

الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية

العلوم

الصف الخامس للتعليم الأساسي

كتاب الأنشطة والتدريب

٥

العام الدراسي : ٢٠١٢-٢٠١٣ م
١٤٣٣ هـ

المؤسسة العامة للطباعة



حقوق التأليف والنشر محفوظة
لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية



حقوق الطبع والتوزيع محفوظة
للموسسة العامة للطباعة

طبع أول مرة للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢م

أشرفت على تأليف هذا الكتاب اللجنة التوجيهية العليا المشكلة بالقرار الوزاري
رقم ٩٤٣/٢٠٥٣ تاريخ ١/٤/٢٠١٠

المنسقون

د. عمر أبو عون وليد شبيب مالك الشوا عبد الله علي بشار مهنا

المؤلفون

بركات أبو حامد	د. عمر أبو عون	محمد الخبي
بشار مهنا	عفاف علي	مالك الشوا
عبد الله علي	علا سلمان	نزيره أبو منذر
عبد الستار الزداف	فاطمة السيد أحمد	هشام فلاحة
عبد الحي البابا	كمال عمار	

وردت الأسماء بحسب الترتيب الهجائي

المقومون

د. سليمان الخطيب د. فرح سليمان المطلق

التدقيق اللغوي

فايز مجدلاوي

تصميم الغلاف

عزت ثلجة

التنسيق والتنضيد الطباعي

عدنان سليك م. لميس ماضي

الإشراف الفني

م. عماد الدين برما

الإخراج الفني

رهف جبجي

محتويات كتاب الأنشطة

٥ المدخل
١٠ المنهجية العلمية
١٥ بعض رموز السلامة و الأمان في العمل المخبري
١٧ أنشطة الوحدة الأولى: استكشاف الأحياء و الوظائف الحيوية
١٧ تصميم نموذج السبيل الهضمي
١٩ مشروع بحث التوازن الغذائي
٢١ التركيب الضوئي
١٨ قياس حجم هواء الزفير
٢٤ كيف يحدث الشهيق و الزفير؟
٢٨ مشروع بحث الأمراض التنفسية
٣٠ جهاز الدوران عند الإنسان
٣٢ الدم و اللمف و الدورة الدموية
٣٣ تشريح الكلية
٣٤ أنشطة الوحدة الثانية: المائدة وتحولاتها
٣٤ التمثيل البياني لحادثة الانصهار
٣٥ قياس حجم جسم صلب
٣٧ أنشطة الوحدة الثالثة: الأرض والبيئة
٣٧ الملح الصخري والرخام
٣٩ مكونات التربة والصفات المميزة لها
٤٢ أنشطة الوحدة الرابعة: الحركة والقوة
٤٢ تعيين مركز ثقل جسم غير متناظر
٤٣ أنشطة وتدرجات عامة للوحدة الرابعة: الحركة والقوة
٤٧ أنشطة الوحدة السادسة: الكهرباء والمغناطيسية
٤٧ اكتشاف الكهرباء
٤٨ كيف تصنع بوضلة؟
٤٩ أنشطة الوحدة السابعة: الضوء
٤٩ التمديد الضوئي

المدخل

إنَّ التطوُّرَ الكبيرَ الحاصلَ في مجال العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وإمكانية الحصول على المعارف من مصادر مختلفة ، يضعنا أمام تحديات كبيرة ، فلم يعد الكتاب المدرسيّ الوسيلة التعليمية الوحيدة للمعرفة العلمية ، وإنما أصبح واحداً من مصادر المعرفة في عصر مليء بمصادر تعليمية أخرى .

و لهذا يأتي كتاب الأنشطة هذا في إطار خطة وزارة التربية بالتركيز على المتعلم ونشاطاته التعليمية التعلمية ، وقد تم إعداده ليكون أداة مساعدة على تنمية الوعي وإثارة الاهتمام لدى المتعلمين .

يتضمن كتاب الأنشطة لمادة علم الأحياء :

أولاً- الأنشطة العملية : ويشتمل على :

أهمية الأنشطة بالنسبة لعلم الأحياء ، ودور المعلم قبل إجراء النشاط وفي أثناءه وبعده ، ومخطط تنفيذ النشاط ونتائجه ، وقواعد السلامة والأمان .

إرشادات الأمان العامة

1. إجراء التجارب مع أحد الزملاء ، و تحت إشراف المدرسين المتابعين .
2. إبلاغ المعلم مباشرة بأي حادث في المخبر .
3. عدم تناول المأكولات أو المشروبات في أثناء الدراسة العملية في المخبر .
4. التعرف إلى أدوات الأمان في الموقع ، و من بين أجهزة الأمان ما يلي :

• حقيبة الإسعافات الأولية .

• مطفاة الحريق .

• مخرج الطوارئ .

• غطاء حريق .

• مكان غسل العين .

التأكيد على نظافة المخبر والأجهزة والأدوات ، ومكان العمل بعد الانتهاء منه .

علامات الأمان والإرشادات

حماية العين Eye safety

ارتداء منظار الأمان أو نظارة واقية للعين ، عند التعامل مع الكيماويات ، أو استخدام الزئبق ، أو المواد التي قد تسبب أضراراً للعين .

التعرف إلى نظام غسل العين الاضطراري عند إصابة العين بمادة كيميائية ، اغمرها بكمية وافرة من الماء ، وأحط المعلم علماً بذلك .

حماية الملابس Clothing protection

ارتد الزي الخاص بالمختبر (المعطف) لحماية الملابس من البقع والأصباغ أو التآكل ..

التعامل مع الزجاجيات Glassware safety

افحص الزجاجيات للتأكد من خلوها من الكور أو الشروخ ، ثم تخلص من التآكل منها . ولا تستخدم القوة في ضغط السدادات المطاط عند إدخالها في فوهة الأنبوبة ، اتبع تعليمات المعلم ، ونظف الزجاجيات وجففها بالهواء بدلاً من المنشفة .

الأجسام الحادة Sharp objects

كن حذراً عند استخدام السكاكين و المشارط والمقصات ، وعند القطع وجه القطع بعيداً عن جسمك، وأخبر معلمك مباشرة عند إصابتك أو إصابة زميلك بجرح .

الحماية من السخونة Heating safety

• اغلق مصدر الحرارة عند عدم استخدامها، وعند التسخين وجه فتحة أنابيب الاختبار بعيداً عن جسمك، استخدم (شبكة الاحتراق) عند إشغال موقد بنزين ، لا تمسك الزجاجيات أو الأجسام الساخنة مباشرة كي لا تحرق يديك واستخدم منسك الأنابيب أو القفاز الواقى من الحرارة أو الملاقط .

• استخدم الزجاجيات الحرارية فقط عند التسخين – ضع فوق موقد بنزين الدامل الحديدي و الشبكة الحرارية عند تسخين الدورق أو الكأس .

• استخدم الحمام المائي في تسخين الأجسام الصلبة .

• عند استخدام موقد المختبر ، حرك الأنبوبة برفق على أكثر مناطق اللهب حرارة .

• لا تضع السوائل الساخنة في أوعية من البلاستيك .

الحماية من النار Fire safety

لف الشعر الطويل للخلف ، ارفع أكمام الملابس الطويلة عند العمل بالقرب من اللهب، تحكّم في الملابس الفضفاضة .

لا تقترب من اللهب، تعرّف على موقع غلق مدابن الغاز، واستخدم مطفأة الحريق وغطية الإطفاء .

الحماية من الكهرباء Electrical safety

كن حذراً عند استعمال الأجهزة الكهربائية ، اختبر الأسلاك وأدوات التوصيل قبل الاستخدام ، احرص على أن يكون موقع العمل جافاً ، لا تحمل الدارة الكهربائية أكثر مما تحمل ، تأكد من عدم وجود أسلاك كهربائية ممتدة يتعرّض بها أي شخص.

السموم Poison

لف الشعر الطويل لتدخف ، ارفع أكمام الملابس الطويلة عند العمل بالمواد الكيميائية ، لا تخط أي كيمويات عبثاً ؛ إلا من خلال خطوات العمل .

أخبر معلمك في الحال عند سقوط أي كيمويات أو إصابة الجلد أو العين ، لا تذوق أي كيمويات أو مواد إلا بتعليمات المدرس ، اجعل يديك بعيدتين عن وجهك عند التعامل مع الكيمويات ، اغسل يديك بالماء والصابون بعد الانتهاء .

التعامل مع الحيوان Animal safety

تعامل بعناية مع الحيوانات الودية ، عند إصابتك بعضة أو خربشة أخبر معلمك فوراً ، لا تصطحب حيوانات غير اليفة إلى الصف ، لا تسبب ألماً للحيوان ولا تسيء معاملته ، تأكد من أن الحيوانات التي تحت الملاحظة توجد في مكان مناسب و لديها غذاء وماء ، ارتد القفاز عند التعامل مع الحيوان ، اغسل يديك بالماء والصابون دائماً بعد العمل .

التعامل مع النباتات Plant safety

تعامل بحذر عند جمع النباتات أو التعامل معها ، لا تأكل أو تذوق نباتاً أو أجزاء نباتية غير مألوفة ، اغسل يديك بالماء والصابون دائماً بعد العمل ، إذا كان لديك حساسية من غبار الطلع ، فلا تتعامل مع النباتات أو الأجزاء النباتية إلا إذا استخدمت قناع الوجه الواقى .

ثانياً- المشروعات وتدمية مهارات البحث العلمي :

مفهوم المشروع :

يمثل المشروع الأنشطة العملية المنهجية المنظمة الهادفة التي تقوم بها مجموعة من المتعلمين بإشراف المعلم من أجل اكتساب معارف ومهارات واتجاهات وقيم معينة، حيث تتعلم هذه المجموعة كيف تخطط المشروع ، وآلية تنفيذه، وكيف تحل المشكلات التي تعترضها .

