جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ العُلومِ للمَرحلَةِ الابتدائيةِ

العُلومُ

(كتاب النشاط)

للصف السادس الابتدائي

المؤلفون

د. شفاء مجید جاسم اعتماد شهاب أحمد إقبال إبراهیم حمادي

د. مهدي حطاب صخي محمد عبد الخالق حسين ماجد حسين خطف

المنقحون لجنة في وزارة التربية بُنيتُ وصُمّمتْ (سِلسِلةِ كُتبِ العلومِ للمرحلةِ الابتدائيةِ) على أيدي فريقٍ منَ المتخصصينَ في وزارةِ التربيةِ/المديريةِ العامّةِ للمناهجِ وبإشرافِ خبراءَ منْ منظمةِ (اليونسكو) وبدعمٍ مؤسسة التعليمُ فوقَ الجميعِ على وفقِ المعاييرِ العالميةِ لتحقيقِ أهدافِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ :

متعلمينَ ناجحينَ مدى الحياةِ أفراداً واثقينَ بأنفسِهم مواطنينَ عراقيينَ يشعرونَ بالفخر

المشرفُ العلميُ على الطبع : مم محمد عبد الخالق حسين المشرفُ الفنيُّ على الطبع : مم هبة صلاح مهدي

مصمم الكتابِ: ساره خليل إبراهيم



استنادًا إلى القانون يوزع مجانًا ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

Info@manahj.edu.iq

مقدمة

لمواكبةِ التّطورِ العلميّ والتّربويّ نفذت وزارةُ التّربيةِ/ المديريةُ العامةُ للمناهج مشروعَ تطويرِ المناهجِ العراقيةِ، بعدَ إنجاز الإطارِ العامِ للمناهجِ بالتعاونِ مع مكتبِ يونسكو العراق وكلَّفتْ نخبةً منَ المؤلفينَ العراقيينَ بتأليفِ سلسلةِ كتبِ العلومِ العراقيةِ للمرحلةِ الابتدائيةِ التي تركز في محوريةِ التلميذِ في عمليتِي التعليمِ والتعلمِ ودورِهِ النشطِ ذهنياً وعملياً، لذا اشتملتْ كتبُ السلسلةِ على موادِّ تعليميةٍ متنوعةٍ تهييً خبراتٍ واسعةٍ تساعدُ التلاميذَ على التوسعِ في أساليبِ التعلمُ عن طريقِ القراءةِ والكتابةِ والتأملِ والتجريبِ والمناقشةِ والحوار.

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

يأتي كتاب نشاط العلوم للصف السادس الابتدائي مشتملاً على الأنشطة المتضمنة في كتاب التلميذ (نشاط أستكشف في بداية كل درس والنشاط الأضافي الذي يرد خلال شرح الدرس) وصممت تلك الانشطة بطريقة تتيح للتلميذ تدوين ملاحظاته واستنتاجاته، ويحتوي كتاب النشاط ايضا على اسئلة اضافية تحت بند مراجعة الافكار الرئيسة للدروس وبند مراجعة المفردات، وتهدف تلك الاسئلة الى مراجعة المفردات والمفاهيم الاساسية التي تعلمها التلاميذ في كتاب التلميذ، ومدى اتقانهم لها بطرائق متعددة، ولقد ركز في هذه الاختبارات على مجموعة من المهارات كالاستنتاج واستخلاص النتائج والتفكير العلمي، ويتوقع ان تساعد هذه الاسئلة 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.

ياتي كتاب نشاط العلوم للصف السادس الابتدائي متضمنا اسئلة وانشطة خمسة وحدات وهي: خصائصُ الكائناتِ الحيةِ، وجسمُ الإنسانِ وصحتُه، والمادة وتفاعلاتُها والقوةُ والطاقةُ والارضُ والكونُ، ونأملُ أنْ يُسهمَ تنفيذُها في تعميقَ المعرفةِ العلميةِ لدى التلاميذِ وإكسابَهم المهاراتِ العمليةَ والعلميةَ وتنميةَ ميولهم واتجاهاتِهم الايجابيةَ نحوَ العلم والعلماءِ.

و نسألُ الله أن يحقق هذا الكتابُ الأهداف المرجوَّة منه، ويوفِّق تلامذَتنا ومعلمينا لما فيه خيرُ الوطنِ وتقدمُه وازدهاره.

المؤلفون

المحتويات

٥	أنشطة الوحدة الأولى: خصائصُ الكائناتِ الحيّة
	أنشطة الفصل الأول: التكاثر الطبيعي في النباتاتِ
	أنشطة الفصل الثاني: التكاثر الأصطناعي في النباتات
۲.	أنشطة الوحدة الثانية: جسم الأنسان وصحته
	أنشطة الفصل الثالث: أجهزة في جسم الأنسان
	أنشطة الفصل الرابع: الحسَّ في الأنسان
87	أنشطة الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها
	أنشطة الفصل الخامس: بناء المادة
	أنشطة الفصل السادس: التفاعلات الكيميائية
0,	أنشطة الوحدة الرابعة: القوة والطاقة
	انشطة 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

الدرس الأول: التكاثر بالبذور



ما مراحل إنبات البذرة؟

خطوات العمل:

 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 تغطى البذور.

