

O التحليل والاستنتاج:

- على ماذا يعتمد الزمن الدوري للبندول؟
- ما التغير الذي يطرأ على الزمن الدوري إذا أجريت التجربة مع تغيير الكتلة؟
- على سطح القمر كيف تتغير قيمة كل من الزمن الدوري وتسارع الجاذبية؟

الأسئلة والنقاش:

- عرف البندول البسيط.
- - ما القوة التي تعيد البندول إلى موضع اتزانه عند تحريكه جانبا؟
 - لماذا تعتبر حركة البندول حركة توافقية بسيطة؟

لدوري	ال: مرر ا	ع ف	•
	ω		

• عرف الذبذبة (الاهتزازة الكاملة).

○ مواقف حياتية



• من التطبيقات على حركة البندول لعبة السفينة في الملاهي، كيف يؤثر عدد الطلبة في السفينة على الزمن الدوري، التردد؟



• إذا اردت تصميم أرجوحة يكون الزمن الجدوري لحركتها كبير أي التالية هي الأنسب؟

O ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:

المجموع	ائج ا	يل النتا نفسيره	تحل وت	ول ت	الحص البيانا	دقة على	عند ت	ون ضم موعة ع خطواه لتجربة	المج تنفيذ	<i>ت</i> ول	الإلمام معلوما لمرية ح التجربة	بال الن <u>خ</u>	وات ة في	لة الأدر لتخدما التجربة	معرة المس	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثانية / الفصل السابع - طبيعة الضوء

المبحث: الفيزياء



الصف الحادي عشر العلمي

الصفحة / الرقم / اسم النشاط:17/ (1-7) / قياس الطول الموجي لشعاع ليزر التاريخ:

نبذة علمية:

تجربة الشق المزدوج المعروفة بتجربة (ينغ) تقوم على مبدأ تداخل الضوء نتيجة مروره غبر الشقين وسقوطه على شاشة فقد لاحظ (ينغ) أن التداخل لم ينتج عنه إضاءة منتظمة، وأنه ولّد نمطاً مكوناً من حزم مضيئة وأخرى معتمة نفصلها فراغات متساوية تقريباً سماها (ينغ) أهداباً مضيئة، ويمكن استخدام تجربة الشق المزدوج لقياس طول موجة شعاع الليزر، وهذا ما تتعرف إليه في هذا النشاط.

- O الهدف: قياس طول موجة شعاع ليزر.
- المخرجات المتوقعة: تصميم مجسم لتجربة (ينغ).
- الأدوات: ليزر، حامل عدد2، شريحة ذات شقين، شاشة، مسطرة.
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدام الليزر.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات).
 - 0 الخطوات:
 - ثبت الشريحة ذات الشقين في وضع رأسي على حامل.
 - ثبت الليزر على حامل.
 - ضع الشاشة على بعد مترين من الشريحة.
- اسقط ضوء الليزر على الشريحة، وراقب نمط التداخل الذي يحدث على الشاشة.
 - كرر الخطوات باستخدام أكثر من شريحة (المسافة بين الشقين مختلفة).
 - سجل النتائج في الجدول الآتي:

طول موجة ضوء الليزر المستخدم	المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين	بعد الشاشة	المسافة بين الشقين	رقم المحاولة



البيانات والمشاهدات:

طول موجة ضوء الليزر المستخدم	المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين	بعد الشاشة	المسافة بين الشقين	رقم المحاولة
\	C 33			

) التحليل والاستنتاج: • ما السبب في ظهور أهداب مضيئة وأخرى معتمة؟
• ما العلاقة بين المسافة بين الشقين وبعد الشاشة عنهما؟
• على ماذا تعتمد المسافة بين حزم التداخل البناء والهدام؟
) الأسئلة والنقاش: • كيف يؤثر الطول الموجي للضوء المستخدم في نمط التداخل؟
• قارن بين التداخل البناء والتداخل الهدام للضوء من حيث الطور للموجات المتداخلة.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

ل حياتية:	ا مواقھ	C
-----------	---------	---

d	D	
		-(Y)

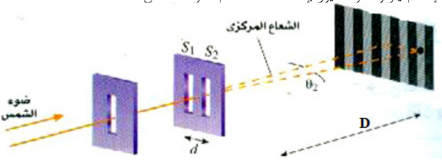
• يوجد في الشكل نافذة، وضح نمط التداخل في هذا الشكل.

○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:

(القياس ـ الحساب والتعامل مع النسب المثلثية - ضبط ميلان السكة الهوائية (العمل اليدوي)، غير ذلك، اذكرها)؟

نشاط بديل: إذا لم يتوفر ضوء الليزر بإمكانك استخدام ضوء الشمس.



طول موجة ضوء الليزر المستخدم	المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين	بعد الشاشة	المسافة بين الشقين	رقم المحاولة	

O التحليل والاستنتاج:

معتمه!	واخرى	مطىيئه	اهداب	طهور	في	السبب	ما	•

• ما العلاقة بين المسافة بين الشقين وبعد الشاشة عنهما؟

• على ماذا تعتمد المسافة بين حزم التداخل البناء والهدام؟
• كيف يؤثر الطول الموجي للضوء المستخدم في نمط التداخل؟
• قارن بين التداخل البناء والتداخل الهدام للضوء من حيث الطور للموجات المتداخلة.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

المجموع	دقة الحصول تحليل النتائج على البيانات وتفسيرها				الإلمام بالمعلومات التعاون ضمن دقة الحصول النظرية حول التجربة المجموعة عند على البيانات تنفيذ خطوات التجربة						وات ة في	بة الأدر بتخدم التجربة	معرة المس	الاسم	الرقم		
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثانية / الفصل السابع - طبيعة الضوء

لمبحث: الفيزياء



الصف الحادي عشر العلمي التاريخ: الصف الحادي السنخدام الليزر التاريخ: الصفحة / الرقم / اسم النشاط: 19/ (2-7) / قياس قطر شعرة باستخدام الليزر

نبذة علمية:

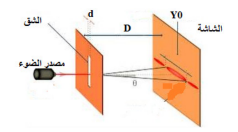
في كثير من الأحيان يلزم قياس قطر سلك رفيع جداً أو قطر شعرة ، ولا نتمكن من قياسه بالطرق التقليدية بدقة، وللقياس بدقة يمكننا استخدام ظاهرتي الحيود والتداخل / تجربة الشق المزدوج - (ينغ)، حيث يمكن إجراء التجربة لقياس قطر جسم شريطة أن يكون ضمن حدود طول الموجة من ضوء الليزر المستخدم.

$$Y_0 = \frac{2\lambda D}{d}$$

- O الهدف: قياس قطر شعرة باستخدام الليزر
- المخرجات المتوقعة: استخدام الليزر في القياسات الدقيقة
- الأدوات: ليزر، حامل عدد2، شريحة زجاجية، شاشة، مسطرة، شعرة، لاصق.
 - O السلامة والأمان: الحذر عند استخدام الليزر.
 - طریقة التنفیذ: (عرض علمی فردي مجموعات)

○ الخطوات:

- ثبت الشعرة على الشريحة باستخدام اللاصق.
 - ثبّت الشريحة على الحامل.
 - ثبّت ضوء الليزر على الحامل.
 - ضع الشاشة على بعد مترين من الشريحة.
- اسقط ضوء الليزر على الشعرة، وراقب نمط الحيود الذي يظهر على الشاشة.
- كرر الخطوات السابقة باستخدام سلك، برية قلم، وسجل النتائج في الجدول.



طول موجة ضوء الليزر المستخدم	المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين	بعد الشاشة	عرض الهدف المركزي	رقم المحاولة
				1/ شعرة
				2/ سلك
				3/ برية قلم

O البيانات والمشاهدات:

طول موجة ضوء الليزر المستخدم	المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين	بعد الشاشة	عرض الهدف المركزي	رقم المحاولة
				1/ شعرة
				2/ سلك
				3/ برية قلم

) التحليل والاستنتاج: • هل لاحظت اختلاف في عرض الهدب المركزي؟
• ما العلاقة بين المسافة بين الشق وبعد الشاشة عنه؟
الأسئلة والنقاش: • على ماذا يعتمد عرض الهدب المركزي.
• عرف حيود الضوء.
• كان طول موجة الضوء المستخدم 500nm جد قطر الشعرة بعد الشاشة 2m وعرض الشق 0.5mm جد قط الشعرة.

• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
 مواقف حياتية: في الشكل نمط من الحيود وضح التالية على الرسم عرض الهدب المركزي، بعد الشاشة، عرض الشق: 	
○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	
○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:	

large 3	دقة الحصول تحليل النتائج على البيانات وتفسيرها							النغ		فة الأدر متخدما التجربة		الاسم	الرقم				
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة / الفصل الثامن - الشحنة الكهربائية وقانون كولوم





الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط: 25/ (1-8) / تجاذب وتنافر الأجسام المشحونة كهربائيا التاريخ:

نبذة علمية:

الشحنة الكهربائية خاصية فيزيائية لبعض الجسيمات الأولية كالبروتون والالكترون وغيرها، وينشا التكهرب بسبب فقدان أو اكتساب المادة للإلكترونات، والشحنات نوعان ومن خصائص الشحنة أنها مكماة والشحنة محفوظة، وما سنتعرف إليه في هذا النشاط هو طبيعة القوة المتبادلة بين الشحنات المتماثلة والمختلفة.

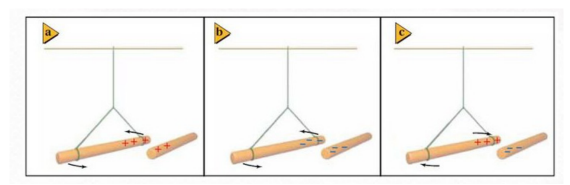
- الهدف: التعرف إلى الشحنة الكهربائية وعلاقتها بالمادة.
 - المخرجات المتوقعة: تصميم كشاف كهربائي.
- الأدوات: مسطرة بالاستيكية عدد 2، ساق زجاجية عدد 2، قطعة صوف، قطعة حرير، حامل معدني، خيط.
 - O السلامة والأمان: الانتباه إلى الكشاف الكهربائي عند استخدامه.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

0 الخطوات:

- علق مسطرة بلاستيكية مدلوكة بقطعة من الصوف بخيط في حامل.
- قرب من المسطرة الأولى مسطرة أخرى مدلوكة بالصوف، وراقب ما يحدث للمسطرة المعلقة.
 - علق ساقاً زجاجياً مدلوكا بقعة من الحرير بخيط في حامل.
- قرب من الساق الأول ساقاً زجاجياً آخر مدلوك بقطعة من الحرير، وراقب ما يحدث للساق المعلق.
- قرب ساق الزجاج المدلوك بالحرير من المسطرة البلاستيكية المعلقة في الحامل والمدلوكة بالصوف، وراقب ما يحدث للمسطرة المعلقة.
 - سجل النتائج في الجدول التالي:

نوع القوة المتبادلة بين الأجسام	ما حدث للجسم المعلق	نوع المواد المشحونة
		بلاستيك - بلاستيك
		زجاج - زجاج
		زجاج – بلاستيك

• لاحظ الشكل:



O البيانات والمشاهدات:

نوع القوة المتبادلة بين الأجسام	ما حدث للجسم المعلق	نوع المواد المشحونة
		بلاستيك - بلاستيك
		زجاج - زجاج
		زجاج – بلاستيك

O التحليل والاستنتاج:

• ما نوع الشحنة على كل من مسطرة البلاستيك، الصوف؟
• ما نوع الشحنة على كل من ساق الزجاج، قطعة الحرير؟
• متى يحدث التنافر بين الشحنات؟ ومتى يحدث التجاذب؟

				2	
	- 4-	والنقا	716	. NI	
• ,	وبر	١٩ لنعا	ستله	الالا	

• لماذا تم دلك البلاستيك بالصوف وليس بالحرير؟	
• على ماذا يعتمد مقدار التجاذب أو التنافي بين الأجسام المشحونة؟	
• ما هو الكشاف الكهربائي؟	
• عدد استخدامات الكشاف الكهربائي:	
• كيف نكشف عن شحنة جسم ما؟	
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
• عند تمشيط شعرك بمشط من البلاستيك يشبه ما يحدث لشعر هذا الطفل عند دلك البالون بشعره، فسر ما يحدث؟	
• فسرّ التصاق الورق بالمسطرة ثم ابتعاده عنها.	

 ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
 ○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟
نشاط بديل: يلزمك: بالونات عدد 2، قصاصات ورق. 〇 الخطوات:
• أدلك بالوناً بشعرك، وآخر بشعر زميلك، حاول تقريبهما من بعضهما لاحظ ما يحدث؟ • قرب أحد البالونين من قصاصات ورق ولاحظ ما يحدث، فسّر ما حدث.
 ○ التحليل والاستنتاج: • ما نوع الشحنة على كل من البالونين؟
• ما نوع الشحنة على الشعر؟
• على ماذا يعتمد مقدار الشحنة على البالون؟
 الأسئلة والنقاش: متى يحدث التنافر أو التجاذب بين الأجسام المشحونة؟
• متى يمتلك الجسم شحنة؟
• ما الذي يحدد نوع الشحنة التي يمتلكها الجسم؟

Targar 3	دقة الحصول تحليل النتائج على البيانات وتفسيرها						عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	الومات التجربة	م بالمعا حول	الإلما. النظرية		فة الأدو ستخدمن التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة / الفصل الثامن - الشحنة الكهربائية وقانون كولوم





الصف الحادي عشر العلمي النشاط: 26/ (2-8) / طرق شحن الأجسام كهربائيا التاريخ:

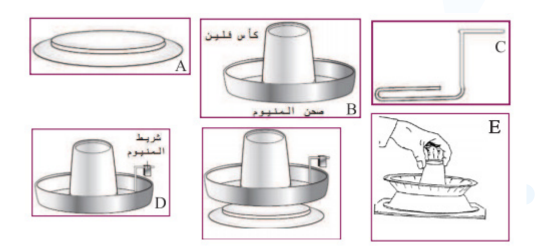
نبذة علمية:

التكهرب هو فقدان أو اكتساب المادة للالكترونات، ويتم ذلك بطرق عديدة سنتعرف إليها في هذا النشاط.

- O الهدف: التعرف إلى طرق التكهرب.
- المخرجات المتوقعة: تفسير مشاهدات يومية تتعلق بالكهرباء الساكنة.
- الأدوات: صحن ألمنيوم عدد2، كاس فلين عدد 2، صحن فلين، مشبك ورق عدد 2، شريط ألمنيوم رقيق .4cm×5cm
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدام مولد فاندي غراف.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

الخطوات:

- ثبّت صحن فلين مقلوباً على سطح طاولة خشبية كما في الشكل.
 - ثبّت كأس الفلين في وسط صحن الألمنيوم بالشريط اللاصق.
 - اثن مشبك الورق كما في الشكل.
- ثبّت مشبك الورق داخل صحن الألمنيوم بلاصق، ثم ضع على طرفه الأفقى شريط الألمنيوم.
- امسك كأس الفلين وضع صحن الألمنيوم فوق صحن الفلين المقلوب على سطح الطاولة، و راقب ما يحدث لشريط الألمنيوم.
 - كرر الخطوة السابقة لكن مع دلك قاعدة صحن الفلين بقطعة من الصوف، ثم قرب منهما صحن الألمنيوم.
 - المس بإصبعك صحن الألمنيوم مراقباً شريط الألمنيوم.
 - ارفع صحن الألمنيوم بعيداً.
 - اجعل صحن الألمنيوم يلامس صحن ألمنيوم آخر مثبتا عليه مشبك ورق وشريط ألمنيوم.
 - سجّل ملاحظاتك حول خطوات النشاط ونتائجه.
 - لاحظ الشكل:



O البيانات والمشاهدات:

- عند وضع صحن الألمنيوم فوق صحن الفلين المقلوب فان شريط الألمنيوم:
- عند دلك قاعدة صحن الفلين بقطعة صوف، ومن ثم تقريب صحن الألمنيوم منها فان شريط الألمنيو:م
- عند ملامسة صحن الألمنيوم صحن ألمنيوم آخر مثبّت به مشبك ورق وشريط ألمنيوم فان شريط الألمنيوم:

O لتحليل والاستنتاج:

- ما نوع الشحن الذي يحدث عند احتكاك صحن الفلين بقطعة الصوف؟ وما نوع الشحنة على صحن الفلين؟
 - ما نوع الشحن الذي يتم بالتقريب دون الملامسة؟ وما العرض من اللمس باليد؟
 - ما نوع التكهرب الذي يحدث عند الملامسة؟

O الأسئلة والنقاش:

• قارن بين التكهرب بالدلك والتأثير والتوصيل من حيث: نوع الشحنة على كل من الجسمين قبل الشحن وبعده.

م لها عملية التكهرب.	• قارن بين التكهرب بالدلك والتأثير والتوصيل من حيث: طبيعة المواد التي تت
	• ما الذي يحدد أي المواد تكون مناسبة لشحنا بالدلك معا؟
	• كيف يتم إعادة توزيع الشحنة في حال الشحن بالتوصيل؟
	• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
	مواقف حياتية: • هل سبق ولامست مقبض الباب وشعرت بصدمة كهربائية خفيفة؟
	• من طرق التخلص من الكهرباء الساكنة في الملابس، وضع مشبك معدني عليها أو استخدم علاقة معدنية، فسر ذلك؟
	جرّب هذه الخدع السحرية. http://beinpost.com/list/50
	ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:
شاط بديل:
الأدوات: مولد فاندي غراف، كشاف كهربائي عدد 2، أسلاك، قطعة صوف، مسطرة بلاستيك.
ت الخطوات:
• شغل مولد فاندي غراف.
• قرّب قرص كشاف كهربائي من مولِد فاندي غراف.
• المس قرص ِ الكشاف مع بقائه قريباً من مولد فاندي غراف، لاحظ انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي.
• احضر سلكاً، وقم بوصله من كرة مولد فاندي غراف إلى قرص كشاف كهربائي، ولاحظ انفراج ورقتي الكشاف.
• قرب أحد البالونين من قصاصات ورق ولاحظ ما يحدث، فسر ما حدث.
• أدلك قطعة الصوف بمسطرة البلاستيك.
• قرب كل منهما من قرص كشاف كهربائي، ولاحظ انفراج ورقتي الكشاف
التحليل والاستنتاج:
• ما نوع الشحنة على مولد فاندي غراف؟
• ما اسم طريقة التكهرب التي تتم دون ملامسة؟
• ما نوع طريقة التكهرب التي تتم بملامسة الجسمين؟
• قارن بين التكهرب بالدلك والتأثير والتوصيل من حيث: نوع الشحنة على كل من الجسمين قبل الشحن وبعده.
• قارن بين التكهرب بالدلك والتأثير والتوصيل من حيث: طبيعة المواد التي تتم لها عملية التكهرب؟
• ما الذي يحدد أي المواد تكون مناسبة للشحن بالدلك معاً؟

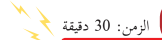
	• كيف تتم إعادة توزيع الشحنة في حال الشحن بالتّوصيل؟
	• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
	 مواقف حياتية: • هل سبق ولامست مقبض الباب وشعرت بصدمة كهربائية خفيفة؟
	• من طرق التخلص من الكهرباء الساكنة في الملابس، وضع مشبك معدني عليها أو استخدم علاقة معدنية، فسر ذلك؟
	ر جرّب هذه الخدع السحرية. http://beinpost.com/list/50
Coliffic Marine	 ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

المجموع	تحليل النتائج وتفسيرها			ول ت	دقة الحصول على البيانات			ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة				فة الأدر ستخدماً التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3

								4
								5
								6

نموذج تقييم ذاتي:

(4) خبير أستطيع أن أفعل ذلك بنفسي، وشرح ذلك إلى شخص آخر	(3) ممارس يمكنني القيام بذلك بنفسي دون مساعدة من أحد	(2) متدرب يمكنني القيام بذلك، إذا حصلت على مساعدة أو كتاب	(1) مبتدئ بدأت الآن معرفة طُرق الشحن، وأنا لم أفهمها حتى الآن	الأهداف التعليمية
				أستطيع شرح طُرق الشحن (الدلك، الحث، التوصيل)
				أستطيع تمييز طُرق الشحن (الدلك، الحث، التوصيل) في السياقات الحياتية.
				أستطيع وصف طريقة شحن الجسم المتعادل بالدلك.
				أستطيع تحديد المادة التي تفقد إلكترونات، والمادة التي تكسب الإلكترونات في طريقة الشحن بالتوصيل.
				أستطيع شحن كشاف كهربائي بشحنة موجبة بطريقة الحث.
				أستطيع استخدام كشاف كهربائي لتحديد نوع شحنة جسم مشحون
				أستطيع تفسير استخدامات الكهرباء الساكنة في التكنولوجيا والسياقات الحياتية.



الوحدة الثّالثة / الفصل التاسع - المجّال الكهربائي

المبحث: الفيزياء



الصفحة / الرقم / اسم النشاط:37/ (1-9) / تخطيط المجال الكهربائي

التاريخ: ____

نبذة علمية:

المجال الكهربائي هو المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية، وتظهر فيها آثار القوة الكهربائية، ويمكن تمثيل المجال الكهربائي بخطوط تسمى خطوط المجال الكهربائي، وسنتعرف على خصائصها من خلال هذا النشاط:

🔾 الهدف: تخطيط المجال الكهربائي.



○ الأدوات: مولد فاندي غراف، حوض زجاجي، زيت، بذور ملوخية، أسلاك توصيل، دبوس، لوحان فلزيان.

○ السلامة والأمان: الانتباه عند التعامل مع مولد فاندي غراف.

○ طریقة التنفیذ: (عرض علمي - فردي – مجموعات)

0 الخطوات:

- ضع دبوساً صغيرا في الحوض الزجاجي وصله بسلك معزول والطرف الآخر للسلك بمولد فاندي غراف.
 - ضع كمية قليلة من الزيت في الحوض.
 - انثر البذور داخل الزيت، ماذا تشاهد؟
- ضع دبوسين صغيرين في الحوض، وصلهما بسلكيين متصلين بكرة مولد فاندي غراف، صف ما تشاهد.
- كرر الخطوة السابقة ولكن ما وصل أحد السلكيين بكرة فاندي غراف، والآخر بنقطة تأريض فاندي غراف، صف ما تشاهد.
- ضع لوحين فلزيين في الحوض، وصلهما بسلكيين، حيث يكون أحدهما بكرة فاندي غراف، والآخر بنقطة تأريض فاندي غراف، صف ما تشاهد.
 - سجل النتائج في الجدول:

لوحان فلزيان	دبوسان متصلان بنقطتين مختلفتين	دبوسان متصلان بالكرة	دبوس واحد	الحالة
				شكل الخطوط

البيانات والمشاهدات:

• ارسم خطوط المجال الكهربائي التي شاهدتها في الجدول:

فلزيان	لوحان و	دبوسان متصلان بنقطتين مختلفتين	دبوسان متصلان بالكرة	دبوس واحد	الحالة
					شكل الخطوط

) التحليل والاستنتاج:
• ما الغرض من استخدام البذور النباتية؟
• ما سبب الاختلاف بين الحالتين الثانية والثالثة؟
• كيف اختلف شكل الخطوط بين الحالة الثانية والحالة الرابعة؟
• 17:11. 71: \$1.
) الأسئلة والنقاش: • عرف خط المجال الكهربائي.
• عدد خصائص خطوط المجال الكهربائي.
• صف المجال الكهربائي المنتظم .