بطاقة توزيع المهام لتنفيذ المشروع

المشاركون	الخطوات	المرحلة
المدرّس ومجموعة من التلاميذ	<p>تحديد المشكلة الأساسية وعناصرها.</p> <p>تحديد الأهداف.</p> <p>اسم المشروع.</p> <p>وضع الفرضيات.</p> <p>اختيار الطرائق.</p> <p>تحديد مستلزمات التنفيذ.</p> <p>توزيع المهام ضمن المجموعة.</p> <p>وضع المخطط التنفيذي للمشروع.</p>	الإعداد والتخطيط
المدرّس ومجموعة التلاميذ والجهات المساعدة إن وجدت	<p>جمع البيانات والمعلومات وتنظيمها.</p> <p>إنجاز التجارب والصور.</p> <p>مناقشة الأعمال المرحلية المنجزة.</p> <p>اقتراح الحلول الأولية.</p> <p>التقويم المرحلي والمتابعة.</p> <p>إعداد التقرير الأولي.</p> <p>إعداد بطاقات التقويم الذاتي.</p>	التنفيذ
المدرّس والطلاب	<p>مناقشة التقرير الأولي.</p> <p>مناقشة بطاقات التقويم الذاتي.</p> <p>التطوير.</p> <p>كتابة التقرير النهائي.</p> <p>تقديم المشروع.</p>	إعداد التقرير النهائي

<p>لجنة تقييم تضم المدرسين</p>	<p>مناقشة التقرير النهائي. تحديد ما تحقق من أهداف. ربط النتائج مع مهارات التعلم. تحديد المهارات والخبرات المكتسبة. مدى ترابط وتكامل المشروع مع المواد الأخرى. تحديد موقفات التنفيذ إن وجدت. تحديد المشروعات المستقبلية المرتبطة بهذا المشروع. مقارنة النتائج باحتياجات مشروعات مماثلة أخرى. مدى الاستفادة من المشروع. وضع التوصيات والمقترحات. التقييم الذاتي (التقييم والدرجة).</p>	<p>تقييم المشروع</p>
<p>المدرسين والجهات الإدارية المعنية في المركز</p>	<p>أسماء المصادر العلمية المستخدمة. إيداع نسخة ورقية ، وأخرى إلكترونية للمشروع ؛ في المكتبة وفي ملف المتعلم. إيداع نسخة من محضر مناقشة المشروع</p>	<p>توثيق المشروع</p>

و يركز كتاب الأنشطة على :

- التفاعل بين التلميذ والمعلم .
- التفاعل بين التلاميذ أنفسهم .
- التركيز على التعلم من خلال نشاط المتعلمين (التعلم الذاتي) .
- التعلم التعاوني ضمن فريق .

المؤلفون

* نتمنى أن يلبي هذا الكتاب طموحات طلابنا ، هذه الثروة البشرية المبدعة .

المنهجية العلميّة

يتبع معظم العلماء المنهجية العلميّة لتدقيق اكتشافاتهم، وغالباً ما توصف المنهجية العلميّة بأنها سلسلة من الخطوات التي تتبّع للإجابة عن سؤال ، أو حلّ مشكلة ما . تدرج في الشكل الآتي الخطوات الست التي تتألف منها المنهجية العلميّة . اقرأ كل خطوة منها باهتمام .
تجدر الإشارة إلى أن العلماء لا يتبعون دائماً هذه الخطوات جميعها وبالترتيب .

اطرح سؤالا اعتماداً على ملاحظات أجريتها

ضع فرضية كي تجيب عن السؤال الذي طرحته

اختبر الفرضية بتنفيذ تجربة ، أو بتجميع بيانات

حلّل النتائج التي جمعتها من التجربة ، أو من البيانات

استنتج اعتماداً على نتائج التجربة أو البيانات

تواصل حول نتائجك مع علماء آخرين

تحديد المشكلة

ماذا تحتاج لتعرف؟ بين المشكلة على شكل سؤال



استنتاجاتك

أظهر استنتاجك معتمدا على بياناتك ،
يستحسن اما أن تؤيد استنتاجك أو يقودك
الى نظرية اخرى. هل ظهر أى أسئلة أو
مشكلات جديدة؟



ضع الفرضية

ماذا تعتقد أنه يمكن أن يحدث؟
ما المعلومات من التجارب الماضية أو
الملاحظات التي سوف تستخدمها لتعرض
فرضيتك أو تدبوك.



تحليل البيانات

هل ترى أية اتجاهات أو أنماط في البيانات؟
هل البيانات تدعم نظريتك أو تدبوك؟
هل تحتاج إلى المزيد من المعلومات؟



خطأ لتجربتك

هل تحتاج إلى ضبط (تدكم)؟ إذا كان كذلك فما
المتغير؟ وما الثوابت؟
اكتب الاجراء خطوة بخطوة بحيث يمكن لإنسان
آخر أن يتبعه بسهولة يجب أن تكون بتجربتك
قادرا على أن تكرر بالطريقة ذاتها التي قمت بها



سجل ونظم البيانات

كيف ستسجل وتنظم بياناتك؟ هل ستستخدم
جدول أو مخططات؟ هل ستضمن رسومات
ومخططات؟



اجمع البيانات

كيف ستجمع بياناتك؟
هل ستلاحظ، تخمن، أو تقيس أية طرائق
أخرى؟



اتخاذ القرار

اكتب عنه

أجر بحثًا عن معلوماتك بشأن القضية، أو جِدْ معلومات عن كل وجهة نظر، تذكر أن كل قضية لها وجهتا نظر على الأقل.



فكر به

هل تفهم القضية بشكل واضح؟
صغ القضية بكلماتك الخاصة، ما
وجهات النظر المختلفة بشأنها؟



نظمها

نظم المعلومات بحيث يمكن أن تفهم ما
المعلومات التي تؤيد الآراء المختلفة.



استنتج

اكتب خاتمة تعبر بها عن رأيك؛ تأكد
أنك تدعم استنتاجك بمعلومات كافية.



حلل وقيم

قيم وجهات النظر
ما الحلول والأسباب المقدمة لكل وجهة
نظر؟ وما النتائج المحتملة لكل وجهة نظر؟



اتخذ قرارا بشأنها

هل تحتاج إلى المزيد من المعلومات؟
إذا كان كذلك، أكمل المزيد من البحث



من الحقائق إلى القوانين

في العلوم لا يهم ما يقال، التصريح دائما مدعوم بالملاحظات، الدراسات، الاختبارات
والتجارب حتى الحقائق العلمية.

في العلم: الحقيقة هي ما تم الاتفاق عليه؛ من قبل علماء مؤهلين في ضوء الأدلة
والبراهين العلمية الجديدة.

النظرية العلمية هي فكرة قد جربت مرات عديدة ، إنها معتمدة على الكثير من الفرضيات المنفصلة ؛ ولكن المرتبطة ببعضها والتي قد جربت بشكل متكرر .

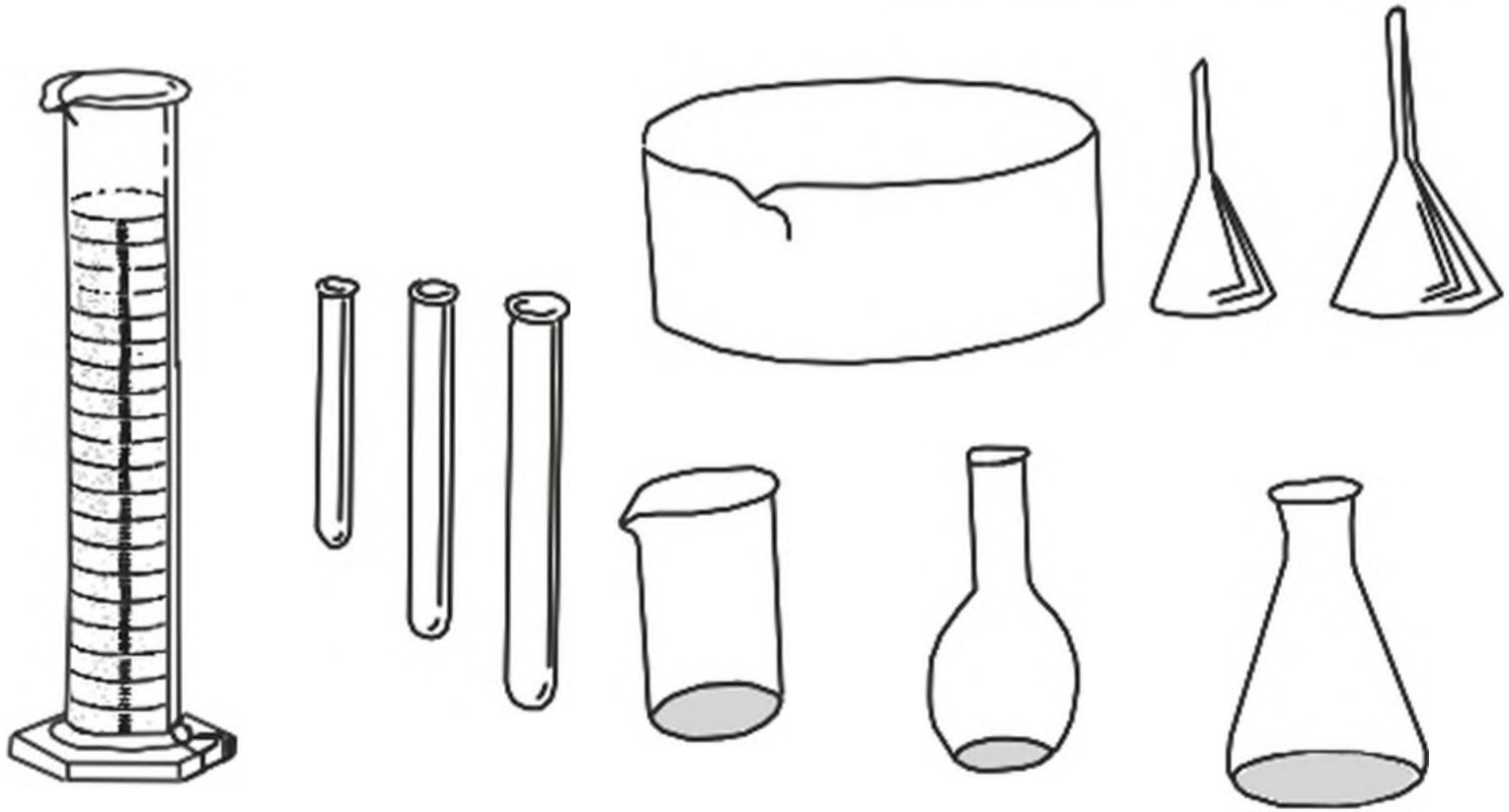
النظرية تشرح لماذا وكيف يحدث شيء ما ؛ النظرية بدورها ربما تبين قانونا علميا .

إذا جربت الفرضيات حول نظرية ما مرات ومرات، وكانت الملاحظات كلها تؤيد النظرية ؛ فيمكن أن تعدد قانونا علميا .

