

سلسلة كُتب العُلومِ للمَرْحَلَةِ الابتدائيةِ

العُلُومُ

(كتاب النشاط)

للصف السادس الابتدائي

المؤلفون

د. شفاء مجید جاسم	د. مهدي حطاب صخي
اعتماد شهاب احمد	محمد عبد الخالق حسين
إقبال إبراهيم حمادي	ماجد حسين خلف

بُنيت وصُمِّمت (سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية) على أيدي فريقٍ من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) وبدعم مؤسسة التعليم فوق الجميع على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ :

متعلمين ناجحين مدى الحياة

أفراداً واثقين بأنفسهم

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر

المشرف العلمي على الطبع : د. هدى صلاح كريم

المشرف الفني على الطبع : شيماء عبدالسادة كاطع

مصمم الكتاب: ساره خليل إبراهيم

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



f manahjb
manahj



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

مقدمة

www.derasatv.net

لمواكبة التّطوير العلمي والتّربوي نفذت وزارة التربية/ المديريّة العامّة للمناهج مشروع تطوير المناهج العراقيّة، بعد إنجاز الإطار العام للمناهج بالتعاون مع مكتب يونسكو العراق وكلّفَتْ خبّةً من المؤلّفين العراقيّين بتأليف سلسلة كتب العلوم العاشرة الابتدائية التي تركز في محوريّة التّعلم في عمليّتي التعليم والتّعلم ودوره النّشط ذهنياً وعملياً، لذا اشتغلتْ كتب السلسلة على موادٍ تعليميّة متّوّعةٍ تهّيئ خبراتٍ واسعةٍ تساعدُ التلاميذ على التّوسيع في أساليب التّعلم عن طريق القراءة والكتابه والتأمل والتجربه والمناقشة وال الحوار.

ويعد كتاب النشاط أحد المواد التعليمية والذي يساعد التلاميذ على تعميق المعرفة العلمية واكتساب المهارات العلمية والعملية في مجال العلوم والتكنولوجيا فضلاً عن تنمية مهاراتهم عن طريق قيامهم بالنشاطات العلمية والتجارب والأساليب التي يتبعها العلماء في الوصول إلى المعرفة.

يأتي كتاب نشاط العلوم للصف السادس الابتدائيًّا مشتملاً على الأنشطة المضمنة في كتاب التلاميذ (نشاط أستكشف في بداية كل درس والنّشاط الأضافي الذي يرد خلال شرح الدرس) وصممت تلك الأنشطة بطريقة تتيح للطالب تدوين ملاحظاته واستنتاجاته، ويحتوي كتاب النشاط أيضاً على اسئلة اضافية تحت بند مراجعة الأفكار الرئيسة للدروس وبند مراجعة المفردات، وتهدف تلك الأسئلة إلى مراجعة المفردات والمفاهيم الأساسية التي تعلّمها التلاميذ في كتاب التلاميذ، ومدى اتقانهم لها بطرق متعددة، ولقد ركز في هذه الاختبارات على مجموعة من المهارات كالاستنتاج واستخلاص النتائج والتفكير العلمي، ويتوقع ان تساعده هذه الأسئلة على تدريب التلاميذ على اداء الاختبارات، اذ تشمل اسئلة من نوع الاختيار من متعدد، واسئلة ذات اجابات مفتوحة، ومهارات التفكير الناقد، مما يناسب مستوى هذا الصّف.

يأتي كتاب نشاط العلوم للصف السادس الابتدائيًّا متضمناً اسئلة وانشطة ست وحدات وهي: خصائص الكائنات الحية، وجسم الإنسان وصحته، والمادة وتفاعلاتها والقوة والطاقة والارض المتغيرة والكون، ونأمل أن يُسهم تنفيذها في تعميق المعرفة العلمية لدى التلاميذ وإكسابهم المهارات العلمية والعملية وتنمية ميلهم واتجاهاتهم الإيجابية نحو العلم والعلماء.

ونسأل الله أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه، ويوفق تلامذتنا ومعلمينا لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

المؤلفون

المحتويات

٥

أنشطة الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية

أنشطة الفصل الأول: التكاثر الطبيعي في النباتات

أنشطة الفصل الثاني: التكاثر الأصنفاني في النباتات

٢٠

أنشطة الوحدة الثانية: جسم الإنسان وصحته

أنشطة الفصل الثالث: أجهزة في جسم الإنسان

أنشطة الفصل الرابع: الحس في الإنسان

٣٧

أنشطة الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها

أنشطة الفصل الخامس: بناء المادة

أنشطة الفصل السادس: التفاعلات الكيميائية

٥٠

أنشطة الوحدة الرابعة: القوة والطاقة

أنشطة الفصل السابع: الكتلة والوزن والآلات البسيطة

أنشطة الفصل الثامن: الطاقة الكهربائية

أنشطة الفصل التاسع: الطاقة الضوئية

٧٧

أنشطة الوحدة الخامسة: الأرض المتغيرة

أنشطة الفصل العاشر: نظرية الصفائح الأرضية

أنشطة الفصل الحادي عشر: أثر حركة الصفائح الأرضية

٩٥

أنشطة الوحدة السادسة: الكون

أنشطة الفصل الثاني عشر: الغلاف الجوي

أنشطة الفصل الثالث عشر: الكون الواسع

أَسْتَكِشِفُ



المواد والأدوات



كأس زجاجي
شفاف



بذور فاصوليا



ورق
ملون



قطن



شريط لاصق



كمية من الماء



مقص

ما مراحل إنبات البذرة؟
خطوات العمل :

١. ابطن الكاس الزجاجي بالورق الملون باستخدام المقص والشريط اللاصق.

٢. أحشو الكأس بالقطن.

٣. أضع بذرة الفاصوليا بين الكأس والورق الملون.

٤. أضع كمية من الماء داخل الكاس بحيث لا تغطي البذور.

٥. الاحظ . ارقب مراحل نمو البذرة يوميا مدة خمسة ايام مع مراعاة اضافة القليل من الماء يوميا للمحافظة على الرطوبة، ماذا الاحظ؟

.....

٦. أسجل البيانات . اصم جدواً من خمسة أسطر ، ارسم فيه التغير الحاصل في شكل البذرة لليام الخمسة.

ال أيام	التغيرات
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

٧. استنتج. ما الأجزاء التي نمت من البذرة؟ وماذا ستكون للنبات حين ينمو بشكل كامل؟

التجريب. اجري نفس خطوات النشاط السابق باستخدام بذور نباتات اخرى مثل البازلاء ، والحمص، واسجل النتائج التي ساحصل عليها في الجدول:
خطوات العمل:

١- أكرر خطوات النشاط الأستكشافي التي تفدىتها بالترتيب

٢- استخلص النتائج. ماالتغيرات التي حدثت لكل من البذرتين ؟

.....
.....

ماذا يحدث للحمص	ماذا يحدث للبازلاء	الأيام
		الأول
		الثاني
		الثالث
		الرابع
		الخامس

المقارنة بين معدل نمو البذور

خطوات العمل:

١. احضر بذورا معلبة وبذورا طازجة من النبات نفسه وسمادا وماءا وتربة ومسطرة
 ٢. اجرب. ازرع البذور المعلبة في بقعة يصلها ضوء الشمس في الحديقة ، وعلى مقربة منها ازرع البذور الطازجة
 ٣. اجرب. اغطي البذور جيدا واضيف السماد للتربة واروي كلا النوعين بالكمية نفسها من الماء.
 ٤. الاحظ. اراقب نمو البذور يوميا واسجل التغييرات التي تحدث على نموها ، ماذا الاحظ؟
-
-
-

٥. اقيس .أبدا بقياس معدل نمو البذور باستخدام المسطرة واسجل اطوالها في جدول كالآتي:

النوع	اليوم الاول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	اليوم الرابع	اليوم الخامس
البذور المعلبة					
البذور الطازجة					

١- صل بين المفردات في القائمة (أ) مع ما يناسبها في القائمة (ب):

ب	أ
الجزء الذي ينمو ويكون الجذور	الفلق
الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة	الرويشة
الجزء الأكبر من البذرة	الجذير
الغذاء المخزون داخل البذرة	الأنبات
المراحل التي تمر بها البذرة أثناء نموها	غلاف البذرة
الجزء الذي ينمو ويكون الساق والأوراق	السويداء

الفكرة الرئيسية

٢- أجب عن الأسئلة التالية بجمل مفيدة:

أ- ما التكيفات التي تحدث للبذور لتسهيل انتشارها بواسطة الهواء؟

ب- تختلف البذور في سرعة نموها، اذكر مثلاً أنباتين ينمو خلال مدة قصيرة، ومثلاً آخر لنباتين يحتاج لمدة طويلة لكي ينمو.

الدرس الثاني : التكاثر الخضري

المواد والأدوات



علبة بلاستيكية متوسطة
الحجم مثقبة من الأسفل.



كمية من الماء



ثربة



مسطرة



حبة بطاطا كبيرة فيها براعم

أَسْتَكِشِفُ



كيف تتكاثر البطاطا بالذرنات ؟

خطوات العمل:

١- أجرّب . أضع كمية من التربة بارتفاع بضع سنتيمترات في قاع العلبة.

٢- أجرّب . أضع حبة البطاطا في العلبة بحيث تكون البراعم إلى الأعلى وأراعي عدم الضغط على الحبة بقوة.

٣- أجرّب . أضيف كمية من التربة تغطي الحبة بالكامل وأسقيها بالماء حتى تبتل التربة جيداً.

٤- الألحظ . بعد مرور أسبوع لاحظ محتويات العلبة جيداً ، ماذا الألحظ؟

٥- أقيس . أراقب نمو حبة البطاطا ، وأقيس ارتفاع ساقها يومياً وأسجله في الجدول الآتي:

اليوم السابع	اليوم السادس	اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الاول	الايات
							الارتفاع

٦- أقارن . أراقب نمو النبتة باستمرار وأسجل ما أشاهده من تغير في نموها ، ماذا الألحظ؟

٧- أستنتج . بعد مرور أربعة أسابيع أقلب العلبة ، ما الذي تكون ، ولماذا؟

التجريب. اكرر الخطوات السابقة، ولكن بعد تقطيع حبة البطاطا الى عدة اجزاء، هل ساحصل على النتائج نفسها ؟ ولماذا؟

خطوات العمل:

- ١- أضع كمية من التربة بارتفاع بعض سنتمرات في قاع العلبة
 - ٢- أضع اجزاء حبة البطاطا في العلبة بحيث تكون البراعم الى الاعلى واراعي عدم الضغط على اجزاء حبة البطاطا.
 - ٣-اضيف كمية من التربة تغطي اجزاء حبة البطاطا بالكامل واسقيها بالماء حتى تبتل التربة جيدا.
 - ٤-بعد مرور اسبوع لاحظ محتويات العلبة جيدا، ماذا لاحظ؟
-
-

- ٥-اقيس. اراقب نمو اجزاء حبة البطاطا، واقيس ارتفاع ساق كل جزء يوميا واسجله في الجدول الاتي:

اليوم الثامن	اليوم السابع	اليوم السادس	اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الاول	الايات
								الارتفاع

- ٦-اراقب نمو اجزاء حبة البطاطا باستمرار واسجل ما اشاهده من تغيرات في نمو كل منها، ماذا لاحظ؟
-

- ٧-استنتاج. بعد مرور اربعة اسابيع اقلب العلبة، ما الذي تكون؟ ولماذا؟
-

مراحل نمو نبات البصل

خطوات العمل:

- ١- احضر قنينة زجاجية فارغة وكمية من الماء وبصلة كبيرة
- ٢- اجرب أملأ القنينة الزجاجية بالماء وأضع البصلة في فوهة القنينة بحيث يكون الجزء الحاوي على الجذور متوجها نحو الاسفل و يمس الماء .
- ٣- اتوقع. بعد مرور اسبوع واحد، ما التغير الحاصل في نمو البصلة؟ ارسم ما شاهدت في المستطيل أدناه.

- ٤- بعد مرور اسبوع اخر أتفقد البصلة مرة اخرى، ما التغير الحاصل في نمو البصلة؟
أرسم ما شاهدته في المستطيل أدناه..

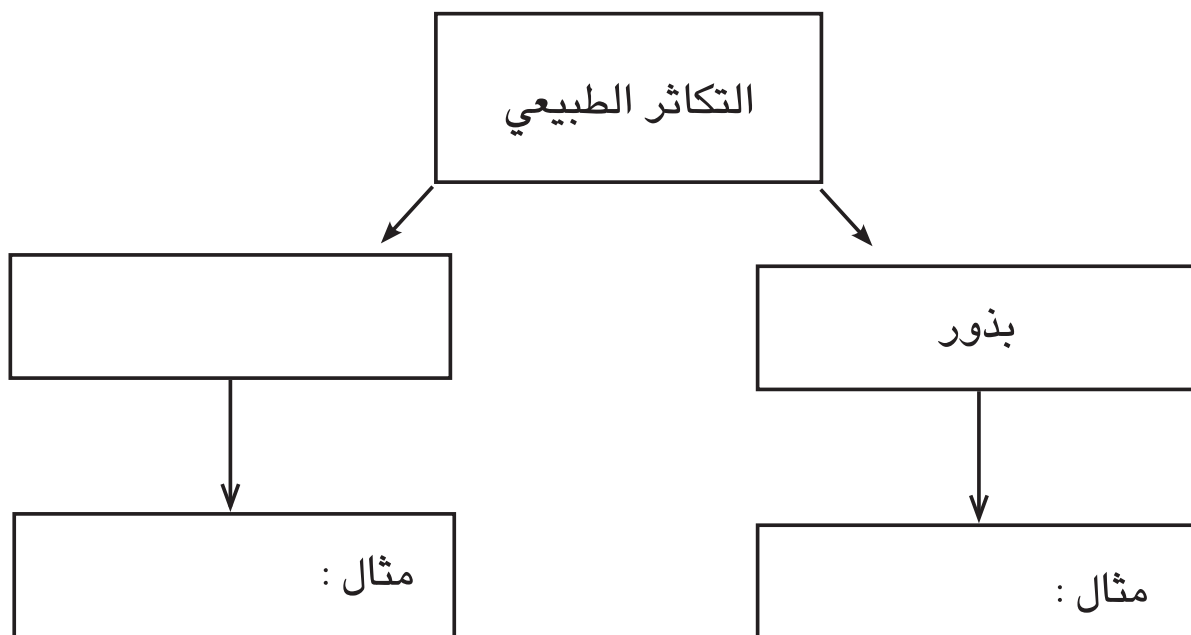
- ٥- استنتج. اخرج البصلة من القنينة وازرعها في التربة واراقب مراحل نموها، هل سترهر؟
ولماذا؟ ..
.....
.....

