



جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

(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

المنقحون

لجنة في وزارة التربية

بُنيَتْ وصُمِّمَتْ (سلسلة كُتب 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 : علا عادل إبراهيم

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

لمواكبة التّطوير العلمي والتّربوي نفذت وزارة التربية/ المديرية العامة للمناهج مشروع تطوير المناهج العراقيّة، بعد إنجاز الإطار العام للمناهج بالتعاون مع مكتب يونسكو العراق وكلفت نخبة من المؤلفين العراقيّين بتأليف سلسلة كتب العلوم الابتدائية التي تركز في محوريّة التّلميذ في عمليّتي التعليم والتعلّم ودوره النّشط ذهنياً وعملياً، لذا اشتغلت كتب السلسلة على مواد تعليمية متّوّعة تهتمّ بخبراتٍ واسعةٍ تساعد التّلاميذ على التّوسيع في أساليب التّعلم عن طريق القراءة والكتابه والتّأمل 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 الابتدائي مشتملاً على الأنشطة المتضمنة في كتاب التلميذ (نشاط أستكشف في بداية كل درس والنّشاط الأضافي الذي يرد خلال شرح الدرس) وصممت تلك النّشطة بطريقة تتيح للّتلميذ تدوين ملاحظاته واستنتاجاته، ويحتوي كتاب النشاط أيضاً على اسئلة اضافية تحت بند مراجعة الأفكار الرئيسة للدروس وبند مراجعة المفردات، وتهدف تلك الائسئلة إلى مراجعة المفردات والمفاهيم الأساسية التي تعلمها التلاميذ في كتاب التلميذ، ومدى اتقانهم لها بطرق متعددة، وقد ركز في هذه الاختبارات على مجموعة من المهارات كالاستنتاج واستخلاص النتائج والتفكير العلمي، ويتوقع ان تساعد هذه الائسئلة 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 الصف.

يأتي كتاب نشاط العلوم للصف السادس الابتدائي متضمنا اسئلة وانشطة خمسة وحدات وهي: خصائص الكائنات الحية، وجسم الإنسان وصحته، والمادة وتفاعلاتها وقوتها وطاقة الأرض والكون، ونأمل أن يُسهم تطبيقها في تعميق المعرفة العلمية لدى التلاميذ وإكسابهم المهارات العلمية وتنمية ميلولهم واتجاهاتهم الايجابية 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 الصناعي 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
٧٥	أنشطة الوحدة الخامسة: الأرض و الكون أنشطة الفصل العاشر: الأرض المتغيرة أنشطة الفصل الحادي عشر: الكون

الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية.

الفصل الأول: التكاثر الطبيعي في النباتات

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.

الأيام	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 التينفذتها بالترتيب

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

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

نشاط:

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					

المفردات

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

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

الفكرة الرئيسة

٢- أجب عن الأسئلة التالية بجمل مفيدة:

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

بـ- تختلف البذور في سرعة نموها، اذكر مثلاً لنبات ينمو خلال مدة قصيرة، ومثلاً اخر لنبات يحتاج لمدة طويلة لكي ينمو.

الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية.

الفصل الأول: التكاثر الطبيعي في النباتات

الدرس الثاني : التكاثر الخضري

استكشف



كيف تتكاثر البطاطا بالدرنات ؟

خطوات العمل:

علبة بلاستيكية متوسطة
الحجم مثقبة من الأسفل.



كمية من الماء



ثربة



مسطرة



حبة بطاطا كبيرة فيها برامع

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

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 ، مذا الأحظ؟

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 اربعه اسابيع اقلب العلبة، ما الذي تكون؟ ولماذا؟

نشاط:

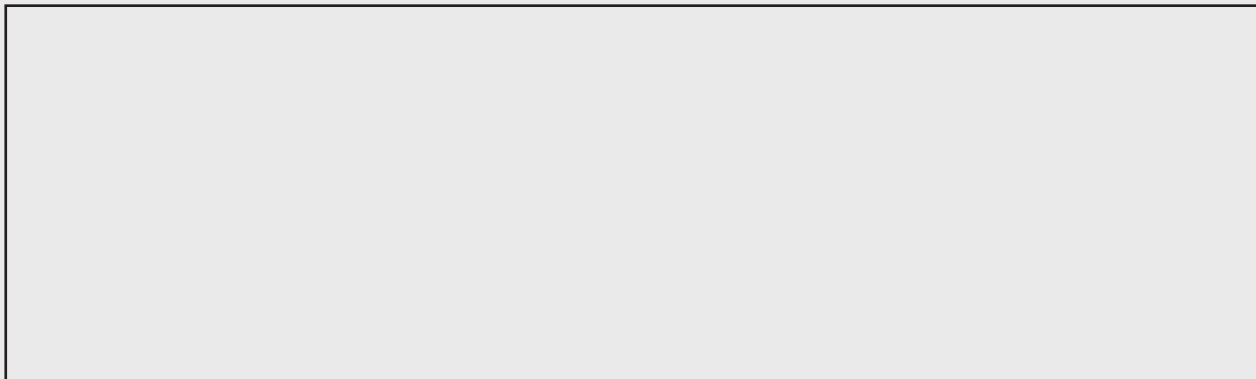
مراحل نمو نبات البصل

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

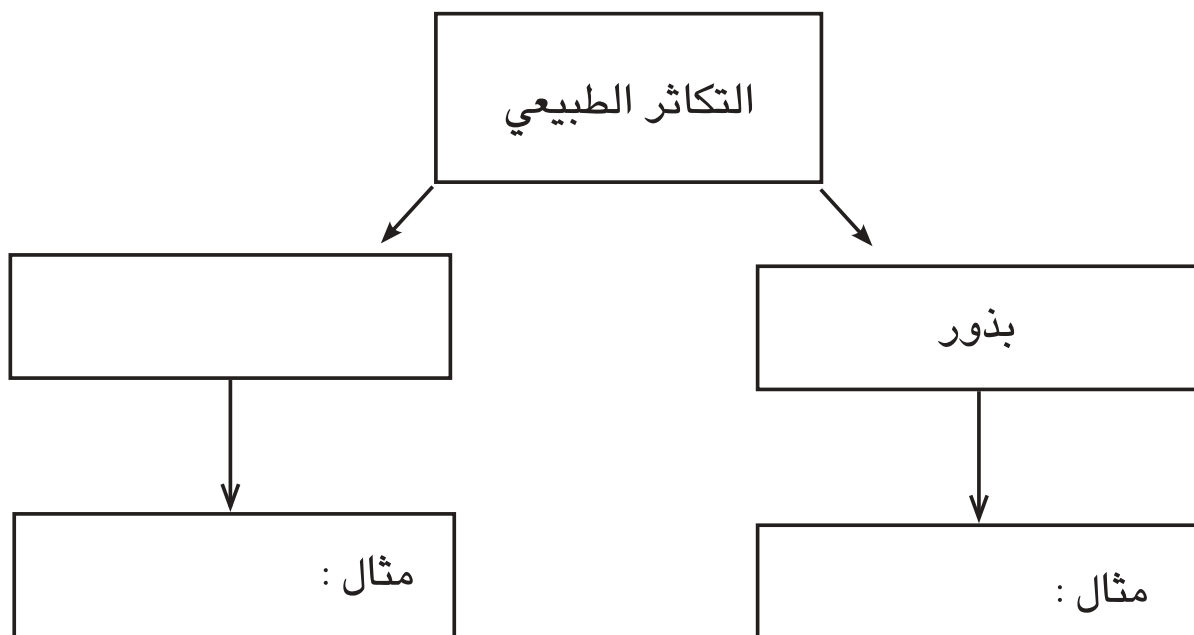
المفردات:

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:



الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية.

الفصل الثاني: التكاثر الأصطناعي في النباتات

الدرس الأول : التكاثر بالأقلام والتطعيم

أَسْتَكِشِفُ



المواد والأدوات



غصن من نباتٍ



مِقْصٌ



قطعةً اسْفِنْجٍ



مسطّرة



كميّةٌ من الماءِ

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 أهم 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، وأسجل ملاحظاتي .

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

المفردات:

قارن بين كل مصطلحين مما يأتي :

١- الطعم والاصل

٢- التطعيم بالبراعم والتطعيم بالتركيب

٣- قلم ساقی وقلم جذري

الفكرة الرئيسية :

٤- قارن بين طريقة التكاثر الاصطناعي في الحمضيات والعنب .

٥- بين طريقة تحضير الاقلام الساقية.

أَسْتَكِشِّفُ

المواد والأدوات



فسيلٌةٌ صغيِّرةٌ
من نخيل الزينة.



مِرْفَةٌ.



سَمَادٌ عَضُوِّيٌّ



شَرِيطٌ قِيَاسٌ



وَعَاءٌ رِّيٌّ فِيهِ مَاءٌ

كيف ازرع فسيلٌة؟ خطوات العمل :

١ - ألاحظ : أتفحص الفسيلٌة وأتعرّف على أجزاءها وأسجل ملاحظاتي .

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

٢ - ألاحظ : أقلب التربة في المكان الذي سأغرس فيه الفسيلٌة جيداً . لماذا ؟

.....
.....

٣ - أُجرب : أغرس الفسيلٌة 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 الفسيلٌة بالزيادة ، هل كان نمو الفسيلٌة سريعاً أم بطرياً؟

.....
.....



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.

نشاط:

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

المفردات :

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 والfasa'il البعيدة عن التربة؟

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

الوحدة الثانية : جسم الانسان و صحته
الفصل الثالث : أجهزة في جسم الانسان الدرس الاول:الجهاز العصبي و صحته

المواد والأدوات



مصابح كهربائية



أسلاك كهربائية



بطارية



مفتاح كهربائي



بطاقات فارغة

أَسْتَكْشِفُ

كيف يعمل الجهاز العصبي؟
خطوات العمل :

- ١- أكون الدارة الكهربائية البسيطة الموضحة أدناه:
(تحذير: يجب الاتكوان اليidan مبللتين بالماء عند استخدام الكهرباء).
- ٢- اتحقق من توصيل الأسلاك بكل من قاعدة المصباح والمفتاح الكهربائي.
- ٣- أجرب أغلق الدارة الكهربائية عن طريق المفتاح الكهربائي.
- ٤- لاحظ . أشغل الدارة الكهربائية ، ماذا حدث للمصباح ؟
-
- ٥- أستنتج . ما الذي ادى الى سريان التيار الكهربائي من البطارية الى المصباح الكهربائي؟
-
- ٦- أتوقع : لو لم يتصل المصباح الكهربائي بالبطارية بواسطة الأسلاك، فهل يمكن إضاءة المصباح الكهربائي؟.....
- ٧- أقارن . عمل الدارة الكهربائية البسيطة بعمل الجهاز العصبي عن طريق وضع بطاقة مكتوب عليها "جسم الانسان" بالقرب من المصباح الكهربائي وبطاقة اخرى مكتوب عليها "الدماغ" بالقرب من البطارية ، وبطاقة ثالثة مكتوب عليها الأعصاب بالقرب من الأسلاك.
- ٨- أتوقع كيف يتمكن الدماغ من أرسال الاوامر الى جسم الانسان؟.....





التجريب : هل يتمكن الدماغ من ارسال الايماز الى اكثر من عضو في الوقت نفسه؟
اصمم تجربة اتحقق فيها من ذلك.

خطوات العمل :

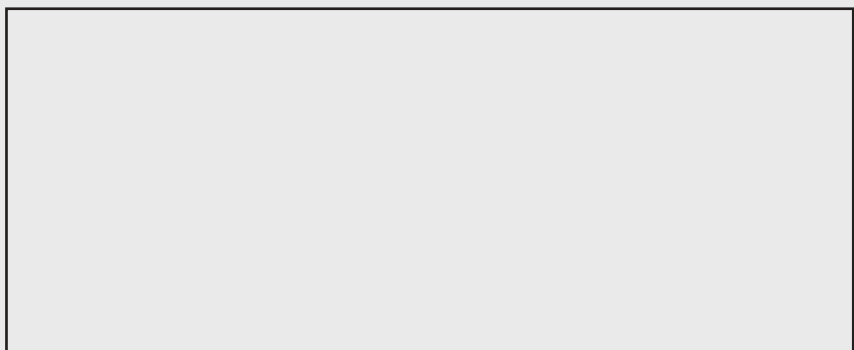
- ١- أحضر سيار كهربائي وأربطه بفتح المفاتيح الطاقة الكهربائية.
(تحذير : يجب أن تكون اليدان غير مبللتين بالماء)
- ٢- أحضر أجهزة كهربائية مختلفة (مروحة منضدية، مصباح منضدي صغير، شاحنة هاتف) أو أي أجهزة أخرى متوفرة من بيئتي ، وأوصلها بالسيّار الكهربائي.
- ٣- ألصق بطاقة مكتوب عليها "الدماغ" قرب فتح المفاتيح الطاقة الكهربائية، وأصنع بطاقة مكتوب عليها "الاعصاب" قرب سلك السيّار وأسلاك الأجهزة التي ربطتها، وبطاقة مكتوب عليها "أجهزة الجسم" قرب الأجهزة الكهربائية.
- ٤- الاحظ. أشغل المفاتيح الكهربائي وأتأكد من تشغيل الأجهزة ، ماذالاحظ؟