• على ماذا تعتمد كثافة خطوط المجال الكهربائي؟	
• أي خصائص خطوط المجال الكهربائي يمكنك استنتاجها من الشكل؟	E AE ₁
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
 مواقف حياتية: كيف استفاد العلماء من تصميم مانعة الصواعق بالاستناد إلى الشكل المجاور: 	
○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	
○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:	.*********

نشاط بدیل:

O الأدوات: مولد فاندي غراف ، كشاف كهربائي عدد 2 ، أسلاك خيوط حرير.

○ الخطوات:

- أحضر أسلاكاً نحاسية بطول 10cm عدد 2، وخيوط حرير بطول 3cm عدد 10
 - ثبّت مجموعة من الخيوط على أحد أطراف كل من السلكين.
 - صل أحد الأسلاك بكرة مولد فاندي غراف.
 - شغّل مولد فاندي غراف، صف ما يحدث للخيوط.
- صل السلكين بكرة مولد فاندي غراف، واجعل الخيوط متقابلة، صف ما يحدث لهذه الخيوط.
- كرر الخطوة السابقة مع وصل أحد السلكين بالقطب السالب والآخر بالكرة لمولد فاندي غراف.

- أحضر سلكيين بطول 10cm، وثبت على كل منها 3 خيوط حرير المسافة بين كل خيطين 2cm.
- صل أحد السلكين بالقطب السالب والآخر بالكرة لمولد فاندي غراف، صف ما يحدث لخيوط الحرير.

: ~	لاستنتا	۵۱۵	التحليل
• (•			

• على ماذا يعتمد الشكل الذي تتخذه الخيوط؟	
• هل تقاطعت خيوط الحرير؟	
• في أي حالة ظهرت معك نقطة التعادل؟	
 ○ الأسئلة والنقاش: • عرف خط المجال الكهربائي. 	
• عدد خصائص خطوط المجال الكهربائي.	
• صف المجال الكهربائي المنتظم .	
• على ماذا تعتمد كثافة خطوط المجال الكهربائي؟	
• أي خصائص خطوط المجال الكهربائي يمكنك استنتاجها من الشكل؟	E AE ₁

• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
○ مواقف حياتية:	
• كيف استفاد العلماء من تصميم مانعة الصواعق بالاستناد إلى الشكل المجاور:	
ما الجديد الذي أضافه النشاط؟	
○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:	. MIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

المجموع	ں ئج ما	حصول النتا فسيره	الـ علح وت	ت	الحص ، البيانا نحليله	على	عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ		م بالمع ظرية ح التجربة	الإلما. النغ	وات ة في	فة الأدر ستخدماً التجربة		الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة / الفصل العاشر – الجهد الكهربائي

المبحث: الفيزياء



الصفحة / الرقم / اسم النشاط:56/ (10-1) / سطوح تساوي الجهد

التاريخ:

نبذة علمية:

جهد نقطة هو الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات الكهربائية من المالانهاية إلى تلك النقطة دون تغيير طاقتها الحركية، لقد تعلمت أن الموصل الكهربائي تستقر الشحنات الكهربائية على سطحه، وأن شدة المجال الكهربائي داخله صفر، وأن الجهد الكهربائي من مركزه وحتى سطحه قيمته ثابتة، وأطلقنا على الموصل سطح تساوي جهد، ومن خلال هذا النشاط سنتعرف خصائص سطوح تساوي الجهد في حالة شحنات نقطية، صفائح فلزية.

- الهدف: تعرف سطوح تساوي الجهد.
- المخرجات المتوقعة: عمل مجسم يوضح سطوح تساوي الجهد وخصائصها.
- الأدوات: مصدر فرق جهد، وعاء زجاجي شفاف، محلول كهرلي، اقطاب معدنية متصلة بكرات معدنية صغيرة، صفيحتان، فولتميتر، ورق رسم بياني.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند تشغيل فرق الجهد والحرص على عدم تلامس الاقطاب داخل المحلول الكهرلي.
 - ملاحظة: يمكن استبدال الكرات بمسامير، والصفائح بأسلاك على هئية مستطيل ناقص ضلع.

O **طريقة التنفيذ:** (عرض علمي - فردي - مجموعات)

الخطوات:

- · ضع المحلول الكهرلي في الوعاء الزجاجي حتى عمق mm (4 6).
 - ضع الوعاء فوق ورق الرسم البياني.
- صل الأقطاب في الدارة، حيث تتصل الكرات المعدنية أحدها مع القطب الموجب لمصدر الجهد الثابت، والأخرى مع القطب السالب.
 - تثبيت مصدر الجهد الكهربائي على 6V DC.
- حرك الطرف الحر للفولتميتر داخل المحلول، وحدد احداثيات 5 نقاط لها قيمة الجهد نفسه.
 - كرر الخطوة السابقة لقيم أخرى للجهد.
 - كرر الخطوة السابقة مستخدما كرة معدنية وصفيحة.
 - كرر الخطوة السابقة مستخدماً صفيحتين.
 - ارسم سطوحاً تساوى الجهد لكل حالة.
 - سجل النتائج في الجدول:





صفيحتان فلزيتان	كرة فلزية واحدة	كرتان فلزيتان	الحالة
			شكل سطوح تساوي الجهد

○ البيانات والمشاهدات:

• ارسم سطوحاً تساوي الجهد الكهربائي التي شاهدتها في الجدول:

صفيحتان فلزيتان	كرة فلزية واحدة	كرتان فلزيتان	الحالة
			شكل سطوح تساوي الجهد

التحليل والاستنتاج: • ما الشكل الذي اتخذته سطوح تساوي الجهد في كل حالة؟
• لو نثرت بذور النباتات في الوعاء الزجاجي، ما الزاوية بين سطح تساوي الجهد وخط المجال الكهربائي؟
) الأسئلة والنقاش: • عرف سطح تساوي الجهد.
• عدد خصائص سطوح تساوي الجهد الكهربائي.

• على ماذا تعتمد قيمة الجهد الكهربائي على سطح تساوي الجهد؟
• ما مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة على سطح تساوي جهد؟
• وضح التشابه بين الميكانيكا والكهربائ السكونية من حيث الشغل – طاقة الوضع.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
 ○ مواقف حياتية: • في المنشآت يتوم وصل الأجهزة معاً، ما علاقة ذلك بحمايتها من الصواعق؟
○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	ائج ما	بل النت فسيره	تحلب وت	ول ت	الحص ، البيانا	دقة على	ین عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	التعار المج تنفيذ ا	لومات ول	م بالمع ظرية ح التجربة	الإلما. الن	وات ة في :	فة الأد متخدمً التجربة	معرف المس	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6

الوحدة الثالثة / الفصل الحادي عشر - السعة الزمن: 30 دقيقة الكهربائية



الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:63/ (2-11) / المواسع الكهربائي التاريخ:

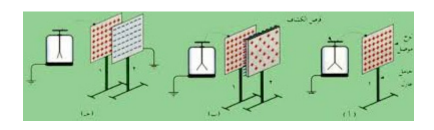
نىذة علمية:

تستخدم المواسعات في كثير من التطبيقات العملية، فهي تستخدم في أجهزة توليد اشعة الليزر، الوسادة الهوائية في السيارات، أجهزة التصوير الفوتوغرافي (الفلاش)/ فما هو المواسع؟ وما مبدأ عمله؟ هذا ما سنتعرف إليه في هذا النشاط.

- الهدف: تعرف مبدأ عمل المواسع.
- المخرجات المتوقعة: تصميم مواسع.
- الأدوات: لوحان موصلان، مولد فاندي غراف، كشاف كهربائي، أسلاك توصيل، حامل عازل.
- السلامة والأمان: الانتباه اثناء التعامل مع مولد فاندي غراف، الحرص على عدم تلامس الألواح الفلزية.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

0 الخطوات:

- ثبّت أحد اللوحين بالحامل العازل.
- صل هذا اللوح بسلك بقرص كشاف كهربائي.
- اشحن هذا اللوح مستخدما مولد فاندي غراف، لاحظ انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي.
- قرب من اللوح الأول لوحاً آخر معزولاً وغير مشحون، ماذا تلاحظ على انفراج ورقتي الكشاف.
 - صل اللوح الثاني بالأرض، مذا تلاحظ؟



O البيانات والمشاهدات:

• عند وصل اللوح بمولد فاندي غراف يتاثر انفراج ورقتي الكشاف:

وصل اللوح الثاني بالأرض	تقريب لوح معزول غير مشحون من اللوح الأول	لوح متصل بمولد فاندي غراف	الحالة
			انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي

O التحليل والاستنتاج:
• على ماذا يعتمد مقدار انفراج ورقتي الكشاف في الحالة الأولى؟
• ما سبب نقصان انفراج ورقتي الكشاف في الحالة الثانية؟
• كيف يؤثر التوصيل بالأرض على مقدار انفراج ورقتي الكشاف؟
م الأحداث المنظمة المن
 ○ الأسئلة والنقاش: • على ماذا يدل نقصان انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي؟
• كيف يمكننا المحافظة على مقدار انفراج ورقتي الكشاف؟
• عرف المواسع؟

1	
	a

. 27 . 221	:::		
حياتية:	وف	موا	O

مواقف حيابيه:
 كيف يعمل فلاش الكاميرا؟

	النشاط؟	أضافه	الذي	الجديد	ما	0
نميتها؟	نشاط علي	عمل الا	التي ع	المهارة	ما	0

المجموع	ائج نا	دقة الحصول تحليل النتائج على البيانات وتفسيرها		ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	الن	وات ة في	فة الأدر ستخدما التجربة		الاسم	الرقم			
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة / الفصل الحادي عشر - السعة الكلم المرافقة المالية المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة ا

لمبحث: الفيزياء



الصف الحادي عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:66/ (4-11) / تاثير العازل على سعة المواسع التاريخ: _______

نبذة علمية:

يتركب المواسع من موصلين بينهما مادة عازلة، فما أثر المادة العازلة على سعة المواسع؟ وما هي المواد العازلة الممكن استخدامها في المواسعات؟ وكيف تؤثر على سعة المواسع وفرق الجهد بين لوحيه؟ هذا ما سنتعرف عليه في هذا النشاط.

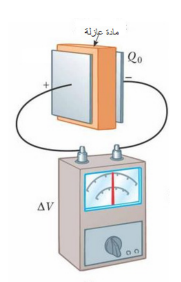
- الهدف: استكشاف أثر المادة العازلة على سعة المواسع وفرق الجهد بين طرفيه.
- المخرجات المتوقعة: تصميم نموذج لمواسع كهربائي باستخدام مواد عازلة متنوعة.

0 الأدوات:

- لوحان موصلان متماثلان، بطارية (مصدر جهد كهربائي P.S، فولتميتر، مادة عازلة (هواء، ورق، زجاج، فلين)
 - O السلامة والأمان: الانتباه عند التعامل مع مصدر الجهد الكهربائي.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

الخطوات:

- كون مواسع لوحين فلزيين العزل بينهما الهواء، وسجل أبعاده، ثم احسب سعته.
- اشحن اللوحين بشحنتين متساويتين في المقدار، مختلفتين نوعاً بوصلهما بقطبي بطارية قوتها الدافعة 12 فولتاً، انتظر فترة من الزمن حتى تتم عملية الشحن.
 - صل لوحى المواسع بالفولتميتر.
- أدخل مادة لوح من الزجاج بين لوحي المواسع، راقب قراءة الفولتميتر، ماذا تلاحظ؟
- كرر الخطوة السابقة ياستخدام لوح من الفلين ومرة أخرى باستخدام لوح من الورق.
 - سجل النتائج في الجدول.