١- اكتب المفردة التي تصفها كل من العبارات التالية :

- أ - ساق ارضية محورة لخزن المواد الغذائية.
- ب - نتوءات توجد على سطح الدرنة.
- ج - شكل من اشكال التكاثر الطبيعي يتم دون الحاجة الى البذور.
- د - ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عرضية.
- ه - اجزاء صغيرة تكون بصلة الثوم.

الفكرة الرئيسية:

٢- اكمل المخطط التالي:



الدرس الأول : التكاثر بالأقلام والتطعيم

المواد والأدوات



شتلة من نباتٍ



مِقصٌ



قطعةً اسفنجٍ



مسطّرة



كميّةٌ من الماءِ

أَسْتَكْشِفُ



كيف يتکاثر النبات بالاقلام؟

خطوات العمل :

- ١- أقيس: اقطع غصنا طوله ٢٠ سم من النبات باستخدام المسطرة والمقص.
- ٢- الاحظ: افحص الغصن وأزيل بعض الاوراق من اسفله باستخدام المقص واجعل النهاية العلية بشكل مائل والنهاية السفلی بشكل افقي.
- ٣- أقيس: أغرس الغصن في قطعة من الاسفنج بقدر قطر القنينة البلاستيكية بحيث تحيط قطعة الاسفنج بالغصن من منتصفه .
- ٤- أجرب: أضع كمية من الماء في القنينة البلاستيكية بحيث يصل مستوى الماء الى ثلثي القنينة وأضع الغصن داخل القنينة.
- ٥- أتوقع: أضع القنينة بمحتوياتها في مكان يصله الضوء.
- ٦- الاحظ : بعد عدة أيام أخرج القلم من القنينة، ماذا الاحظ؟

- ٧- استنتاج : ازرع القلم في اصيص يحتوي على تربة، ما فائدة الزراعة بالأقلام؟

تسجيل البيانات: اقوم بزيارة مع زملائي الى احد المشاتل القرية من منزلي، وأسئل البستانى عن اهم النباتات التي يتم تكثيرها بواسطة الاقلام، واسجل هذه المعلومات بشكل جدول واعرضه امام زملائي في الصف.

التنفيذ: أرسم اشكال هذه النباتات في المستطيل أدناه ، وأكتب اسم النبات ووصفه في الجدول

وصفه	أسم النبات



نشاط:

ملاحظة عملية التطعيم

خطوات العمل:

- ١- اتفحص فرعًا من شجرة برتقال مطعم على شجرة النارنج في احد البساتين او الحدائق.
- ٢- الاحظ: اتفحص منطقة التحام الفرع مع الساق، واسجل ملاحظاتي .

.....

.....

.....

- ٣- أقارن: ما التشابه والاختلاف بين فرع البرتقال وفرع شجرة النارنج؟

.....

.....

المفردات:

قارن بين كل مصطلحين مما يأتي :

١- الطعام والاصل

٢- التطعيم بالبراعم والتطعيم بالتركيب

٣- قلم ساقي وقلم جذري

الفكرة الرئيسية:

٤- قارن بين طريقة التكاثر الاصطناعي في الحمضيات والعنب .

٥- بين طريقة تحضير الاقلام الساقية.

أَسْتَكْشِفُ

**المواد والأدوات**

فسيلةٌ صغيرةٌ

من نخيل الزينة.



مِرْفَةٌ.



سمادٌ عضويٌّ



شريط قياس



وعاءٌ رِّيٌّ فِيهِ مَاءٌ

كيف ازرع فسيلة؟**خطوات العمل :**

- ١ - **الاحظ :** أتفحص الفسيلة وأتعرف على أجزاءها واسجل ملاحظاتي .
-
.....
.....

- ٢ - **الاحظ :** أقلب التربة في المكان الذي سأغرس فيه الفسيلة جيداً . لماذا ؟
-
.....

- ٣ - **أجرب :** أغرس الفسيلة داخل التربة وأضيف لها السماد وأقوم بريّها .

- ٤ - **أسجل البيانات :** أقيس الطول كل أسبوع ، وأسجله في الجدول الآتي.

ال الأسبوع	الطول بالسنتيمتر
الأول	
الثاني	
الثالث	

- ٥ - استنتج : أحدد اليوم الذي بدأ فيه طول الفسيلة بالزيادة ، هل كان نمو الفسيلة سريعاً أم بطيناً ؟
-
.....

تسجيل البيانات : أزور مع زملائي أحد المشاتل القرية من منزلي ، وأسائل البستانى عن أهم النباتات التي يتم تكثيرها بوساطة الفسائل . وأسجل هذه المعلومات بشكل جدول أعرضه أمام زملائي في الصف .

التنفيذ:

- ١- أكتب أسماء النباتات في الجدول.
- ٢- أكتب وصف كل نبات في الحقل المجاور باسمه في الجدول

وصفه	أسم النبات

- ٣- اتواصل . اناقش ماقمت بتسجيله مع زملائي.

اقارن بين اشكال الفسائل

خطوات العمل

- ١- اجمع صورا من خلال الاستعانة بشبكة المعلومات والمجلات العلمية لوسائل نباتات مختلفة.
الصق الصور في الجدول أدناه.

--	--	--

- ٢- الاحظ. اتفحص الصور بتمعن واسجل مميزات كل نوع من الفسائل.

المميزات	الفسيلة
	١
	٢
	٣

- ٣- اقارن اوجه التشابه والاختلاف بين هذه الفسائل وارسم بعضها.

اووجه الاختلاف	اووجه التشابه

ضع كل من المفردات التالية في الفراغ المناسب لها في الجمل التالية
(الفسيلة - الفسيلة الهوائية - الساق الحقيقية - الساق الكاذبة)

- ١- فسيلة تنمو على جذع النخلة
- ٢- الساق التي تنمو تحت التربة في نبات الموز
- ٣- نمو جانبي ينشأ من قاعدة ساق النخلة
- ٤- الجزء الظاهر من ساق نبات الموز

الفكرة الرئيسية :

٥- لماذا يمتاز نبات السايكس؟ ولماذا تغطى فسائل هذا النبات عند زراعتها بالحشائش؟

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

٦- كيف تعامل الفسائل الهوائية على جذع النخلة والfasial البعيدة عن التربة؟

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

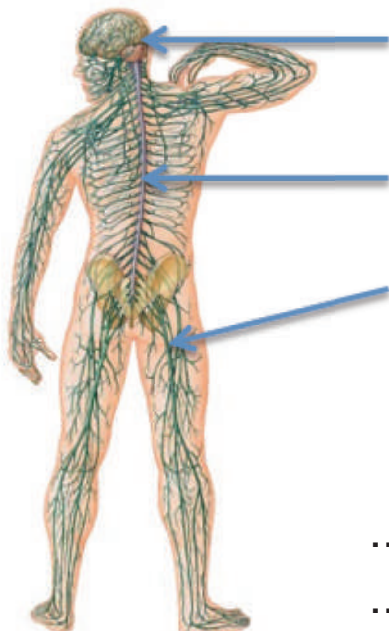
المفردات:

١- اشير الى الاعضاء الاتية في الشكل المجاور:

الحبل الشوكي
الدماغ
الأعصاب

٢- ما التشابه بين التيار الكهربائي والأياعاز العصبي؟

٣- ما وظيفة المخ؟



الفكرة الرئيسية:

٤- أكتب فقرة من أربعة أسطر عن وظيفة الجهاز العصبي و أهميته للجسم:

أَسْتَكْشِفُ



الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي و صحته

المواد والأدوات



ثمرة الجوز



كسارة الجوز

ما وظيفة الجمجمة ؟

خطوات العمل :

١- ألاحظ : اتفحص ثمرة الجوز بتمعن واتلمس قشرتها
باصابعي.

٢- اصف قشرة ثمرة الجوز

٣- أجرب: احاول فتح ثمرة الجوز بيدي، هل استطيع فتحها?
نعم كلا

٤- أستنتج : ما السبب في كون قشرة الجوز صلبة جداً ؟

٥- أجرب : استخدم الكسارة في كسر ثمرة الجوز . ماذ اجد في داخلها؟

٦- أقارن : ما او же الشبه بين لب ثمرة الجوز ودماغ الانسان؟

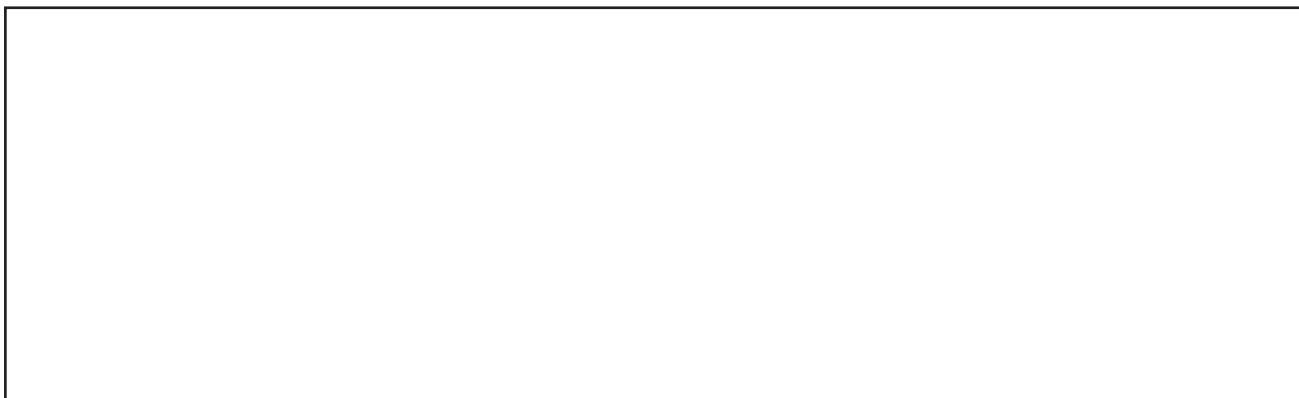
٧- أستنتاج : بناء على المقارنة التي اجريتها في الخطوة السابقة، ما وظيفة الجمجمة في
جسم الانسان؟.....



المقارنة : اجمع بعض عظام الدجاج النظيفة واتعرف على اجزائها وصلابتها والوظيفة التي تؤديها. هل يوجد تشابه بين عظام الدجاج وعظام الانسان؟

خطوات العمل:

- ١- اتعرف على اجزاء جسم الدجاجة التي أخذت منها العظام.
 - ٢- الاحظ . اتحقق شكل العظام واقيس صلابتها.
 - ٣- أتوقع. ما السبب في كون العظام صلبة؟
-
-
- ٤- أرسم أشكال هذه العظام في المستطيل أدناه .



٥- استنتج . هل هناك علاقة بين أشكال العظام والوظيفة التي تؤديها ؟

٦- استنتاج. هل يوجد تشابه بين عظام الدجاج وعظام الانسان؟

- ١- الاحظ . اجمع صورا تبين هيأكل حيوانات مختلفة مثل الطيور والحصان واتفحص أشكال هيأكلها العظمية .
- ٢- اقارن بين هيأكل هذه الحيوانات و الهيكل العظمي للانسان . أكتب نتائجي وما توصلت اليه في الجدول أدناه :

الحصان	الطائر	الأنسان	المميزات
			الاستقامة
			الأطراف

٣- أستنتج . ما الصفة التي تميز الهيكل العظمي للأنسان عن الحيوانات ؟

.....

.....

.....

أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة

١- ما الأجزاء المكونة للقص الصدرى؟

Digitized by srujanika@gmail.com

٢- لماذا تقع الغضاريف في نهاية جسم العظم؟

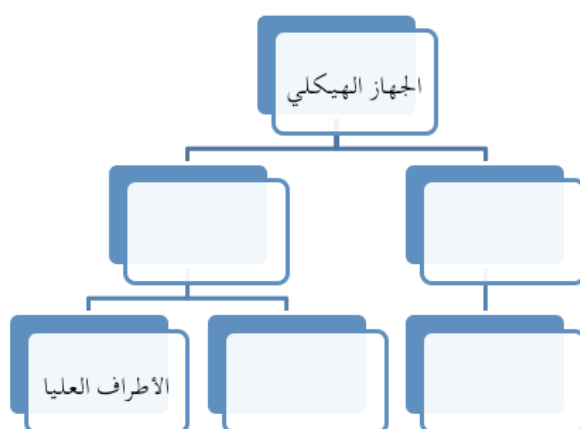
٣- أربط بين المفردة والصورة التي تعبر عنها بان اكتب اسم المفردة المناسبة تحت الصورة :

(العمود الفقري ، الاضلاع ، المفاصل)



الفكرة الرئيسية:

٤- أَخْصُ. أَكْتُبْ أَعْضَاءِ الْهِيْكُلِ الطِّرْفِيِّ لِلْأَنْسَانِ فِي الْمُخْطَطِ الْأَتِيِّ :



أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات

قطعتا خشب متماثلتان بالطول

مسماران



قطعة ربط ذات مفصل



براغي

مفك



حزام مطاطي



مطرقة

كيف تعمل العضلة؟ خطوات العمل:
 ١- أعمل أنموذجاً : اصنع انموذجاً لعظامين مرتبدين بعضهما البعض من خلال ربط قطعتي الخشب من نهايتيهما بواسطة قطعة الرابط ذات المفصل بثبيتها بقطعتي الخشب بواسطة البراغي.

٢- اثبت في كل قطعة خشب مسماً بالقرب من النهاية .



٣- اجعل قطعتي الخشب تشكلان زاوية قائمة كما في الشكل.

٤- اعمل ثقباً دائرياً صغيراً في نهايةي الحزام بواسطة المقص لكي اصنع نموذجاً لعضلة ثم أمرر خيطاً في كل ثقب واربطه في المسamar القريب منه باحكام.

٥- الاحظ : ابعد قطعتي الخشب عن بعضهما ببطء ، ماذا يحدث؟

٦- أقارن : اقرب القطعتين من بعضهما ببطء ، ما التغيير الحاصل في شكل الحزام المطاطي في الحالتين؟

٧- أستنتج : ما تأثير ما قمت به على موقع العظامين؟

٨- أتوقع: ما العضو في جسمي الذي يشبه الأنموذج الذي صنته؟



الاستقصاء: استعمل الأنموذج الذي صنعته في النشاط السابق واضيف اليه عند ذراعي الزاوية القائمة من الخارج قطعة من الحزام المطاطي وأكرر الخطوة رقم (٥) ، ماذا لاحظ؟

خطوات العمل:

١- أحضر النموذج الذي صنعته في النشاط الأستكشافي السابق.

٢- أحضر حزام مطاطي آخر وأثبتته بأحكام عند ذراعي الزاوية القائمة من الخارج.