إن النظريات والقوانين العلمية تتطور ؛ حيث توضع فرضيات جديدة وغالبا ما يعاد تشكيل النظريات من جديد .

بعض الأدوات المستخدمة في الأنشطة







الأواني الزجاجية





بعض رموز (إشارات) السلامة والأمان في العمل المخبري

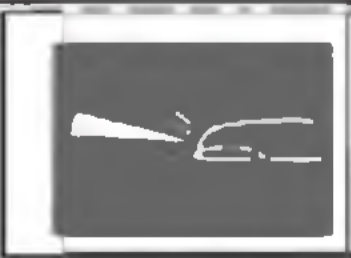
اتبع الاحتياطات اللازمة عند استخدامك لجهاز مادة أو عينة عليها الرموز الآتية:

خطر تسمم، احذر ملامسة هذه المادة للجلد أو استنشاق أبخرتها أو بلعها.	
خطر حريق: لا تقرب المواد المستعملة من لهب أو مصدر يولد نارا أو حرارة.	
مادة مخرشة: تتلف الجلد والملابس.	
مادة مهيجة للجلد والعيون: ارتد القفازات والنظارات الواقية.	
عينة تسبب أمراضاً معدية: تعامل بحرص شديد مع مواد التجربة	
خطر على العينين: استخدم النظارات الواقية.	

	 <p>سكين</p>	 <p>غطاء الرأس</p>	
 <p>قناع الوجه</p>	 <p>الحيطة في التعامل</p>	 <p>مقص</p>	 <p>نظارات واقية</p>

	<p>استخدم مطهر اليدين بانتظام.</p> <p>استخدم مطهر اليدين بانتظام: قبل وبعد التعامل مع الطعام.</p>
---	---

	<p>اغسل يديك بانتظام.</p> <p>اغسل يديك بانتظام: قبل وبعد التعامل مع الطعام.</p>
---	---

	<p>2- اغسل يديك بانتظام.</p> <p>اغسل يديك بانتظام: قبل وبعد التعامل مع الطعام.</p>
---	--

السبيل الهضمي

نشاط لاصفي

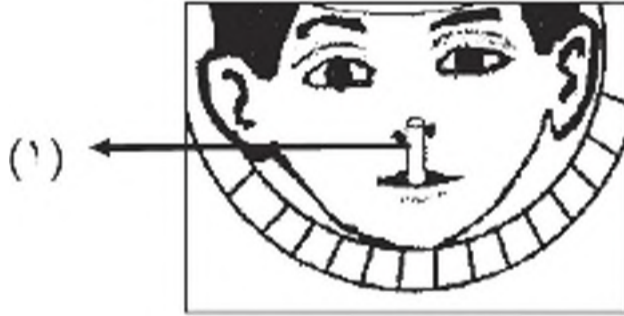
النشاط



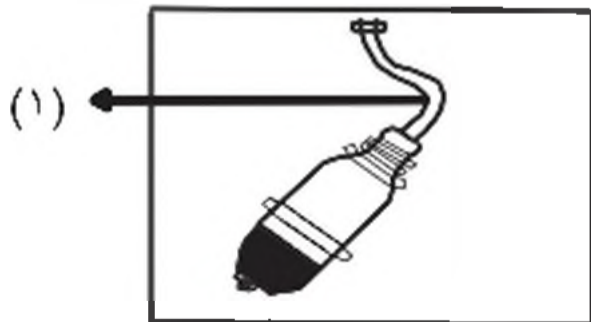
تصميم نموذجاً للسبيل الهضمي

خطوات تنفيذ النشاط :

- 1- ارسم في أعلى قطعة الورق المقوى شكلاً جميلاً لوجه إنسان .
- 2- حدد الفم والعيون والأنف على الوجه الذي رسمته .
- 3- ثبت إحدى نهايتي الأنبوب رقم (١) على الوجه الذي رسمته ، باستخدام الشريط اللاصق الشفاف ، على أن تجعل نهاية الأنبوب تمر من خلف قطعة الورق المقوى، وتخرج من خلال الفم بطول ٣ سم



- 4- اصنع ثقباً في قاعدة القنينة البلاستيكية بقطر يتناسب مع قطر الأنبوب البلاستيكي ، ويكون الثقب قريباً من الحافة وليس المنتصف .
- 5- ثبت القنينة على الورق المقوى باستخدام الطين اللدن (معجون أطفال) ، وقم بإدخال النهاية الأخرى للأنبوب البلاستيكي (الذي ثبته على الفم) خلال الفتحة العلوية للقنينة
- 6- ثبت الأنبوب رقم (١) على الفتحة العلوية بالقنينة كما هو موضح بالشكل الآتي :



المحتوى العلمي:

تنتقل اللقمة عبر أقسام السبيل الهضمي ليتم امتصاصها

الهدف من النشاط:

تعرف الطالب السبيل الهضمي

المهارات:

التقدير و القياس ،
الملاحظة ، الإصطناع

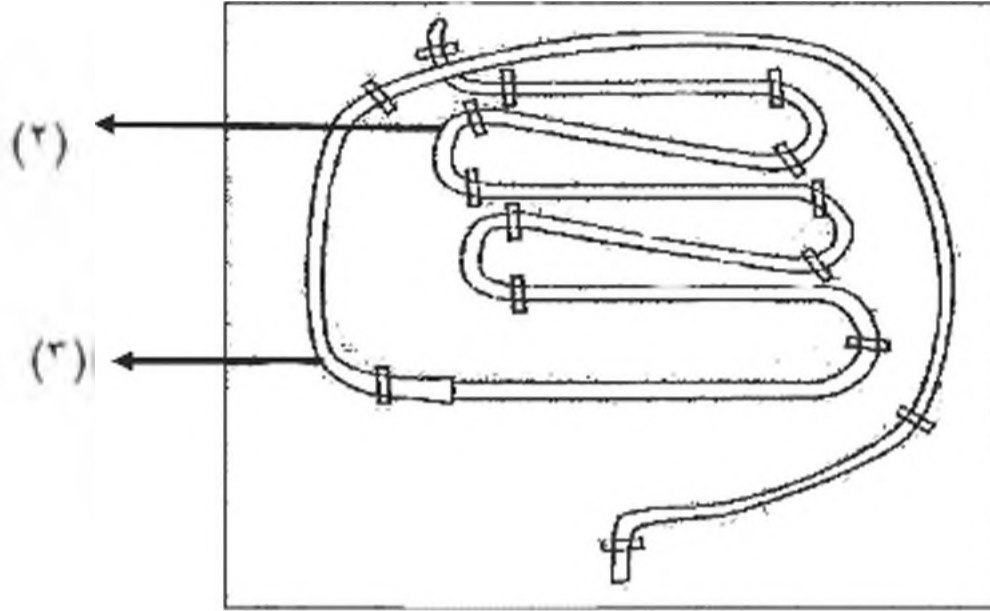
الأجهزة والمواد اللازمة:

أقلام تلوين ، ورق مقوى ،
مقص ، مسطرة ألوان طعام ،
كأس ، قمع طين لدن ، شريط
لاصق شفاف، قنينة بلاستيكية
شفافة سعة ١/٢ لتر ، أنابيب
بلاستيكية شفافة مرنة .

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذراً
عند ثقب الورق المقوى .
- احرص في أثناء تنفيذ التجربة
بعدم تلويث أثاث المنزل .

- ٧- ثبت الأنبوب رقم (٢) على الثقب الذي قمت بصنعه في قاعدة القنينة.
٨- ثبت الأنبوب رقم (٣) في النهاية الأخرى للأنبوب رقم (٢) كما هو موضح في الشكل الآتي :



- ٩- حضر كأس ماء وضيف إليه ملون الطعام (عصفر - ورص - شاي ---)
١٠- ضع القمع في بداية الأنبوب رقم (١) ثم صب الماء بالتدريج
ماذا تلاحظ؟

تأمل :

ماذا يشبه الأنبوب رقم ١ و ٢ و ٣ و ٤؟ والقنينة البلاستيكية من أقسام السبيل الهضمي؟

رسائل إلى الأهل

عزيزي وني امر الطائب:

نرجو منك مساعدة الطائب على توفير المواد الضرورية لتنفيذ التصميم،
ثم شجعه واشرف على عمله، لا تنس أن تذكره بدهم الله علينا، وضرورة
الاهتمام بهذه النعم بالضرر المتسبب.
ذبه التلميذ لأهمية الغذاء المتوازن، وضرورة الابتعاد عن الأغذية المعنبة
والمكشوفة.

مشروع البحث (التوازن الغذائي) :

يعاني بعض التلاميذ مشكلات صحية تتعلق بالنمو، وضعف مقاومة الجسم للأمراض، وهذا ناتج (عن سوء التغذية) .

تحديد المشكلة :

يستطيع التلميذ أن :

أهداف المشروع :

- 1- يستدل أهمية الغذاء للإنسان .
- 2- يصنف الأغذية الموجودة في بيئته حسب وظيفتها .
- 3- يستنتج العلاقة بين الغذاء ونشاط الجسم .
- 4- يذكر بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية .
- 5- يختار أغذية متوازنة متوافرة في بيئته .
- 6- يكتسب عادات مرغوبة في اختيار الغذاء .

يوزع تلاميذ الصف إلى أربع مجموعات بشكل عشوائي (يوزع المدرس أوراقاً مكتوبة 1-2-3-4) ويختار كل تلميذ ورقته التي تمثل مجموعته :

مراحل التنفيذ :

المجموعة الأولى : تبحث في أهمية الغذاء والأغذية المتوافرة في البيئة المحلية ، وتصنفها حسب وظيفتها ، ويتم ذلك من خلال : الأسرة وزيارات إلى الأسواق المحلية، والعودة إلى مكتبة المدرسة وبعض المواقع الإلكترونية وجمع صور وبيانات متعلقة بعملهم .

المجموعة الثانية : تجمع بيانات عن أمراض سوء التغذية عند الأطفال من بيئتها ، وذلك من خلال زيارة ميدانية إلى مستوصف الصحة المدرسية ، أو طبيب مختص ، والعودة إلى بعض المراجع والمواقع الإلكترونية .

المجموعة الثالثة : تبحث في مفهوم الغذاء المتوازن ؛ وتصمم بطاقات ، وتجمع صوراً فيها الوجبات الثلاث بصورة متوازنة من بيئتها المحلية ؛ تتناسب مع المستويات المعيشة المختلفة .

المجموعة الرابعة : تقوم بتصنيف عادات غذائية مرغوبة وغير مرغوبة (صور وبيانات) .