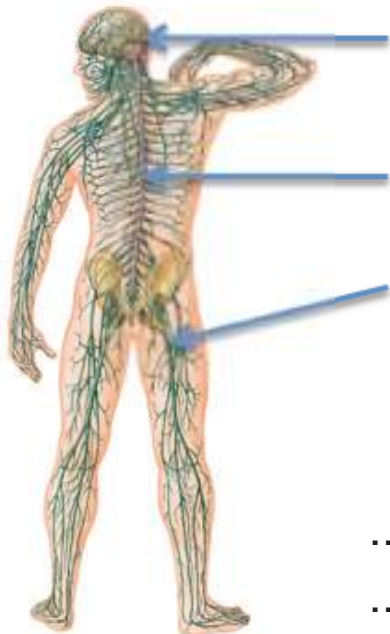
- ٥- أستنتاج. هل يتمكن الدماغ من ارسال الايماز الى اكثر من عضو في الوقت نفسه؟
لماذا؟.....

نشاط:

اصمم أنموذجاً للدماغ

- ١- أحضر أنموذجاً للدماغ الانسان وطين اصطناعي.
- ٢- الاحظ .اتفحص أنموذج الدماغ واتعرف تفاصيله.
- ٣- اصمم. باستخدام الطين الاصطناعي أنموذجاً مشابهاً للدماغ.
- ٤- ارسم الانموذج الذي عملته في المستطيل وأسمى أجزاءه.



**المفردات:**

١- اشير الى الاعضاء الاتية في الشكل المجاور:

الحبل الشوكي

الدماغ

الأعصاب

٢- ما التشابه بين التيار الكهربائي والأياعز العصبي؟

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

٣- ما وظيفة المخ؟

الفكرة الرئيسية:

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

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

أَسْتَكْشِفُ



المواد والادوات



ثمرة الجوز



كسارة الجوز

ما وظيفة الجمجمة ؟

خطوات العمل :

١- **الاحظ** : 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- **استنتاج** : ما السبب في كون قشرة الجوز صلبة جداً ؟

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

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

٧- **استنتاج** : 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 . اتفحص 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؟

نشاط:

ما مزايا الهيكل العظمي في الإنسان؟

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

الحصان	الطائر	الإنسان	المميزات
			الاستقامة
			الأطراف

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

.....

.....

.....

المفردات :

أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة

١- ما الأجزاء المكونة للفص الصدري؟

٢- لماذا تقع الغضاريف في نهاية جسم العظم؟

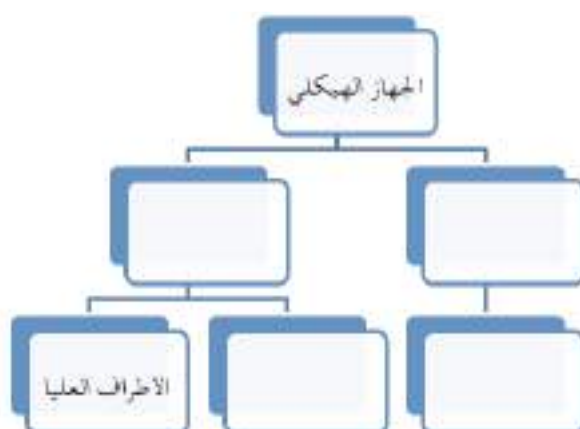
٣- أربط بين المفردة والصورة التي تعبر عنها بان اكتب اسم المفردة المناسبة تحت الصورة:

(العمود الفقري ، الاضلاع ، المفاصل)



الفكرة الرئيسية :

٤- أخص. أكتب أعضاء الهيكل الطرفي للأنسان في المخطط الآتي :



أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



قطعتاً خشب متماثلتان بالطول



مسماران



قطعة ربط ذات مفصل



براغي



مفك



حزام مطاطي



مطرقة

كيف تعمل العضلة؟ خطوات العمل:
١- أعمل أنموذجاً : اصنع انموذجاً لعظامين مرتبطين بعضهما ببعض 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؟.....

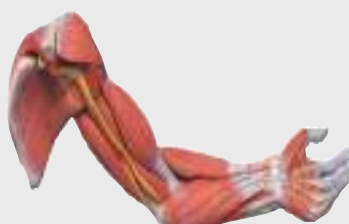
نشاط:

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؟

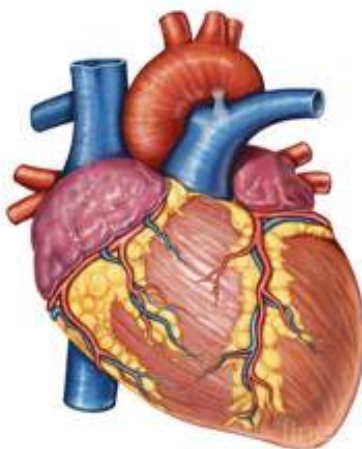
المفردات:

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

٥- أستنتج : هل كانت الأصوات بالشدة نفسها؟ وما الذي حدد شدة الصوت في كل حالة؟

٦- أتواصل: اقارن نتائجي بالنتائج التي توصل إليها زملائي.



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؟.....

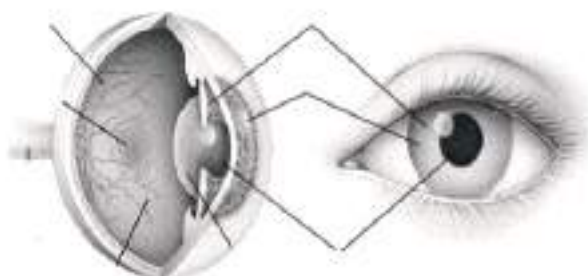
نشاط:

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؟.....