قراءة الفولتميتر والمواسع متصل عن البطارية	قراءة الفولتميتر والمواسع مفصول عن البطارية	المادة العازلة
		هواء
		زجاج
		ورق
		فلين

○ البيانات والمشاهدات:

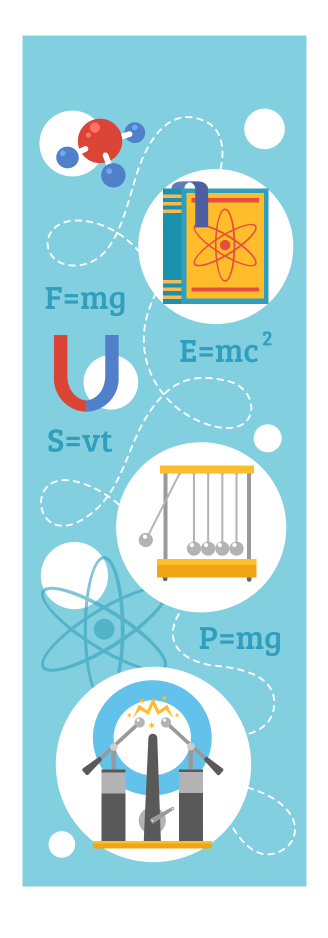
قراءة الفولتميتر المتصل بلوحي مواسع بوجود مادة عازلة بين لوحي المواسع:

قراءة الفولتميتر والمواسع متصل عن البطارية	قراءة الفولتميتر والمواسع مفصول عن البطارية	المادة العازلة
		هواء
		زجاج
		ورق
		فلين

التحليل والاستنتاج: • كيف أثّر وجود المادة العازلة على فرق الجهد بين لوحي المواسع؟	
· كيف تأثر فرق الجهد بين لوحي المواسع بوجود المادة العازلة في حالة اتصاله بالبطارية، و عند فصله عن البطارية	,
• كيف نحافظ على قيمة فرق الجهد بين لوحي المواسع ثابت مع وجود المادة العازلة؟	,
• كيف يؤثر سمك المادة العازلة والمسافة بين اللوحين على سعة المواسع؟	,

) الأسئلة والنقاش: • اشرح كيف تؤثّر المادة العازلة على سعة المواسع؟
• ماذا نعني بقولنا إن عازلية التفلون 2.1؟
• بين بالرسم كيف تعمل المادة العازلة على زيادة سعة المواسع؟
) كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟
) ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
) ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	ئج ا	يل النتا نفسيره	تحل ون	على	حصول لبيانات	دقة ال		ون ضم موعة ع خطوار لتجربة	المج تنفيذ	<i>ت</i> ول	الإلمام معلوما ظرية ح التجربة	بال الن <u>د</u>	معرفة الأدوات المستخدمة في التجربة		الاسم	الرقم	
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6





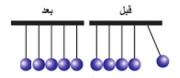
الوحدة الأولى / الفصل الأول: الزخم الخطي الزمن: 30 دقيقة والدفع



الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:10/ (1 - 3)/ حفظ الزخم التاريخ:

نبذة علمية:

الزخم الخطى كمية فيزيائية متجهة، ويساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته، إذا كان لدينا مجموعة من الأجسام في نظام مغلق، وكانت محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفراً، فما الذي يحدث لمجموع زخم الأجسام خلال أي عملية على النظام؟ هل يتغير أم يبقى ثابتاً؟ هذا ما سنتعرف إليه في هذا النشاط:



O الهدف: التحقق من قانون حفظ الزخم الخطي.

- المخرجات المتوقعة: تفسير ارتداد قارب للخلف عند إطلاق قذيفة منه للأمام.
- الأدوات: خمس كرات فلزية أو زجاجية متماثلة، خيوط غير مرنة، مادة لاصقة، حامل.
- O السلامة والأمان: الانتباه عند تثبيت الكرات بالخيوط والخيوط بالحامل ومراعاة تساوي طول الخيوط.
 - طریقة التنفیذ: (عرض علمی فردي مجموعات)

○ الخطوات:

- جهّز الكرات كما في الشكل، وانتظر حتى تسكن.
- اسحب كرة من الطرف الأيمن لمجموعة الكرات، ثم اتركها تتحرك على نحو حر، ماذا تلاحظ؟
 - كرر الخطوة السابقة بإزاحة كرتين ثم ثلاث كرات ماذا تلاحظ؟
 - سجل النتائج في الجدول.

عدد الكرات المتحركة يساراً	عدد الكرات المسحوبة يميناً
	1
	2
	3
	4

O البيانات والمشاهدات:

عدد الكرات المتحركة يسارأ	عدد الكرات المسحوبة يميناً
	1
	2
	3
	4

) التحليل والاستنتاج: • ما العلاقة بين عدد الكرات المسحوبة وعدد الكرات المتحركة من الجهة المقابلة؟
• هل ستختلف النتيجة لو استخدمت كرات من الفلين؟
• ما الذي يتغير عند تغير الارتفاع الذي تسحب إليه الكرة، ثم تركها تتحرك على شكل حر؟
) الأسئلة والنقاش: • ما العلاقة التي تمثل مجموع الزخم قبل التصادم ومجموعة بعد التصادم؟
• ماذا نعني بالنظام المغلق؟
• اذكر نص قانون حفظ الزخم الخطي.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

مواقف حياتية:



• يعتبر نظام حزام الأمان في المركبات من التطبيقات على حفظ الزخم، وضح ذلك؟



• يتدافع هذان الشخصان على الجليد، وضح ما يحدث لكل منهما نتيجة التدافع؟

○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

نشاط بديل: بإمكانك تنفيذ نشاط بديل مستخدماً:



مسار trake (شريط من البلاستيك المقوى يستخدم لتغطية التمديدات الكهربائية)، كرات. • الخطوات:

- اصنع المسار المبين في الشكل، وبإمكانك أن تصنعه أفقياً.
 - ضع فيه مجموعة من الكرات.
- اسحب كرة، ثم ادفعها صوب مجموع الكرات، ماذا تلاحظ؟
 - اسحب كرتين ثم ثلاثة، ماذا تلاحظ؟
 - سجل النتائج في الجدول:

عدد الكرات المتحركة يساراً	عدد الكرات المسحوبة يميناً
	1
	2

3
4

) التحليل والاستنتاج: • ما العلاقة بين عدد الكرات المسحوبة وعدد الكرات المتحركة من الجهة المقابلة؟
• هل ستختلف النتيجة لو استخدمت كرات من الفلين؟
) الأسئلة والنقاش: • ما العلاقة التي تمثل مجموع الزخم قبل التصادم ومجموعة بعد التصادم؟
• ماذا نعني بالنظام المغلق؟
• اذكر نص قانون حفظ الزخم الخطي.
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟



○ مواقف حياتية:
 • يعتبر نظام حزام الأمان في المركبات من التطبيقات على حفظ الزخم، وضح ذلك؟

ا نتيجة التدافع؟	• يتدافع هذان الشخصان على الجليد، وضح ما يحدث لكل منهم
	ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
	ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

largae 3	نائج با	ل النن فسيره	تحليا و ت	ول ت	الحص البيانا	دقة على	عند	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	تثبيت الكرات بالخيوط والحامل		الاسم	الرقم	
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل الثاني: التصادمات الزمن: 30 دقيقة



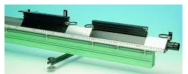


الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:18/ (2-2)/ التصادم المرن

التاريخ:

نىذة علمية:

التصادم هو تفاعل بين جسمين أو أكثر أحدهما على الأقل متحرك، حيث يتم تبادل التأثير بالقوة حسب قانون نيوتن الثالث، ويختلف نوع التصادم حسب طبيعة الأجسام المتصادمة، وفي هذا النشاط سنتعرف إلى التصادم المرن.



- الهدف: التوصل لمفهوم التصادم المرن.
- المخرجات المتوقعة: تصميم عرض محوسب يوضّح التصادم المرن بين جزيئات الغاز.
- الأدوات: السكة الهوائية وملحقاتها، عربات متماثلة خاصة بالسكة الهوائية، مؤقت زمني.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند تركيب السكة الهوائية.

🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي – مجموعات)

يمكنك مشاهدة الفيديو التالي، والذي يعزز فهمك لخطوات النشاط قبل البدء بتنفيذه:

فيديو التجربة

https://www.youtube.com/watch?v=-yDX0vHtFiM

https://www.youtube.com/watch?v=hoRkoOUbQZI

○ الخطوات:

- جهّز السكة الهوائية.
- ضع عربتين على السكة الهوائية لهما الكتلة نفسها مثبت بها نوابض (حلقات التصادم).
 - ضع أحد العربتين خارج البوابة الضوئية، والأخرى بين البوابتين.
 - شغّل مضخة الهواء.
- · دفع العربة الأولى m، حيث تمر من البوابة الأولى، وسجّل زمن مرورها عبر البوابة الأولى t.
 - لاحظ ما يحدث عند اصطدام العربة الأولى $m_{_1}$ بالعربة الثانية الساكنة التي كتلتها $m_{_2}$
 - سجل زمن مرور العربة الثانية عبر البوابة الضوئية الثانية t
- كرر الخطوات السابقة بتغيير كتلة العربة الأولى تارة وتارة كتلة العربة الثانية، وسجّل النتائج في جدول.

• كرر الخطوات السابقة بتغيير اتجاه حركة كل من العربتين، وسجل النتائج.

v _{2f} (cm\s)	t _{2f} (s)	V _{1f} (S)	t _{1f} (s)	v _{1i} (cm\s)	t _{li} (s)	m ₂ (g)	m ₁ (g)	الحالة
								$m_1 = m_2$
								$m_1 > m_2$
								$m_1 < m_2$

O البيانات والمشاهدات:

v _{2f} (cm\s)	$t_{2f}(s)$	$V_{1f}(s)$	t _{lf} (s)	v _{1i} (cm\s)	t _{li} (s)	m ₂ (g)	m ₁ (g)	الحالة
								$m_1 = m_2$
								$m_1 > m_2$
								$m_1 < m_2$

• من النتائج التي حصلت عليها في الجدول السابق، أكمل الجدول الآتي:

	$\sum P_f(Kg. m\s)$	$\sum P_i(Kg. m\s)$	$P_{2f}(Kg.m\s)$	$P_{1f}(Kg. m/s)$	$P_{1i}(Kg. m\s)$	الحالة
ΣPi						
						$m_1 = m_2$
						$m_1 > m_2$
						$m_1 < m_2$

- من خلال حساب مجموع الزخم للعربتين قبل التصادم وبعده، ماذا تلاحظ؟ كيف تفسر ذلك؟
 - والآن ماذا عن الطاقة الحركية للعربات قبل وبعد التصادم؟
 - أكمل الجدول الآتي:

Σ K f Σ K i	$\sum K_f(J)$	$\sum K_{i}(J)$	$K_{2f}(J)$	$K_{1f}(J)$	$K_{li}(J)$	الحالة
						$m_1 = m_2$
						$m_1 > m_2$
						$m_1 < m_2$

: ~	التحليل والاستنتا	C
. (+	J U.	\sim

وقيمة النسبة بين مجموع الزخم بعد التصادم إلى مجموع الزخم قبل التصادم؟	• ماذا تلاحظ على
وقيمة النسبة بين مجموع الطاقة الحركية بعد التصادم إلى مجموع الطاقة الحركية قبل التصادم؟	• ماذا تلاحظ على
تيجة إذا كانت العربتان تتحركان باتجاهين متعاكسين قبل التصادم؟	• هل ستختلف الن
تيجة إذا كانت كتلة العربتان مختلفة؟	• هل ستختلف الن
	الأسئلة والنقاش • ما نوع التصادم <u>:</u>
صادم مرن؟	• متى نقول أن التع
للتصادم المرن.	• اذكر مثالاً واقعياً
نوى المتبادلة بين العربات المتصادمة؟	• ما العلاقة بين الق
يئات الغاز النقي، ما نوع التصادم بينها؟	مواقف حياتية: • يمثل الشكل جز
173	

<u>6</u> 🙆 🙆	ل يمكن اعتبار تصادم كرات البلياردو تصادم مرن ولماذا؟
	<u> </u>

	ط؟	النشاء	أضافه	الذي	الجديد) ما ا	2
ا تنميتها؟							3

Tarang 3	نائج ما	تحليل النتائ وتفسيرها		ول ت	دقة الحصول على البيانات		ىن مىند ت	التعاون ضمن المجموعة عند تنفيذ خطوات التجربة		الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة		ىكة :	تجهيز السكة الهوائية				الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1			
																	1	
																	2	
																	3	
																	4	
																	5	
																	6	



الوحدة الأولى / الفصل الثاني: التصادمات





	الصف الثاني عشر العلمي	
 التاريخ:	مفحة / الرقم / اسم النشاط:22/ (3-2)/ التصادم غير المرن	اله

نبذة علمية:

لقد تعلمت أن التصادم المرن هو التصادم بين جسمين، حيث يتحقق فيه قانوني حفظ الزخم و الطاقة الحركية، هل يتحقق قانون حفظ الطاقة الحركية، فما الشكل على يتحقق قانون حفظ الطاقة الحركية في أنواع التصادمات جميعها؟ إن كان هناك ضياع للطاقة الحركية، فما الشكل الذي يظهر عليه؟ وعلى ماذا يعتمد تحديد نوع التصادم إن كان مرناً أم غير ذلك؟ هذا ما ستكتشفه في هذا النشاط.