(اختيار ممثل لكل مجموعة ، وزانب له بشكل دوري ، ويقوم كل من الممثلين بمتابعة عمل مجموعته بإشراف وتوجيه المدرس).

بعد انتهاء عمل المجموعات ومناقشة ما توصلت إليه ، يتم إعداد التقرير النهائي من قبل ممثلي المجموعات بإشراف المدرس تمهيداً لعرضه وتقويمه .

إعداد التقرير
النهائي للمشروع :

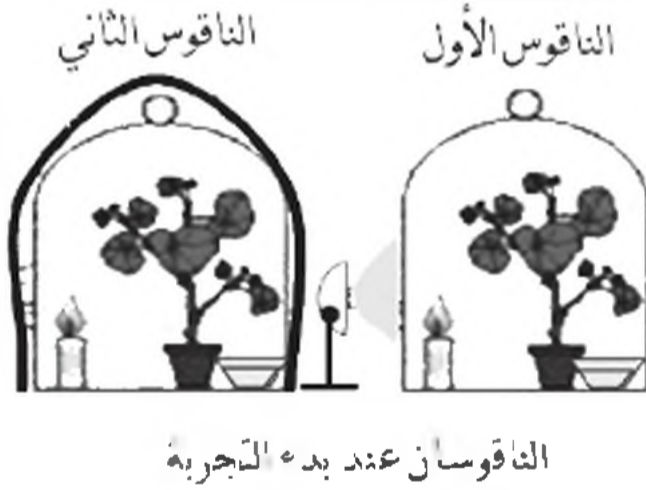
بفضل دعوة بعض الأولياء وممثلين عن المجتمع المحلي ، وبعد الانتهاء من ذلك تكلف المجموعات إعداد مجلة حائطية مدرسية ، مطويات ، ملصقات ، مع استخدام الإذاعة المدرسية لنشر الوعي الصحي في مجال التغذية .
(يتم تكليف بعض التلاميذ الذين يمتلكون مواهب أدبية بتأليف أغان ، مسرحيات ، قصص قصيرة تتعلق بموضوع المشروع).

التغذية الذاتية عند النباتات الخضراء



خطوات النشاط

- ١ - أحضر زجاجين زجاجيين .
- ٢ - ضع تحت كل ناقوس نباتًا أخضر وشمعة مشتعلة .
- ٣ - عرض الناقوس الأول للضوء .
- ٤ - غط الناقوس الثاني بقماش أسود .
- ٥ - اترك الناقوسين لمدة (٣٠) دقيقة .
- ٦ - ماذا تتوقع أن يحدث للشمعة تحت الناقوس الثاني (المنطقي بقماش أسود) .
- ٧ - قارن بين ما حدث لكل من الشمعتين تحت الناقوسين .



اذكر استنتاجك :

اذكر عوامل ونواتج التركيب الضوئي

المحتوى العلمي:

عملية حيوية تقوم بها النباتات الخضراء لصنع غذائها (السكريات) ويطلق غاز الأوكسجين ويحتاج إلى (الماء و غاز ثنائي أكسيد الكربون و ضوء الشمس).

الهدف من النشاط:

إثبات أن عملية التركيب الضوئي تطلق غاز الأوكسجين و تمتص غاز ثنائي أكسيد الكربون

المهارات:

الملاحظة - إجراء تجربة - التوقع

الأجهزة والمواد اللازمة:

- مصباح
- ناقوس زجاجي
- شمعة
- أصيص نبات أخضر

إجراءات السلامة والأمان:

امسك الناقوس الزجاجي بحذر كي لا ينكسر ويجرحك .

التنفس

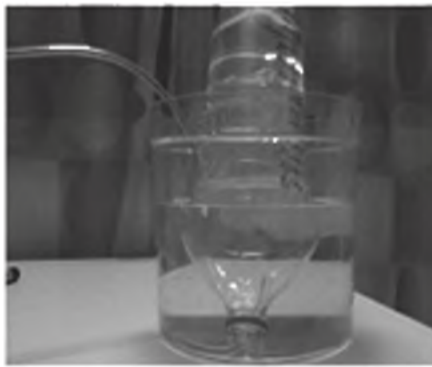
النشاط



قياس حجم هواء الزفير

خطوات العمل :

- ١- قس (١٠٠) مل من الماء في الإناء المدرج وصبه في القارورة ، ثم ارسم علامة عند مستوى الماء في القارورة .
- ٢- قس (١٠٠) مل أخرى من الماء في الإناء المدرج وصبه في القارورة ذاتها ، ثم ارسم علامة عند المستوى الجديد للماء . كرر العملية حتى تملأ القارورة تماماً إلى فتحتها .
- ٣- املا الحوض بالماء حتى منتصفه .
- ٤- ضع قطعة صغيرة من الورق المقوى فوق فوهة القارورة المملوءة بالماء ، ثبت الورقة بيدك ثم اقلب القارورة واغمر فوهتها في الحوض ، ثم انزع قطعة الورق بيضاء . إذا نجحت العملية لن يدخل إلى القارورة هواء .
- ٥- أدخل الأنبوب في القارورة كما في الشكل .



المحتوى العلمي:

يخرج نتيجة الزفير كمية من الهواء الموجود بالرننتين ، ويمكنك أن تقيس حجم الهواء الذي تستوعبه رنتك بتنفيذ هذا النشاط.

الهدف من النشاط:

قياس حجم الهواء الخارج بعملية الزفير . الاستنتاج أن السعة الرئوية تختلف من شخص إلى آخر .

المهارات:

الملاحظة - الاستنتاج - القياس - استخدام الأدوات

الأجهزة والمواد اللازمة:

قارورة بلاستيكية شفافة سعة (٢,٢٥) ل - حوض - أنبوب بلاستيك (٥٠) سم - أنبوب أو إناء مدرج (زجاجة حليب) - ماء - قلم

إجراءات السلامة والأمان:

لا تحاول أخذ شهيق عبر الأنبوب ، قد تدخل إلى رنتك كمية من الماء .



- ٦- خذ شهيقاً عميقاً ثم انفخ قدر ما تستطيع في الأنبوب.
- ٧- احسب حجم الهواء الذي نفخته بالنظر إلى العلامات التي وضعتها على القارورة . إن حجم الهواء في القارورة يمثل حجم هواء الزفير الذي قمت به.



حجم الهواء في القارورة هو
التحليل والاستنتاج :

- ١- ماذا لاحظت في القارورة عندما بدأت عملية الزفير:

- ٢- كيف تفسر انخفاض مستوى الماء في القارورة ؟

- ٣- قارن النتائج التي توصلت إليها مع نتائج زملائك



كيف يحدث الشهيق والزفير

المحتوى العلمي :

في الشهيق : تنخفض عضلة الحجاب الحاجز ويتوسع القفص الصدري ؛ فيدخل الهواء إلى الرئتين .
في الزفير : ترتفع عضلة الحجاب الحاجز و يتضيق القفص الصدري ؛ فيخرج الهواء من الرئتين .
يمكنك أن تتعرف كيف تعمل عضلة الحجاب الحاجز في أثناء الشهيق والزفير ؛ من خلال تنفيذك النشاط الآتي :



خطوات التنفيذ :



١ - قصن القارورة من أسفلها كما في الشكل .



ثم قصن أحد البالونات بشكل مناسب .

الهدف من النشاط:

يستنتج دور عضلة الحجاب الحاجز في عمليتي الشهيق والزفير .

المهارات:

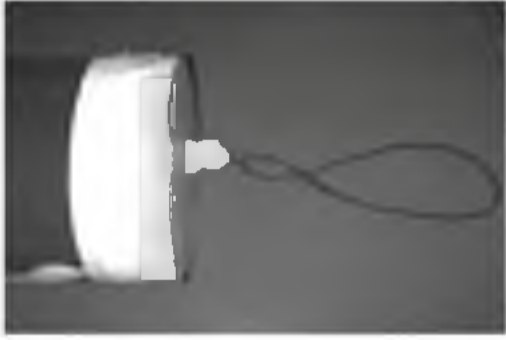
استخدام التجربة - الملاحظة
- التنبؤ - الاستنتاج
- المقارنة .

الأجهزة والمواد اللازمة:

قارورة بلاستيكية - أنبوب زجاجي أو بلاستيكي -
بالونات عدد (٢) - شمع - مقصن أو مشرط - شريط

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذراً عند استعمال المقصن .
لا تلمس بيدك الشمع المنصهر .
ويفضل أن تستعين بأحد والديك كي يساعدك باستخدام المقصن والشمع المنصهر .



واربطه بإحكام مكان القطع أسفل القارورة
باستخدام الشريط اللاصق .



٢- أدخل أحد طرفي الأنبوب في فوهة بالون
(يفضل أن يكون ذا فرعين) ، لفّ الشريط اللاصق
على فوهة البالون وطرف الأنبوب لإحكام الربط .



٣- اصنع ثقباً مناسباً في سدادة القارورة .



أدخل الطرف الحرّ للأنبوب في السدادة .



٤- أدخل الأنبوب من جهة البالون في فوهة
القارورة ، وأدر السدادة بإحكام ؟



ثم صبّ بعض الشمع المنصهر مكان دخول
الأنبوب بالسدادة للإحكام.



٥- اسحب البالون الذي تم تثبيته أسفل القارورة نحو الأسفل، ماذا يحدث؟ فسر ذلك.



اضغط. بإصبعك البالون ذاته نحو الداخل، ماذا يحدث؟ فسر ذلك.

التحليل والاستنتاج :

١- لماذا استخدمت البالون لسد فتحة القارورة التي قصت؟ وهل يمكن الاستعاضة عنه بمادة أخرى؟ وضح ذلك.

.....
.....
.....

- ٢- قابل الأدوات المستخدمة بالتجربة مع أقسام جهاز التنفس
- القارورة
 - الأنبوب الزجاجي
 - البالون المربوط بالأنبوب الزجاجي
 - البالون في أسفل القارورة



مطوية توعية للإقلاع عن التدخين

للتدخين مساوئ وأضرارٌ جمة على جهاز التنفس وأجهزة أخرى في الجسم .
 يمكنك أن تشارك زملاءك بحملة تشجع فيها المدخنين على الإقلاع عن هذه العادة ، وذلك
 بإعدادك مطوية تذكر فيها بعض مضار التدخين على المدخن وعلى الآخرين ممن حوله ،
 وتضع فيها ما يناسب من صور
 لوازم النشاط :

ورق مقوى (ملون) - مقصن - صور - قلم - مسطرة
 يمكنك أن تختار الشكل المناسب لمطويةك

.....