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

7. أسجل البيانات اصمم جدولا من خمسة أسطر ، ارسم فيه التغير الحاصل في شكل البذرة للايام الخمسة.

التغيرات	الأيام
	١
	7
	٣
	٤
	0

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

المواد والأدوات
كأس زجاجي شفافت بذور فاصوليا ملون ملون مطون مطون مطرق من الماء كمية من الماء مقص

أَستَكشِفُ أَكثر

6	التجريب. اجري نفس خطوات النشاط السابق باستخدام بذور نباتات اخرى مثل الباز لاء ا
	والحمص، واسجل النتائج التي سأحصل عليها في الجدول:
	خطوات العمل:

	١- أكرر خطوات النشاط الأستكشافي التي نفذتها بالتسلسل
ن ؟	١- استخلص النتائج. ماالتغيرات التي حدثت لكل من البذر تب

ماذا يحدث للحمص	ماذا يحدث للباز لاء	الأيام
		الأول
		الثاني
		الثالث
		الرابع
		الخامس

×

نشـــــاط:

المقارنة بين معدل نمو البذور

خطوات العمل:

الحضر بذورا معلبة وبذورا طازجة من النبات نفسه وسمادا وماءا وتربة ومسطرة
 الجرب. 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:

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



المفردات

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

ب	Í
الجزء الذي ينمو ويكون الجذور	الفلق
الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة	الرويشة
الجزء الاكبر من البذرة	الجذير
الغذاء المخزون داخل البذرة	الانبات
المراحل التي تمر بها البذرة اثناء نموها	غلاف البذرة
الجزء الذي ينمو ويكون الساق والاوراق	السويداء

الفكرة الرئيسة

	ل عملية انتشار	دت للبذور لتسهيا	٢- أجب عن الأسئلة اأ- ما التكيفات التي تح
		لة لكي ينمو.	ب- تختلف البذور في لنبات يحتاج لمدة طوب

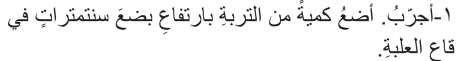
الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية. الفصل الأول: التكاثر الطبيعي في النباتات

الدرس الثاني: التكاثر الخضري

أستكشِفُ

كيف تتكاثر البطاطا بالدرنات ؟

خطوات العمل:



٢- أجرّبُ. أضعُ حبة البطاطا في العلبةِ بحيثُ تكوِّنُ البراعمُ
 إلى الأعلى وأراعى عدم الضغطِ على الحبةِ بقوةٍ.

٣- أجرّبُ اضيفُ كميةً من التربةِ تغطي الحبةَ بالكاملِ وأسقيِها بالماءِ حتى تبتلُ التربةُ جيدًا.

٤- الأحظُ. بعد مرور أسبوع ألاحظ محتوياتِ العلبةِجيداً،
 ماذا ألاحظُ؟

المواد والأدوات
علبةٌ بلاستيكيةٌ متوسطة
الحجم مثقبةٌ من الأسفلِ.
كميةٌ من الماءِ
Contract of the last
تُربةٌ
مسطَرة
رحبة بطاطا كبيرة فيها براعم

٥- أقيسُ أراقبُ نمو حبةِ البطاطا، وأقيسُ ارتفاعَ ساقها يومياً وأسجلُه في الجدول الاتي:

٥	اليوم الساب	اليوم السادس	اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الاول	الايام
								الارتفاع

حظُ؟	ا، ماذا الأ.	ٍ في نموِ ه	هٔ منْ تغیر	ُنُ ما أشاهُد	رارٍ وأسجا	نبتةِ باستمر	ِاقْبُ نمو اا	٦- أقارنُ. أر
		ولماذا؟	ي تكونَ، و	بةُ ، ما الذ	ع أقلبُ العل	بعةُ أسابي	د مرورِ أر	\- أستنتج <u>ُ ب</u> ع

أُستَكشِفُ أَكثرَ

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 بضع سنتمترات 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.

جيدا، ماذا الاحظ؟	محتويات العلبة	اسبوع الاحظ	٤-بعد مرور

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	الأيام
								الأرتفاع

ات في نمو كل منها،	ا اشاهده من تغیر	ىتمرار واسجل ە	حبة البطاطا بالا	7-ار اقب ن ماذا الاحظ
	ي تكون؟ ولماذا؟		•	

- 1	•	*	4
ط•		11	4

مراحل نمو نبات البصل

خطوات العمل:

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

مو البصلة ؟	عد مرور اسبوع اخر أتفقد البصلة مرة اخرى، ما التغير الحاصل في نم
	م ما شاهدته في المستطيل أدناه