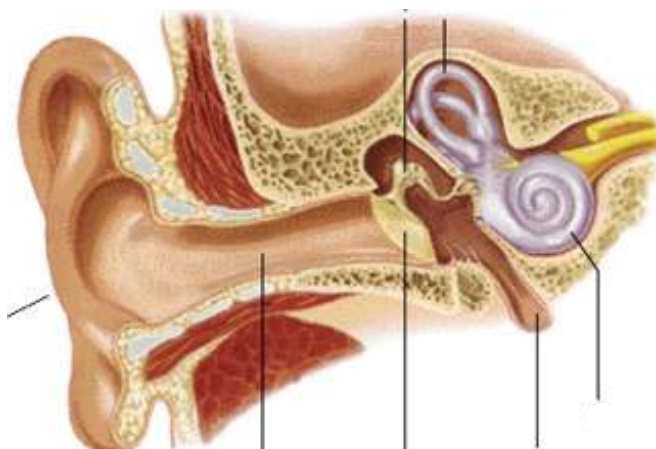
المفردات:

١- أُوْشِر طبقات العين الثلاث على الشكل المجاور:



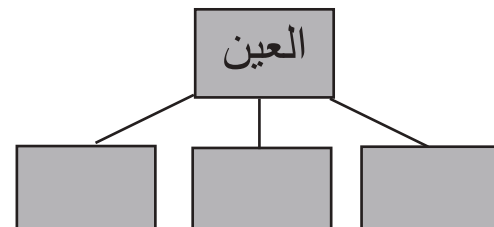
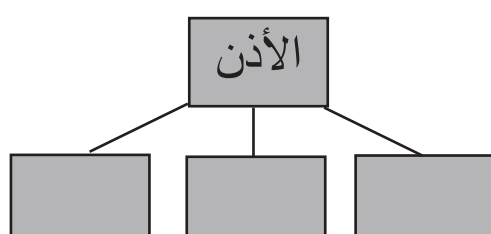
(المُشَيْمِيَّة، الصلبة ، الشبكيَّة)

٢- أكْتُب اسْمَاء التَّرَاكِيب المُشار إِلَيْهَا فِي الشَّكْل ادْنَاهُ:



الفكرة الرئيسية:

٣- اكْتُب اسْمَاء التَّرَاكِيب الَّتِي تَتَكَوَّن مِنْهَا أَعْضَاء الْحُسْن فِي الْمُخْطَط أَدْنَاهُ :



أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



كيف اقيس قوة حاسة اللمس

خطوات العمل :

١- أُجْرِبَ : اسْكُبْ فِي الْكَأْسِ الْأَوَّلِ مَاءً بَارِدًا ، وَفِي الْكَأْسِ الثَّانِي مَاءً سَاخِنًا قَلِيلًا وَفِي الْكَأْسِ الْثَالِثِ مَاءً فَاتِرًا وَاضْعَفْ كَأْسَ الْمَاءِ الْفَاتِرِ بَيْنَ كَأْسَيِ الْمَاءِ السَاخِنِ وَالْبَارِدِ .

(احذر حين تسخين الماء وسکبه مع مراعاة عدم تسخينه كثيراً).

٢- اجرب: اضع احد اصابعي في كأس الماء البارد والاصبع الآخر في قذح الماء الساخن لاقل من دقيقة .

٣- اجرب: انقل اصابعك واضعهما في كأس الماء الفائز 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؟

.....

.....

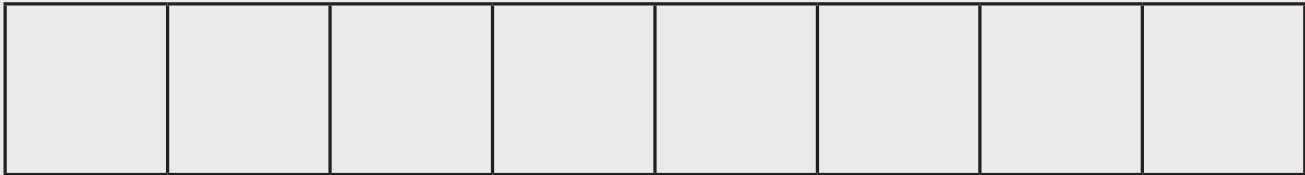
* رسالة الى الاهل: ساعدوهوا ابنكم/ ابنتكم على تنفيذ هذا النشاط.

نشاط:

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 .

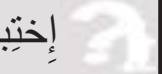
٤- اتواصل : اطلب من زملائي ان يضغطوا باصابعهم داخل المربعات التي رسمتها واسجل اسم كل منهم امام بصمته.

٥- أجرب : اغمض عيني واطلب من احد زملائي الاربعة ان يمسك الكاس الزجاجي دون ان اعرف اسمه.

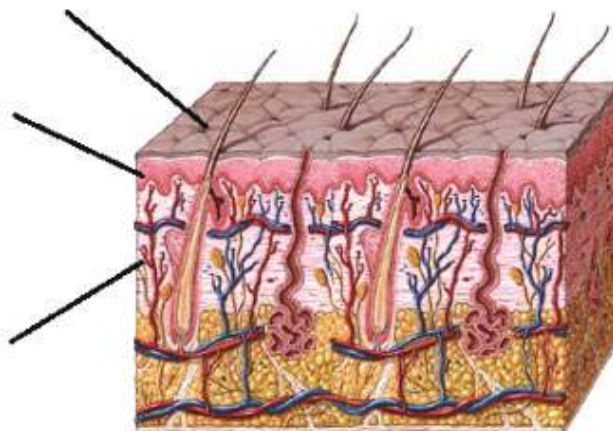
٦- اجرب: امزج القليل من مسحوق البودرة مع القليل من مسحوق الرصاص وباستخدام فرشاة الرسم اوزعه على الكاس بعد ارتدائی للفازات .

٧- اقارن: البصمة التي على الكاس مع البصمات التي جمعتها.

٨- استنتاج: هل تمكنت من تحديد هوية زميلي الذي لمس الكأس؟

**المفردات:**

- 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.

الدرس الأول: الذرة

أَسْتَكْشِفُ



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 تجزئهما 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

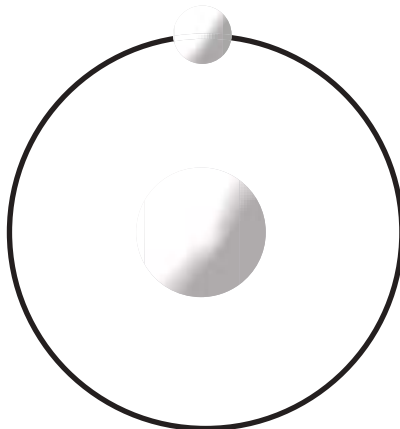
١- أحضر ورقة واقلامًا ملونة.

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



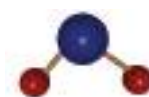
المواد والأدوات



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 نماذجً اخرى باستخدام الطين الأصطناعي لجزيئاتٍ متشابهةٌ الذرات ، واخرى مختلفةٌ الذرات .

خطوات العمل :

١- ابحث عن صورة لجزيء غاز ثنائي اوكسيد الكربون.

٢- اتوقع. هل يعتبر الغاز مركبا؟ ولماذا؟

٣- اتوقع. ما اسماء العناصر الداخلة في تركيبه؟

٤- استنتاج. ماذا نسمي تجمع ذرات غاز ثنائي اوكسيد 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؟

المفردات :

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 متشابهة أو مختلفة؟ وضح ذلك.