- الهدف: التعرف إلى التصادم غير المرن.
- المخرجات المتوقعة: تفسير التغيرات التي تطرأ على الأجسام المتصادمة، وكذلك سماع الأصوات عند حدوث التصادم أو ظهور ضوء.
 - الأدوات: كرات زجاجية، كرات صلصال رطب، سطح أملس.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند تشكيل كرات الصلصال الرطب.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

الخطوات:

- دحرج مجموعة من الكرات الزجاجية على السطح الأملس تجاه بعضها بعضا حتى تتصادم.
 - دحرج كرات الصلصال الرطب على السطح الأملس تجاه بعضها بعضاً حتى تتصادم.

لاحظ ما حدث.

• سجّل النتائج في الجدول.

دلالة حدوث التصادم	نوع الكرات المتصادمة
	كرات زجاجية
	كرات الصلصال الرطب

O البيانات والمشاهدات:

دلالة حدوث التصادم	نوع الكرات المتصادمة
	كرات زجاجية
	كرات الصلصال الرطب

• هل سمعت صوتا عند تصادم الكرات الزجاجية؟
• ما التغير الذي طرأ على شكل كرات الصلصال الرطب؟
○ الأسئلة والنقاش:
• من أين أتت الطاقة الصوتية؟
• من أين أتت الطاقة التي تسببت في بذل شغل في تشوه كرات الصلصال؟
• هل الطاقة الحركية محفوظة؟
• متى نقول أن التصادم غير مرن؟
ت منی تقول آن التصادم عیر مرن؛
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟

حياتية:	اقف	مه	
		_	· ·

		• في الشكل رصاصة تخترق قطعة خشبية وتحدث بها ثقباً، ما نوع التصادم، وما دلالة ذلك؟
		• في الشكل تصادم سيارة مع جدار، ما نوع التصادم؟ وما الدليل على ذلك؟
a	سقطت منه،	• عندما تسقط كرة وتصطدم بالأرض فإنها لا ترتد إلى الارتفاع نفسه الذي على ماذا يدل ذلك؟
		○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
		○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

نشاط بدیل:

• بامكانك تنفيذ نشاط بديل مستخدماً: كرات من الزجاج، كرات تنس، كرات فلين، كرات من الصلصال الرطب، متر خشبي.

- ضع المتر رأسياً بجانب السبورة.
- · اسقط كرة من الزجاج من ارتفاع 1m، ولاحظ الارتفاع الذي وصلت إليه.
- كرر الخطوة السابقة مستخدما كرات التنس، الفلين، الصلصال الرطب. ماذا تلاحظ؟
 - سجّل النتائج في الجدول.

الارتفاع الذي ارتدت إليه	نوع الكرة
	زجاج
	بلاستيك (تنس)
	فلين
	صلصال رطب

البيانات:

الارتفاع الذي ارتدت إليه	نوع الكرة
	زجاج
	بلاستيك (تنس)
	فلين
	صلصال رطب

○ التحليل والاستنتاج:	
• متى كان الارتفاع الذي ترتد إليه الكرة أكبر ما يمكن؟	
• متى كان الارتفاع الذي ترتد إليه الكرة أقل ما يمكن؟	
 الأسئلة والنقاش: 	
• على ماذا يدل نقصان الارتفاع الذي يرتد إليه جسم عند اصطدامه بالأرض؟	
• هل الطاقة الحركية محفوظة؟	
• هل كونت الكرة مع الأرض جسماً واحداً نتيجة التصادم؟	
• كيف تكون نتائج التجربة مثالية؟	
_ مواقف حياتية: 	
• ما نوع التصادم في سيارات الألعاب؟ وما دلالة ذلك؟	

ح نوع التصادم في لعبة البولينغ.	
لجديد الذي أضافه النشاط؟	
لمهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟	0 ما اأ

المجموع	دقة الملاحظة تفسير الملاحظات		الإلمام بالمعلومات التعاون ضمن دقة الملاحظة تفسير المجموعة عند الملاحظات الملاحظات التجربة التجربة التجربة 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		الإلما. النف	سادم <i>ت</i>	اث تص ن الكرا	إحد بير	الاسم	الرقم							
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الأولى / الفصل الثاني: التصادمات الزمن: 30 دقيقة



الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:23 / (4-2)/ التصادم عديم المرونة التاريخ:

نىذة علمية:

التصادم هو تفاعل بين جسمين أو أكثر أحدها على الأقل متحرك، حيث يتم تبادل التأثير بالقوة حسب قانون نيوتن الثالث، ويختلف نوع التصادم حسب طبيعة الأجسام المتصادمة، وفي هذا النشاط سنتعرف إلى التصادم عديم المرونة وتطبيقاته الحياتية.



- الهدف: التوصل إلى مفهوم التصادم عديم المرونة.
- المخرجات المتوقعة: تصميم لعبة القرص والسهم، البندول القذفي.
- الأدوات: كرتان متساويتان في الكتلة، خيط، قطعة معجون، مسطرة مترية، ورقة، شريط لاصق، قلم.
 - السلامة والأمان: الانتباه عند تثبيت الخيوط بالكرات.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

يمكنك مشاهدة الفيديو التالي والذي يعزز فهمك لخطوات النشاط قبل البدء بتنفيذه فيديو التجربة من مدرسة شهداء رفح.

https://www.youtube.com/watch?v=O7uZdhFfQBY

- باستخدام قطعتين متساويتين من الخيط، ثبّت كل كرة بقطعة من الخيط مستخدماً الشريط اللاصق.
 - ثبّت ورقة بيضاء على السبورة مستخدما الشريط اللاصق.
 - أمسك طرفي الخيطين بشكل تتدلى فيه الكرتان أمام الورقة المثبتة على السبورة.
 - ثبّت قطعة المعجون في أحد الكرتين من مكان يسمح للكرة الثانية بالالتصاق بها تماماً.
 - اسحب الكرة الثانية حتى ارتفاع معين من الكرة الأولى.
 - ضع علامة الورقة التي تدل على موضع كل من الكرتين قبل التصادم.
- أطلق الكرة الثانية لتصطدم بالأولى، وتلتصق بها تماما وعندما تتحركان معاً ضع علامة باستخدام القلم على الورقة

-	_			ء		
معا .	الكرتان	تصل إليه	ارتفاع	اقصر	على	لتدل

- مستخدما المسطرة المترية، اعمل على قياس الإزاحتين.
 - كرر المحاولة على ارتفاعات مختلفة.
- كرر المحاولة باستخدام أنواع مختلفة من الكرات المتساوية الكتلة.
 - سجّل النتائج في الجدول الآتي:

طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع بعد التصادم	طاقة الوضع قبل الإفلات للأولى	أقصى ارتفاع تصل إليه الكرتان معا	ارتفاع الكرة الأول قبل التصادم	كتلة كل من الكرتين	رقم المحاولة

○ البيانات والمشاهدات:

طاقة الوضع عند أقصى	•	_	ارتفاع الكرة الأول		رقم المحاولة
ارتفاع بعد التصادم	الإفلات للأولى	إليه الكرتان معا	قبل التصادم	الكرتين	1
					2
					2
					3

ىتتتاج:	لليل والاس
ستنتاج: ن طاقة الوضع للكرة الأولى قبل الإفلات وطاقة الوضع للكرتين معاً عند أقصى ارتفاع؟	لعلاقة بير
تكون العلاقة بين زخم الكرة الأولى قبل التصادم وزخم الكرتين معاً بعد التصادم مباشرة؟	تتمقع أن
ت کوی جائے کا جائے کو جائے کی بیان کا جائے کی جائے کی جائے کی جائے کی جائے کی جائے کی کا بیان کی جائے کی کاری	توسع ۲۰
اقة التي استغلت في التحام الجسمين معاً؟	بصدر الط
	_

الأسئلة والنقاش:
• ما نوع التصادم بين الكرتين؟
• متى نقول أن التصادم عديم المرونة؟
• اذكر مثالاً واقعياً للتصادم عديم المرونة.
• ما العلاقة بين القوى المتبادلة بين الكرات المتصادمة؟
• إذا كانت كتل الكرات متماثلة، وسحبت إحداها إلى ارتفاع h ، إلى أي ارتفاع يمكن أن تصل الكرتين معاً بعد التصادم؟ أثبت ذلك رياضياً.
) مواقف حياتية: • يمثل الشكل تصادم مركبتين، وضح نوع التصادم بينها؟
• أثناء حركة الطلبة في ساحة المدرسة يحدث تصادم بينهم، وضح بالأمثلة متى يكون التصادم مرناً، ومتى يكون
عديم المرونة؟
عديم المرونة؟

ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

نشاط بدیل:

• إذا لم تتوفر المعجونة لتوفير التحام الكرتين، يمكنك استخدام كرتين وتغليفهما بلاصق عادي أو لاصق سكوتش على وجهين مختلفين، حيث تلتصق الكرتان معاً عند التلامس.





المجموع	نائج با	ل النة فسيره	تحلي وت	س	، القياس	دقة	عند ت	ون ضه موعة ع خطوا لتجربة	المج تنفيذ		م بالمع ظرية ح التجربة	الن	رات	ہیز الک	تجع	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثانية/ الفصل الرابع: التيار الكهربائي والمقاومة

المبحث: الفيزياء



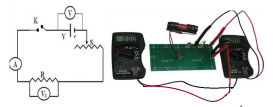
الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:62/ (2-4)/ المقاومة الكهربائية

التاريخ:

نبذة علمية:

تعلمت أن التيار الكهربائي هو حركة الشحنات الكهربائية في موصل نتيجة وجود فرق في الجهد بين طرفيه، والموصلات أنواع ويختلف تركيبها وممانعتها لمرور التيار الكهربائي، في هذا النشاط سنتعرف إلى مفهوم مقاومة الموصل والعوامل التي تعتمد عليها.

○ الهدف: التوصل إلى مفهوم المقاومة، ومعرفة العوامل التي تعتمد عليها.

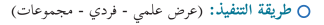


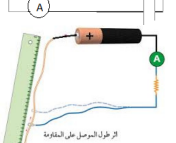
○ المخرجات المتوقعة: التحقق من قانون اوم.