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

11

ولماذا ؟

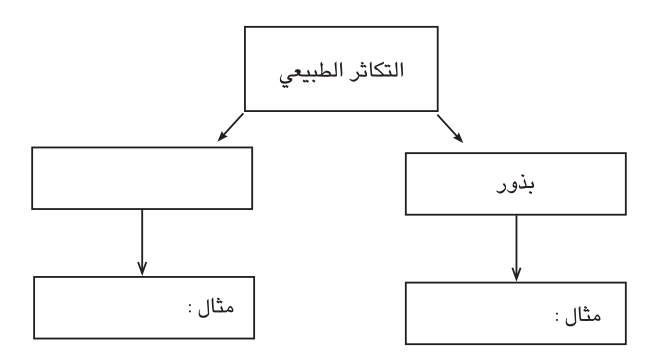
إختبار

المفردات:

١- اكتب المفردة التي تصفها كل من العبارات التالية:

الفكرة الرئيسة:

٢- اكمل المخطط التالي:



الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية. الفصل الثاني: التكاثر الأصطناعي في النباتات

الدرس الأول: التكاثر بالأقلام والتطعيم

المواد والأدوات



كيف يتكاثر 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 العليا بشكل مائل والنهاية السفلي بشكل افقي. ٣- اقيس: أغرس الغصن في قطعة من الاسفنج بقدر قطر القنينة البلاستيكية بحيث تحيط قطعة الاسفنج الغصن من منتصفه . ٤- أجرب: أضع كمية من الماء في القنينة البلاستيكية بحيث يصل مستوى الماء الى ثلثى القنينة و أضع الغصن داخل القنينة. ٥- أتوقع: أضع القنينة بمحتوياتها في مكان يصله الضوء. ٦- الاحظ: بعد عدة أيام أخرج القلم من القنينة، ماذا ألاحظ؟ ٧- استنتج: ازرع القلم في اصبص يحتوي على تربة، ما فائدة الزراعة بالأقلام؟

أَستَكشِفُ أَكثرَ

تسجيل البيانات: اقوم بزيارة مع زملائي الى احد المشاتل القريبة من منزلي، وأسأل البستاني 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 أسم النبات ووصفه في الجدول

وصفه	أسم النبات

خ نشــــــاط <u>:</u>
ملاحظة عملية التطعيم
خطوات العمل:
١- اتفحص فرعاً 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 البرتقال وفرع شجرة النارنج؟

المفردات:

قارن بين كل مصطلحين مما يأتي: ١- الطعم والاصل ٢- التطعيم بالبراعم والتطعيم بالتركيب.
الفكرة الرئيسة:
٤- قارن بين طريقة التكاثر الاصطناعي
٥- بيّن طريقة تحضير الاقلام الساقية.

الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية. الفصل الثاني: التكاثر الأصطناعي في النباتات

الدرس الثاني: التكاثر بالفسائل

أستكشف أ

كيف ازرع فسيلة ؟

خطوات العمل:

أتفحص الفسيلة وأتعرف على أجزاءها واسجل	١ - ألاحظ:
	ملاحظاتي

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

المواد والأدوات				
*	فسيلةً صغيرةً من نخيلِ الزينةِ.			
A	مجرفةً.			
1	سماد ً عضو يُّ			
	شريط قياس			
8	وعاءُ ريِّ فيهِ ماء /			

- ٣ أجرب: أغرس الفسيلة داخل التربة وأضيف لها السماد وأقوم بريّها .
- ٤ أسجل البيانات : أقيس الطول كل أسبوع ، وأسجله في الجدول الاتي.

الطول بالسنتمتر	الأسبوع
	الأول
	الثاني
	الثالث

طيئاً ؟	0
•	أم

أُستَكشِفُ أَكثرَ

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

التنفيذ

- ١- اكتب اسماء النباتات في الجدول.
- ٢- أكتب وصف كل نبات في الحقل المجاور بأسمه في الجدول

وصفه	أسم النبات

٣- اتواصل اناقش ماقمت بتسجيله مع زملائي.

اط:
اشكال الفسائل

اقارن بين اشكال الفسائل

خطوات العمل

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

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

المميزات	الفسيلة
	١
	۲
	٣

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

اوجه الاختلاف	اوجه التشابه

المفردات:

نمع كل من المفردات التالية في الفراغ المناسب لها في الجمل التالية الفسيلة - الفسيلة الهوائية - الساق الحقيقية - الساق الكاذبة)
فسيلة تنمو على جذع النخلة 'الساق التي تنمو تحت التربة في نبات الموز 'نمو جانبي ينشا من قاعدة ساق النخلةالجزء الظاهر من ساق نبات الموز
فكرة الرئيسة :
- بماذا يمتاز نبات السايكس؟ ولماذا تغطى فسائل هذا النبات عند زراعتها بالحشائش؟
'- كيف تعامل الفسائل الهوائية على جذع النخلة والفسائل البعيدة عن التربة؟

الوحدة الثانية: جسم الأنسان وصحته

الفصل الثالث: أجهزة في جسم الانسان الدرس الاول: الجهاز العصبي وصحته

المواد والأدوات مصباحُ كهربائيٌ أسلاكُ كهربائيةٌ بطاريةُ مفتاحُ كهربائيٌ



كيف يعمل الجهاز العصبي؟ خطوات العمل:

١- أكون الدارة الكهربائية البسيطة الموضحة أدناه:

(تحذير: يجب الاتكون اليدان 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 - ألاحظ . أشغل الدارة الكهربائية ، ماذا حدث للمصباح ؟

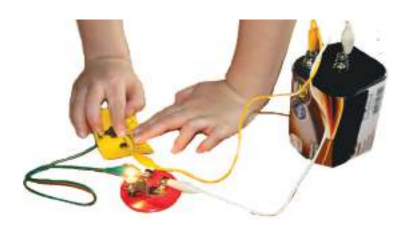
٥ ـ أستنتج . ما الذي ادى الى سريان التيار الكهربائي من البطارية الى المصباح الكهربائي؟

٦- أتوقع: لو لم يتصل المصباح الكهربائي بالبطارية بواسطة الاسلاك، فهل يمكن أضاءة المصباح الكهربائي؟

٧- أقارن . عمل الدارة الكهربائية البسيطة بعمل الجهاز العصبي عن طريق وضع بطاقة مكتوب عليها مكتوب عليها "الدماغ" بالقرب من البطارية ، وبطاقة ثالثة مكتوب عليها الأعصاب بالقرب من الأسلاك.

٨ـ أتوقع كيف يتمكن الدماغ من أرسال الاوامر الى جسم الانسان؟

.....



أُستَكشِفُ أَكثرَ

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

خطوات العمل:

١- أحضر سيار كهربائي وأربطه بمفتاح الطاقة الكهربائية.

(تحذير: يجب ان تكون اليدان غير مبللتين بالماء)

٢- أحضر اجهزة كهربائية مختلفة (مروحة منضدية، مصباح منضدي صغير، شاحنة هاتف) أو
 أي اجهزة أخرى متوفرة من بيئتى ، وأوصلها بالسيّار الكهربائي.

٣- ألصق بطاقة مكتوب عليها" الدماغ" قرب مفتاح الطاقة الكهربائية، وأصنع بطاقة مكتوب عليها "الاعصاب" قرب سلك السيّار وأسلاك الاجهزة التي ربطتها، وبطاقة مكتوب عليها "اجهزة الجسم" قرب الاجهزة الكهربائية.

٤ ـ الاحظ. أشغل المفتاح الكهربائي وأتأكد من تشغيل الأجهزة ، ماذا ألاحظ؟

أستنتج هل يتمكن الدماغ من ارسال الايعاز الى اكثر من عضو في الوقت نفسه؟
 لماذا؟

نشـــاط:

اصمم أنموذجاً للدماغ

- ١- أحضر أنموذجاً لدماغ 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 وأسمي أجزاءه.

_
••••

اٹ =	دا	المفر

مفردات: - اشير الى الاعضاء الاتية في الشكل المجاور: لحبل الشوكي لدماغ لأعصاب - ما التشابه بين التيار الكهربائي والأيعاز العصبي؟ - ما وظيفة المخ؟
فكرة الرئيسة: - أكتب فقرة من أربعة أسطر عن وظيفة الجهاز العصبي واهميته للجسم:

الوحدة الثانية: جسم الأنسان وصحته

الفصل الثالث: أجهزة في جسم الانسان

الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي وصحته



ما وظيفة الجمجمة ؟

خطوات العمل:

قشرتها	واتلمس	بنمعن	ة الجوز	ص ثمر	: اتفحم	١- ألاحظ
						باصابعي.

٢ اصف قشرة ثمرة الجوز



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



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

.....

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

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



أكثر	ف	ىىتكش	اًد
_		/	

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 هنالك علاقة بين أشكال العظام والوظيفة التي تؤديها ؟
G.1 -181 1 to
٦- استنتج. هل يوجد تشابه بين عظام الدجاج وعظام الانسان؟

\Rightarrow	

نشـــاط:

ما مزايا الهيكل العظمي في الانسان؟

١- الاحظ الجمع صورا تبين هياكل حيوانات مختلفة مثل الطيور والحصان واتفحص أشكال هياكلها العظمية .

٢-اقارن بين هياكل هذه الحيوانات و الهيكل العظمي للانسان . أكتب نتائجي وما توصلت
 اليه في الجدول أدناه :

الحصان	الطائر	الأنسان	المميزات
			الأستقامة
			الأطراف

عن الحيوانات ؟	لعظمي للانسان	ي تميز الهيكل ا	. ما الصفه الد	۱- استنج

ار	نِب	إذ	
_			

المفردات:

أجيب عن الاسئلة الاتية بجمل تامة ١- ما الأجزاء المكونة للقفص الصدري؟
 ٢- لماذا تقع الغضاريف في نهاية جسم العظم؟

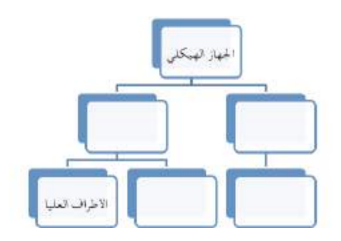
٣- أربطبين المفردة والصورة التي تعبّر عنها بان اكتب أسم المفردة المناسبة تحت الصورة:
 (العمود الفقري ، الاضلاع ، المفاصل)





الفكرة الرئيسة:

٤- ألخص. أكتب أعضاء الهيكل الطرفي للأنسان في المخطط الاتي:



الوحدة الثانية: جسم الأنسان وصحته

الفصل الثالث: أجهزة في جسم الانسان

أُستَكشفُ

كيف تعمل العضلة؟

خطوات العمل:

١- أعمل أنموذجا : اصنع انموذجا لعظمين مرتبطين بعضهما ببعض من خلال ربط قطعتى الخشب من نهايتيهما بواسطة قطعة الربط ذات المفصل بتثبيتها بقطعتى الخشب بوساطة البراغي.