المواد والأدوات

أَسْتَكْشِفُ



ماذا يحدث عند تسخين السكر؟
خطوات العمل:



- ١- ألاحظ. أضع قليلاً من السكر في أنبوب الاختبار، وألاحظ لونه. أثبت أنبوب الاختبار بالМАسِك الحديدي.
- ٢- أجرِبُ. أعرض أنبوب الاختبار للهب المصدر الحراري بهدوء حتى انصهار السكر وتصاعد أبخرة.
- ٣- أجرِبُ. أضع القدح مقلوباً فوق أنبوب الاختبار بعد تجفيفه بالمناشف الورقية.
- ٤- أتوقع. ما المركب المتكتف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي؟.....
- ٥- أجرِبُ. أرفع القدح وأستمر بالتسخين حتى ظهور مادة سوداء.
- ٦- أفسر النتائج. أطفيء النار وأترك أنبوب الاختبار حتى يبرد ، ثم أتحقق المادة المتبقية من حيث لونها .
- ٧- أستنتج .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

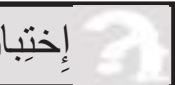
١- أحضر مشبك ورق، ولب قلم رصاص عدد (٢)، قدحاً بلاستيكياً كبيراً فيه ماء وعصير ليمون، سلك نحاس ، بطارية جافة (٦ أو ٩ فولت)

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 البلاستيكي وأضيف إليه عصير الليمون
٥- الاحظ. ماذا حدث للماء عند مرور التيار الكهربائي؟

٦- أستنتج. ماسبب تصاعد فقاعات الغاز؟

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



المفردات:

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؟

أَسْتَكْشِفُ



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 ومواد 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؟

نَشَاطٌ:

كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

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

٢- اعمل نموذجاً : 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 لدى؟

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

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

٧- استنتج: كيف اعبر عن المعادلة الكيميائية؟

المفردات:

١- عرف المعادلة الكيميائية؟

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

٣- اصحح 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 والكاربون

٥- ماذا يدل وجود كل من :

أ- اشارة (+) بين المواد الناتجة؟

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

٦- عل لاما تكون مواد جديدة في اثناء التفاعل الكيميائي؟

٧- اصح ما تحته خط في العبارات الآتية:

١- عند استخدامي للسكر لتغيير طعم الشاي فإني اكون 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.

الوحدة الرابعة : القوة و الطاقة

الدرس الأول: الكتلة والوزن

الفصل السابع: الكتلة والوزن والآلات البسيطة

أَسْتَكْشِفُ



ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

خطوات العمل:

١- ألاحتظُ . أتفحّص الميزان النابضيّ مرّكزاً على أجزائه
وتدريجاته .

٢- أَجِرْبُ. أَمْسِكُ الْمِيزَانَ النَّابِضَيِّ مِنَ الْخَطَافِ الْعُلُوِّيِّ وَأَعْلَقْ
..... تَقْلَالًا فِي الْخَطَافِ السُّفْلَى لَهُ مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٣- أقيسُ. أحسبُ عدد تدريجاتِ الميزانَ النابضيَّ التي ينطبقُ
عندَها مؤشرٌ.

٤- أتواصلُ. أكرر أنا وزميلي الخطوة (٢) باستخدامِ أثقالٍ أخرى. مَاذا ألاحظ؟.....

٥- أَسْجُلُ الْبِيَانَاتِ. أَكْتُبُ قِرَاءَاتَ الْمِيزَانَ النَّابِضِيِّ فِي أَدْنَاهُ.

٦- أفسر البياناتِ. مَاذَا 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- أُجرب . أضع أحد الانقال في الكفة الأخرى إلى ان تتساوى كفتا الميزان .

٣- أتوصل . اكرر ماعملته في الخطوة (١) مع بقية الاجسام .

٤- أسجل 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 ؟

نشاط:

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- اسجل البيانات :

اكتب مقدار وزن الجسم

٥- اقارن ما الفرق بين كتلة الجسم ووزنه ؟

المفردات:

أختار الاجابة الصحيحة لما يلي :

- ١- جسم كتلته (٥٠) كغم على سطح الأرض فأن كتلته على سطح القمر:
أ) أقل ب) اكبر ج) تبقى ثابتة د) متباعدة

٢- تسمى قوة جذب الارض للجسم بـ :

- أ) الكثافة ب) كتلة الجسم ج) وزن الجسم د) الحجم

٣- تفاصيل القياس باستخدام الجسم

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

٤- وزن الجسم مقدار:

- أ) متغير ب) مساوٌ لكتلته ج) ثابت د) ضعف كتلته

الفكرة الرئيسية:

١- جسم كتاته (٤) كيلو غرام على سطح الارض، ما مقدار كتاته على سطح جبل؟

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

٣- ما وزن الجسم؟ وعلى ماذا يعتمد؟

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

٥- 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 بينهما ٢ سم . متعامدين مع طول اللوح.



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

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

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

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

- ٦- أجرِبُ. أضيف كتاباً ثالث وأكرّرُ ما عملت في الخطوة (٤) ماذا ألاحظ؟

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





الاستقصاء. أكرر خطوات 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. ماذالاحظ؟

.....

.....

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

.....

.....

٣- أغير المسطرة بأخرى اطول واكرر ما عملته في الخطوة ٢ ، ماذا الاحظ ؟

.....

.....

٤- استنتاج. ما تأثير تغيير طول المسطرة في رفع الكتاب ؟

.....

.....

نشاط:

العتلات في منزلي

١ - اجمع عتلات في منزلي وأنقحصها وأسجل أسماءها .

.....

.....

.....

٢ - اجمع صوراً من شبكة المعلومات للعتلات.

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

عتلة من النوع الثالث	عتلة من النوع الثاني	عتلة من النوع الاول

المفردات:

١- املا الفراغات الآتية :

- أ- يسمى الثقل المراد حمله في عربة الحمل ب.....
 ب- من فوائد العتلة
 ج- يقع المرتكز في العتلة من النوع الأول بين و
 ٢- ما العتلة ؟
 ٣- أين تقع القوة في العتلة من النوع الثالث ؟
 ٤- ما أنواع العتلات ؟
 ٥- ذكر أمثلة على الأنواع الثلاثة للعتلات ؟
 ٦- - ٣ - ٢
 ٦- أرسم مخططاً لعتلة من النوع الثاني مع التأشير على الأجزاء



٧- تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى :

- أ) المقاومة ب) المرتكز ج) القوة د) الكتلة

الفكرة الرئيسية :

أختر الأجبابة الصحيحة لما يأتي :

١- يُعد الميزان ذو الكفتين عتلة من النوع:

- أ) الأول ب) الثاني

٢- في العتلة من النوع الثالث يقع المرتكز :

- أ) بين القوة والمقاومة

ج-) على أحد طرفي العتلة قريباً من القوة

٣- العتلة تتكون من:

- أ) القوة فقط

ج-) المرتكز والمقاومة

ب) المقاومة والقوة

د) المرتكز والقوة والمقاومة

أَسْتَكْشِفُ

المواد والأدوات



بطارية كهربائية



أسلاك توصيل



مفتاح كهربائي



مصباح كهربائي صغير

كيف يضيء المصباح الكهربائي؟
خطوات العمل :

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

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

٢- أُجِّرِبُ. أغلق المفتاح الكهربائي ، ماذا ألاحظ؟

.....
٣- أُجِّرِبُ. أفصل البطارية عن الدارة 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 وفتحة كهربائي واسلاك توصيل. اقترح طريقة اربط فيها العناصر كلها في دارة كهربائية بسيطة بحيث يضيئ المصباحان معاً عند غلق المفتاح الكهربائي.