٣- أبعد قطعتي الخشب عن بعضهما بهدوء ، ماذا لاحظ؟.....

٤- ما تأثير الخطوة التي قمت بها على حركة العظام؟.....

نشاط:

اتعرف على اشكال العضلات.

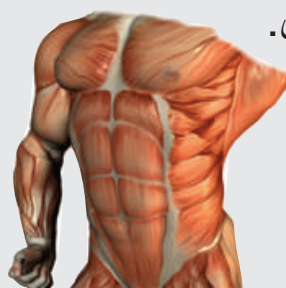
خطوات العمل :

١- أحضر مصورةً للجهاز العضلي.

٢- لاحظ : اتفحص اشكال العضلات المرتبطة بالذراعين والساقين.



٣- لاحظ : اتفحص اشكال عضلات الصدر والبطن.



٤- أستنتج. لماذا تكون عضلات الساق متباولة وعضلات اليدين مستديرة؟ وهل هناك علاقة بين شكل العضلة والوظيفة التي تؤديها؟

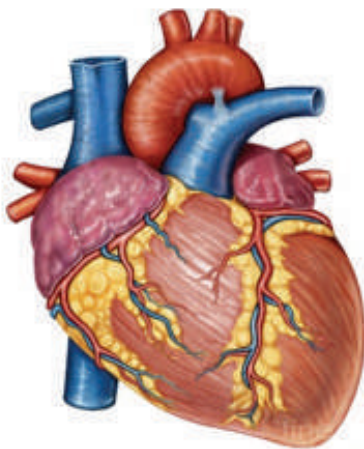
المفردات:

١ - أكتب تعريفاً مختصراً أمام كل من المفردات الآتية:

١- الأوتار.....

٢- العضلات.....

٢ - اكتب نوع العضلات (عضلات أرادية ، عضلات لا أرادية) التي يحتويها كل عضو
أسفل الأشكال أدناه:



الفكرة الرئيسية :

٣- يحتوي الجهاز العضلي على العديد من العضلات المختلفة في الشكل والحجم والنوع، هل ستتأثر وظيفة الجهاز العضلي لو كانت جميع العضلات التي يحتويها من نوع واحد؟ ولماذا؟

أَسْتَكْشِفُ



كيف نسمع الأصوات؟

خطوات العمل :

المواد والأدوات



شوكة رنانة



منضدة خشبية



قطعة من الورق المقوى

الدرس الأول : أعضاء الحس

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



الاستقصاء . هل اسمع الاصوات بالوضوح نفسه حين يكون مصدر الصوت تحت الماء؟
اجري تجربة لاتتحقق من ذلك.

أشياء احتاج اليها:

حوض أو اناء عميق مملوء بالماء، قطعتان معدنيتان

خطوات العمل :

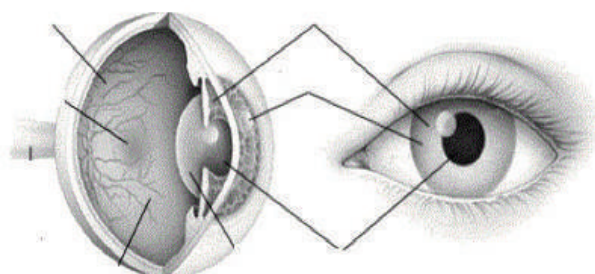
- ١- اطرق القطعتين المعدنيتين ببعضهما البعض.
- ٢- الاحظ. أصف الصوت الذي سمعت
- ٣- امسك القطعتين المعدنيتين بيدي ، واضعهما تحت الماء، ثم اطرق القطعتين المعدنيتين ببعضهما.
- ٤- الاحظ. أصف الصوت الذي سمعت
- ٥- أستنتج . هل اختلف الصوت في الحالتين؟ ولماذا؟.....

نشاط:

الرؤية الجانبية

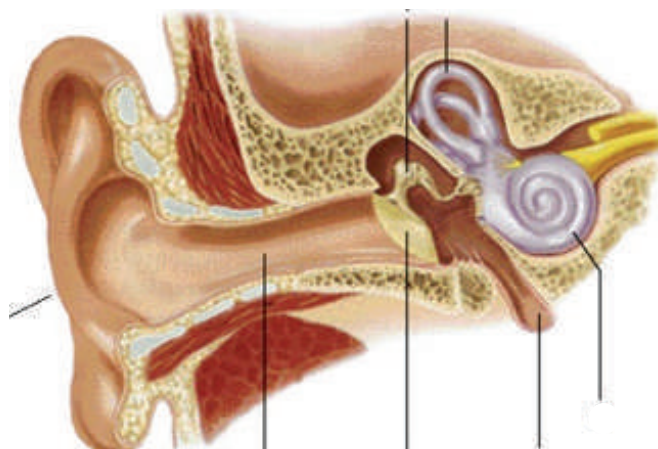
- ١- أحضر مكعبين بحجم واحد ولوتين مختلفين ومكعبين بلون ابيض.
- ٢- اجلس على كرسي وانظر للامام واطلب من زميلي ان يحمل المكعبين واحدا بكل يد ويقف خلفي.
- ٣- اتواصل: اطلب من زميلي ان يبدأ بتقريب المكعبين تدريجيا الى ان ابدا برؤيتهم.
- ٤- اسجل البيانات: اسجل المسافة التي بدات عندها برؤية المكعبين.
- ٥- اجرب : اعيد نفس التجربة باستخدام مكعبين بلون ابيض .
- ٦- استنتاج: هل تغيرت المسافة عن الحالة الاولى؟.....
لماذا؟.....

١- أُوْشِر طبقات العين الثلاث على الشكل المجاور:



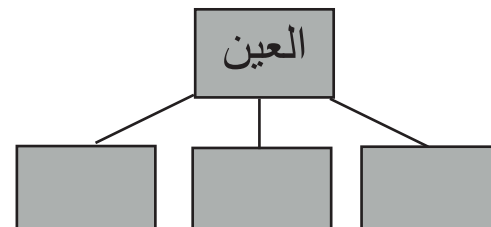
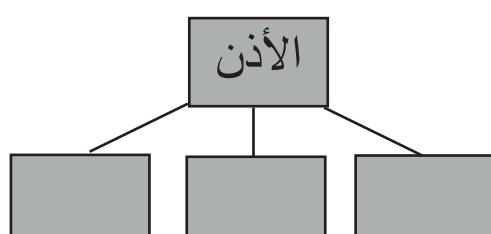
(المشيمية، الصلبة ، الشبكية)

٢- أكْتُب اسْمَاء التَّرَاكِيبِ الْمُشَارُ إِلَيْهَا فِي الشَّكْلِ ادْنَاهُ:



الفكرة الرئيسية:

٣- اكْتُب اسْمَاء التَّرَاكِيبِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْهَا أَعْضَاءُ الْحُسْنِ فِي الْمُخْطَطِ أَدْنَاهُ :



أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



ماءٌ باردُ



ماءٌ ساخنٌ



ماءٌ فاترٌ



ثلاثة كؤوسٍ فارغةٍ

كيف اقيس قوة حاسة اللمس

خطوات العمل :

- ١- أُجرب : اسكب في الكأس الاول ماءً بارداً ، وفي الكأس الثاني ماء ساخن قليلاً وفي الكأس الثالث ماءً فاتراً واضع كاس الماء الفاتر بين كأسين الماء الساخن والبارد .
 (احذر حين تسخين الماء وسكبه مع مراعاة عدم تسخينه كثيراً).
- ٢- أُجرب : اضع احد اصابعي في كأس الماء البارد والاصبع الآخر في قدر الماء الساخن لاقل من دقيقة .
- ٣- اُجرب: انقل اصبعي واضعهما في كأس الماء الفاتر معاً وبنفس الوقت ولمدة دقيقة واحدة.
- ٤- الأحظ : بماذا احسست في الاصبع الذي كان في الماء البارد ؟
-
- ٥- أستنتاج : ما التغيير الحاصل في الاحساس في كلتا الحالتين ولماذا؟.....



المقارنة: هل تتبادر قوة حاسة اللمس بين الاشخاص؟ اضع خطة وانفذها للتاكيد من ذلك.

أكتب خطتي:

- ١- أحضر دبوساً صغيراً وورقة وقلمًا.
- ٢- أطلب من افراد عائلتي (الأب ، الأم ، الأخ او الأخت الأكبر، الجد أو الجدة) ان يساعدوني في تنفيذ هذا النشاط.

أنفذ خطتي :

- ١- أجرب: أمرر رأس الدبوس المدبب بحذر عند أطراف الأصابع لأفراد أسرتي بالتتابع وأسألهم بماذا شعروا .
- ٢- أسجل البيانات: أثبتت الإجابات في الجدول أدناه:

الأحساس	أفراد العائلة
	الأب
	الأم
	الجد أو الجدة
	الأخ أو الأخت

٣- استنتج. هل كانت حاسة اللمس بنفس القوة عند جميع افراد أسرتي؟ لماذا؟

.....

.....

* رسالة الى الاهل: ساعدوه ابنكم / ابنتكم على تنفيذ هذا النشاط.

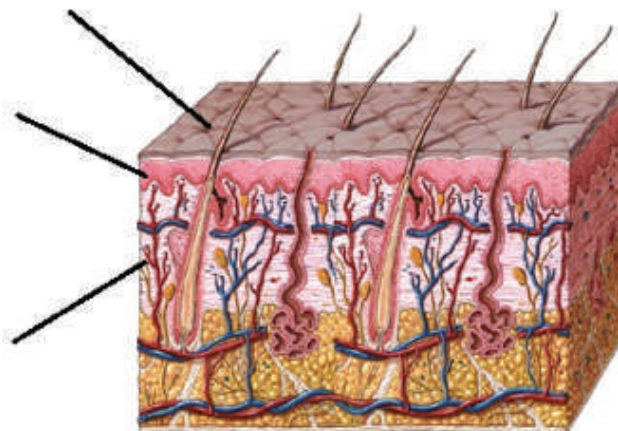
التعرف على بصمات الاصابع

- ١- أحضر ورقة ، قلم رصاص، مسطرة ، مسحوق بودرة الاطفال ، كاس زجاجي نظيف، فرشاة رسم ، قفازات مطاطية.
- ٢- اقسم الورقة باستخدام القلم والمسطرة الى ٨ مربعات وكما يلي .



- ٣- أجرب : على ورقة بيضاء اخرى اعمل بقعة من قلم الرصاص واطلب من أربعة من زملائي ان يضغطوا بابهامهم عليها بحيث يستخدموا اصبعا من كل يد .
- ٤- اتواصل : اطلب من زملائي ان يضغطوا باصابعهم داخل المربعات التي رسمتها واسجل اسم كل منهم امام بصمته.
- ٥- أجرب : اغمض عيني واطلب من احد زملائي الاربعة ان يمسك الكاس الزجاجي دون ان اعرف اسمه.
- ٦- اجرب: امزج القليل من مسحوق البودرة مع القليل من مسحوق الرصاص وباستخدام فرشاة الرسم اوزعه على الكاس بعد ارتدائی للفازات .
- ٧- اقارن: البصمة التي على الكاس مع البصمات التي جمعتها.
- ٨- استنتاج: هل تمكنت من تحديد هوية زميلي الذي لمس الكأس؟

- ١- أثبت التأشيرات الآتية على الشكل المجاور:
(البشرة ، الأدمة ، المسامات)



- ٢- ما الفرق بين الغدد الدهنية والغدد العرقية؟

الفكرة الرئيسية:

- ٣- أخص اهم وظائف الجلد والعادات الصحية التي تسهم في المحافظة عليه في مقال علمي لايتجاوز عشرة أسطر.

أَسْتَكْشِفُ



الدرس الأول: الذرة

المواد والأدوات



رقيقة الألمنيوم



صفيحة من النحاس



مقص

ما أصغر جزء في العنصر؟

خطوات العمل :

١. الاحظ. أتفحص رقيقة الألمنيوم وصفيحة النحاس

٢. أجرب. أقص جزءاً من رقيقة الألمنيوم إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن تكون جزء صغير لا يمكن قصه.
(تحذير : يجب الحذر عند استخدام المقص).

٣. أجرب. أقص جزءاً من صفيحة النحاس إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن تكون جزء صغير لا يمكن قصه.

٤. أقارن. بم يتباين أصغر جزء من رقيقة الألمنيوم وأصغر جزء من صفيحة النحاس؟

٥. أستنتج . ماذا أسمى أصغر جزء من العنصر؟

٦. أفسر النتائج. هل يتكون الجزء الصغير المتبقى من أجزاء أخرى ؟.



المقارنة . أضع قطعة من الحديد وبرادة الحديد على الطاولة، ثم أقارن بينهما، هل يمكن تجزئتهما إلى أجزاء أصغر؟
أضع خطة وأكتب خطوات تنفيذها.

أنا أعمل

١- أقارن بين قطعة الحديد وبرادة الحديد.

٢- أتوقع. هل تتكون قطعة الحديد من أجزاء أصغر؟

٣- أتوقع. هل تتكون البرادة من أجزاء أصغر؟

٤- استنتج. هل تتكون جميع المواد من حولي من أجزاء صغيرة؟

نشاط

أرسم نموذجاً للذرة

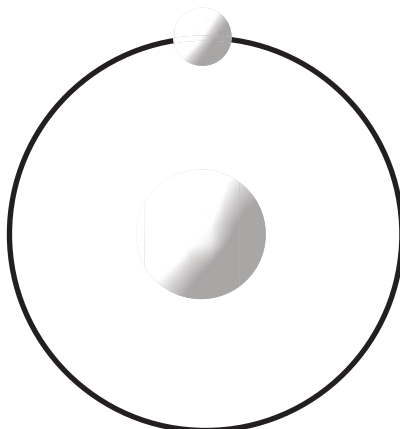
١- أحضر ورقة واقلامًا ملونة.

٢- أرسم دائرةً صغيرةً باللون الأحمر في منتصف الورقة وأكتب عليها (النواة)

٣- أقارن. أرسم دائرتين ملونتين بلونين مختلفين تمثلاً البروتون والنيوترون، داخل دائرة الملونة باللون الأحمر، ما موقع البروتون؟

٤- أرسم دائرةً باللون الأصفر حول النواة.

٥- استنتاج. أين موقع الإلكترون في الذرة؟



المفردات :

- ١ - اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور:
النواة ، الإلكترون
- ٢ - ما الفرق بين البروتون والإلكترون ؟

٣ - على ماذا تحتوي نواة الذرة ؟

الفكرة الرئيسية :

٤ - ما المادة ؟

٥ - كيف تختلف المواد عن بعضها بعضاً ؟

٦ - عبر بأسلوبك الخاص عن الذرة بما لا يتجاوز ثلاثة أسطر .