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

٣- اجعل قطعتي الخشب تشكلان

زاوية قائمة كما في الشكل.



قطعتا خشب متماثلتان بالطول مسماران قطعةُ ربط ذات مفصل

المواد والأدوات

الدرس الثالث: الجهاز العضلي وصحته

براغيً

مفأتً

٤- اعمل ثقبا دائريا صغيرا في نهايتي الحزام بواسطة المقص لكي اصنع انموذجا لعضلة ثم أمرر خيطا في كل ثقب واربطه في حزام مطاطي المسمار القريب منه باحكام.

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

٦ ـ أقارن : اقرب القطعتين من بعضهما ببطء ، ما التغير الحاصل في شكل الحزام المطاطى في الحالتين؟

٧- أستنتج: ما تاثير ما قمت به على موقع العظمين؟

٨ ـ أتوقع: ما العضو في جسمى الذي يشبه الأنموذج الذي صنعته؟



أَستَكشِفُ أَكثرَ

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 الاحظ؟ خطوات العمل:

س النموذج الذي صنعته في النشاط الأستكشافي السابق.	۱- أحض
ر حزام مطاطي آخر وأثبته بأحكام عند ذراعيّ الزاوية القائمة من الخارج.	۲ – أحض
et	, j w

······································	مادا الاحد	بهدوء،	عصهما بعصهما ب	تحسب عر	قطعلي ا	۱ – انعد
	ة العظاد؟	، حد کا	مت بها عله	ه الته قد	ثد الخط	٤ ـ ما تأ

نشــــاط:

اتعرف على اشكال العضلات.

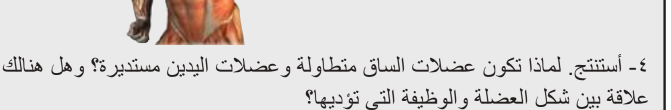
خطوات العمل:

- ١- احضر مصورًا للجهاز العضلي.
- ٢- الاحظ: اتفحص اشكال العضلات المرتبطة بالذراعين والساقين.





٣- الاحظ: اتفحص اشكال عضلات الصدر والبطن.



المفردات: ١- أكتب تعريفا مختصراً أمام كل من المفردات الاتية: ١- الأوتار ٢-العضلات.
 ٢- اكتب نوع العضلات (عضلات أرادية ، عضلات لا أرادية) التي يحتويها كل عضو أسفل الأشكال أدناه:
الفكرة الرئيسة: ٣- يحتوي الجهاز العضلي على العديد من العضلات المختلفة في الشكل والحجم والنوع، هل ستتأثر وظيفة الجهاز العضلي لوكانت جميع العضلات التي يحتويها من نوع واحد؟ ولماذا؟

الوحدة الثانية : جسم الأنسان وصحته

الفصل الرابع: الحس عند الأنسان

اً سَتَكَشِفُ

كيف نسمع الاصوات ؟

خطوات العمل:

١- أجرب : اطرق الشوكة الرنانة بطرف المنضدة، هل اصدرت
صوتا ؟
اصف الصوت الذي اصدرته الشوكة
٢- أجرب : اطرق الشوكة الرنانة مرة اخرى بطرف المنضدة
واقربها الى اذني، ماذا اسمع؟
اصف الصوت الذي سمعته
٣- اقارن : مالفرق بين الصوت في الحالتين؟

٤- أجرب: اطرق الشوكة الرنانة مرة ثالثة،وأضع قطعة الورق المقوى قريبا من أذني على المقوى قريبا من أذني على أن تكون قطعة الورق المقوى بين الشوكة الرنانة وأذنى، هل أسمع صوتا ؟

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

الدرس الأول: أعضاء الحس

المواد والأدوات

شوكةً رنانةً

منضدةٌ خشيبةٌ

قطعةٌ من الورقِ المقوى

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



أُستكشِفُ أكثر

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

أشياء أحتاج اليها:

حوض أو اناء عميق مملوء بالماء، قطعتان معدنيتان

قطوات العمل:
'- اطرق القطعتين المعدنيتين ببعضهما البعض.
١- الاحظ أصف الصوت الذي سمعت
١- امسك القطعتين المعدنيتين بيدي، واضعهما تحت الماء، ثم اطرق القطعتين المعدنيتين ببعضهما.
٤- ألاحظ أصف الصوت الذي سمعت
هـ أستنتج . هل اختلف الصوت في الحالتين؟ ولماذا؟