أضع فرضية .

اكون دارة كهربائية من : مصباحين كهربائيين وبطارية وفتحة كهربائي واسلاك توصيل

أختبر فرضيتي :

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

١- أجرب . أربط البطارية والمصباحين 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؟

.....

.....

نشاط :

المفاتيح الكهربائية في بيتي
خطوات العمل:

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

٢- ابحث في المصادر العلمية في مكتبة المدرسة او من شبكة المعلومات عن انواع المفاتيح الكهربائية واجمع 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

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

المفردات :

- أ- أملأ الفراغات بما يناسبها من بين الاقواس (البطارية الكهربائية، التيار الكهربائي، المولد الكهربائي، أمبير، الدارة الكهربائية).
- ١- مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما موجب والآخر سالب هي
- ٢- يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى
- ٣- يحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى الطاقة الكهربائية
- ٤- المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى
- ٥- تتكون من مصباح كهربائي واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.
- ٦- لا يسري إذا كانت الدارة الكهربائية 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 ؟



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 المصايبح مضاءة ؟

.....
.....

الدرس الثاني : المواد الموصلة والمواد العازلة

المواد والأدوات



أَسْتَكْشِفُ

أيّ المواد موصلة للكهرباء وأيّها عازلة؟
خطوات العمل :

- ١- أُجِّربُ. أربط أحد قطبي بطارية مع أحد طرفي المصباح الكهربائي بسلك ، وأربط الطرف الآخر للمصباح بسلك توصيل آخر، وأنترك الطرف الآخر للسلك حراً.
- ٢- أُجِّربُ. أربط سلكاً آخرَا بالقطب الآخر للبطارية وأنترك الطرف الآخر للسلك حراً.
- ٣- أُجِّربُ. ألامس السلكين الحررين معًا لاختبار الدارة الكهربائية التي كونتها. ماذا ألاحظ؟
- ٤- أُجِّربُ. أفتح الدارة الكهربائية بفصل السلكين عن بعضهما، ماذا ألاحظ؟
- ٥- أُجِّربُ. أغلق الدارة الكهربائية بربط طرفي السلكين بقصبة شرب بلاستيكية، ماذا ألاحظ؟
- ٦- أُجِّربُ. أغلق الدارة الكهربائية بربط طرف السلكين مرة بعود خشبي ومرة بطرف المفك ومرة بالشريط المطاطي، ماذا ألاحظ؟
- ٧- أستنتج. أيّ المواد التي استخدمتها في ربط طرفي السلكين الحررين كانت موصلة للكهرباء ، وأيّها غير موصلة؟



المواد التي لا تضيء المصباح الكهربائي	المواد التي تضيء المصباح الكهربائي



الاستقصاء . افتح الدارة الكهربائية في النشاط السابق واضع طرفي السلك في ماء حنفية موضوع في كأس زجاجي، ماذا استنتج ؟
احذر . لا تستخدم مصدراً كهربائياً اخراً غير البطارية الصغيرة.
المواد والادوات .

خطوات العمل : كأس زجاجي فيه ماء، سلك توصيل، بطارية، مصباح كهربائي.

- 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 الموصولة والمواد العازلة للكهرباء

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

مواد عازلة	مواد موصلة

- ٣- أفسر البيانات . ما الذي استندت إليه في تصنیف المواد إلى موصلة و عازلة للكهرباء.

المفردات

١- ما العازل للكهرباء؟

٢- ما الموصل للكهرباء؟

٣- ما التأريض؟

٤- أختر الأجابة الصحيحة لما يأتي :

١- يعد النحاس من المواد :

أ- الموصلة للكهرباء.

ب- العازلة للكهرباء.

ج- رديئة التوصيل للكهرباء.

د- شبه الموصلة للكهرباء.

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

أ- المواد الموصلة.

ب- المواد العازلة.

ج- الفلزات.

د- المواد الندية.

٣- المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها تسمى :

أ- مواد موصلة.

ب- مواد عازلة.

ج- مواد عازلة وموصلة.

د- مواد شبه عازلة.

٤- تتميز المواد الموصلة عن المواد العازلة للكهرباء 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.

الفكرة الرئيسية .

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

٦- لماذا يعد كل من النحاس والالمنيوم والذهب والفضة مواد جيدة التوصيل للكهرباء؟

٧- لماذا يجب أبعاد الأجهزة الكهربائية في البيوت عن الماء وعدم تشغيلها ويداك مبللتان بالماء ؟

الدرس الأول :المواد الشفافة والمواد المعتمة

المواد والأدوات



لَوْحٌ حَدِيدٌ



لوح زجاجی محبب



قنية ماء بلاستكية



لوح ورق مقوی



ورق شفاف



كتاب العلوم

أَسْتَكْشِفُ



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

- ١- أُجْرِبْ. أَضْعُ كِتَابَ الْعِلْمِ عَلَى الْمَنْضَدِ وَأَمْسِكْ وَرْقَةً شَفَافَةً بِيَدِي وَأَحَوَّلُ أَنْ أَرِيَ الْكِتَابَ مِنْ خَلْلِهَا، مَاذَا الْاحْظَى؟

- ٢- أُجِربُ. أَمْسَكُ اللَّوْحَ الزُّجَاجِيَّ الْمُحِبُّ، وَأَهَاوَلُ أَنْ أَرِي
الْكِتَابَ مِنْ خَلَالِهِ مَاذَا أَلَاحَظُ؟

أحذر : أتوخي الحذر عند مساك لوح الزجاج.