مشروع البحث (الأمراض التنفسية) :

تكثر في فصل الشتاء الأمراض التنفسية والنزلات الصدرية

تحديد المشكلة :

يستطيع التلاميذ أن :

- يحدد بعض الأمراض التنفسية .
- يستنتج أساليب الوقاية من الأمراض التنفسية ودور اللقاحات .
- يتخذ موقفاً سلبياً من التدخين وتأثيره على الصحة .
- يقدر أهمية زيارة الطبيب عند الإصابة بالمرض للحصول على العلاج المناسب .
- يكتسب عادات مرغوبة للمحافظة على صحة الجهاز التنفسي .

أهداف المشروع :

يوزع تلاميذ الصف إلى أربع مجموعات بشكل عشوائي (يوزع المدرس أوراقاً مكتوبة ١-٢-٣-٤) ويختار كل تلميذ ورقته التي تمثل مجموعته، وفي كل مشروع تغيير المجموعات:

مراحل التنفيذ :

المجموعة الأولى : تحدد الأمراض التنفسية والأعراض التي أصيب بها تلاميذ الصف و عدد الإصابات بكل حالة ، والمدة التي حدثت بها، وتنظم جدولاً يبين التكرارات .

المجموعة الثانية : تبحث في الآثار السلبية الناتجة من الأمراض التنفسية وأساليب الوقاية منها ، وذلك من خلال التلاميذ والأهل والصحة المدرسية .

المجموعة الثالثة : تبحث في أسباب التدخين والآثار السلبية له (صحية - نفسية - اقتصادية اجتماعية) وطرائق الإقلاع عنه (الرجوع إلى مصادر متنوعة) .

المجموعة الرابعة : تبحث في العادات والأساليب المتبعة للحفاظ على صحة جهاز التنفس ؛ والإرشادات والنصائح ورسائل التوعية المتعلقة بذلك (زيارة الطبيب ، مكتبة المدرسة) .

(اختيار ممثل لكل مجموعة وناوب له بشكل دوري بحيث يقوم كل من الممثلين بمتابعة عمل مجموعته بإشراف وتوجيه المدرس)

إعداد التقرير
النهائي للمشروع :

بعد انتهاء عمل المجموعات ومناقشة ما توصلت إليه ، يتم إعداد التقرير النهائي من قبل ممثلي المجموعات بإشراف المدرس تمهيدا لعرضه وتقويمه .
يُفضل دعوة بعض أولياء الأمور وممثلين عن المجتمع المحلي إلى مناقشة المشروع ، وبعد الانتهاء من ذلك تُكلف المجموعات بإعداد مجلة حائطية مدرسية ومطويات وملصقات ورسائل توعية إلى الأهل ، مع توظيف الإذاعة المدرسية بهدف نشر الوعي الصحي في مجال الأمراض التنفسية .
(يتم تكليف بعض التلاميذ الذين يمتلكون مواهب أدبية تأليف الأغاني ، المسرحيات ، القصص القصيرة التي تتعلق بموضوع المشروع) .

جهاز الدوران عند الانسان

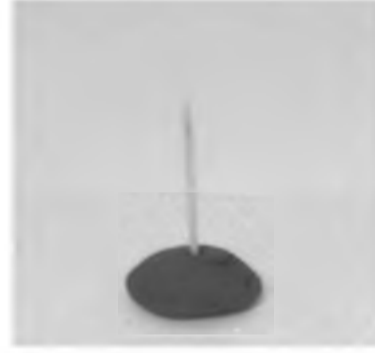
النشاط

حساب معدل نبضات القلب
في حالات مختلفة



المحتوى العلمي للنشاط :

ينتقل الدم في الأوعية الدموية على شكل دفعات؛ نتيجة ضخ القلب له، وهذا ما يسمى بالنبض (عدد النبضات = عدد ضربات القلب) ، وأن معدل النبض يتعلق بنوع النشاط الذي تؤديه والجنس والعمر والحالة الصحية .



الخطوات :

- 1- ارخ ذراعك ثم ضع إصبعي السبابة والوسطى على رسع يديك اليسرى ، أو اصنع كرة صغيرة من معجون زعب الأطفال ، وضع في وسطها عود تخايل أسنان ، ثم ضع المعجون على رسعك ؛ حيث يمكنك استشعار نبضك (إن العود يتحرك في كل مرة ينبض فيها قلبك) .
- 2- عد نبضات قلبك في (٣٠) ثانية ، ضاعف العدد لتحسبه في الدقيقة .
- 3- افقر في مكانك لمدة دقيقتين ، ثم قس معدل نبضك في الدقيقة ثم سجده .
- 4- عد نبضات قلبك في حالة الراحة بعد دقيقة واحدة من أداء التمرين .
- 5- عد نبضات قلبك في حالة الراحة بعد ثلاث دقائق من أداء التمرين .
- 6- مثل البيانات التي توصلت إليها بالأعمدة ، كما في الشكل الآتي :

الهدف من النشاط:

حساب معدل نبضات القلب في حالات مختلفة .

المهارات:

- الملاحظة
- التوقع
- الاستنتاج

الأجهزة والمواد اللازمة:

- معجون أطفال - عود تخايل
- أسنان - قلم - ورقة بيضاء -
- جهاز كشف النبضات

إجراءات السلامة والأمان:

- كن حذراً في أثناء وضع العود في المعجون كي لا يجرحك ، اغسل يديك بالماء والصابون بعد استعمال المعجون .

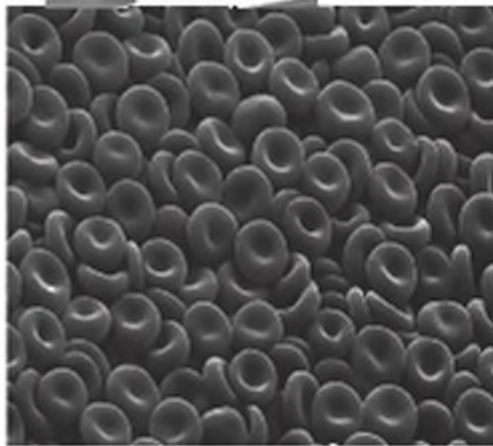
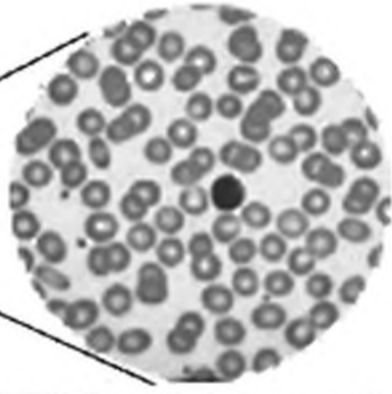
النشاط



الدم واللف والدورة الدموية

خطوات تنفيذ النشاط

- ١- نعلم أحد أصابع اليد بالكحول .
- ٢- نخذ طرف الإصبع بالواخزة .
- ٣- نضع قطرة من الدم على صفيحة زجاجية و افرشها عليها بصفيحة أخرى .
- ٤- افحصها تحت المجهر .
- ٥- نضع فوق الصفيحة السابقة قطرة من أزرق الميتلين وافرشها فوق الدم .
- ٦- نجفف الصفيحة على لهب مصباح بنزن .
- ٧- نفحصها تحت المجهر .



اذكر استنتاجك :

- ماذا تلاحظ بعد فحص قطرة الدم تحت المجهر في المرة الأولى والثانية؟
- استنتج أوجه الاختلاف بين الكريات الحمراء والبيضاء؛ من حيث اللون والعدد والشكل .

المحتوى العلمي:

يتكون الدم من سائل مصفر ، تسبح فيه الكريات الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية .

الهدف من النشاط:

استقصاء مكونات الدم

المهارات:

- إجراء تجربة
- الملاحظة
- الاستنتاج

الأجهزة والمواد اللازمة:

- مجهر ضوئي
- واخزة
- صفيحة زجاجية
- صبغة أزرق الميتلين

إجراءات السلامة والأمان:

- عقم طرف إصبعك بالكحول واستعمل الواخزة .
- كن حذراً في أثناء مسك الصفيحة الزجاجية كي لا تجردك .

الاطراح

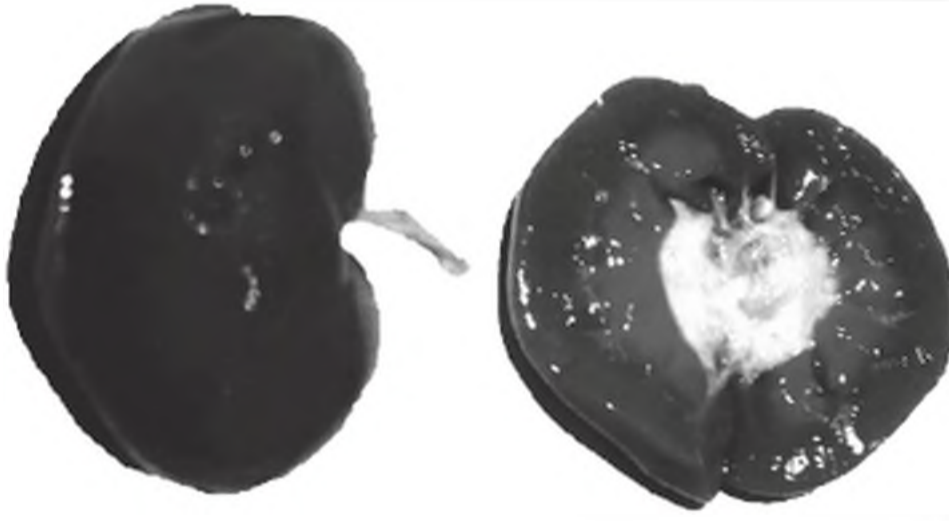
النشاط

تشریح الكلیة



مراحل تنفيذ النشاط :

- 1- امسك الكلیة براحة اليد اليسرى بشكل طوونی وسررتها باتجاه راحة اليد .
- 2- استخدم المشرط لقطع الكلیة طوئياً دون فصلها من ناحية السرة .
- 3- باعد نصفی الكلیة، لاحظ البنية الداخلية للكلیة .



التدليل والاستنتاج :

- 1 - ارسم شكلاً يمثل المقطع الطولي للكلیة .
- 2 - بين موقع كل من المنطقة القشرية والنبية ومنطقة الحويضة .
- 3 - بين الشريان والوريد الكلويين .