أَسْتَكْشِفُ



الدرس الثاني: العناصر والمركبات

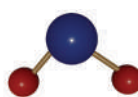
المواد والأدوات



طين اصطناعي بلونين أصفر وأزرق



أنموذج جزئ هيدروجين



أنموذج جزئ ماء

علبة تحتوي على أعواد
خشب تنظيف الأسنان

ماذا ينتج من اتحاد الذرات مع بعضها؟

خطوات العمل :

١. اجرب : اعمل كرتين من الطين الاصطناعي براحة اليد من اللون الاحمر واللسان تمثلان ذرتين هيدروجين .

٢. اجرب: اصل بين الكرتين ذات اللون الاحمر بوساطة عود واحد من الخشب، ماذا يمثل عود الخشب؟

٣. اجرب: اصنع كرتين جديدين من الطين الاحمر واللسان تمثلان ذرتين هيدروجين، ثم اعمل كرة ثلاثة من الطين الازرق (تمثل ذرة اوكسجين)، واربط الكرة الزرقاء مع الكرتين ذات اللون الاحمر بواسطة عودين من الخشب، ماذا يمثل عود الخشب؟

٤. استنتج : ماذا اسمي تجمع الذرات المتشابهة؟ وماذا اسمي تجمع الذرات المختلفة؟



التجريب : أعمل نماذج اخرى باستخدام الطين الأصطناعي لجزئياتٍ متشابهةٍ للذرات ، واخرى مختلفةٍ للذرات .

خطوات العمل :

١- ابحث عن صورة لجزيء غاز ثاني أوكسيد الكربون.

٢- اتوقع. هل يعتبر الغاز مركبا؟ ولماذا؟

٣- اتوقع. ما اسماء العناصر الداخلة في تركيبه؟

٤- استنتج. ماذا نسمي تجمع ذرات غاز ثاني أوكسيد الكربون؟

نشاط:

اصمم أنموذجاً لجزيء كلوريد الهيدروجين.

١. احضر ورقة بيضاء كبيرة وارسم عليها دائرتين

٢. اجرب : اكتب في الدائرة الاولى الكلمة (كلور) وفي الثانية الكلمة (هيدروجين).

٣. اجرب: اقص بالمقص الدائرتين من الورقة (أكون حذراً عند استخدام المقص).

٤. اجرب : اضع الدائرتين على الطاولة ثم اصلهما بواسطة ورق لاصق ملون واكتب عليه (رابط او مشاركة).

٥. استنتاج : كيف ترتبط الذرات مع بعضها بعضا؟

١- اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور: (عنصر ، مركب).



٢- ما الفرق بين جزيء العنصر وجزيء المركب؟

٣- الجزيء تجمع لذرات ترتبط معاً، كيف ترتبط هذه الذرات معاً ، ماذا نسمي هذه القوة ؟

الفكرة الرئيسية :

٤- ما الجزيء؟

٥- هل يتكون جزيء الحديد من أرتباط ذرات مشابهة أو مختلفة؟ وضح ذلك.

أَسْتَكْشِفُ



الدرس الأول: مفهوم التفاعل الكيميائي

المواد والأدوات



حاملٌ حديديٌّ



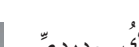
مصدرٌ حراريٌّ



أنبوبٌ اختبارٌ



ملعقةٌ شايٌ



سكر المائدة

مسكٌ حديديٌّ
أو خشبيٌّ

قدحٌ زجاجيٌّ صغيرٌ



مناشفٌ ورقيةٌ

ماذا يحدث عند تسخين السكر؟

خطوات العمل:

- ١- ألاحظُ. أضع قليلاً من السكر في أنبوب الاختبار، وألاحظُ لونه. أثبتُ أنبوب الاختبار بالМАسِك الحديدي.
- ٢- أجرِبُ. أعرضُ أنبوب الاختبار للهب المصدر الحراري بهدوء حتى انصهارِ السكر وتصاعدُ أبخرة.
- ٣- أجرِبُ. أضعَ القدح مقلوباً فوقَ أنبوب الاختبار بعد تجفيفه بالمناشف الورقية.
- ٤- أتوقعُ. ما المركب المتكثف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي؟.....
- ٥- أجرِبُ. أرفعُ القدح وأستمرُ بالتسخين حتى ظهورِ مادة سوداء.
- ٦- أفسرُ النتائج. أطفيء النار وأتركُ أنبوب الاختبار حتى يبرد ، ثم أتحققُ المادة المتبقية من حيث لونها.
- ٧- أستنتجُ. ماذا حدث للسكر؟.....



التجريب. ما التغيرات التي تحدث على بعض المواد عند تركها معرضة للهواء؟
أجري تجربة لأنتحقق من ذلك.

خطوات العمل :

- ١- أحضر تفاحة وأقطعها إلى نصفين (أكون حذراً عند استخدام السكين).
- ٢- أضع نصفي التفاحة على الطاولة وأتركهما لمدة ثلاثة ساعات ، هل حدث تغيير على نصفي التفاحة؟ ولماذا؟

نشاط:

تحليل الماء كهربائياً

١- أحضر مشبك ورق، ولب قلم رصاص عدد (٢)، قدحاً بلاستيكياً كبيراً فيه ماء وعصير ليمون، سلك نحاس ، بطارية جافة (٦ أو ٩ فولت)

٢- أثبت مشبك الورق بطرف كل لب قلم رصاص.
٣- أجرب. أربط كل مشبك بسلك من النحاس واربط طرف في السلك الآخرين بطرف في البطارية الجافة.

٤- أجرب. أدخل لب قلمي الرصاص داخل القدح البلاستيكى وأضيف إليه عصير الليمون.
٥- الاحظ. ماذا حدث للماء عند مرور التيار الكهربائي؟

٦- استنتج. ماسبب تصاعد فقاعات الغاز؟

٧- أتوقع. لو استمرت التجربة لمدة أطول ماذا سيحدث لحجم الماء؟ ولماذا؟

١- عرف التفاعل الكيميائي.

٢- عدد انواع التفاعلات الكيميائية التي درستها في هذا الدرس.

٣- اكمل العبارات الآتية:

أ. التفاعلات التي ينتج عنها اكاسيد العناصر هي :

ب. التغيرات التي ينتج عنها مواد جديدة تختلف بخواصها وصفاتها عن المواد التي كونتها تدعى بـ

ج - تفاعل كيميائي عكس تفاعل الأتحاد .

الفكرة الرئيسية:

٤- أذكر أمثلة لتفاعلات كيميائية من حياتك اليومية.

٥- ماسبب اختلاف المواد المتفاعلة عن المواد الناتجة؟

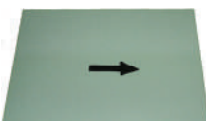


الدرس الثاني: التعبير عن التفاعل الكيميائي

المواد والأدوات



ورق مقوى على هيئة رأس دبٌ



ورق مقوى مرسوم في وسطه سهم



أقلام تلوينٌ

كيف أعبر عن التفاعل الكيميائي بصورةٍ مبسطة؟

خطوات العمل:

- ١- الاحظ. أجعل الورق المقوى على هيئة رأس دبٌ .
- ٢- أعبر عن التفاعلات الكيميائية باستخدام أذني الدب في كتابة المواد المتفاعلة استخدم وجهه في كتابة المواد الناتجة.
- ٣- اجرب. كتابة تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء، وكذلك تفاعل الكلور مع الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم باستخدام الورق المقوى على هيئة رأس الدب.
- ٤- أجرب. استخدم الورقة المرسومة في وسطها سهمٌ في التعبير عن التفاعلات وذلك بكتابة المواد المتفاعلة الى يسار السهم والمواد الناتجة إلى يمين السهم .
- ٥- أفسر البيانات. باستخدام الورقة المرسومة في وسطها سهمٌ، أفسر كيف ارتبت التفاعلات السابقة (تكوين الماء وتكوين كلوريد الصوديوم).

٦- أستنتج. كيف أعبر عن التفاعل الكيميائي بصورةٍ مبسطة؟



التوقع . عند تفاعل الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماء ، فأنتا تحتاج الى طاقةٍ لاتمام التفاعل . أين تقتصرُ أدرار الطاقة في المعادلة ؟

نشاط:

كيف تكتب المعادلة الكيميائية ؟

١- احضر قطعتي ورق مقوى بشكل مستطيل وقلمين احدهما احمر والآخر ازرق.

٢- اعمل نموذجا : اكتب على الورقة الاولى كبريتيد الهيدروجين بالاحمر ، وعلى الثانية كلوريد الصوديوم بالازرق.

٣- اجرب : افصل بالمقص الكلمة كبريتيد عن الهيدروجين في الورقة الاولى ، وكلمة كلوريد عن الصوديوم في الورقة الثانية (أكون حذراً عند استخدام المقص).

٤- اتوقع : اقرب الكلمة كبريتيد باللون الاحمر مع الكلمة الصوديوم باللون الازرق ، ماذا يتكون لدي ؟

٥- اقرب الكلمة كلوريد باللون الازرق مع الكلمة الهيدروجين باللون الاحمر ، ماذا يتكون لدي ؟

٦- افسر البيانات : ماذا يشبه عملي هذا ؟ وماذا اسمي المواد التي تكونت لدي ؟

٧- استنتج: كيف اعبر عن المعادلة الكيميائية ؟

١- عرف المعادلة الكيميائية؟

٢- اين اكتب المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في المعادلات الكيميائية؟

٣- اصح ما تحته خط:

أ- يشير السهم في المعادلة دائمًا إلى المواد المتفاعلة.

ب- المواد التي تساعد على حدوث التفاعل تكتب امام السهم في المعادلة الكيميائية.

الفكرة الرئيسية:

٤- عبر عن التفاعلات الآتية بمعادلات كيميائية لفظية:

أ- تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الهيدروجين ينتج ماء وكلوريد الصوديوم

ب- تحلل سكر المائدة بواسطة الحرارة إلى الماء والكربون

٥- ماذا يدل وجود كل من :

أ- اشارة (+) بين المواد الناتجة؟

ب- وجود عبارة (تحليل كهربائي) فوق السهم في المعادلة الكيميائية؟

٦- علّ لماذا تكون مواد جديدة في اثناء التفاعل الكيميائي؟

www.derasatv.net

٧- اصح ما تحته خط في العبارات الآتية:

١- عند استخدامي للسكر لتغيير طعم الشاي فإنني أكون مخلوط غير متجانس.

٢- تفاعل الاحتراق تفاعل كيميائي يمثل عكس تفاعل الاتحاد.

٣- تفاعل الاوكسجين مع الهيدروجين لتكوين الماء يتم بوجود جهاز التحليل الكهربائي.

٤- عند تسخين سكر المائدة فإنه يعطي ماء واوكسجين.

أَسْتَكْشِفُ



ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

خطوات العمل:

١- ألاحظ . أتفحص الميزان النابضي مركزاً على أجزائه وتدريجاته.

٢- أجرب . أمسك الميزان النابضي من الخطاف العلوي وأعلق ثقلاً في الخطاف السفلي له . ماذا ألاحظ؟

٣- أقيس . أحسب عدد تدريجات الميزان النابضي التي ينطبق عندها مؤشره.

٤- أتوصل . أكرر أنا وزميلي الخطوة (٢) باستخدام أثقال أخرى . ماذا ألاحظ؟

٥- أسجل البيانات . أكتب قراءات الميزان النابضي أدناه.

المواد والأدوات



ميزان نابضي



أثقال مختلفة

٦- أفسر البيانات . ماذا تمثل قراءة الميزان النابضي ؟ ولماذا تختلف قراءته في كل مرة ؟



الاستقصاء. استخدم ميزان ذا كفتين وأقيس كتل أجسام مختلفة. ما الاختلاف بين نتائج القياس في النشاطين؟

خطوات العمل:

- ١- الأحظ. أضع الجسم المراد قياس كتلته في احدى كفتي الميزان، ماذا ألاحظ؟

- ٢- أُجرِب . أضع أحد الانقال في الكفة الأخرى إلى ان يسُتوِي الميزان .
- ٣- أتوصل . اكرر ماعملته في الخطوة (١) مع بقية الاجسام .
- ٤- أُسْجِل البيانات . اكتب مقدار كتل الاجسام .

استخلص النتائج :

١- هل اختلفت اداة القياس في هذا النشاط عن النشاط الاستكشافي؟

٢- استنتاج. ماذا اقيس باستخدام الميزان ذي الكفتين ؟

٣- استنتاج. ماذا اقيس باستخدام الميزان النابضي ؟

اقارن بين كتلة جسم ووزنه .

المواد والادوات:

جسم من بيتك، ميزان نابضي، ميزان ذو كفتين ، اثقال مختلفة .

خطوات العمل:

١- أقيس. كتلة الجسم الاول باستخدام الميزان ذي الكفتين .

٢- أسجل البيانات :

اكتب مقدار كتلة الجسم

٣- أقيس. وزن الجسم باستخدام الميزان النابضي .

٤- أسجل البيانات :

اكتب مقدار وزن الجسم

٥- اقارن ما الفرق بين كتلة الجسم ووزنه ؟

المفردات:

أختير الاجابة الصحيحة لما يلي :

١ - جسم كتلته (٥٠) كغم على سطح الارض فأن كتلته على سطح القمر:

- أ) اقل ب) اكبر ج) ثابتة د) متباعدة

٢ - جسم كتلته (١٠) كغم فإن وزنه مقدرا بالنيوتن:

- أ) ٨ ب) ٩٨ ج) ١٢ د) ٩٠

٣ - وحدة قياس الوزن هي :

- أ) نيوتن ب) كغم ج) متر د) لتر

٤ - أن قوة الجاذبية بين جسمين تعتمد على :

- أ) كتلة الجسمين ب) وزن الجسمين ج) أحجام الجسمين د) كثافة الجسمين

٥ - تسمى قوة جذب الارض للجسم بـ :

- أ) الكثافة ب) كتلة الجسم

٦ - تفاصي كتلة الجسم باستخدام :

- أ) البارومتر ب) الميزان النابضي ج) الميزان ذو الكفتين د) المحرار

٧ - وزن الجسم مقدار:

- أ) متغير ب) مساوٍ لكتلته

٨ - وزن الجسم على سطح القمر يساوي:

- أ) ربع وزنه على سطح الارض

- ج) ضعف وزنه على سطح الارض

ب) خمس وزنه على سطح الارض

د) سدس وزنه على سطح الارض

١- جسم كتلته (٤٠) كيلو غرام على سطح الارض، ما مقدار كتلته على سطح جبل؟

٢- هل تختلف كتلة جسم عن وزنه؟ ووضح ذلك؟

٣- جسم وزنه (٤٨) نيوتن، كم يصبح وزنه على سطح القمر؟

٤- ما وزن الجسم؟ وعلى ماذا يعتمد؟

٥- ما الذي يبقى كواكب المجموعة الشمسية في مدارتها؟

٦- هل أن وزن جسمك على الارض هو نفس وزن جسمك على القمر؟

٧- بماذا تختلف الكتلة عن الوزن؟

٨- هل ان (١) كغم من الحديد مساوٍ لـ(١) كغم من القطن عند وضعها على كفتي الميزان؟

أَسْتَكْشِفُ



كيف يمكنني عمل عتلة بسيطة؟

خطوات العمل :

- ١- أضع لوحًا من ورق مقوى على المنضدة ، وأرسم مستقيمين متوازيين بعد بينهما ٢ سم . متعامدين مع طول اللوح.