- ٣- أكرر ما عملته في الخطوة (١) مستخدماً قنية ماء بلاستيكية ولوح حديد ولوح ورق مقوى كل على أنفاس

٤- **أسجل البيانات.** أسجل ملاحظته

- ٥- أَسْتَنْجِحُ مَا الْمَوَادُ الَّتِي يُمْكِنُنِي رؤِيهُ الْأَجْسَامُ مِنْ خَلَالِهَا؟
وَمَاذَا أَسْمِيُهَا؟





الاستقصاء. أحضر الواحة زجاجية ملونة واحاول ان امرر ضوء المصباح الكهربائي خلالها. ماذا استنتج ؟

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 ؟

المفردات:

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

٢- ما المواد المعتمة؟

٣- كيف يتكون الظل؟

٤- هل يمكنني الرؤية 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 تتكون 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

الفكرة الرئيسية :

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؟

المواد والأدوات



مرآة مستوية



قطعة ورق مقوى



قلم

أَسْتَكْشِفُ



ما صفات الصورة المتكوّنة في المرأة المستوية؟

خطوات العمل :

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

٢- أُجرب. أمسك قطعة الورق المقوى وأقف أمام المرأة وأحاول أن أغير موقع قطعة الورق المقوى أمام المرأة، 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 بالمرأة معتدلة؟

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

٧- أستنتج. ما تأثير تغيير المسافة بين قطعة الورق والمرأة على الصورة المتكوّنة في المرأة؟





الاستقصاء. أكرر خطوات النشاط السابق باستعمال مراة مقعرة، ماذا استنتج؟ ما صفات الصورة المكونة؟

المواد والادوات: مرآة م-curva، ورق مقوى ، قلم تلوين

الهدف / يتعرف بعض صفات الصورة المكونة بالمرأة المغيرة .

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 الاختلاف.

أَنْفَذُ خَطْتِي :

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

٢- أكتب صفات الصورة المتكونة.

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

نشاط:

اشكال العدسات

١- ابحث في المجلات العلمية عن صور لاشكال العدسات وأجمع بعضها .

٢- أصنف الصور الى عدسات لامة و عدسات مفرقة.

٣- أتواصل بناقش زملائي في الملاحظات التي توصلت اليه.

٤- أقارن ، ما الفرق بين العدسة اللامة والعدسة المفرقة؟

أ. اختر الاجابة الصحيحة :

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

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

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

ب - اكمل الفراغات التالية :

- ١- تتكون الصورة المعطلة والمعكوسة الجوانب في المرأة
- ٢- المرايا الكروية التي يعكس سطحها الداخلي الضوء تسمى
- ٣- المرايا الكروية التي يعكس سطحها الخارجي الضوء تسمى
- ٤- العدسة التي تجمع الضوء في نقطة واحدة تسمى
- ٥- العدسة التي تعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها تسمى

الفكرة الرئيسية :

١- ما أنواع المرايا ؟

٢- ما أنواع العدسات ؟

٣- ما العدسة المفرقة ؟

٤- أذكر بعض تطبيقات المرايا ؟

٥- أختير الاجابة الصحيحة :

١- يرى الجسم الملون الشفاف بلون :

أ- الضوء المنكسر عنه
ب- الضوء النافذ منه

ج- الضوء الساقط عليه
د- الضوء الممتص فيه

٢- من صفات الصورة المكونة في المرأة المستوية:

أ- صورة وهمية
ب- صورة مقلوبة

ج- اكبر من الجسم
د- معتدلة ومعكوسة الجوانب

٣- تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة لأنها تعمل على :

أ- تفريق الأشعة الضوئية
ب- انعكاس الأشعة الساقطة عليها

ج- تجميع الأشعة الضوئية
د- امتصاص الأشعة الضوئية

٤- تسمى العدسة المقعرة بالعدسة المفرقة لأنها تعمل على :

أ- تفريق الأشعة الضوئية
ب- انعكاس الأشعة الساقطة عليها

ج- تجميع الأشعة الضوئية
د- امتصاص الأشعة الضوئية

الدرس الأول: الصفائح الأرضية

أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



خريطة تمثل
الصفيحة العربية
والصفيحة الأفريقية



ورق مقوى



مقص



قلم

صمعٌ

ما الصفائح الأرضية؟

خطوات العمل:

- ١- اجرِب. أضعُ الخريطة والصقها بواسطة الصمع على قطعة الورق المقوى.
- ٢- الَاحظُ. موقع القطعة العربية على الخريطة والقطعة الأفريقية.
- ٣- أُجِربُ. أقصِّ القطعتين من حدودهما، وأكتُب اسم كل قطعة عليها.
- ٤- أقارِنُ. أحِددُ أوجه الشبه والاختلاف بين القطعتين.
-
-
- ٥- أفسِرُ النتائج. ماذا تمثل قطعتي الورق التي قصتها؟
-
-
- ٦- أستَنْتَجُ. هل تتكونُ الكرة الأرضية من صفيحة واحدة؟
لماذا؟
-
-





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



أنا اعمل:

- ١- احضر اطلساً جغرافياً أو جيولوجياً.
- 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؟

نشاط:

أصم أنموذجًا للحركة التقاربية

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 احدى قطعتي البسكويت بالماء قليلا ثم دفعتهما اكثر ، ماذا يتكون لدى؟

٤- استنتج . ماذا تكون بين قطعتي البسكويت ؟.

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



المفردات

١- أشير إلى المفردات التالية في الشكل المجاور:



أ-القشرة الأرضية.

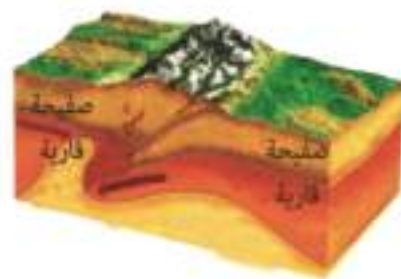
ب-الغلاف الصخري.

٢- ما الصفائح الارضية؟

٣- أين توجد كل من الصفائح المحيطية والقارية؟

٤- ما المقصود بحدود الصفائح؟

٥- اكتب نوع كل حركة من حركات الصفائح الارضية بجانب الشكل الذي يمثلها :



٦- ما الحركة الانزلاقية للصفائح الارضية؟

٧- ما اوجه الشبه والاختلاف بين الحركة التباعية والحركة التقاربية للصفائح الارضية؟

الفكرة الرئيسية :

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

٢- عدد طبقات الارض الممتدة من مركز الارض الى سطحها بالتتابع.

٣- ما الفرق بين الغلاف الصخري والغلاف المائي للارض؟

الغلاف الصخري	الغلاف المائي

٤- اكتب انواع حركة الصفائح الأرضية في جدولٍ مبيناً اثر كل حركة على سطح الارض.

نوع الحركة	اثرها على سطح الارض

الدرس الثاني : اثر حركة الصفائح الأرضية

أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات



قطعة فلين فيها نتوء



قطعة فلين



ألوان مائة

ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلزال؟

خطوات العمل:

١- اعمل انموذجاً. ألون قطعتي فلين بلونين مختلفين باستخدام الالوان المائية واعمل في احدهما نتوء 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 متراكبين مع الاستمرار بالحركة إلى أن تصل النتوء ماذالاحظ؟

.....