0 الأدوات:

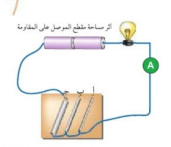
• قطع بأطوال مختلفة، ومساحة مقطع مختلفة من النحاس، الحديد، الألمنيوم، الجرافيت، مقاومات كربونية متنوعة، بطارية (مصدر جهد كهربائي)، أميتر. فولتميتر، أسلاك

O السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد و توصيل الدارة الكهربائية.





- كوّن الدارة الكهربائية في الشكل مستخدماً قطعة النحاس، لاحظ قراءة الأميتر.
- كرر الخطوة السابقة مستخدماً قطعة من الألمنيوم، وأخرى من الحديد، وراقب قراءة الأميتر ماذا تلاحظ؟
- كوّن الدارة الكهربائية في الشكل مستخدماً قطعاً من الجرافيت (برية قلم الرصاص) مختلفة مساحة المقطع، ولاحظ قراءة الأميتر في كل حالة.
 - كون دارة كهربائية كما في الشكل مستخدما سلكا من النحاس.
 - غيّر الطول المستخدم من السلك، ولاحظ قراءة الأميتر.
 - سجّل القراءات في الجدول:



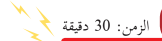
قراءة الأميتر	نوع السلك	قراءة الأميتر	طول السلك	قراءة الاميتر	مساحة مقطع السلك

O البيانات والمشاهدات:

قراءة الأميتر	نوع السلك	قراءة الأميتر	طول السلك	قراءة الاميتر	مساحة مقطع السلك

) التحليل والاستنتاج: • كيف أثرت مساحة مقطع الموصل على قراءة الأميتر؟
• كيف أثر طول السلك على قراءة الأميتر؟
• عند استخدام أيّ الموصلات نحاس – حديد – ألمنيوم كانت قراءة الأميتر أقل ما يمكن؟ أكبر ما يمكن؟
) الأسئلة والنقاش: • عرف المقاومة؟
• اذكر العوامل التي تعتمد عليها مقاومة موصل؟

							د؟	ل الجه	ات فرق	عند ثب	ار فیه	بار الم	دة الت	بىل وش	ة موص	العلاقة بين مقاوما	• ما ا
<u></u>												ياً.	، رياض	عبّر عنه	، ثم ع	ئر نص قانون أوم،	• اذک
										٢!	ة بينهم	العلاقا	بة وما	مقاومي	لية وال	المقصود بالموصا	• ما ا
																ف حياتية:	مواق
	N.	3 r									ڪ.	ىتىر ذلل	تن، ف	لتنجسن	من ا	نع فتيل المصباح	• يص
								?3)	المكو	شواية ،	فأة، ال	، المد				ں يتم اختيار الأم لجديد الذي أض	
											۲۱?	نميته				لجديد الذي اط المهارة التي عما	
																ذِج تقييم:	سس نموذ
المجموع	نائج ما	ل النا فسيره	تحلي وت	أخذ	نمیاس و فراءات	دقة الذ	ن د بند ت	ون ضم موعة ع خطوار لتجربة	التعا المج تنفيذ	لوما <i>ت</i> ول	م بالمع ظرية ح التجربة	الإلما. النف	ارات	يل الدا	توص	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3



الوحدة الثانية/ الفصل الرابع: التيار الكهربائي والمقاومة

المبحث: الفيزياء

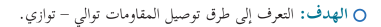


الصفحة / الرقم / اسم النشاط:68/ (4-4)/ توصيل المقاومات الكهربائية

التاريخ: ...

نبذة علمية:

في كثير من الحالات يلزم توصيل مقاومات عديدة معاً لتثبيت مقدار التيار الكهربائي أو لتجزئة التيار بين المقاومات أو لتقليل الجهد أو توزيعه، ويتم وصل المقاومات في الدارات الكهربائية بطريقتين: هما التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي، سنتعرف في النشاط الآتي:



○ المخرجات المتوقعة: تصميم بيت، وتزويده بنظام إنارة، تصميم حبل زينة كهربائي.

O الأدوات: مقاومات كربونية، بطارية (مصدر جهد كهربائي)، أميتر، فولتميتر، أسلاك.

Seek ملاحظة: يمكنك إجراء التجربة باستخدام حقيبة

○ السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد و توصيل الدارة الكهربائية.

O **طريقة التنفيذ:** (عرض علمي - فردي – مجموعات)



- - كون الدارة الكهربائية في الشكل (توالي).
- - جد قيمة كل مقاومة باستخدام جهاز DMM (متعدد القياسات ملتيميتر) تدريج أوم ميتر؟
 - - جد قيمة المقاومة المكافئة باستخدام DMM تدريج أوم ميتر.
 - - جد قيمة شدة التيار وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة باستخدام الملتيميتر.
 - - تحقق من النتيجة حسابياً.
 - - كرر الخطوات السابقة بوصل المقاومات كما في الشكل (توازي).
 - - سجّل النتائج في الجدول:



(A)	I. (A)	I. (A)	V (v)	V. (v)	V. (v)	المقاومة الكلية/ توالي (Ω) R	المقاومة	المقاومة
	1 \ /	1 \ /	()	2 \ /	1 \ /	R (\$2)	R_2 (12)	$R_1(\Omega)$
							n 1 . 11	
(A)	I, (A)	I, (A)	V (v)	V, (v)	V ₁ (v)	المقاومة الكلية/ توازي R (Ω)	المقاومة	المقاومة
	1	1		2	1	K (11)	$R_2(\Omega)$	K ₁ (32)
							شاهدات	
T (A)	T (A)	T (A)	V (m)	V (T)	V (zz)	المقاومة الكلية/ توالي (Ω) R	المقاومة	المقاومة
1 (A)	$I_1(A)$	$I_1(A)$	V (V)	$V_2(V)$	$\mathbf{v}_{1}(\mathbf{v})$	R (Ω)	$R_{2}(\Omega)$	$R_{1}(\Omega)$
							,	
T. A.S.	T (A)	T (A)	3 7	1 7. ()	1 7. ()	المقاومة الكلية/ توازي R (Ω)	المقاومة	المقاومة
l (A)	1 ₁ (A)	$I_1(A)$	V (V)	$V_2(V)$	V ₁ (V)	R (Ω)	$R_{2}(\Omega)$	$R_{_{1}}(\Omega)$
							• _ 1	NI. Lie
								عليل والاس
		ي؟	ي و توازة	مات، توال	ىيل المقاو	ومة المكافئة ما بين توص	قيمة المقار	اختلفت

المقاومتين معاً في َ			

• هل المقاومة الكلية على التوالي أصغر أو أكبر من أي من المقاومتين؟

• هل المقاومة الكلية على التوازي أكبر أو أصغر من أي من المقاومتين؟

	O الأسئلة والنقاش: • متى نصل المقاومات (توالي أو توازي)؟
	• ما نوع التوصيل للأجهزة الكهربائية في المنزل؟
في كلّ مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها؟	• قارن بين توصيل المقاومات توالي و توازي من حيث قيمة شدة التيار المار
. 4	• أثبّت رياضياً أن المقاومة المكافئة لمقاومتين على التوازي أصغر من أي من
ئية لحمايتها عند حدوث ارتفاع مفاجئ	• ما طريقة التوصيل المناسبة لمقاومة الحماية التي توصل مع الأجهزة الكهربا في شدة التيار الكهربائي؟
	 مواقف حياتية: لماذا لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي؟
	• ما نوع التوصيل في مصابيح الإنارة في الشوارع؟

		67	النشاه	أضافه	الذي	الجديد	٥ ما
ę.	، تنميتها؟	عد	النشاط	عما	الت	المهارة	م ما
					**		

المجموع	نائج ا	ل النت فسيره	تحلي وت	أخذ	قياس و قراءات	دقة النا ال	ت	ون ضم موعة ع . خطواد لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	توصيل الدارات		توص	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	کنجربه 2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثانية/ الفصل الخامس: دارات التيار المستمر



المبحث: الفيزياء

الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:84 / (1-5)/ القانون الأول لكيرتشوف

التاريخ:

نبذة علمية:

في الدارات الكهربائية يوجد قوانين تتحقق في كل دارة كهربائية، وتعرف بقوانين كيرتشوف، القانون الأول مرتبط بمبدأ حفظ الشحنة الكهربائية، وسنتعرف إليه في هذا النشاط:

○ الهدف: التحقق من قانون كيرتشوف الأول.

○ المخرجات المتوقعة: تركيب دارة كهربائية، والتحقق من قانون كيرتشوف الأول.

○ الأدوات: مقاومات كربونية، بطارية (مصدر جهد كهربائي)، أميتر، أسلاك، ملتيميتر.



ملاحظة: يمكنك إجراء التجربة باستخدام حقيبة Seek.

○ السلامة والأمان: الحذر عند استخدام مصدر الجهد و توصيل الدارة الكهربائية.

🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي – مجموعات).

- صل الدارة الكهربائية في الشكل.
- اعمل على قياس شدة التيار المار في كل مقاومة، وكذلك شدة التيار الكلي.
 - كرر الخطوة السابقة باستخدام قيم جديدة للمقاومات.
 - سجل النتائج في الجدول.

(A) الكلي	I ₂ (A)	I ₁ (A)	$\mathrm{R_{_2}}\left(\Omega ight)$ المقاومة	$\mathrm{R}_{_{1}}\left(\Omega ight)$ المقاومة

O البيانات والمشاهدات:

(A) الكلي	I ₂ (A)	I ₁ (A)	$\mathrm{R_{_2}}\left(\Omega ight)$ المقاومة	$R_{_1}\left(\Omega ight)$ المقاومة

) التحليل والاستنتاج:
• ما الذي لاحظته على مجموع التيارين I_2,I_1 وقيمة التيار I ?
• هل اختلفت النتيجة السابقة عندما غيرت قيمة المقاومات؟
• ما العلاقة بين شدة التيار المار في المقاومة وقيمتها؟
• ما الطريقة التي وصلت بها المقاومات؟
) الأسئلة والنقاش:
• اذكر نص قانون كيرتشوف الأول؟
• ينبثق القانون الأول لكيرتشوف عن قانون للحفظ ما هو؟
• ما القانون الذي يتوزع على أساسه التيار بين المقاومات؟
· عبر رياضياً عن القانون الأول لكيرتشوف.

مواقف حياتية: • على أي أساس يوضع فيوز الأمان الرئيسي في المنزل؟ - على أي أساس يوضع فيوز الأمان الرئيسي في المنزل؟
• تتغير إضاءة بعض المصابيح في المنزل عند تشغيل مدفأة أو مكواة (جهاز ذو قدرة عالية).
ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	نائج با	ل النا فسيره	تحلي و ت	أخذ	قیاس و قراءات	دقة الأ ال	ت	ون ضم موعة ع . خطواه لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	ارات	يل الدا	توص	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثانية/ الفصل الخامس: دارات التيار المستمر



الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:85/ (2-5)/ القانون الثاني لكيرتشوف التاريخ:

نبذة علمية:

في دارة كهربائية بسيطة مغلقة يكون هناك تغير في الجهد بين أي نقطتين في الدارة، ما القانون الذي يصف مجموع تغيرات الجهد في دارة كاملة (حلقة مقفلة)؟ وعن أي قوانين الحفظ ينبثق؟ هذا ما ستتعرف إليه في هذا النشاط.

O الهدف: التحقق من قانون كيرتشوف الثاني.

○ المخرجات المتوقعة: تصميم دارة كهربائية والتحقق من قانون كيرتشوف الثاني عبرها.

○ الأدوات: مقاومات كربونية، بطارية (مصدر جهد كهربائي)، فولتميتر، أسلاك، ملتيميتر.

Seek ملاحظة: يمكنك إجراء التجربة باستخدام حقيبة

○ السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد وتوصيل الدارة الكهربائية.