المحتوى العلمي:

الكلیة عضو هام في جسم الإنسان؛ لها دور أساس في تخليص الدم من الماء والأملاح الزائدة وبعض الفضلات السامة .

الهدف من النشاط:

یوضح البنية الداخلية للكلیة بتشریحها .

المهارات:

- الملاحظة
- الاستدلال

الأجهزة والمواد اللازمة:

- كلیة خروف
- مشرط
- كفوف بلاستيك

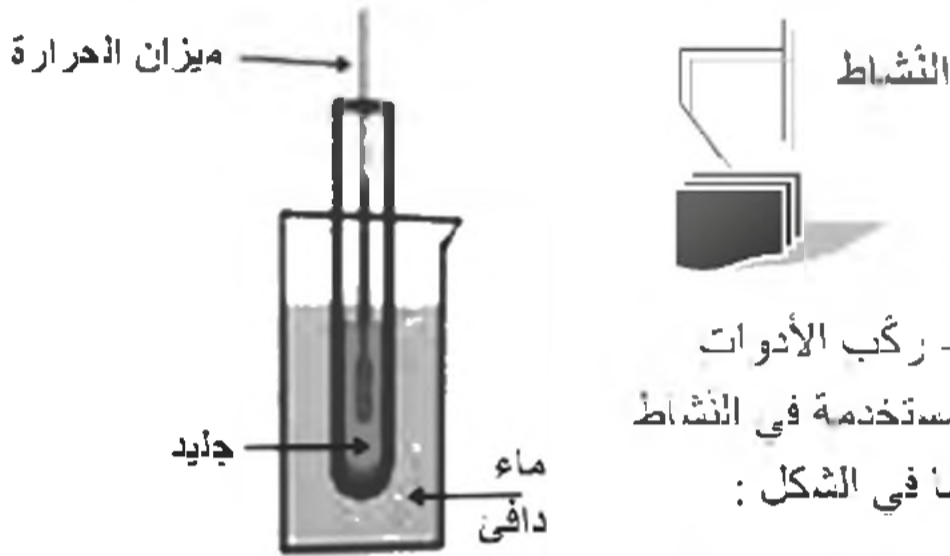
إجراءات السلامة والأمان:

الحذر في استخدام المشرط .

الوحدة الثانية

المادة وتحولاتها

التمثيل البياني لحادثة الانصهار



١- ركب الأدوات المستخدمة في النشاط كما في الشكل:

- ٢- سجل درجة الحرارة الابتدائية للماء والجليد:
- راج ميزان الحرارة بلطف وببطء، (لتفادي تسريع الانصهار والحفاظ على سلامة ميزان الحرارة).
- سجل درجة الحرارة خلال وجود المزيج (ماء - سائل).

- ٣- دون تغيرات درجة الحرارة خلال فترات زمنية متتالية وحالة المادة في جدول كالآتي:

الزمن بالدقائق	درجة الحرارة	حالة المادة

٤- ارسم الخط البياني.

المحتوى الطمي:

الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة نتيجة اكتسابها طاقة حرارية وبقاء درجة الحرارة ثابتة في أثناء التحول.

الهدف من النشاط:

أثر الحرارة في التحول الفيزيائي.

المهارات:

الملاحظة - التوقع - رسم خط بياني.

الأجهزة والمواد اللازمة:

وعاء زجاجي يدوي جليد فيه ميزان حرارة - وعاء زجاجي آخر يدوي ماء دافئ - مسطرة ساعة لقياس الزمن.

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذراً عند استخدام الأوعية الزجاجية كي لا تنكسر وتجرحك.

قياس حجم جسم صلب

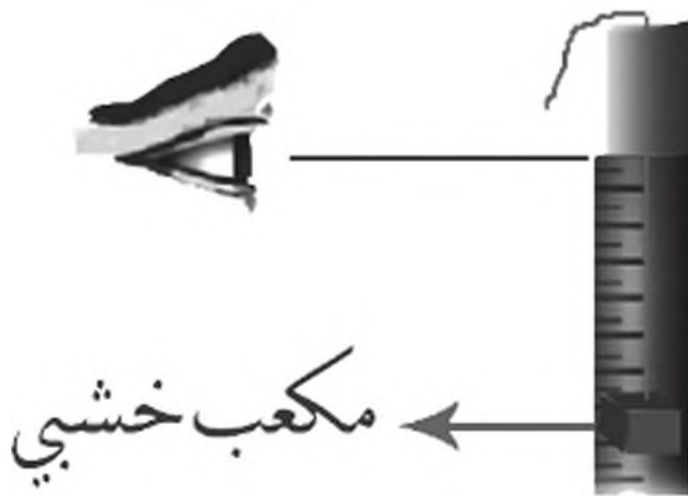


خطوات تنفيذ النشاط:

- 1- أحضر إناء مدرجاً بالسنتيمترات المكعبة، وضع فيه ماء.
- 2- حدد حجم الماء في الإناء وسجل التدرج.
- 3- اربط مكعباً خشبياً صغيراً بخيط ثم اغمره في الإناء المدرج فيرتفع مستوى الماء، ثم سجل التدرج.

ملاحظة:

أقراءة حجم السائل يجب أن تكون عينك في المستوى الأفقي للسطح الهلالي لسائل كما في الشكل:



المحتوى العلمي:

حجم الجسم هو الحيز من الفراغ الذي يشغله الجسم، لكل جسم حجمه الخاص.

الهدف من النشاط:

قياس حجم جسم صلب.

المهارات:

استخدام الإناء المدرج- مهارة رياضية - المقارنة- الملاحظة.

الأجهزة والمواد اللازمة:

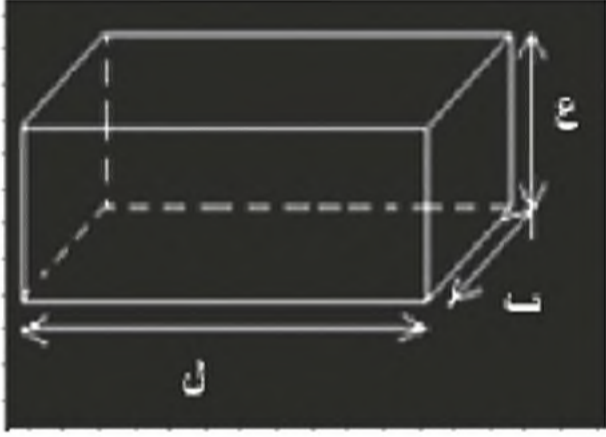
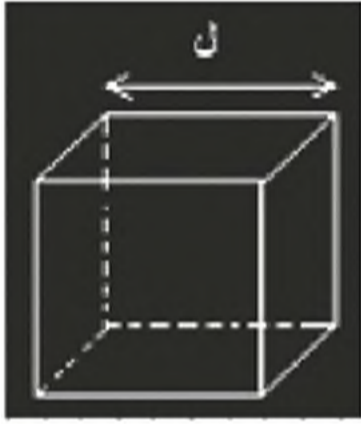
إناء مدرج - ماء- أشكال هندسية مصنوعة من الخشب.

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذراً
- عند استخدام الأوعية الزجاجية كي لا تنكسر وتجرحك.
- عند غمر الجسم الصلب بالإناء المدرج كي لا ينكسر.

٤- يكون حجم المكعب = حجم الماء بعد غمر المكعب - حجم الماء قبل غمر المكعب،
دون النتيجة في جدول.

- ٥- احسب حجم المكعب الخشبي رياضياً باستخدام القانون الرياضي:
حجم المكعب = (طول الحرف)^٣ ثم دون النتيجة وقارنها مع الخطوة ٤.
٦- كرر الخطوات السابقة في شكل متوازي المستطيلات واملأ الجدول:

		الأشكال
$ل \times ب \times ع$	$ل \times ل \times ل$	القانون الرياضي
		الحساب الرياضي
		الحجم في الماء

الملح الصخري والرخام

نشاط صفي



النشاط

خطوات تنفيذ النشاط

- ضع كمية قليلة من الماء في أنبوب اختبار .
- أضف إليه قليلاً من الملح ؛ وقم بتدريكه حتى الذوبان، ثم عرّض الأنبوب الزجاجي لمصدر حراري.
- انتظر قليلاً حتى يتبخر الماء، ولاحظ المادة التي سوف تتبلور في قعر الوعاء الزجاجي ؛ وسجل ملاحظاتك معزلاً تشكل الملح الصخري.



المحتوى العلمي:

يوجد الملح الصخري على شكل ترسبات صلبة على سطح القشرة الأرضية ، نشأ نتيجة تبخر مياه المحيطات والبحار عبر آلاف السنين.

- ينشأ الرخام من الصخور الرسوبية الكلسية المتحولة، فالرخام هو صخر متحول نتيجة عاملي الضغط والحرارة ؛ بتأثير الطبقات الرسوبية التي تعلوه.

الهدف من النشاط:

أن يفهم منشأ الملح الصخري والرخام

المهارات:

- الملاحظة - استخدام الأدوات -
- التنبؤ - الاستنتاج.

الأجهزة والمواد اللازمة:

- وعاء زجاجي - ماء - ملح -
- مصدر حراري - حمض كلور.
- الماء الممدد - حجر كلسي قطعة رخام.

إجراءات السلامة والأمان:

- كن حذراً عند استعمال الأدوات الزجاجية.
- كن حذراً بالتعامل مع الحموض ، لا تلمسها بيدك.
- اغسل يديك بالماء والصابون ؛ بعد الانتهاء من التجربة.

الاستنتاج:

.....

.....

.....

.....



- اسكب قليلا من حمض كلور الماء الممدد على حجر كلسي ،
ولاحظ ما سيحدث؛ وسجل ملاحظتك في الجدول الموجود في
الأسفل.

- اسكب كمية من الحمض على قطعة من الرخام، ولاحظ ما
سيحدث ؛ وسجل ملاحظتك .



التغيرات الحاصلة	المادة
	الحجر الكلسي
	الرخام

الاستنتاج:

.....

.....

.....

.....

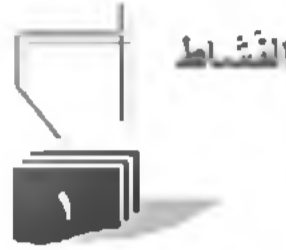
.....

.....