نشـــاط:

الرؤية الجانبية

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

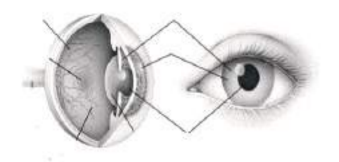
لماذا؟

إختبار

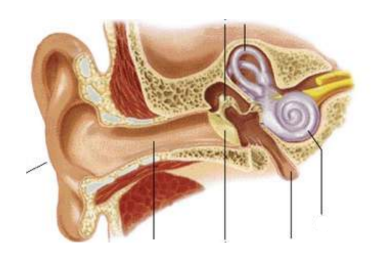
المفردات:

١- أؤشر طبقات العين الثلاث على الشكل المجاور:

(المشيمية، الصلبة ، الشبكية)

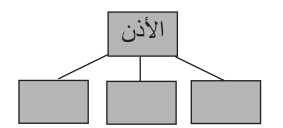


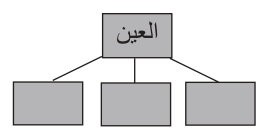
٢- أكتب اسماء التراكيب المشار إليها في الشكل ادناه:



الفكرة الرئيسة:

٣-اكتب اسماء التراكيب التي تتكون منها أعضاء الحس في المخطط أناه:





الوحدة الثانية: جسم الانسان وصحته

الفصل الرابع: الحس عند الأنسان

أستكشف أ

كيف اقيس قوة حاسة اللمس

خطوات العمل:

١- أجرب: اسكب في الكأس الأول ماءً بارداً، وفي الكأس الثاني ماءً ساخناً قليلاً وفي الكأس الثالث ماءً فاتراً واضع كاس الماء الفاتر بين كأسى الماء الساخن والبارد.

(احذر/ يجب عدم تسخين الماء كثيراً).

٢- أجرب: اضع احد اصابعي في كأس الماء البارد والاصبع الأخر في كأس الماء الساخن لاقل من دقيقة.

٣- اجرب: ثم انقل اصبّعي واضعهما في كأس الماء الفاتر بنفس الوقت لمدة دقيقة واحدة.

٤ ـ الأحظ :بماذا احسست في الاصبع الذي كان في الماء البارد؟

٥- أستنتج: ما التغيير الحاصل في الاحساس في كلتا الحالتين و لماذا؟



الدرس الثاني: تركيب الجلد ووظائفه



أُستَكشِفُ أَكثرَ

المقارنة: هل تتباين قوة حاسة اللمس بين الاشخاص؟ اضع خطة وانفذها للتاكد من ذلك. أكتب خطتى:

١- أحضر دبوساً صغيراً وورقة وقلماً.

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

أنفذ خطتى:

١- أجرب: أمرر رأس الدبوس المدبب بحذر عند أطراف الأصابع لأفراد أسرتي بالتتابع وأسألهم بماذا شعروا.

٢- أسجل البيانات: أثبت الاجابات في الجدول أدناه:

الأحساس	افراد العائلة
	الأب
	الأم
	الجد أو الجدة
	الأخ أو الأخت

	تي؟ لماذا؟	يع افراد أسر	القوة عند جم	اللمس بنفس	كانت حاسة	٣- أستنتج. هل

^{*} رسالة الى الاهل: ساعدوا أبنكم/ ابنتكم على تنفيذ هذا النشاط.



التعرف على بصمات الاصابع

1- 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 .

۳- 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.

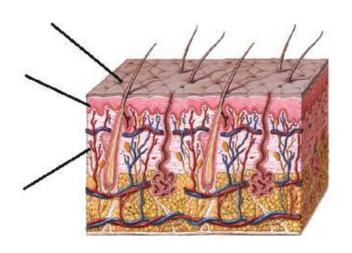
7- اجرب: امزج القليل من مسحوق البودرة مع القليل من مسحوق الرصاص وباستخدام فرشاة الرسم اوزعه على الكاس بعد ارتدائي للقفازات .

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

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

المفردات:

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



١- ما الفرق بين العدد الدهبية والعدد العرفية!
لفكرة الرئيسة: ١- ألخص اهم وظائف الجلد والعادات الصحية التي تسهم في المحافظة عليه في مقال علمي إيتجاوز عشرة أسطر.

الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها الفصل الخامس: بناء المادة

الدرس الأول: الذرة



ما اصغر جزء في العنصر؟ خطوات العمل:

الاحظ. أتفحص رقيقة الألمنيوم وصفيحة النحاس
 أجرب. أقص جزءا من رقيقة ألألمنيوم إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن أكوّن جزء صغير لايمكن قصه.
 (احذر/ يجب الحذر عند استخدام المقص).

٣. أجرب. أقص جزءا من صفيحة النحاس إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن أكوّن جزء صغير لايمكن قصه.