- ٢- أضع حافة الكتاب على الخط الأول وأجعل القلم منطبقاً على حافة الخط الثاني.

- ٣- أجرِب . أضع المسطرة بحيث تكون فوق القلم ويكون أحد طرفيها أسفل الكتاب .

- ٤- أجرِب . أحاول أن أرفع الكتاب بالمسطرة بالضغط على طرف المسطرة البعيد الآخر . ماذا ألاحظ؟

- ٥- أجرِب . أضع كتاباً آخر فوق الكتاب الأول وأحاول رفع الكتابين بالمسطرة كما في الخطوة (٤) . ماذا ألاحظ؟

- ٦- أجرِب . أضيف كتاباً ثالث وأكرّر ماعملت في الخطوة (٤) ماذا ألاحظ؟

- ٧- أستنتج . ماذا يسمى هذا الأنموذج ؟ وما الفائدة التي حصلت عليها منه؟



الاستقصاء . أكرر النشاط السابق باستخدام كتاب واحد . واستخدم مساطر باطوال مختلفة ، ماذا استنتج ؟

المواد والادوات : كتاب ، لوح ورق مقوى ، ثلاثة مساطر مختلفة الاطوال ، قلم

خطوات العمل:

١- اكرر الخطوات في النشاط الاستكشافي السابق باستخدام المسطرة الاولى. ماذا
الاحظ؟

٢- أجب . ارفع الكتاب بالمسطرة الثانية . ماذا الاحظ ؟

٣- أغير المسطرة بأخرى اطول واكرر ما عملته في الخطوة ٢ ، ماذًا لاحظ ؟

٤- استنتج ما تأثير تغيير طول المسطرة في رفع الكتاب؟

١ - اجمع عتلات من النوعين الاول والثاني في منزلي واتفحصها وأسجل أسماءها .

.....

.....

.....

.....

٢ - اجمع صوراً من شبكة المعلومات لعتلات من النوعين الاول والثاني .

٣ - اصنف . أعمل جدول الصق فيه صوراً لأنواع هذه العتلات كما يلي .

عتلة من النوع الثاني	عتلة من النوع الاول

- ١- املأ الفراغات الآتية :
- أ- يسمى الثقل المراد حمله في عربة الحمل بـ
 ب- صنارة الصيد عتلة من النوع
 ج- من فوائد العتلة
 د- يقع المرتكز في العتلة من النوع الأول بين و
- ٢- ما العتلة ؟
- ٣- أين تقع القوة في العتلة من النوع الثالث ؟
- ٤- أي نوع من الآلات تمثل الدرجة ؟
- ٥- ما أنواع العتلات ؟
- ٦- أذكر أمثلة على الأنواع الثلاثة للعتلات ؟
 ١- - ٢- - ٣-
- ٧- أين يقع المرتكز في مضرب التنس؟
- ٨- أرسم مخططاً لعتلة من النوع الثاني مع التأشير على الأجزاء


٩- أكتب نوع العتلة التي تمثلها الصور الآتية :



- ١٠- تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى :
- أ) المقاومة ب) المرتكز ج) القوة د) الكتلة

1- ما الآلة المركبة؟

٢- أختر الأجابة الصحيحة لما يأتي :

١- يُعد الميزان ذو الكفتين عتلة من النوع:

ج) الثالث د) الرابع

أ) الأول ب) الثاني

٢- في العتلة من النوع الثالث يقع المركز :

ب) على أحد طرفي العتلة

أ) بين القوة والمقاومة

د) قريباً من المقاومة

ج) على أحد طرفي العتلة قريباً من القوة

٣- تعداد الدرجات:

أ) آلة بسيطة ب) آلة مركبة ج) عتلة من النوع الأول د) عتلة من النوع الثاني

٤- العتلة تتكون من:

ب) المقاومة و القوة

أ) القوة فقط

د) المركبة و القوة و المقاومة

ج) المركز و المقاومة

أَسْتَكْشِفُ

الدرس الأول : إنتاج الطاقة الكهربائية

المواد والأدوات



بطارية كهربائية



أسلاك توصيل



مفتاح كهربائي



مِصْبَاحٌ كهربائيٌّ صغيرٌ

كيف يضيء المصباح الكهربائي؟
 خطوات العمل :

١- أُجْرِبُ. أربط الدارة الكهربائية البسيطة والتي تتكون من مصباح كهربائي صغير وبطارية وأسلاك توصيل ومفخاخ كهربائي.

تحذير : يجب أن لا تكون اليدين مبللتين بالماء عند تنفيذ هذا النشاط .

٢- أُجْرِبُ. أغلق المفتاح الكهربائي ، ماذا ألاحظ؟

.....
 ٣- أُجْرِبُ. أفصل البطارية عن الدائرة الكهربائية وأعيد ربط الأسلاك الكهربائية ماذا ألاحظ؟

٤- أتواصلُ. أناقش زملائي في ملاحظاتي.

٥- أفسّر البيانات. كيف أضاء المصباح الكهربائي؟



التجريب. اذا كان لدى مصباحان كهربائيان وبطارية ومفتاح كهربائي واسلاك توصيل. اقترح طريقة اربط فيها العناصر في دارة كهربائية بسيطة بحيث يضئ المصباحان معا عند غلق المفتاح الكهربائي . أضع فرضية .

اكون دارة كهربائية من : مصابحين كهربائيين وبطاريتين ومفتاح كهربائي واسلاك توصيل

أختبر فرضيتي :

أصمم تجربة واستقصي طريقة لربط الدارة الكهربائية المذكورة بحيث يضئ المصباحان الكهربائيان معاً عند غلق المفتاح الكهربائي.

١- أجرب . أربط البطارية والمصابحين الكهربائيين والمفتاح الكهربائي على الترتيب ثم أغلق المفتاح الكهربائي ماذا الاحظ ؟

٢- أجرب : افتح المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية ثم أرفع مصباح كهربائي واحد من الدارة الكهربائية واغلق المفتاح الكهربائي . ماذا الأحظ؟

١- الاخذ مفاتيح الاجهزة الكهربائية في بيتي . اسجل ملاحظاتي .

٢-ابحث في المصادر العلمية في مكتبة المدرسة او من شبكة المعلومات عن انواع المفاتيح الكهربائية واحضر صوراً لها .

٣- اتواصل.اناقش زملائي فيما توصلت اليه .

٤- اسجل البيانات. ألصق الصور التي جمعتها امام كل نوع في الجدول الآتي:

صورته	نوع المفتاح الكهربائي
	مفتاح ثلاثة كهربائي
	مفتاح التلفاز
	مفتاح لغلق وفتح مصباح كهربائي

٥- افسر البيانات. لماذا تكون المفاتيح الكهربائية بأشكال مختلفة ؟

المفردات :

أـ أملأ الفراغات بما يناسبها من بين الاقواس (البطارية الكهربائية، التيار الكهربائي، المولد الكهربائي، أمبير، الدارة الكهربائية)

١- مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما، موجب واخر سالب هو

٢- يحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية

٣- يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

٤- يحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى الطاقة الكهربائية

٥- من مصادر التيار الكهربائي ومحطات توليد الطاقة الكهربائية .

٦- المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى

٧- تتكون من مصباح كهربائي واسلاك كهربائية وفتحة كهربائي .

٨- لايسري تيار كهربائي إذا كانت مفتوحة .

الفكرة الرئيسية

١- ما مصادر الطاقة الكهربائية ؟

٢- الى كم نوع تقسم محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟

٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟

٤- ما الطاقات المتجددة التي تستثمر لتوليد الطاقة الكهربائية ؟

٥- تتبع مسار التيار الكهربائي خلال دارة كهربائية بسيطة بالرسم ؟

www.derasaty.net

٦- ما الذي يمكن ان يحدث اذا استمر الانسان في استعمال طاقة النفط بدلا من موارد الطاقة المتجددة؟

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

٧- هل يمكن تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية ؟ وكيف ؟

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

٨- كيف يمكن الاستفادة من مياه الشلالات الموجودة في بلدنا ؟

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

٩- من مصادر الطاقة المتجددة و و

١٠- في اي من انواع الدارات الكهربائية اذا تعطل مصباح تبقى بقية المصايب مضاءة ؟

أَسْتَكْشِفُ



أي المواد موصولة للكهرباء وأيها عازلة؟

خطوات العمل :

- ١- أُجِّرِبُ. أرْبِطُ أحَدْ قطبِي بطاريَّةٍ مع أحَدْ طرفيِ المَصْبَاحِ الكهربائيِّ بسَلَكٍ ، وارْبِطُ الطرفَ الآخَرَ لِلْمَصْبَاحِ بسَلَكٍ توصيلٍ آخَرٍ، واتَّركُ الطرفَ الآخَرَ لِلسلَكِ حَرًّا.
- ٢- أُجِّرِبُ. أرْبِطُ سَلَكًا آخَرًا بِالقطْبِ الآخَرِ لِلبطارِيَّةِ واتَّركُ الطرفَ الآخَرَ لِلسلَكِ حَرًّا.
- ٣- ألامسَ السُّلْكَيْنِ الْحَرِيْنِ معاً لأخْتِرِ الدَّارَةِ الكهربائِيَّةِ التِّي كونَتُهَا. ماذا ألاَحِظُ؟
- ٤- أُجِّرِبُ. افْتَحِ الدَّارَةَ الكهربائِيَّةَ بِفَصِيلِ السُّلْكَيْنِ عَنْ بعْضِهِما. ماذا ألاَحِظُ؟
- ٥- أُجِّرِبُ. أَغْلُقِ الدَّارَةَ الكهربائِيَّةَ بِرْبِطِ طرْفِيِ السُّلْكَيْنِ بِقُصْبَةِ شَرِبِ بلاستِيكِيَّةٍ. ماذا ألاَحِظُ؟
- ٦- أُجِّرِبُ. أَغْلُقِ الدَّارَةَ الكهربائِيَّةَ بِرْبِطِ طرْفِيِ السُّلْكَيْنِ مَرَّةً بعُودٍ خَشْبِيٍّ ومرَّةً بِطَرْفِيِ المَفَكِ ومرَّةً بِالشَّرِيطِ المَطَاطِيِّ ماذا ألاَحِظُ؟
- ٧- أَسْتَنْتَجُ. أيِّ الْمَوَادُ التِّي استَخدَمْتَهَا فِي رِبْطِ طرْفِيِ السُّلْكَيْنِ الْحَرِيْنِ. كَانَتْ مَوْصَلَةً لِلْكَهْرَبَاءِ ، وَأَيُّهَا غَيْرُ مَوْصَلَةٍ؟

المواد والأدوات

	عودٌ خشبيٌّ
	بطارِيَّةٌ
	مَصْبَاحٌ كهربائِيٌّ صَغِيرٌ
	مَفَكٌ بِمَقْبِضٍ عَازِلٍ
	أشْرَطةٌ مَطَاطِيَّةٌ
	قصْبَةٌ شَرِبٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ
	سُلَكٌ توصِيلٌ



الاستقصاء . افتح الدارة الكهربائية في النشاط السابق واضع طرفي السلك في ماء حنفية
موضوع في كأس زجاجي ماذا استنتج ؟
احذر . لا تستخدم مصدر كهربائي اخر غير البطارية الصغيرة
المواد والادوات .
كأس زجاجي فيه ماء ، سلك توصيل ، بطارية ، مصباح كهربائي .
خطوات العمل :

- ١- اجرب. اكون دارة كهربائية بسيطة من مصباح كهربائي وبطارية وسلك التوصيل
 - ٢- اجرب. اضع طرفي سلك التوصيل في الماء الموضوع في الكأس الزجاجي. ماذا الاحظ؟
.....
 - ٣- استنتج. لماذا أضاء المصباح الكهربائي في هذه الحالة؟

نشاط:

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء

- ١- أبحث . في المصادر العلمية وشبكة المعلومات عن أسماء لمواد موصلة ومواد عازلة للكهرباء .
.....
أكتب أسماءها ..
 - ٢- أصنف . أقسام المواد الى مواد موصلة وأخرى عازلة للكهرباء في الجدول الآتي:

مواد عازلة	مواد موصلة

- ٣-أفسر البيانات . ما الذى استندت اليه فى تصنیف المواد الى موصلة و عازلة للكهرباء.

١- ما العازل للكهرباء؟ وما الموصلا للكهرباء؟

٢- ما التأريض؟

٣- أختر الأجابة الصحيحة لما يأتي:

١- يعد النحاس من المواد:

ب- العازلة للكهرباء

أ- الموصلا للكهرباء

د- شبه الموصلا للكهرباء.

ج- رديئة التوصيل للكهرباء

٤- المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها تسمى:

د- المواد النقية

ج- الفلزات

ب- المواد العازلة

أ- المواد الموصلا

٥- بطارية الهاتف الخلوي (الموبايل) تتكون من:

ب- مواد عازلة فقط

أ- مواد موصلا فقط

د- مواد شبه عازلة فقط

ج- مواد عازلة وموصلا

٦- تتميز المواد الموصلا عن المواد العازلة بأنها:

أ- تحتوي على الكترونات حرة.

ب- تحتوي على الكترونات غير حرة.

ج- لا تحتوي على الكترونات.

د- عدد الالكترونات الحرة فيها أقل من المواد العازلة.