○ طریقة التنفیذ: (عرض علمی - فردي – مجموعات)

- صل الدارة الكهربائية في الشكل.
- اعمل على قياس التغيرات في الجهد بين طرفي كل عنصر في مسار مغلق مع مراعاة الحركة في ترتيب دوري واحد.
 - جد مجموع تغيرات الجهد في مسار مغلق.
 - كرر الخطوات السابقة في مسارات مختلفة
 - سجل النتائج في الجدول.

ΣΔV (ν)	مصدر $\Delta V\left(v ight)$	$\Delta V_{2}(v)$	$\Delta V_{1}(v)$	$ m R_{_{2}}\left(\Omega ight)$ مقاومة	لمقاومة $\left R_{_{1}}\left(\Omega ight) ight $ ال	المسار
						1
						2



O البيانات والمشاهدات:

ΣΔV (ν)	ΔV (v) مصدر	$\Delta V_{2}(v)$	$\Delta V_{1}(v)$	$R_{_{2}}\left(\Omega ight)$ المقاومة	$R_{_{1}}\left(\Omega \right)$ المقاومة	المسار
						1
						2

O التحليل والاستنتاج:
• ما قيمة مجموع تغيرات الجهد في مسار مقفل في دارة كهربائية مغلقة؟
• هل كانت قيمة التغير في الجهد بين طرفي المقاومات متساوية؟
O الأسئلة والنقاش:
• اذكر نص قانون كيرتشوف الثاني؟
• عبر رياضياً عن قانون كيرتشوف الثاني؟
• ينبثق القانون الثاني لكيرتشوف عن قانون للحفظ ما هو؟
• هل يعتمد فرق الجهد بين نقطتين عل المسار المتبع؟
 مواقف حياتية: لماذا لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي؟

• ما نوع التوصيل في مصابيح الإنارة في الشوارع؟
ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	نائج ما	ل النة فسيره	تحلي و ت	أخذ	قياس و قراءات	دقة ال	ت	ون ضم موعة ع . خطواد لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	ارات	يل الدا	توص	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6

الوحدة الثالثة/ الفصل السادس: المجال المغناطيسي

المبحث: الفيزياء

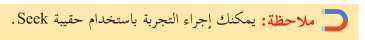


الصف الثاني عشر العلمي الصفحة / الرقم / اسم النشاط:98/ (1-6)/ تجربة اورستد

نبذة علمية:

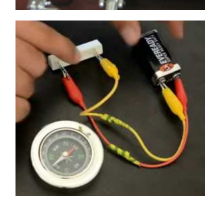
ينشا حول المغانط مجال مغناطيسي ويؤثر في البوصلة عند وضعها في المجال، هل يوجد مصادر أخرى للمغناطيس؟ هذا ما سنتعرف إليه في هذا النشاط.

- الهدف: اكتشاف مصادر جديدة للمجال المغناطيسي.
 - المخرجات المتوقعة: تصميم مغناطيس كهربائي.
 - الأدوات: سلك سميك، بوصلة، بطارية 1.5 V.



- السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد وتوصيل الدارة الكهربائية.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)
 - O رابط التجربة: يمكنك مشاهدته للاستفادة https://www.youtube.com/watch?v=Al7zchi-pac

- ضع البوصلة على سطح الطاولة.
- سلك طرفي السلك بقطبي بطارية.
- قرب السلك من البوصلة بحيث يكون السلك موازيا لاتجاه إبرة البوصلة، ماذا تلاحظ ؟
- اعكس اتجاه التيار المار في السلك، ثم قرب السلك من البوصلة مرة أخرى، ماذا تلاحظ؟
 - كرر الخطوات بتقريب السلك من الجهة المقابلة، ماذا تلاحظ؟
 - سجّل النتائج في الجدول.



اتجاه انحراف البوصلة	المحاولة
	تقريب السلك
	تقريب السلك مع عكس اتجاه التيار
	تقريب السلك من الجهة المقابلة
	تغيير شدة التيار باستخدام ريوستات

○ البيانات والمشاهدات:

اتجاه انحراف البوصلة	المحاولة
	تقريب السلك بوجود التيار.
	تقريب السلك مع عكس اتجاه التيار.
	تقريب السلك من الجهة المقابلة.

) التحليل والاستنتاج: • متى تأثرت البوصلة؟
• هل اختلف مقدار انحراف إبرة البوصلة مع تغير المسافة بينها وبين السلك؟
) الأسئلة والنقاش: • على ماذا يدل انحراف البوصلة؟
• ما الاكتشاف الذي توصل إليه أورستد؟
• ما اسم العلم المرتبط بالتجربة؟

• هل اتجاه انحراف البوصلة بقي ثابتاً؟
 مواقف حياتية: من أشهر التطبيقات الحياتية على المغانط الكهربائية تلك موجودة في القطارات الكهرومغناطيسية، ما أهميتها، وكيف تعمل؟
• من أجزاء المحرك الكهربائي مغناطيس كهربائي، فكيف يعمل؟ وما أهميته؟
 ○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

lange 3	ائج ىا	بل النت فسيره	تحلب وت	دقة القياس وأخذ تحا القراءات و:			م بالمعلومات التعاون ضمن دقة القياس ظرية حول المجموعة عند القراءات التجربة تنفيذ خطوات التجربة				النع	توصيل الدارات ا			الاسم	الرقم	
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة/ الفصل السادس: المجال المغناطيسي

المبحث: الفيزياء



الصف الثاني عشر العلمي الشاط:101 / (2-6)/ المجال المغناطيسي لملف دائري يسري فيه تيار كهربائي

التاريخ: ______

نبذة علمية:

عند مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم طويل جدا ينشأ عنه مجال مغناطيسي، هل تختلف صفات المجال المغناطيسي بتغير شكل الموصل الذي يسري فيه التيار؟ وهل تتغير قيمة المجال المغناطيسي الناشىءعنه عند أي نقطة بالقرب منه؟ من خلال النشاط الآتي سنتعرف صفات المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائرى.

- الهدف: تخطيط المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري.
- المخرجات المتوقعة: تمثيل خطوط المجال المغناطيسي الناشىء عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري. الأدوات: ملف دائري، بطارية 3V، بوصلة، زيت نباتى، برادة حديد، وعاء بلاستيكى شفاف (كأس أو مرطبان).



- السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد وتوصيل الدارة الكهربائية.
 - طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات).

ملاحظة: يمكنك مشاهدة الفيديو التالي للاستفادة منه في تنفيذ النشاط.

https://www.youtube.com/watch?v=b4YX8YtxrOo

- صل طرفى الملف بقطبي البطارية.
- أدخل بوصلة مثبتة على مسطرة بلاستيكية داخل الملف، حرك البوصلة في مواقع متعددة داخل الملف وخارجه، ماذا تلاحظ؟
 - اعكس قطبي البطارية ثم كرر الخطوات السابقة، ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟
- ضع المرطبان داخل الملف بشكل أفقى، ضع فيه الزيت وبرادة الحديد، حرك المرطبان ثم أغلق الدارة، وسجّل ما تلاحظه.
 - سجل النتائج في الجدول.

اتجاه انحراف البوصلة خارج الملف	اتجاه انحراف البوصلة داخل الملف	المحاولة
		إغلاق دارة الملف
		إغلاق الدارة مع عكس أقطاب البطارية

اتجاه حركة برادة الحديد	المحاولة
	إغلاق دارة الملف
	إغلاق الدارة مع عكس أقطاب البطارية

○ البيانات والمشاهدات:

اتجاه انحراف البوصلة خارج الملف	اتجاه انحراف البوصلة داخل الملف	المحاولة
		إغلاق دارة الملف
		إغلاق الدارة مع عكس أقطاب البطارية

اتجاه حركة برادة الحديد	المحاولة
	إغلاق دارة الملف
	إغلاق الدارة مع عكس أقطاب البطارية

O التحليل والاستنتاج:
• هل كان اتجاه انحراف البوصلة ثابتاً؟
• هل كان اتجاه حركة برادة الحديد ثابتاً؟
• هل كانت قيمة المجال المغناطيسي متساوية عند النقاط جميعها؟ لاحظ توازي خطوط برادة الحديد.
الأسئلة والنقاش: $oldsymbol{\circ}$
• على ماذا يدل اختلاف اتجاه انحراف البوصلة؟
• عند أي نقطة تكون شدة المجال المغناطيسي ثابتة القيمة؟
• كيف نحدد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري؟

 دائري، موضحاً العوامل التي يعتمد عليها. 	• عبر رياضيا عن شدة المجال المغناطيسي عند مركز مله
رأيك مع التعليل؟) مواقف حياتية: • الملف الدائري هو مغناطيس كهربائي قصير أم طويل، ما
ما وظيفته؟	• من أجزاء الجلفانوميتر ملف قد يكون دائرياً أو حلزونياً،
+ N S) ما الجديد الذي أضافه النشاط؟
	ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها:

lange 3	ائج ىا	دقة تحديد اتجاه تحليل النتائج البوصلة وتطبيق وتفسيرها اليد اليمني				ت	النظرية حول المجموعة عند التجربة تنفيذ خطوات التجربة								الاسم	الرقم	
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة/ الفصل السابع: القوة المغناطيسية

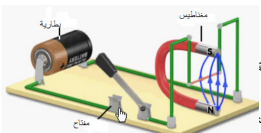
المبحث: الفيزياء



الصف الثاني عشر العلمي

نبذة علمية:

القوة المغناطيسية تؤثر في الشحنة المتحركة في المجال المغناطيسي بشكل لا يوازيه، هل يتأثر سلك فلزي يسري فيه تيار كهربائي بقوة مغناطيسية إذا وضع في مجال مغناطيسي؟ هذا ما ستتعرف إليه في هذا النشاط.

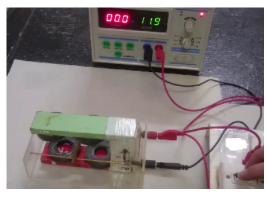


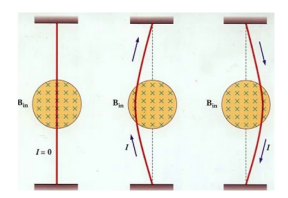
- الهدف: تحديد اتجاه القوة المغناطيسية على موصل يحمل تياراً
- المخرجات المتوقعة: تطبيق قاعدة اليد اليمنى للقوة المغناطيسية
- الأدوات: موصل، بطارية (مصدر جهد كهربائي)، مغناطيس، مفنا
- **كلاحظة:** يمكنك إجراء التجربة باستخدام وسيلة جاهزة (جهاز تاثير القوة المغناطيسية على موصل).
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد و توصيل الدارة الكهربائية.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات).