الوحدة الثالثة

الأمراض والبيئة

مكونات التربة والصفات المميزة لها



- افحص حبيبات كل نوع من أنواع التربة الثلاثة (الرملية ، الكلسية ، الطينية) مستعيناً بعدسة مكبرة.

- قارن بين الأنواع الثلاثة من حيث: اللون - الملمس - حجم الحبيبات - تماسك الحبيبات



سجل نتائج المقارنة في الجدول الآتي، ثم ارسم الحبيبات المكونة لكل نوع ؛ كما تراها بالعدسة المكبرة.

المحتوى العلمي:

تتشكل التربة من تفتت الصخور بتأثير عوامل مختلفة كالرياح وجريان الماء ، وتأثير تفاوت درجات الحرارة، كما تساهم بقايا الكائنات الحية بتشكيل التربة، وتختلف نفاذية التربة باختلاف حجم وشكل الحبيبات المكونة لها.

الهدف من النشاط:

1. يصنف مكونات التربة
2. يحدد الصفات المميزة لكل من التربة الرملية، الطينية، الكلسية.

المهارات:

- الملاحظة - استخدام الأدوات - التصنيف - الاستنتاج.

الأجهزة والمواد اللازمة:

عينات مختلفة لأنواع التربة، أقماع، أوراق ترشيح أو قطن طبي، عدسات مكبرة، كؤوس زجاجية شفافة.

إجراءات السلامة والأمان:

- كن حذراً عند استعمال الأدوات الزجاجية.
- استخدم قفازات اليدين
- استعمل الماء والصابون لتنظيف اليدين ؛ بعد الانتهاء من التجربة.

الرسم	تماسك الحبيبات	حجم الحبيبات	الملمس	اللون	التربة
	متماسكة/مفككة	كبيرة/صغيرة/متوسطة	ناعم/خشن		
					الرمالية
					الطينية
					الرمالية الطينية

الاستنتاج:

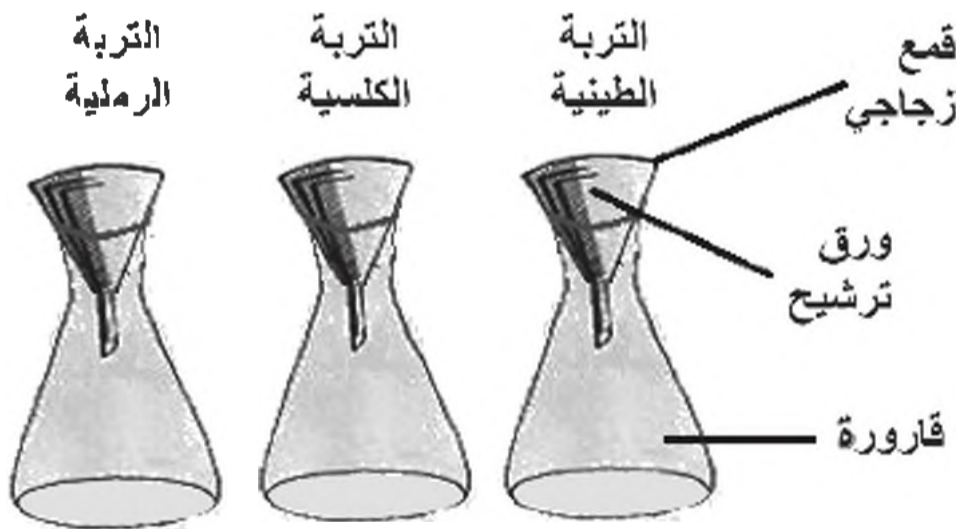
.....

.....

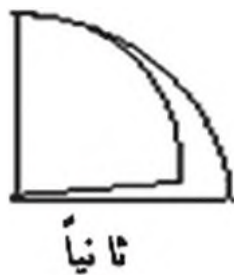
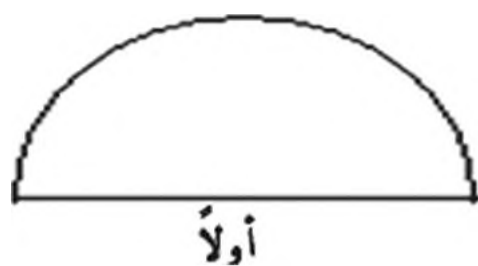
.....

.....

.....



- ركب أدوات التجربة كما هو موضح في الشكل.



خطوات تشكيل
ورقة الترشيح
للقمع الزجاجي

- ضع في كل قمع عينة من عينات التربة الثلاث.
- صب كميات متساوية من الماء في كل قمع، ولاحظ كمية الماء المتسربة ، وسرعة تسربها في كل نوع.
- انتظر فترة من الزمن حتى يتوقف رشح الماء في أحد الأقماع.
- سجل ملاحظتك في الجدول، وعبر بالرسم - في الكؤوس الثلاثة - عن كمية الماء المتسربة من كل نوع من أنواع التربة.

الخاصية	التربة الرملية	التربة الطينية	التربة الرملية
الرسم			
سرعة نفاذ الماء			
كمية الماء المتسربة			

الاستنتاج:

.....

.....

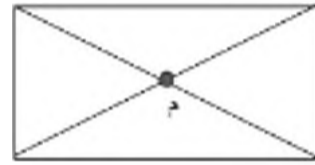
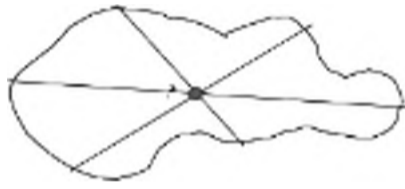
.....

.....

.....



تعيين مركز ثقل جسم غير متناظر الشكل



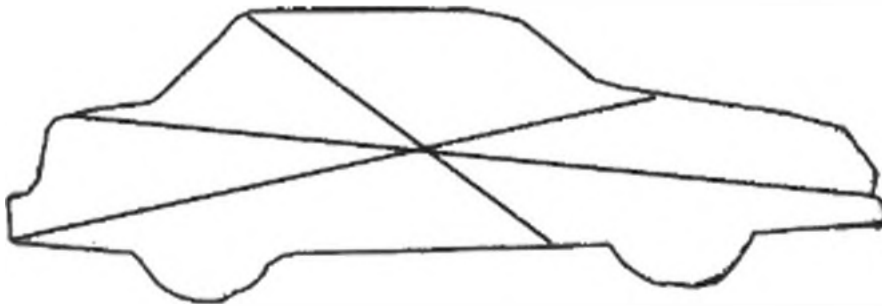
خطوات تنفيذ النشاط:

١ - قص شكلاً تحبّه من الورق الملون (السيارة)

٢ - علق الشكل الذي قصصته من أحد طرفيه بخيط فيتحرك، اتركه حتى يسكن ثم خذ المسطرة والقلم وارسم مستقيماً شاقولياً على الشكل .

٣ - كرر التجربة لأكثر من طرف وارسم المستقيمات فتكون نقطة التقاء هذه المستقيمات هي مركز الثقل.

٤ - قص أشكالاً مختلفة من الكرتون الملون وكرر الخطوات السابقة ذاتها .



المحتوى العلمي:

نقطة تأثير قوة ثقل جسم ما هي مركز ثقل الجسم .
مثال: صفيحة معدنية على شكل مستطيل يكون مركز ثقلها نقطة تلاقي قطريها.

الهدف من النشاط:

تعيين مركز ثقل جسم غير متناظر الشكل

المهارات:

الملاحظة - الاستنتاج - المقارنة .

الأجهزة والمواد اللازمة:

كرتون ملون - خيطان للتعليق
مسطرة - قلم - مقص .

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذراً
- عند استخدام المقص .



أنشطة وتدريبات عامة لوحة الحركة والقوة



أولاً انقل العبارات الآتية إلى دفترك ثم املأ الفراغات

بما يليها :

- يجلس أخوك الصغير في أرجوحة وتقوم بدفعه فهو بالنسبة إليك وهو بالنسبة لشجرة قربه وهو بالنسبة للمقعد الذي يجلس عليه .



- يقف شخص على درج متحرك فهو بالنسبة لجميع الأشخاص الذين يقفون معه على الدرج ذاته وهو بالنسبة لجميع الأشخاص الذين يقفون بالقرب من الدرج .



- راقب حركة رأس عقرب الثواني في الساعة تجد أن حركته من حيث المسار هي حركة ومن حيث السرعة هي حركة وبالتالي فإن حركته من حيث المسار والسرعة هي حركة إذا دار عقرب الدقائق دورة واحدة فإن عقرب الثواني يكون قد دار دورة .

- الحركة المستقيمة المنتظمة مسارها وسرعتها وفيها يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية خلال متساوية .

- يسير حسام بدراجته بسرعة ثابتة قيمتها (٤) م / ثا فيقطع مسافة مقدارها (٢٠) م خلال زمن مقداره (.....) ثا ونسمى حركته.....

• من أنواع القوى :

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ثانياً انقل العبارات الآتية إلى دفترك وضع في الفراغ الاسم المناسب لكل عبارة :

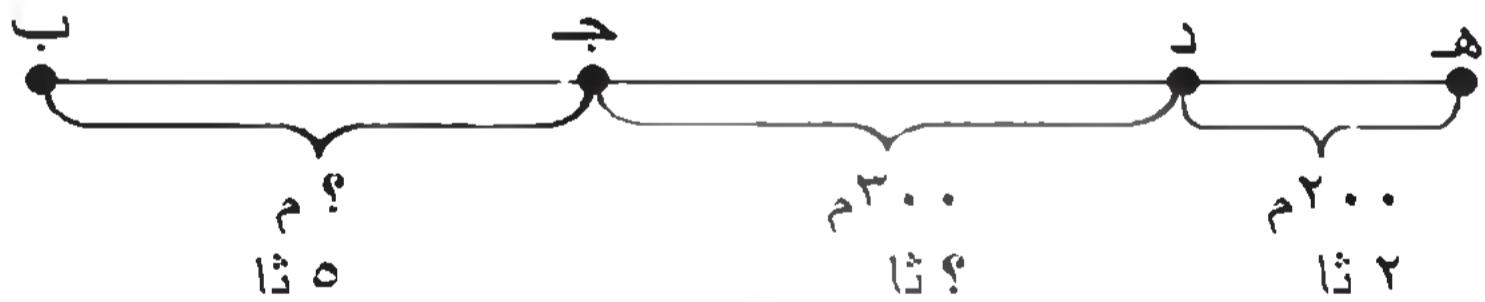
- تغير موضع الجسم بالنسبة لجسم آخر .
- المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطعها .
- جسم لا يتغير موضعه بالنسبة لجسم آخر .
- مجموعة المواضع التي يمر فيها المتحرك أثناء حركته .