١- لديك المواد الآتية: نحاس، حديد، ذهب، خشب، بلاستك، ماء نقى صنفها الى مواد عازلة ومواد موصلة للكهرباء ورتبها في جدول كالآتي :

٢- اذكر بعض التطبيقات للمواد العازلة للكهرباء؟

٣- ما اخطار الكهرباء؟

٤- لماذا يغلف سلك النحاس بمادة عازلة للكهرباء؟

٥- أيهما موصل للكهرباء الماء النقي أم الماء المالح؟

٦- لماذا تثبت أسلاك التوصيل الكهربائي بأعمدة الكهرباء بواسطة المادة المصنوعة من الخزف؟

٧- لماذا يعد كل من النحاس والألمنيوم والذهب والفضة مواد جيدة التوصيل للكهرباء؟

٨- لماذا يجب أبعاد الاجهزة الكهربائية في البيوت عن الماء وعدم تشغيلها ويداك مبللتان بالماء ؟

الدرس الأول: المواد الشفافة والممواد المعتمة

المواد والأدوات



لوح حديد



لوح زجاجي محبب



قنينة ماء بلاستيكية



لوح كارتون



ورق شفاف



لواح زجاجية ملونة



كتاب العلوم

أَسْتَكْشِفُ



**كيف أصنف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها؟
خطوات العمل :**

١- أُجرب. أضع كتاب العلوم على المنضدة وأمسك ورقة شفافة بيدي وأحاول أن أرى الكتاب من خلالها، ماذالاحظ؟

.....

٢- أُجرب. أمسك اللوح الزجاجي المحبب، وأحاول أن أرى الكتاب من خلاله ماذا ألاحظ؟

.....

أحذر : أتوخى الحذر عند مسك لوح الزجاج.

٣- أكرر ما عملته في الخطوة (١) مستخدماً قنينة ماء بلاستيكية ولوح حديد ولوح كرتون كل على أنفراد.

٤- أسجل البيانات. أسجل مالاحظته.

.....

٥- أستنتج. ما المواد التي يمكنني رؤيتها الأجسام من خلالها؟ و ماذا أسميها؟

.....

٦- أتواصل. أناقش زملائي فيما توصلت إليه.



الاستقصاء. أحضر الواحًا زجاجية ملونة واحاول ان امرر ضوء مصباح كهربائي خلالها.

ماذا استنتاج ؟

المواد والادوات :

الواح زجاجية شفافة ملونة (أحمر ، أخضر ، أزرق) ، مصباح كهربائي يدوى .

خطوات العمل :

١- اشغل المصباح الكهربائي اليدوي وأوجه الضوء نحو اللوح الزجاجي الشفاف الاحمر .

ماذا الاحظ ؟

٢- أوجه ضوء المصباح الكهربائي نحو اللوح الزجاجي الاخضر. ماذا الاحظ ؟

٣- أوجه ضوء المصباح الكهربائي نحو اللوح الزجاجي الازرق ، ماذا الاحظ ؟

٤- أستنتاج. كيف تبدو الألواح الزجاجية عند مرور الضوء من خلالها ؟ ولماذا ؟

نشاط:

كيف يتكون الظل؟

١- أحضر : كرة صغيرة، مصباح يدوى كهربائي، ورقة بيضاء ك حاجز .

٢- أضع الكرة الصغيرة بين المصباح اليدوي وال حاجز .

٣- أجرب أضئ المصباح اليدوي ماذا الاحظ ؟

٤- أستنتاج. ما الذي تكون على الحاجز ؟ ولماذا ؟

١- ما المواد التي تسمح بمرور جزء من الضوء الساقط عليها ؟

٢- ما المواد المعتمة ؟

٣- كيف يتكون الظل ؟

٤- هل يمكننيرؤية من خلال الزجاج الشفاف ؟ ولماذا ؟

٥- ما الظواهر الطبيعية التي تعد تطبيقاً لظاهرة الظل ؟

٦- أملأ الفراغات بما يناسبها :

١- الأجسام التي ينفذ الضوء منها ونرى الأجسام من خلالها بوضوح تسمى أجساماً

٢- المنطقة المظلمة التي تكون بسبب حجب الضوء عنها تسمى

٣- المواد التي ينفذ جزء من الضوء من خلالها ونرى الأجسام من خلالها بصورة غير واضحة تسمى أجساماً

٤- من الصعب رؤية الأجسام من خلال المواد

٥- يحدث بمعدل مرتين في كل سنة ويستغرق من ساعة الى ساعتين

٦- من فوائد الظل في حياتنا

١- لديك المواد الآتية : قنينة زجاجية شفافة، لوح حديد، ورقة المنيوم، لوح مقوى ، لوح زجاجي، صنفها إلى مواد معتمة ومواد شفافة وشبه شفافة في الجدول التالي :

مواد معتمة	مواد شبه شفافة	مواد شفافة

٢- ما ألوان الضوء الأبيض ؟

٣- ما مخاطر النظر بشكل مباشر إلى قرص الشمس في حالة كسوف الشمس ؟

٤- هل يمكنني الرؤية من خلال لوح خشبي ؟ ولماذا؟

٥- هل يعد الماء الصافي من المواد الشفافة ؟ ولماذا؟

٦- لماذا يبدو القماش الأحمر باللون الأحمر عندما يسقط عليه ضوء أبيض؟

الدرس الثاني : المرايا والعدسات

المواد والأدوات



مرآة مستوية



قطعة ورق مقوى



قلم تلوين

أَسْتَكِشِفُ



ما صفات الصورة المتكوّنة في المرآة المستوية؟

خطوات العمل :

١- ألاحظ. أثبت المرآة بوضع عمودي ، وأكتب على قطعة الورق المقوى أسمى وأقف أمام المرآة . ماذا ألاحظ ؟

٢- أجريب. أمسك قطعة الورق المقوى وأقف أمام المرآة وأحاول أن أغير موقع قطعة الورق المقوى أمام المرآة ماذا ألاحظ؟

٣- أتواصل. أطلب من زميلي أن يكرر خطوات النشاط .

٤- أسجل البيانات. أسجل ما لاحظناه أنا وزميلي .

٥- أتوقع. ما طريقة كتابة الاسم على ورقة بحيث تبدو صورة الأسم بالمرآة معتدلة؟

٦- أفسّر البيانات . ما صفات الصورة المتكوّنة في المرآة المستوية؟

٧- أستنتج. ما تأثير تغيير المسافة بين قطعة الورق والمرآة على الصورة المتكوّنة؟



الاستقصاء: أكرر النشاط السابق باستعمال مراة مقعرة ماذا استنتج؟ ما صفات الصورة المتكونة؟

المواد والادوات: مراة مقعرة، ورق مقوى ، قلم تلوين

الهدف / يتعرف بعض صفات الصورة المتكونة بالمرآة المقعرة .

أضع خطة : اكتب اسمي على قطعة الورق المقوى وأثبت المرأة بوضع عمودي على حافة منضدة ثم اقرب او ابعد قطعة الورق المقوى عن المرأة المقعرة واصف ما الاحظه .

أنفذ خطتي :

١ - أمسك قطعة الورق المقوى المكتوب عليها اسمي واضعها بشكل عمودي اما المرأة ثم اقربها او ابعدها عن المرأة ، ماذا الاحظ؟

٢ - أكتب صفات الصورة المتكونة .

٣- أستخلص النتائج. ما الفرق بين الصورة المتكونة في المرأة المستوية والصورة المتكونة في المرأة المقعرة ؟

نشاط:

أشكال العدسات

- ١-ابحث في المجلات العلمية عن صور لأشكال العدسات وأجمع بعضها .
- ٢-أصنف الصور الى صور عدسات لامة و عدسات مفرقة .
- ٣- أتواصل بناقش زملائك في الملاحظات التي توصلت اليه :-
- ٤-أقارن ، ما الفرق بين العدسة اللامة والعدسة المفرقة؟

أ. اختر الاجابة الصحيحة :

١ - معظم المرآيا المستخدمة في حياتنا اليومية من نوع:
أ- المرآيا الكروية ب- المرآيا المحدبة ج- المرآيا المقعرة د- المرآيا المستوية

٢ - المرآيا التي تكون جزء من سطح كروي عاكس للضوء هي مرآة :
د- كاسرة ج- وهمية ب- كروية أ- مستوية

٣ - الجسم الشفاف للضوء الذي يكسر الاشعة الضوئية الساقطة عليه هو :
أ- المرأة ب- المصباح ج- العدسة د- الزجاج المحبب

ب - اكمل الفراغات التالية :

٤ - تكون الصورة معتدلة ومعكوسة الجوانب في المرأة

٥ - المرآيا الكروية التي يعكس سطحها الداخلي الضوء تسمى

٦ - المرآيا الكروية التي يعكس سطحها الخارجي الضوء تسمى

٧ - العدسة التي تجمع الضوء في نقطة معينة تسمى

٩ - العدسة التي تعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها تسمى

٢- ما أنواع العدسات؟

٣- ما العدسة المفرقة؟

٤- أذكر بعض تطبيقات المرايا؟

٥- أختير الإجابة الصحيحة:

١- تستخدم المرايا في:

أ- المجهر ب- التلسكوب الكاسر ج- كاميرات التصوير د- النوافذ

٢- يرى الجسم الملون الشفاف بلون:

أ- الضوء المنكسر عنه ب- الضوء النافذ منه

ج- الضوء الساقط عليه د- الضوء الممتص فيه

٣- من صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية:

أ- صورة وهمية ب- صورة مقلوبة ج- اكبر من الجسم د- معتدلة ومعكوسة الجوانب

٤- المجهر هو أحد تطبيقات:

أ- العدسات ب- المرايا ج- الأجسام المعتمة د- الأجسام المعتمة

٥- تستخدم العدسات في:

أ- مرايا السيارات ب- نظارات القراءة ج- التلفاز د- التلسكوب العاكس

٦- تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة لأنها تعمل على:

أ- تفريق الأشعة الضوئية ب- انعكاس الأشعة الساقطة عليها

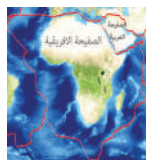
ج- تجميع الأشعة الضوئية د- أمتصاص الأشعة الضوئية

٧- العدسة التي تعمل على تفريق الأشعة الضوئية تسمى:

أ- العدسة اللامة ب- العدسة المقعرة ج- العدسة المفرقة د- العدسة المحدبة



المواد والأدوات



خريطة تمثل
الصفيحة العربية
والصفحة الافريقية



ورق مقوی



مُقْصٌ

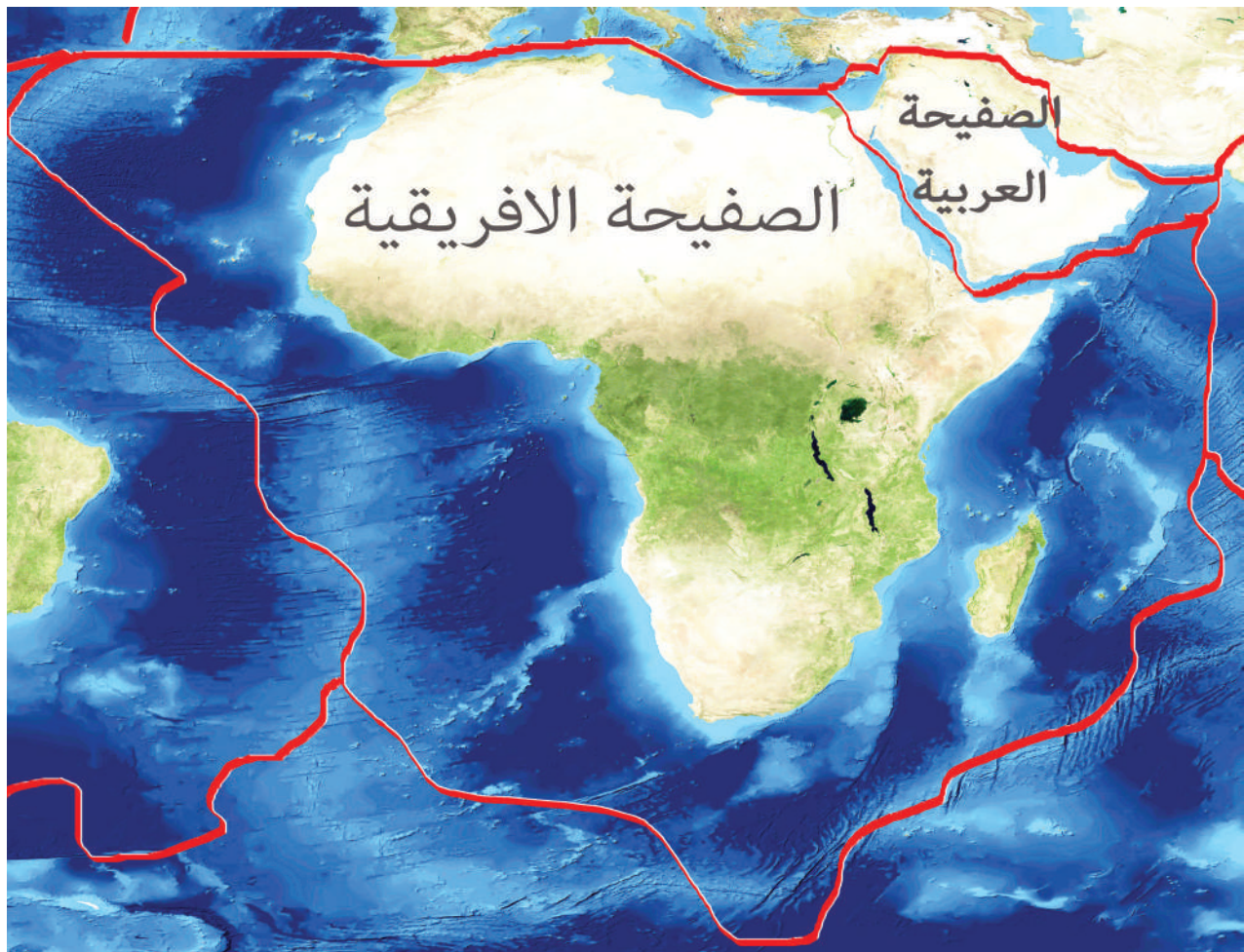


قلم

ما الصفائح الأرضية؟ خطوات العمل:



الاستقصاء . الأرض يابسة وماء، هل تكون جميع الصفائح من اليابسة فقط؟ اذكر انواع الصفائح الاخرى ؟



أنا اعمل:

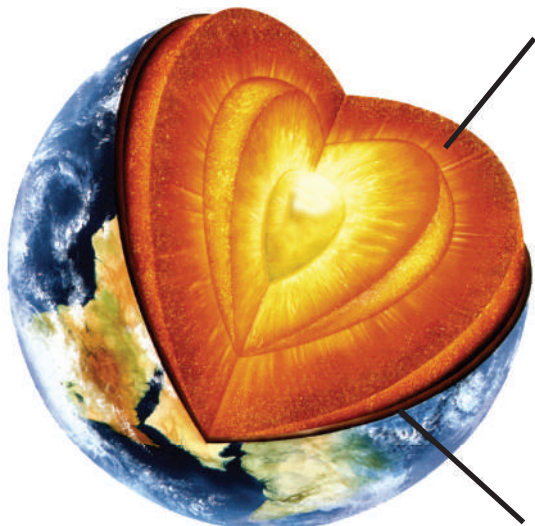
- ١- احضر اطلساً جغرافياً أو جويولوجياً.
 - ٢- الاحظ . موقع الصفيحة الأفريقية في الأطلس .
 - ٣- أتوقع. هل تشمل هذه الصفيحة على جزء من المياه؟
-
- ٤- أتوقع. هل توجد صفائح أخرى تشمل المحيطات أو البحار؟
-
- ٥- استنتج. ما أنواع الصفائح الأخرى التي تعرفت عليها؟

أصم أنموذجاً للغلاف الصخري

١. احضر مجموعة من الحصى وأحجار صغيرة ملونة، حوض بلاستيكي دائري ، ماء ساخن ، قطعة خشبية دائرية .
٢. أجرب : أضيف الماء الساخن الى الحوض بحيث لا يتجاوز النصف.
٣. أجرب. أضع القطعة الخشبية في الحوض البلاستيكي، ثم اضع الحصى والاحجار فوقها.
٤. استنتج : أي غلاف من اغلفة الأرض يماثل طبقة الماء الساخن؟
٥. استنتاج : أي غلاف من أغلفة الأرض يماثل طبقة الاحجار التي وضعتها؟
٦. أتواصل : أتحدث مع زملائي عن النتائج التي توصلوا إليها؟

١- أشير إلى المفردات التالية في الشكل المجاور:

- أ-القشرة الأرضية.
- ب-الغلاف الصخري.