٤. أقارن. بم يتشابه أصغر جزء من رقيقة ألألمنيوم وأصغر جزء من صفيحة النحاس؟



٥. أستنتج . ماذا أسمي أصغر جزء من العنصر؟

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



أُستكشِفُ أَكثر

المقارنة . اضع قطعة من الحديد وبرادة الحديد على الطاولة، تم اقارن بينهما، هل يمكن
تجزئتهما إلى أجزاء أصغر؟
أضع خطة وأكتب خطوات تنفيذها.
أنا اعمل
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؟

شاط

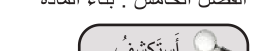
أرسم أنموذجاً للذرة

- ١- أحضر ورقة واقلامًا ملونة.
- ٢- أرسمُ دائرةً صغيرةً باللون الاحمر في منتصف الورقةِ وأكتبُ عليها (النواة)
- ٣- أقارن. أرسمُ دائرتينِ ملونتين بلونينِ مختلفينِ تمثلانِ البروتون والنيوترون، داخلَ الدائرةِ الملونة باللون الأحمر، ما موقعٌ البروتونُ؟
 - ٤- أرسمُ دائرةً باللون الأصفر حولَ النواةِ.
- ٥- أستنتجُ. أين موقعُ الالكترون في الذرةِ ؟

المفردات: 1- اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور: النواة ، الإلكترون ٢- ما الفرق بين البروتون والإلكترون ؟	
٣- على ماذا تحتوي نواة الذرة ؟	
الفكرة الرئيسة : ٤- ما المادة ؟	
٥- كيف تختلف المواد عن بعضها بعضاً ؟	
٦- عبر بأسلوبك الخاص عن الذرة بما لايتجاوز ثلاثة أسطر.	

الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها

الفصل الخامس: بناء المادة



أستكشف

ماذا ينتج من اتحاد الذرات مع بعضها ؟ خطوات العمل:

١. اجرب: اعمل كرتين من الطين الاصطناعي براحة اليد من اللون الاحمر واللتان تمثلان ذرتى هيدر وجين. ٢. أجرب: اصل بين الكرتين ذات اللون الاحمر بوساطة عود واحد من الخشب، ماذا يمثل عود الخشب؟

٣ اجرب: اصنع كرتين جديدتين من الطين الاحمر واللتان تمثلان ذرتى هيدروجين، ثم اعمل كرة ثالثة 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 اسمى تجمع الذرات المتشابهة؟ وماذا اسمى تجمع الذرات المختلفة؟



الدرس الثاني: العناصر والمركبات



طينٌ اصطناعيُّ بلونين أصفرَ و أزرقَ



أنموذج جزئ هيدروجين



أنموذج جزىء ماء



علبة تحتوى على أعواد خشب تنظيف الأسنان

أُستكشِفُ أكثر

التجريب :أعمل نماذج اخرى باستخدام الطينِ الأصطناعيِّ لجزيئاتٍ متشابهةٍ الذراتِ ، واخرى مختلفةِ الذراتِ .

خطوات العمل:
١- ابحث عن صورة لجزيء غاز ثنائي اوكسيد الكربون.
١- اتوقع هل يعتبر الغاز مركبا ؟ولماذا؟
١- اتوقع ما اسماء العناصر الداخلة في تركيبه؟
 استنتج ماذا نسمي تجمع ذرات غاز ثنائي اوكسيد الكربون؟

نشـــاط:

اصمم أنموذجا لجزيء كلوريد الهيدروجين.

- ١. احضر ورقة بيضاء كبيرة وارسم عليها دائرتين
- ٢. اجرب: اكتب في الدائرة الاولى كلمة (كلور) وفي الثانية كلمة (هيدروجين).
- ٣. اجرب: اقص بالمقص الدائرتين من الورقة (أكون حذراً عند استخدام المقص).
- اجرب: اضع الدائرتين على الطاولة ثم اصلهما بواسطة ورق لاصق ملون واكتب عليه (رابط او مشاركة).

مع بعضها بعضاً!	ليف ترتبط الدرات ه	٥. استنتج: د



المفردات:

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



٢- ما الفرق بين جزيء العنصر وجزيءالمركب؟
٣- الجزيء تجمع لذرات ترتبط معا، كيف ترتبط هذه الذرات معا، ماذا نسمي هذه القوة؟
ا لفكرة الرئيسة : ٤- ما الجزيء؟
٥- هل يتكون جزي الحديد من أرتباط ذرات متشابهة أو مختلفة؟ وضح ذلك.

الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها الفصل السادس: التفاعلات الكيميائية

الدرس الأول:مفهوم التفاعل الكيميائي

أُستَكشِفُ

ماذا يحدث عند تسخين السكر؟

خطوات العمل:

١-أُلاحظُ. أضعُ قليلاً من السكرِ في أنبوبِ الاختبارِ، وألاحظُ لونَه. أثبتُ أنبوبَ الاختبارِ بالماسكِ الحديديِّ.

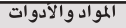
٢-أجربُ. أعرضُ أنبوبَ الاختبارِ للهبِ المصدرِ الحراريّ
 بهدوءِ حتى انصهار السكر وتصاعدُ أبخرةٌ.

٣- أجربُ. أضعُ القدحَ مقلوبًا فوقَ أنبوبِ الاختبارِ بعدَ تجفيفِه
 بالمناشفَ الورقيةِ.