ثالثاً وضح لزملائك أن الحركة والسكون مفهومان نسبيان من خلال المثالين الآتيين :

- رغيف الخبز على السير الناقل للخبز .
- شخص يقف على إحدى درجات سلم كهربائي متحرك .

رابعاً رتب الأجسام المتحركة الآتية حسب ازدياد سرعتها :
عقرب الدقائق ، عقرب الساعات ، عقرب الثواني .

خامساً



أ) ما نوع حركة القطار من حيث المسار والسرعة؟

ب) استناداً إلى المعلومات المعطاة على الشكل المرسوم أعلاه يُطلب حساب ما يأتي :

- سرعة القطار .
- المسافة (ب - ج) .
- الزمن اللازم لقطع المسافة (ج - د) .

سادساً

حول قيم السرعات الآتية من (كم / سا) إلى (م / ثا) :

- أ (٣٦ كم / سا ب (٧٢ كم / سا ج (١٠٨ كم / سا .

سابعاً

أيهما أسرع ، جسم قطع (٢٤٠) م خلال (٨) د ،
أم جسم قطع (٣٠) م خلال (٢) د ؟

ثامناً

انقل العبارات الآتية إلى دفترتك و سم الحركات الآتية :

- ١ (حركة مسارها مستقيم وسرعتها ثابتة.....)
- ٢ (حركة مسارها دائري وسرعتها ثابتة.....)
- ٣ (حركة مسارها مستقيم وسرعتها متزايدة مع الزمن.....)
- ٤ (حركة مسارها مستقيم وسرعتها متناقصة مع الزمن.....)

تاسعاً

انقل العبارات الآتية إلى دفترتك واختر الإجابة الصحيحة :

- نغير شكل جسم فيكون السبب الذي أدى إلى ذلك هو :

- أ) الموضع ب) السرعة ج) الحركة د) القوة .

- قطع راكب دراجة مسافة (٤٥) كم في (٣) ساعات فتكون سرعته :

- أ) ١٣٥ كم/سا ب) ١٥ كم/سا ج) ٤٢ كم/سا د) ٤٨ كم/سا .

- إذا قذفت كرة إلى أعلى فإنها لا تلبث أن تعود إلى الأرض ، فالقوة التي تجعلها تعود إلى الأرض تسمى قوة :

- أ) المرونة ب) النقل ج) الاحتكاك د) الرياح .



حل المسألة الآتية :

يُحكى أن أرنباً تسابق مع سلحفاة لقطع مسافة مقدارها (٩٠) م ، فإذا علمت أن سرعة

السلحفاة (١٠) سم/ثا

وأن سرعة الأرنب (١٠) م / ثا :

١ - احسب الزمن الذي يستغرقه كلُّ

من الأرنب والسلحفاة لقطع المسافة السابقة.

٢ - بدأت السلحفاة السباق بينما نام

الأرنب (١٥) دقيقة عند خطِّ بداية السباق

ثم انطلق بعدها!

ناقش من سيكون الفائز في السباق ؟

٣ - ضع عنواناً مناسباً لهذه القصة.



الوحدة السادسة

الكهرباء والمغناطيسية



تنبيه ← يفضل أن يكون مكان إجراء التجربة جافاً.

خطوات تنفيذ النشاط:

- 1 - أحضر الكشاف الكهربائي.
- 2 - ادلك القضيب الزجاجي بالصوف فيصبح مشحوناً بشحنة موجبة.
- 3 - قرب القضيب الزجاجي من الكشاف الكهربائي ، ماذا تلاحظ؟
- 4 - ادلك القضيب البلاستيكي بالصوف فيصبح مشحوناً بشحنة سالبة.
- 5 - قرب القضيب البلاستيكي من الكشاف الكهربائي ، ماذا تلاحظ؟
- 6 - قارن بين التجريبتين؟ ماذا تستنتج؟



المحتوى العلمي:

التكهرب بالذلك: عند ذلك جسم ما (قضيب زجاجي بقطعة صوف) يصبح جسماً مشحوناً.

الهدف من النشاط:

الكشف عن وجود شحنة كهربائية في جسم ما.

المهارات:

الملاحظة - التوقع - المقارنة.

الأجهزة والمواد اللازمة:

كشاف كهربائي - قضيب زجاجي - قضيب بلاستيكي -

إجراءات السلامة والأمان:

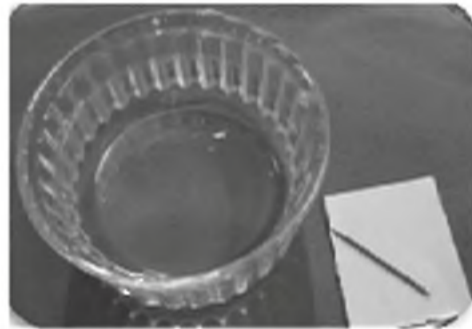
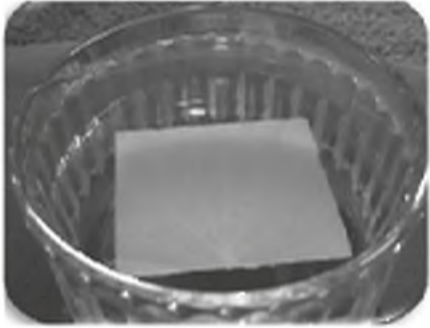
كن حذراً
أمسك الكشاف الكهربائي بحذر كي لا ينكسر.



كيف تصنع بوصلة؟

خطوات تنفيذ النشاط

- ١- لمغنطة الإبرة، اداكها! بالقطب الشمالي للمغناطيس عدة مرّات في اتجاه واحد لمدة نصف دقيقة .
- ٢- ضع قطعة الورق بلطف على سطح الماء.
- ٣- قم بوضع الإبرة على الورقة التي فوق الماء بلطف ولاحظ بأي اتجاه تتحرك الإبرة ، وما المذحى الذي تأخذه؟ تأخذ الإبرة مذحى (الشمال - الجنوب)



المحتوى العلمي:

يتمغنط الحديد اللين عند ذلكه بأحد قطبي المغناطيس عدة مرّات وباتجاه واحد.

الهدف من النشاط:

المغنطة بالذالك.

المهارات:

التصميم - الملاحظة -

التجريب (إجراء المغنطة بالذالك)

الأجهزة والمواد اللازمة:

وعاء زجاجي فيه ماء - قطعة من الورق أو من الفلين - مغناطيس- إبرة خياطة.

إجراءات السلامة والأمان:

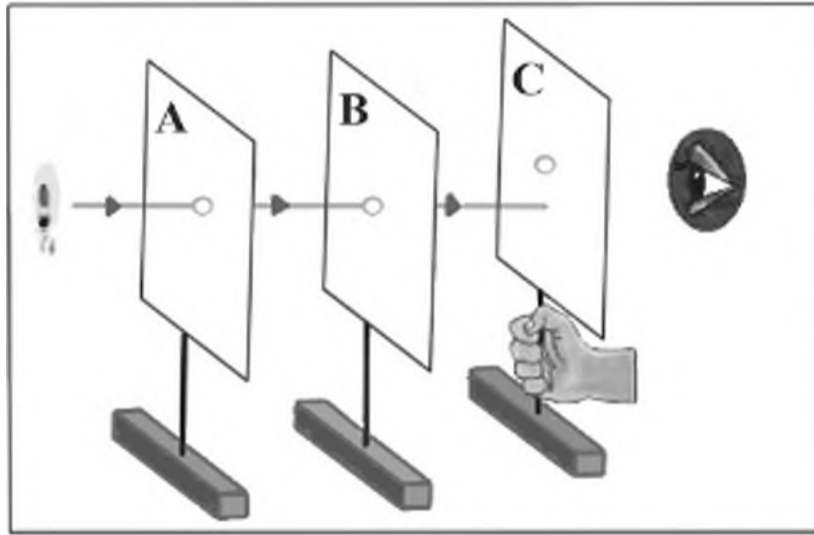
كن حذراً من دخول الرأس المديب لإبرة الخياطة في جسدك.

التسديد الضوئي

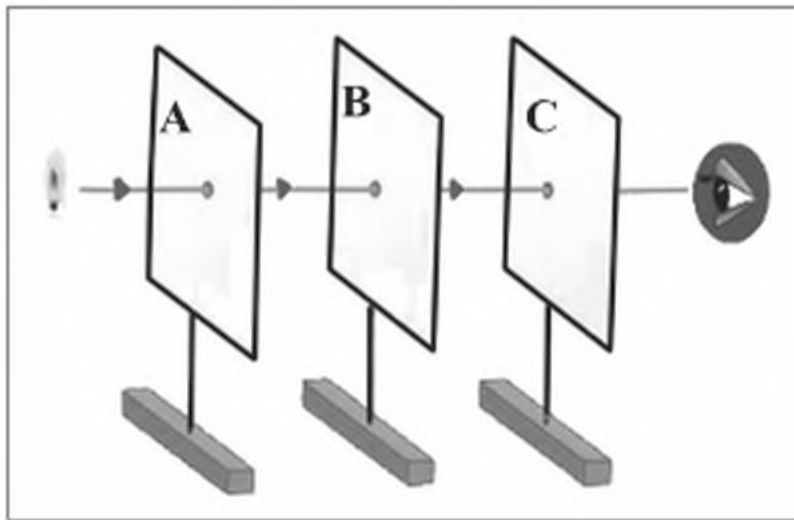


خطوات تنفيذ النشاط

خذ منبعا ضوئيا وخطا و ثلاث قطع من الورق المقوى مثقوبة من وسطها
ضع القطع الثلاث متوازية كما في الشكل، مرر خطا عبر الثقوب الثلاثة واجعله مشدودا ، وضع المنبع الضوئي وراء الثقب الأخير. هل ترى المنبع الضوئي ؟ لماذا ؟



- ما الذي تفعله لترى المنبع الضوئي؟
- ماذا نسمي هذه العملية؟



المحتوى العلمي:

انتشار الضوء وفق مسار مستقيم

الهدف من النشاط:

التسديد الضوئي

المهارات:

تصميم - الملاحظة - الاستنتاج

الأجهزة والمواد اللازمة:

منبع ضوئي - ثلاث قطع من الورق المقوى مثقوبة من وسطها - خط

إجراءات السلامة والأمان:

كن حذرا عند استخدام أداة التنقيب لقطع الورق المقوى