٢- ما الصفائح الارضية؟

٣- ما اوجه الشبه والاختلاف بين الصفائح المحيطية والقارية؟

٤- ما المقصود بحدود الصفائح؟

١- أكتب عن الصفائح الأرضية وحدودها بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

٢- عدد طبقات الأرض الممتدة من مركز الأرض إلى سطحها بالتتابع.

٣- ما الفرق بين الغلاف الصخري والغلاف المائي للأرض؟

الغلاف الصخري	الغلاف المائي

أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



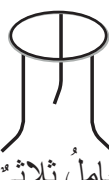
وعاء زجاجي كبير



قطعة من الخشب المسطحة



مصدر حراري



حامل ثلاثي

هل الصفائح الأرضية ثابتة أم متحركة؟

خطوات العمل:

١. أُجرب: املأ الوعاء الزجاجي بكمية من الماء إلى النصف، واضيف إليه قطعاً من الخشب.

٢. الاحظ: اضع مصدراً حرارياً تحت الوعاء ثم ابدأ بتسخين الوعاء ماذا لاحظت؟

.....

.....

٣. استنتج. ماذا حدث لقطع الخشب؟

.....

.....

٤. استنتاج. ماذا تمثل قطع الخشب؟ وماذا يشبه الماء في هذه

الحالة؟

.....

٥. افسر البيانات. لماذا أدى تسخين الماء إلى تحريك قطع

الخشب وتصادمه؟

.....

.....



الاستقصاء. أكرر خطوات النشاط السابق، على ان استبدل قطع الخشب بنشاره الخشب، ماذالاحظ؟

خطوات العمل:

١ - اجرب: املأ الوعاء الزجاجي الحراري بكمية من الماء الى النصف واضيف اليه قطعا من نشاره الخشب.

٢ - الالاحظ: اضع مصدرا حراريا تحت الوعاء ثم ابدا بتسخين الوعاء، ماذا الالاحظ؟

٣ - استنتاج. ماذا حدث لنشاره الخشب؟

٤ - افسر البيانات. ماذا تشبه حركة نشاره الخشب ؟

١- اجرب . اضع قطعتين من البسكويت فوق جبنة كريم على ان اترك مسافة بينهما (تمثل كل قطعة بسكويت صفيحة ارضية)

٢- اجرب . ادفع قطعتي البسكويت بعضهما نحو بعض ، ماذا الاحظ؟

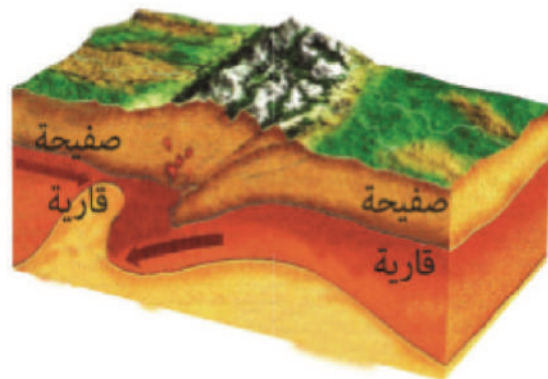
٣- اجرب . لو رطبت قطعتي البسكويت بالماء قليلا ثم دفعتهما اكثر ، ماذا يتكون لدى؟

٤- استنتاج . ماذا تكون بين قطعتي البسكويت ؟

٥- اتوقع . ماذا لو ابعدت قطعتي البسكويت عن بعضهما بعضا؟



١- اكتب نوع كل حركة من حركات الصفائح الارضية تحت الشكل الذي يمثلها :



٢- ما الحركة الانزلاقية للصفائح الارضية ؟

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

٣- ما اوجه الشبه والاختلاف بين الحركة التباعدية والتقاربية للصفائح الارضية ؟

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

٤- اكتب عن حركة الصفائح الارضية بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

.....

.....

.....

٥- اكتب انواع حركة الصفائح الارضية في جدولٍ مبيناً اثر كل حركة على سطح الارض.

نوع الحركة	اثرها على سطح الارض



المواد والأدوات



خريطة العالم



مقص

هل يمكن ان تكون القارات السبع قارة واحدة؟

أنا أعمل

- ١- الاحظ: أتفحص خارطة العالم والقارات وحدودها بتمعن.
 - ٢- اقوم باشراف معلمي بقص اشكال القارات من حدودها بالمقص كل قارة على حدة .
 - ٣- تتبّيه : اكون حذرا عند استخدام المقص.
 - ٤- أجرب: أقوم بتقريب نماذج القارات التي قصتها من بعض.
 - ٥- الاحظ: هل تكمل الاشكال التي قصتها بعضها بعضا؟

٥- استنتاج: هل من الممكن ان تشكل قارات العالم السبع قارةً واحدةً كبيرةً؟



الاستقصاء: هل تنتشر الكائنات الحية بنفس الانواع في قارات العالم السبع؟ اجري بحثاً لمعرفة ذلك ، استعين بشبكة المعلومات والمصادر العلمية للبحث عن الأجابة.

خطوات العمل :

١- أكتب اسماء خمسة انواع مختلفة من الحيوانات.

.....
١-

.....
٢-

.....
٣-

.....
٤-

.....
٥-

٢- ابحث عن صور لهذه الحيوانات واقوم بتصنيفها في المستطيل ادناه.

٣-استقصي. استعين بشبكة المعلومات او المصادر العلمية للتعرف على موطن هذه الحيوانات

٤- أسجل البيانات. أكتب أسماء القارات التي تعيش فيها هذه الحيوانات تحت الصور التي لصقها.

٥- أستنتاج . هل يوجد تشابه في مواطن معيشة هذه الحيوانات ؟ وعلى ماذا يدل هذا؟

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

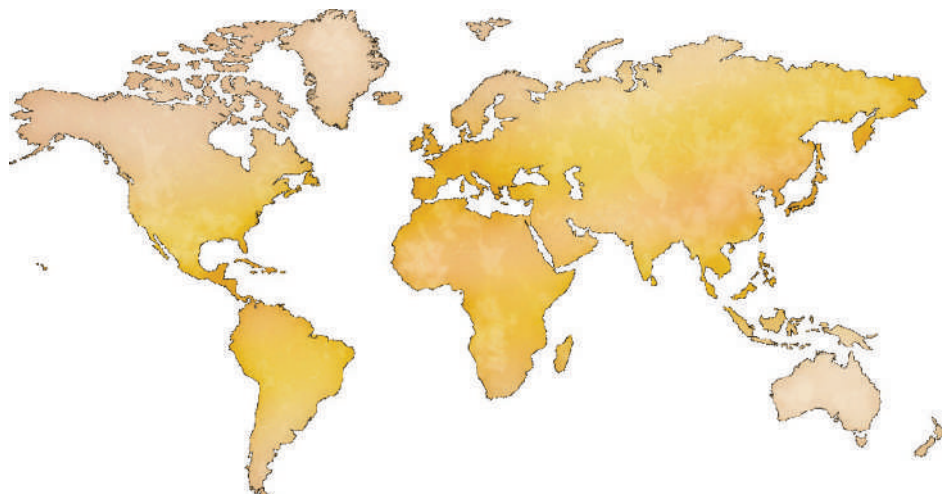
- ١- احضر ورقة شمعية، قدح من الطحين ، ماء، ملعقة ملح، انان.
٢- أجرب. امزج الطحين والملح مع كمية قليلة من الماء في الوعاء واحركهما حتى تكون قطعة من العجين.
٣- اجرب. افرش قطعة العجين على الورقة الشمعية بحيث تلائم حجمها، ثم اتركها تحت اشعة الشمس لمدة ٣ ساعات حتى تجف تماما.
٤- اتأكد من تكون طبقة قشرة صلبة على سطح العجين، اضغط بيدي على الحافات الخارجية حتى تتكسر.
٥- استنتج . لماذا تكون القطع الناتجة غير منتظمة الشكل؟

وهل يمكن تجميعها معا من جديد لتكون كتلة واحدة؟

لاحظ خريطة العالم التي تشاهدتها في الشكل أدناه:

- ١- لون قارات العالم القديم باللون الأصفر.
 - ٢- لون قارات العالم الجديد باللون الأخضر.
 - ٣- سم قارات العالم القديم

٤- سِمْ قَارَاتُ الْعَالَمِ الْجَدِيدِ.



الفكرة الرئيسية:

- ٥- لِخَصْ ماتعلمته عن نظرية الانجراف القاري بثلاثة أسطر.

٦- أكتب أسماء المحيطات الخمس:

استكشاف



المواد والأدوات



قطعة فلين فيها نتوء



قطعة فلين



ألوان مائية

ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل؟

خطوات العمل:

١- ألون قطعتي فلين بلونين مختلفين وأضعهما على المنضدة بصورة متوازية بحيث يتقابل وجه القطعة الحاوية على النتوء مع وجه القطعة الثانية.

٢- أجرب. أضع يدي على قطعتي الفلين ثم أسحب القطعتين باتجاه واحد، ماذالاحظ؟

٣- أجرب. أكرر الخطوة رقم (٢) ولكن بسحب القطعتين باتجاهين متوازيين مع الاستمرار بالحركة إلى أن تصل النتوء ماذالاحظ؟

٤- أتوقع. أي العمليات التي تحدث على سطح الأرض تشبه ما قمت به في الخطوتين السابقتين؟

٥- أقارن. بين حركة قطعتي الفلين وحركة الصفائح الأرضية

٦- أستنتج. ما الذي يسبب حدوث الزلازل؟



الاستقصاء. اكرر خطوات النشاط السابق من خلال تحريك قطعتي الفلين باتجاهات مختلفة الواحدة فوق الأخرى . ماذَا استنتج؟

المواد والادوات: قطعتي فلين

انا اعمل:

١- اجرب. اقوم بتحريك قطعتي الفلين باتجاهات مختلفة الواحدة فوق الأخرى . ماذَا الاحظ؟

.....

٢- اجرب. استمر بتحريك قطعتي الفلين الواحدة فوق الأخرى .

٣- استنتاج. هل تتكسر قطعتي الفلين ؟ ولماذا؟

.....

مقياس شدة الزلزال

المواد والادوات:

- ١- احضر علبة حليب فارغة ، ورقة بيضاء ، قلم ، مسمار كبير ، قاعدة خشبية صغيرة.
 - ٢- اجرب . الف العلبة الفارغة بالورقة البيضاء ثم انقبها عند القاعدتين وادخل فيها المسمار الحديدي المثبت على القاعدة الخشبية .
 - ٣- اجرب . امسك القلم واضعه على سطح العلبة ثم ادور العلبة ببطئ .
 - ٤- اجرب. ارفع عقب قدمي الى الاعلى ثم الى الاسفل مع بقاء القلم مؤشراً على العلبة.
ماذالاحظ؟
-
- ٥- اتواصل . اطلب من زميلي ان يمسك القلم ويقفز ويعيد خطوات النشاط ماذالاحظ؟
-
- ٦- استنتج. ماذا اسمي هذه الاداة ؟ وبماذا تستخدم؟



- ١- اكمل الفراغات بما يناسبها :
- أ - يحدث نتيجة اهتزاز في القشرة الأرضية بسبب حركة صفائحها .
- ب - يحدث نتيجة انزلاق الصفائح وانصهارها داخل طبقة السِّtar فتشكل فتندفع إلى سطح الأرض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم .
- ج - يكون من تسع درجات ويستخدم لقياس شدة الزلزال

الفكرة الرئيسية

١- البراكين ثلاثة أنواع عددها .

٢- ما سبب حدوث التسونامي؟

٣- ما أهمية مقياس ريختر؟

٤- ما أثر البراكين على حياة الناس نفعاً أو ضرراً؟

أَسْتَكْشِفُ



الدرس الاول: غازات الغلاف الجوي

المواد والأدوات



شمعة



صحن زجاجي
صغير



كأس زجاجي



علبة عود التقب

ما الغازات التي يتتألف منها الغلاف الجوي؟

انا اعمل:

١- اجرب . اشعل الشمعة واثبّتها على الصحن الزجاجي.

تنبيه : أتوخى الحذر عند استعمال الثقب.

٢- الاحظ . ارافق استمرار اشتعال الشمعة وهي معرضة للهواء الجوي.

٣- اجرب. اضع الكأس بصورة مقلوبة بحيث يغطي الشمعة تماما ولا تكون معرضة للهواء الجوي.

٤- الاحظ . ما الذي يحدث للهب الشمعة؟

٥- اتوقع. هل تبقى الشمعة مشتعلة؟ ولماذا؟

٦- افسر النتائج. ما الغاز الذي يساعد الشمعة على الاشتعال؟

٧- استنتاج. ما الغاز الذي لا يتواجد في الهواء المحصور داخل الكأس؟ ولماذا؟



التجريب: أحضر وعاءً زجاجياً أكبر حجماً من الذي أستعملته في النشاط السابق، وأسجل الزمن الذي استغرقه أنطفاء الشمعة. ماذا أستنتج؟ خطوات العمل:

١. اثبت الشمعة في الصحن و ارقب عملية اشتعالها هل تنطفئ؟ ولماذا؟

.....
.....

٢. اجرب: اضع الوعاء الزجاجي الكبير بصورة مقلوبة بحيث يغطي الشمعة ماذالاحظ في البداية؟

.....
.....