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الفيديو المرفق في الرابط

https://www.youtube.com/watch?v=vTxBINqWCNQ

- - صل الدارة الكهربائية في الشكل.
- -أغلق الدارة بوساطة المفتاح، ماذا يحدث للموصل؟
- - اعكس أقطاب البطارية، ثم أغلق الدارة مرة أخرى، ماذا يحدث للموصل؟
- - تأمّل الشكل: حاول أن تستنتج القاعدة التي تحدد اتجاه القوة المغناطيسية على موصل يحمل تياراً كهربائياً مغموراً في مجال مغناطيسي؟



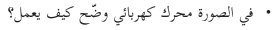


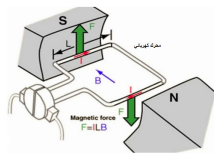
ت:	مشاهدا	110	سانات	م ال
		' 7		• •

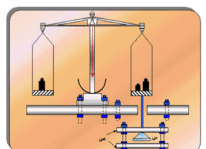
• يتأثر السلك بقوة مغناطيسية باتجاه عند إغلاق الدارة الكهربائية.
• عند عكس أقطاب البطارية يصبح اتجاه القوة المغناطيسية على السلك باتجاه
• تنعدم القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك عندما: تياره أو إذ
كان السلك ت للمجال المغناطيسيأو إذ
المجال المغناطيسي.
O التحليل والاستنتاج:
• متى يتأثر السلك بقوة من المجال المغناطيسي؟
• هل يتغيرا تجاه القوة المغناطيسية بتغير اتجاه التيار المار في السلك؟
 الأسئلة والنقاش: ما العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي؟
• عبّر رياضياً عن قانون القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي؟
• اذكر نص قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار كهربائي في مجال مغناطيسي؟

• هل يعتمد فرق الجهد بين نقطتين على مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي، كيف ذلك؟

○ مواقف حياتية:







• الميزان التياري من التطبيقات على تأثر موصل يحمل تياراً كهربائياً بقوة عند غمره في مجال مغناطيسي، بالاعتماد على الشكل وضّح كيف يعمل؟ وما هو استخدامه؟

○ ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

المجموع	ائج ىا	بل النت فسيره	تحلب وت	دقة تحديد اتجاه ت حركة الموصل			التعاون ضمن دقة المجموعة عند حر تنفيذ خطوات التجربة			الإلمام بالمعلومات النظرية حول التجربة			توصيل الدارة			الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6



الوحدة الثالثة/ الفصل الثامن: الحث الكهرومغناطيسي

لمبحث: الفيزياء



الصف الثاني عشر العلمي				
(1-8)/ التيار الحثى	النشاط: 124/	/ اسم	/ الرقم	الصفحة

التاريخ:

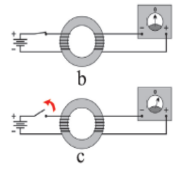
نبذة علمية:

الشحنات الكهربائية الساكنة على سطوح الموصلات تولّد مجالاً كهربائياً، إذا سمح لهذه الشحنات بالحركة بفعل مؤثر ما فإنها تولد تياراً كهربائياً، والتيار الكهربائي المار عبر هذه الموصلات يولّد مجالاً مغناطيسياً على هيئة حلقات مقفلة حول هذه الموصلات، هل يمكن للمجال المغناطيسي أن يولّد تياراً كهربائياً؟ هذا ما سنتعرف إليه في هذا النشاط:

- O الهدف: توليد تيار حثى.
- المخرجات المتوقعة: تصميم مولد كهربائي.
- الأدوات: حلقة من الحديد، سلك طويل، جلفانوميتر، مفتاح، مصدر جهد كهربائي ثابت DC.
 - السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الجهد و توصيل الدارة الكهربائية.
- جلتاتوميتر حلقة من الحديد مفتاح علقة من الحديد مفتاح

○ طريقة التنفيذ: (عرض علمي - فردي – مجموعات)

- صل الدارة الكهربائية في الشكل (a).
- أغلق المفتاح، وراقب مؤشر الجلفانوميتر، ماذا تلاحظ؟
- اترك المفتاح مغلقاً فترة من الزمن، وراقب مؤشر الجلفانوميتر، كما في الشكل (b)، ماذا تلاحظ؟
- · افتح المفتاح، وراقب مؤشر الجلفانوميتر، كما في الشكل (c)، ماذا تلاحظ؟
 - سجّل النتائج في الجدول.



النتيجة / مؤشر الجلفانوميتر	الحالة
	لحظة إغلاق المفتاح
	بعدة فترة من إغلاق المفتاح
	لحظة فتح المفتاح



ملاحظة: إذا لم يتوفر غلفانوميتر في مدرستك بإمكانك استخدام البوصلة والدارة في الشكل المجاور.

O البيانات والمشاهدات:

النتيجة / مؤشر الجلفانوميتر	الحالة
	لحظة إغلاق المفتاح
	بعدة فترة من إغلاق المفتاح
	لحظة فتح المفتاح

التحليل والاستنتاج:
• متى انحرف مؤشر الجلفانوميتر؟
• هل اختلف اتجاه انحرف المؤشر؟
الأسئلة والنقاش:
• فسّر تولد تيار حثي لحظة الإغلاق ولحظة الفتح؟
• عرف التيار الحثي؟
• مثّل بيانياً العلاقة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة والزمن؟
• متى لا يتولد تيار حثي ولماذا؟
للى ئايىرىد ئىر رائىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىد

1.	

					حيانيه:	مواقف	O
ı	t	ti	٤	1	(11 1.1	tı	

• تعدّ المولدات الكهربائية من أهم مصادر الحصول على الطاقة الكهربائية، كيف يعمل المولد الكهربائي على إنتاج التيار الحثي؟

ِ ذلك.	جداً، فسر	قصيرة -	لفترة زمنية	تحتاج	ffo وانما	مفتاح	على	لحظة الضغط	(الرسيفير)	على	الأرقام	د تختفي	١.
11111	11111 111		111111111	1111111									

11111111111111	/ ////////////////////////////////////	THE STATE OF THE S	
HUMAX	STREET MENO	cne	
	õ ()	II) SARE AND SARE	

النشاط؟	أضافه	الذي	الجديد	ما	0
---------	-------	------	--------	----	---

تنميتها؟	على	النشاط	عمل	التي	المهارة	ما	C
----------	-----	--------	-----	------	---------	----	---

llarene 3	ائج با	بل النت فسيره	تحلب وت	ۇشر بتر	تابعة م ىلفانومي	دقة م الج	ت	ون ضم موعة ع . خطواه لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	-ارة	سيل الد	توص	الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6

الوحدة الرابعة/ الفصل التاسع: نظرية الكم



لمبحث: الفيزياء

	الصف الثاني عشر العلمي		
 التاريخ:	(2-9)/ الظاهرة الكهروضوئية	/ اسم النشاط:152/	الصفحة / الرقم

نبذة علمية:

تعتبر ظاهرة التأثير الكهروضوئي من الظواهر التي عجزت الفيزياء الكلاسيكية عن تفسيرها، وتم تفسيرها عن طريق ميكانيكا الكم، فما هي ظاهرة التأثير الكهروضوئي؟ وما هي تطبيقاتها الحياتية؟ هذا ما ستتعرفه في هذا النشاط:

- 🔾 الهدف: تعريف ظاهرة التاثير الكهروضوئي.
- المخرجات المتوقعة: تصميم دارة كهربائية تحتوي خلية كهروضوئية.

0 الأدوات:

- كشاف كهربائي، ساق أبونيت، قطعة صوف، قطعة خارصين مستطيلة الشكل، مصباح ضوئي، مصباح فوق بنفسجي (يمكن الاستعاضة عنه بمصباح فلورسنت أزرق)
 - O السلامة والأمان: الحذر عند استخدم مصدر الضوء فوق البنفسجي.
 - 🔾 طريقة التنفيذ: (عرض علمي فردي مجموعات)

ملاحظة: رابط داعم للتجربة

https://www.youtube.com/watch?v=LVql1DSLVmM

- صل قطعة الخارصين بقرص الكشاف الكهربائي.
- اشحن ساق الأبونايت عن طريق دلكه بقطعة الصوف.
- قرب ساق الأبونايت من قطعة الخارصين، لاحظ انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي.
 - المس قرص الكشاف الكهربائي حتى تنطبق ورقتاه.
 - سلَّط المصباح المشع على قطعة الخارصين، ماذا تلاحظ؟
 - سلّط ضوء المصباح فوق البنفسجي على قطعة الخارصين، ماذا تلاحظ؟
 - سجّل النتائج:
 - 1- نوع شحنة ساق الأبونايت

2- نوع شحنة قرص الكشاف عند تقريب ساق الأبونايت منه
3- طريق التكهرب عند شحن ساق الأبونايت وعند تقريب الساق من
قطعة الخارصين
4- تتأثر ورقتا الكشاف عن استخدام ضوء بينما لا تتأثر في حال ضوء
•
○ البيانات والمشاهدات:
• نوع شحنة ساق الأبونايت
· نوع شحنة قرص الكشاف عند تقريب ساق الأبونايت منه
· طريق التكهرب عند شحن ساق الأبونايت وعند تقريب الساق من قطعة الخارصين
• تتأثر ورقتي الكشاف عن استخدام ضوء بينماً لا تتأثر في حال ضوء
○ التحليل والاستنتاج:
• ما نوع الشحنة الكهربائية على كل من الصوف وساق الأبونايت؟
• ما الهدف من لمس قرص الكشاف أو توصيله بالأرض؟
الأسئلة والنقاش: \bigcirc
• ما سبب الاختلاف في حركة ورقتي الكشاف في حال ضوء المصباح العادي وضوء الأشعة فوق بنفسجية؟
• ما سبب انفراج ورقتي الكشاف عند تسليط الضوء فوق بنفسجى؟
• ماذا يطلق على الإلكترونات المتحررة؟
• عرف ظاهرة التأثير الكهروضوئي، وما سبب التسمية؟

الالدخ بردد طساه لازدد الطنبة المناه الدر	120
Tain II Tain	نحن لدينا تردد
ليس لدي م م تردد العتبة X.	أعلى من تردد العتبة ف لز
X Acc marity	

بالاعتماد على الصورة المجاورة، فسّر حدوث ظاهرة التأثير
الكهروضوئي؟

○ مواقف حياتية:



نعتبر الأبواب الآلية من التطبيقات على ظاهرة التأثير الكهروضوئي، وضح كيف نعمل؟	; • ;



• التحكم الآلي بإنارة الشوارع .كيف يتم ذلك؟

O ما الجديد الذي أضافه النشاط؟

○ ما المهارة التي عمل النشاط على تنميتها؟

There 3	ائج با	بل النت فسيره	تحلب وت		ة متابع تغيرات		ىند ت	ون ضم موعة ع . خطواه لتجربة	المج تنفيذ	ول	م بالمع ظرية ح التجربة	النع	تجهيز أدوات النشاط			الاسم	الرقم
	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1		
																	1
																	2
																	3
																	4
																	5
																	6

لجنة المناهج الوزاريّة:

أ. د. مروان عورتاني د. بصري صالح أ. ثروت زيد د. سمية التّخالة
 م. جهاد دريدي

اللَّجنة الوطنيّة لوثيقة العلوم:

د. خالد السّوسي	د. حاتم دحلان	د. جواد الشيخ خليل	أ.د. عماد عودة
د. عدلي صالح	د. صائب العويني	د. سعيد الكردي	د. رباب جرّار
د. محمود رمضان	د. محمود الأستاذ	د. محمد سليمان	أ.د. عفيف زيدان
د. وليد الباشا	د. معین سرور	د. معمر شتيوي	د. مراد عوض الله
د.عزيز شوابكة	د.سحر عودة	د.خالد صويلح	د.إيهاب شكري
أ. أيمن شروف	أ. أماني شحادة	أ. أحمد سياعرة	د.فتحية اللولو
أ. حسن حمامرة	أ. جنان البرغوثي	أ. ابراهيم رمضان	أ. إيمان البدارين
أ. رياض ابراهيم	أ. رشا عمر	أ. خلود حمّاد	أ. حكم أبو شملة
أ. غدير خلف	أ. عماد محجز	أ. عفاف النجّار	أ. صالح شلالفة
أ. مرام الأسطل	أ. محمد أبو ندى	أ. فضيلة يوسف	أ. فراس ياسين
أ.سامية غبن	أ. ياسر مصطفى	أ. مي اشتية	أ. مرسي سمارة
أ. زهير الديك	أ. محمود نمر	أ. رولي أبو شمة	أ. بيان المربوع
	أ. جمال مسالمة	أ. عايشة شقير	أ. أسماء بركات

المشاركون في ورشة مناقشة الدليل:

أ. محمد عوايصة	أ. رائد أحمد	د. رولي الرمحي	أ. أحمد جبر	
	أ. أحمد سياعرة	أ. مرسى سمارة	أ. راني البرغوثي	