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

.....

٥- أقارن. بين حركة قطعتي الفلين وحركة الصفائح الأرضية

٦- أستنتج. ما الذي يسبب حدوث زلزال؟

.....





التجريب. 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.
ماذا الاحظ؟

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

٣ - استنتج. هل تتكسر قطعتي الفلين ؟ ولماذا؟

نشاط:

مقياس شدة الزلزال

المواد والادوات:

- ١- احضر علبة فارغة ، ورقة بيضاء ، قلم ، مسمار كبير ، قاعدة خشبية صغيرة.
- ٢- اجرب . الف العلبة الفارغة بالورقة البيضاء ثم اثقبها 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.
ماذا لاحظ؟
-
- ٥- اتواصل . اطلب من زميلي ان يمسك القلم ويقفز ويعيد خطوات النشاط ماذا لاحظ؟
.....
- ٦- استنتاج. ماذا اسمي هذه الاداة ؟ وبماذا تستخدم؟
.....



**المفردات:**

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- سم قارات العالم الجديد.....



٥- اكمل الفراغات بما يناسبها :

أ - يحدث نتيجة اهتزاز في القشرة الارضية بسبب حركة صفائحها.

ب - يحدث نتيجة انزلاق الصفائح وانصهارها داخل طبقة السِّtar فتشكل

..... فتندفع الى سطح الارض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم .

الفكرة الرئيسية:

١- شخص ماتعلمته عن نظرية الانجراف القاري.

٢- ما سبب حدوث التسونامي؟

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

الوحدة الخامسة : الأرض و الكون
الفصل الحادي عشر: الكون الواسع

الدرس الأول: الغلاف الجوي

أَسْتَكْشِفُ



المواد والأدوات

شمعة



صحن زجاجي صغير



كأس زجاجي



علبة عود التباب

ما الغازات التي يتتألف منها الغلاف الجوي؟

انا اعمل:

١- اجرب . اشعل الشمعة واثبّتها على الصحن الزجاجي.

تنبيه : أتوخى الحذر عند استعمال الثباب.

٢- الاحظ . اراقب 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 استعملته في النشاط السابق، وأسجل الزمن الذي استغرقه أنطفاء الشمعة. ماذا أستنتج؟ خطوات العمل:

١. اثبت الشمعة في الصحن و اراقب 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؟

.....
.....

نشاط:

بخار الماء احد مكونات الهواء

انا اعمل:

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

اختبار

المفردات:

اكمـل الفراغـات الآتـية :

- أ - الغلاف يمتاز باحتواـئه عـلـى غـاز الأـوزـون.
- ب - الغلاف يـعـمل كـحـاجـز لـصـد الـاـجـراـم السـماـويـة التـي تـسـقـط عـلـى الـارـض.
- ج - الأـوزـون هو
- د - الطـبـقة الـاـولـى مـن الغـلاف الجوـي هي والـاقـرـب مـن سـطـح الـارـض.
- ه - اـعـلـى طـبـقـات الغـلاف الجوـي هي وابـعـدهـا عـن سـطـح الـارـض.
- و - الغـلاف هو جـزـء مـن الـكـرـة الـأـرـضـيـة.

الفكرة الرئيسية:

١- ما المقصود بالغلاف الجوي؟

٢- أجب عما يأتي:

أ- لماذا يجب المحافظة على التوازن الطبيعي لمكونات الهواء؟

ب- ما أهمية غاز النتروجين للحياة؟

٣- اكمل الفراغات الآتية :

آ- زيادة نسبة غاز ثانوي أوكسيد الكاربون تعمل على

ب- كيف تحمي طبقة الغلاف المتوسط الكرة الأرضية؟

٤- فسر مaily:

أ - الغلاف الطبيعي مناسب لتحليق الطائرات.

ب - تسبح الأقمار الصناعية في طبقة الغلاف الخارجي.

الوحدة الخامسة : الارض والكون
الفصل الحادي عشر: الكون الواسع

الدرس الثاني: الكون

المواد والأدوات



برادة حديد خشنة وناعمة وكرات حديدية صغيرة (صجم)



الورقة المقواة



مغناطيس

أَسْتَكْشِفُ



ما أشكال المجرات ؟
خطوات العمل :

- ١- أكون فرضيةً. أفترض أن برادة الحديد الناعمة والخشنة والكرات الحديدية الصغيرة ، نجوم مختلفة الأحجام والكتل والمغناطيس يمثل قوة الجاذبية لمركز المجرة.
- ٢- أضع الورقة المقواة على الطاولة.
- ٣- أُجرب. أنثر محتويات البرادة بأنواعها على الورقة،
ماذا تشبه ؟
.....
.....
- ٤- أُجرب. أقرب المغناطيس من أسفل الورقة المقواة وأحرّكه حركة بيضوية ماذا الأحظ؟
.....
.....
- ٥- أتوصل. أعمل أنا وزميلي على تدوير المغناطيس مراراً بحركة دائرية سريعة. ماذا يشبه شكل تجمع البرادة الجديد؟
- 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.

نشاط:

الكون يتعدد وال مجرات تتباعد
المواد والادوات / دقيق ، ماء ، خميرة ، خرز سوداء اللون ، وعاء.

انا اعمل

- ١- اجرب. اعمل عجينة من الدقيق والماء والخميرة .
 - ٢- اجرب. اغرس بعض الخرز السوداء في العجينة .
 - ٣- الاحظ. اترك العجينة تتاخمر في بيئة دافئة لمدة ساعتين؟ اسجل ملاحظاتي

 - ٤- استنتاج . لماذا ابتعدت الخرز عن بعضها ؟



المفردات :

١- صح ما تحته خط في العبارات الآتية:

أ- تجمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء يسمى السدم.

ب- المجموعة الشمسية كرة ضخمة من الغازات الملتهبة ذاتية الاضاءة والحرارة.

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

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

هـ - المجرات تجمع هائل من النجوم فقط.

و - حجم الشمس صغر من حجم الارض.

ي - مجرة درب التبانة مربعة الشكل

ـ ٢- ما اول مراحل دورة حياة النجم؟

ـ ٣- مم يتكون السديم ؟

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

الفكرة الرئيسية:

١- ما العوامل التي تؤثر على شدة سطوع النجم؟

٢- ما بعض أشكال المجموعات النجمية؟

٣- لماذا تظهر لنا النجوم بألوان مختلفة؟

٤- لماذا يمكننا رؤية نجم واحد في النهار هو الشمس.

٥- صفات الأشكال الأساسية للمجرات

٦- ما خصائص الشمس؟