٣. اسجل البيانات: اسجل الزمن الذي استغرقته الشمعة بالاشتعال بعد وضع الوعاء لحين انطفائها.

.....
.....

٤. اقارن بين زمن الاشتعال للشمعة تحت الوعاء الصغير وزمن اشتعالها تحت الوعاء الكبير

.....
.....

٥. استنتاج: لماذا استمرت الشمعة بالاشتعال لزمن اكبر تحت الوعاء الزجاجي الكبير؟

.....
.....

بخار الماء احد مكونات الهواء

انا اعمل:

١. احضر قنينة ماء مبردة او مثلجة.
٢. اجرب. انشف القنينة بقطعة من القماش الجاف من الخارج.
٣. الاحظ. اترك القنينة المغطاة على الطاولة لمدة من الزمن.
٤. استنتج. ماذا تكون على جدران القنينة الخارجية؟ ولماذا؟

إختبار

المفردات:

١ - ما الغاز الذي يستخدم في اطفاء الحرائق؟

٢ - اصح ماتحته خط:

أ - يشكل النتروجين ١% من غازات الغلاف الجوي.

ب - لا يعد بخار الماء من مكونات الغلاف الجوي.

ج - استمرار الزراعة سيزيد من نسبة تلوث الهواء.

د - غاز الاوكسجين يشكل نصف مكونات الهواء الجوي

٢- أجب عما يأتي:

أ- لماذا يجب المحافظة على التوازن الطبيعي لمكونات الهواء؟

ب- لماذا يكون هواء المناطق الصحراوية جافاً؟

ج- ملخصية غاز النتروجين للحياة؟

٣- اكمل الفراغات الآتية:

أ- تكون نسبة عالية في المناطق الساحلية.

ب- تقل نسبة غاز بحسب ارتفاع المكان.

ج- زيادة نسبة غاز ثانوي أوكسيد الكاربون تعمل على

الدرس الثاني: طبقات الغلاف الجوي

المواد والأدوات



كرةً أسفنجيةً صغيرةً



طينٌ أصطناعي بألوانٍ مختلفةٍ

أَسْتَكْشِفُ



أعملُ نموذجاً لطبقاتِ الغلافِ الجويِ.

خطواتُ العملِ :

- ١- أُجِّربُ. أَغْلِفُ سطحَ الكرةِ الإسفنجيةِ الصغيرةِ التي تمثلُ الأرضَ بإحدى الألوانِ الطينِ الأصطناعيِّ.
- ٢- أَتَوَاصِلُ. أَطْلُبُ من زميلي أن يغْلِفَ سطحَ الكرةِ بطبقةٍ ثانيةٍ وبلونٍ آخرٍ من الطينِ الأصطناعيِّ.
- ٣- أُجِّربُ. أَكْرِرُ الخطوةَ رقم (١) باستخدَامِ بقيةِ الألوانِ الطينِ الأصطناعيِّ.
- ٤- أُقَارِنُ. مَاذَا تمثلُ هذه الطبقاتُ ذاتُ الألوانِ المختلفةُ؟



المقارنة. هل تتشابه وظيفة القشرة في ثمرة البرتقال بالوظيفة التي تؤديها طبقات الغلاف الجوي للأرض؟ أكتب خطة وانفذها للتأكد من هذه الفرضية.

المواد والأدوات:

- انموذج طبقات الغلاف الجوى الذى صنعته فى نشاط استكشاف ، ثمرة برقال ، سكين

أنا أعمل:

- ١- احضر انموذج طبقات الغلاف الجوي الذي صنعته في نشاط استكشف واضعه على المنضدة .
 - ٢- الاحظ. احضر ثمرة برتقال كبيرة الحجم واتفحص شكلها الخارجي ، واكتب ملاحظاتي.
.....
.....
 - ٣- اجرب. ابدأ بتنقشير ثمرة البرتقال باستخدام السكين.
تنبيه: أكون حذراً عند استعمال السكين.
 - ٤- اقارن بين اوجه التشابه بين قشره ثمرة البرتقال وطبقات الغلاف الجوي في الانموذج.
أفسر اجابتي.

سبب اختلاف درجات الحرارة على سطح الارض

المواد والادوات: انموذج لكرة ارضية ، مصباح ضوئي، ورق بياني، حامل.

١- الصق الورق البياني على انموذج الكرة الارضية واثبت المصابح الضوئي على حامل واضعة امام نموذج الكرة الارضية .

٢- اجرب. أسقط ضوء المصباح بصورة عمودية على منطقة خط الاستواء ماذالاحظ؟

٣- اسجل البيانات. ما عدد مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة عمودية؟

٤- اجرب . اسقط ضوء المصباح بصورة مائلة عند المنطقة القطبية ، ماذالاحظ؟

٥- اسجل البيانات. ما عدد مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة مائلة ؟

٦- اقارن بين عدد المربعات في الخطوتين ٣ و ٤ ، أي المربعات اكثر عدداً ؟

٧- استنتج. أين تكون شدة الاشعاع اكثراً عند المنطقة الاستوائية أم عند المنطقة القطبية ؟ ولماذا؟

المفردات :

١ - اكمل الفراغات الآتية :

أ - الغلاف الاعلى في درجة الحرارة هو

ب - الغلاف الاقل في درجة الحرارة هو

ج - الأوزون هو

د - الطبقة الاولى من الغلاف الجوي هي والاقرب من سطح الارض

ه - اعلى طبقات الغلاف الجوي هي وابعدها عن سطح الارض .

و - الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي هي

٢ - كيف تؤثر شفافية الغلاف الجوي على كمية الاشعاع الشمسي الوائل الى سطح الارض؟

٣ - لخص تأثير التضاريس في تباين الاشعاع الشمسي الوائل الى الارض بين منطقة واخرى .

الفكرة الرئيسية:

٤ - ما الاسباب التي تؤدي الى تباين كمية الاشعاع الشمسي الوائلة الى الارض؟

٥ - كيف تحمي طبقة الغلاف المتوسط الكرة الارضية؟

٦ - فسر مايلي:

أ - طبقة الغلاف الطلقى مناسبة لتحليق الطائرات.

ب - تسحب الاقمار الصناعية في طبقة الغلاف الخارجى.

الدرس الأول: السدم والنجوم

المواد والأدوات



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ قَدْرَتُهُ ٤٠ وَاط



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ قَدْرَتُهُ ٦٠ وَاط

أَسْتَكْشِفُ



ما الذي يؤثِّرُ عَلَى سطوعِ النجومِ؟

خطواتُ العملِ:

١- أَجْرِبُ. أَضْعُ مِصْبَاحَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الشَّدَّةِ وَسَطْ غَرْفَةٍ مَظْلَمَةً. ثُمَّ أَضْئِي المِصْبَاحَيْنِ.

٢- اَلْاحِظُ. أَرَاقِبُ اِضْيَاءَ المِصْبَاحَيْنِ مِنْ آخِرِ الْغَرْفَةِ.

٣- أَجْرِبُ. أَنْقُلُ الْمِصْبَاحَ ذِي الْقَدْرَةِ (٦٠) وَاط إِلَى آخِرِ الْغَرْفَةِ، وَالْاحِظُ شَدَّةَ سطوعِ الْمِصْبَاحَيْنِ وَأَقْارِنُهُمَا وَأَنَا فِي الْطَّرْفِ الْآخِرِ مِنَ الْغَرْفَةِ، وَأَسْجُلُ مَلَحوظَاتِي.

٤- أَجْرِبُ. أَضْعُ الْمِصْبَاحَيْنِ مُتَجَاوِرِيْنِ فِي آخِرِ الْغَرْفَةِ وَالْاحِظُ مِنْ جَدِيدِ شَدَّةِ سطوعِهِمَا عِنْدَ مَدْخَلِ الْغَرْفَةِ.

٥- أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَنْتَسِي إِذْ تَنْتَسِي شَدَّةُ سطوعِ الْمِصْبَاحَيْنِ؟

٦- أَسْتَنْتَجُ. لَوْ شِبَهَنَا الْمِصْبَاحَيْنِ فِي النَّشَاطِ بِالنَّجُومِ، فَمَا الْعُوَامَّلُ الَّتِي تَؤَثِّرُ فِي شَدَّةِ سطوعِ النَّجُومِ؟



التجريب. اضع مصباحين قدرة كل منهما ١٠٠ واط في أماكن مختلفة من الغرفة . والاحظ شدة سطوع المصباحين. واقارنها على مسافات مختلفة .

المواد والأدوات :

مصباحين قدرة كل منهما ١٠٠ واط

انا اعمل :

١- اجرب. اضع المصباحين وسط الغرفة والاحظ شدة سطوعها واسجل ملاحظاتي.

.....

.....

.....

٢- اجرب. انقل احد المصباحين الى زاوية الغرفة البعيدة واقارن بين شدة سطوعهما . ايهما اكثر سطوعاً ؟

.....

.....

.....

٣- استنتاج . اذا كان لنجمين السطوع نفسه. كيف يبدو النجم الابعد ؟

.....

.....

.....

المواد والادوات: رقائق المنيوم، كأس زجاجي عدد (٢)، ماء، مصباح يدوبي.

انا اعمل

١- احضر قطعة من رقائق الالمنيوم واجعدها ثم افردها وبعد ذلك اضعها داخل الكأس
الزجاجي بالقرب من قاعته.

٢- احضر كأساً زجاجياً آخر واملا نصفه بالماء واضعه داخل الكأس الاول وانتظر حتى يبرد الماء.

٣- أُجربُ. اوجه ضوء المصباح الى الكأس.

٤- الاحظ الضوء المنعكس من قطعة الالمنيوم المجعدة . واسجل ملاحظاتي.

٥- اجرب انقر الكأس نقرة خفيفة والاحظ قطعة الالمنيوم ثانية ، اسجل ملاحظاتي.

٦- أستنتاج.. ما الذي سبب تلاؤ النجوم؟



١- صاح ما تحته خط في العبارات الآتية:

أ- تجمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء يسمى السنة الضوئية

ب- السديم كرة ضخمة من الغازات الملتهبة ذاتية الاضاءة والحرارة.

ج - النجم سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم.

د- المجموعات النجمية وحدة المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة.

ه - ترتبط اسماء المجموعات النجمية مع اشكالها كأسماء الحيوانات كالدب الاصغر والميزان.

٢- ما اول مراحل دورة حياة النجم؟

٣- ما الغازات التي يتكون منها السديم ؟ وما نسبتها فيه؟

٤- هل تبدو لنا النجوم بنفس درجة السطوع ؟ ولماذا؟

١- ما العوامل التي تؤثر على شدة سطوع النجم؟

٢- ما بعض أشكال المجموعات النجمية؟

٣- الشمس نجم. ما العاملين اللذان تعتمد عليهما شدة سطوع النجوم؟

٤- لماذا تظهر لنا النجوم بألوان مختلفة؟

۵- فسر مایلی :

أ- يمكننا رؤية نجم واحد في النهار هو الشمس.

بـ- استخدام السنة الضوئية لقياس المسافات بين النجوم.

الدرس الثاني: المجرات

المواد والأدوات



برادة حديد خشنة وناعمة
وكرات حديدية صغيرة (صجم)



الورقة المقواة



مغناطيس

أَسْتَكْشِفُ



ما أشكال المجرات ؟ خطوات العمل :

١- أكون فرضية. أفترض أن برادة الحديد الناعمة والخشنة والكرات الحديدية الصغيرة ، نجوم مختلفة الأحجام والكتل والمغناطيس قوة جاذبية لمركز المجرة.

٢- أضع الورقة المقواة على الطاولة.

٣- أُجرب. أثمر محتويات البرادة بأنواعها على الورقة،
ماذا تشبه؟

٤- أُجرب. أقرب المغناطيس من أسفل الورقة المقواة وأحركه حركة بيضوية. ماذا الأحظ؟

٥- أتوصل. أعمل أنا وزميلي على تدوير المغناطيس مراراً بحركة دائرية سريعة. ماذا يشبه شكل تجمع برادة الحديد؟

٦- أُجرب. أتخيل أشكال المجرات وأرسمها على لوحة موضحا الاختلاف بين كل نوع منها



المقارنة: ما الشبه بين ترتيب البرادة في كل حالة من حالات النشاط السابق وصور أشكال المجرات.

المواد والادوات:

صور لأشكال المجرات الثلاث ، ورقة مقواة

انا اعمل

١- اجرب . اقوم بتقسيم الورقة المقواة الى ثلاثة حقول كما يلي:

المقارنة	الصورة	شكل المجرة

٢- اجرب . الصق صورة لكل مجرة في حقل من الحقول .

٣- اكتب شكل المجرة بجانب كل صورة.

٤- اقارن شكل برادة الحديد في خطوات الاستكشاف مع صورة كل مجرة.

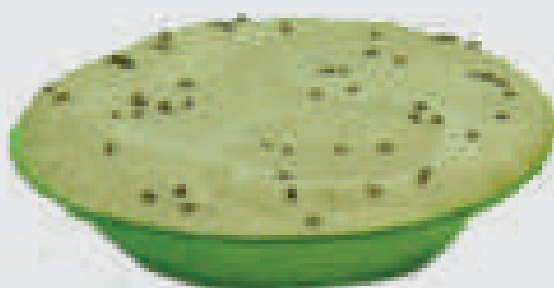
٥- اسجل البيانات. ادون ما توصلت اليه في حقل المقارنة المجاور لكل مجرة.

الكون يتمدد وال مجرات تتبعاً
المواد والأدوات / دقيق ، ماء ، خميره ، خرز سوداء اللون ، وعاء .
انا اعمل .

- ١- اجرب. اعمل عجينة من الدقيق والماء والخميرة .
 - ٢- اجرب. اغرس بعض الخرز السوداء في العجينة .
 - ٣- لاحظ. اترك العجينة تتixer في بيئة دافئة لمدة ساعتين، ماذا يشبه انتفاخ العجينة ؟

٤- استنتاج . لماذا ابتعدت الخرز عن بعضها ؟

٥- استنتاج . ماذا يعني وجود مسافات بين الخرز السوداء في العجينة ؟



١- صحح العبارات الخاطئة الآتية:

أ- المجرات تجمع هائل من النجوم فقط.

ب - حجم الشمس اصغر من حجم الارض.

ج - مجرة درب التبانة مربعة الشكل.

٢- أملأ الفراغات التالية:

أ- تقع مجموعتنا الشمسية على حافة مجرة

ب- تصنف المجرات من حيث شكلها الى و..... و.....

ج- تبلغ درجة حرارة الشمس

١- صفات الاشكال الاساسية للمجرات

٢- ما خصائص الشمس؟

٣- ما الذي يساعد على بقاء دوران الكواكب في مدارات ثابتة؟