٤- أتوقع. ما المركب المتكثف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي؟

٥- أُجربُ أرفعُ القدحَ وأستمرُ بالتسخينِ حتى ظهورِ مادةٍ سوداءَ. ٦- أفسرُ النتائجَ. أُطفيء النارَ وأتركُ أنبوبَ الاختبارِ حتى يبردَ ، ثمَّ أتفحصُ المادةَ المتبقيةَ من حيثُ لونِها .

٧- أُستَنتجُ ماذا حدثَ للسكر؟





مصدرٌ حراريُّ

أنبوب اختبار



ملعقةُ شاي

سكرُ المائدةِ



ماسكُ حديديِّ أو خشبيِّ



قدح زجاجي صغير



أَستَكشِفُ أَكثرَ

عند تركها معرضة للهواء؟	على بعض المواد	التي تحدث	ماالتغيرات	التجريب.
		، من ذلك .	ربة لأتحقق	أجري تجر

 اضع نصفي التفاحة على الطاولة وأتركهما لمدة ثلاث ساعات ، هل حدث تغيير على صفي التفاحة؟ ولماذا؟
. الما
تشكل الماء كهربائياً المحايل الماء كهربائياً المحضر مشابك ورق، ولبَّ قلم رصاص عدد (٢)، قدحاً بلاستيكياً كبيراً فيه ماء و عصير ليمون، ملك نحاس، بطارية جافة (٦ أو ٩ فولت)
 ٢- أثبتُ مشبكَ الورقِ بطرف كل لبِّ قلْم رصاصٍ. ٦- أجرب أربطُ كل مشبكِ بسلكِ من النحاسِ واربطُ طرفي السلكِ الآخرين بطرفي البطارية لجافة.
 ٤- أجرب أدخلُ لبي قلمي الرصاص داخل القدح البلاستيكي وأضيف إليه عصير الليمون. ٥- ألاحظُ ماذا حدثَ للماءِ عندَ مرورِ التيارِ الكهربائيّ؟
 آ- أستنتج. ماسبب تصاعد فقاعات الغاز؟ ٧- أتوقع. لو استمرت التجربة لمدة أطول ماذا سيحدث لحجم الماء؟ ولماذا؟

إِختِبار

المفردات: ١- عرف التفاعل الكيميائي.
٢- عدد انواع التفاعلات الكيميائية التي درستها في هذا الدرس.
 ٣- اكمل العبارات الاتية: أ. التفاعلات التي ينتج عنها اكاسيد العناصر هي :
ب. التغيرات التي ينتج عنها مواد جديدة تختلف بخواصها وصفاتها عن المواد التي كونتها تدعى بـ
الفكرة الرئيسة: ٤- أذكر أمثلة لتفاعلات كيميائية من حياتك اليومية.
٥- ماسبب أختلاف المواد المتفاعلة عن المواد الناتجة؟

المواد والأدوات

ورقٌ مقوى على هيئةِ رأس دبُّ

ورقٌ مقوى مرسومٌ في وسطهِ سهم

أقلامُ تلوينٌ

الفصل السادس: التفاعلات الكيميائية

الستكشف أستكشف

كيفُ أعبرُ عنَ التفاعل الكيميائيّ بصورةٍ مبسطةٍ؟ خطوات العمل:

١- أُلاحظُ. أجعلُ الورق المقوى على هيئةِ رأس دبُّ .

٢- أعبرُ عن التفاعلاتِ الكيميائيةِ باستخدام أذني الدبِّ في كتابةِ الموادِّ المتفاعلةِ استخدمُ وجهه في كتابةِ الموادِّ الناتجةِ. ٣-اجرب كتابة تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء، وكذلك تفاعل الكلور مع الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم باستخدام الورق المقوى على هيئة راس الدب.

٤- أجربُ استخدمُ الورقةُ المرسوم في وسطِها سهمٌ في التعبير عن التفاعلاتِ وذلك بكتابة الموادِّ المتفاعلةِ الى يسار السهم والموادُ الناتجة إلى يمينِ السهم.

٥- أفسرُ البياناتِ. باستخدام الورقةِ المرسوم في وسطِها سهمٌ، أفسرُ كيف ارتب التفاعلاتِ السابقةِ (تكوين الماء وتكوينُ كلوريد الصوديوم).

٦- أُستَنتج. كيف أعبّر عن التفاعلِ الكيميائي بصورةٍ مبسطة؟



أَستَكشِفُ أَكثرَ

التوقع عند تفاعلِ الهيدروجينِ مع الأوكسجينِ لتكوينِ الماءِ ، فأننا نحتاجُ الى طاقةٍ لاتمامِ التفاعلِ. أين تقترحُ أدراجَ الطاقةِ في المعادلةِ ؟
نشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١- احضر قطعتي ورق مقوى بشكل مستطيل وقلمين احدهما احمر والاخر ازرق.
 ٢- اعمل انموذجا: اكتب على الورقة الاولى كبريتيد الهيدروجين بالاحمر، وعلى الثانية كلوريد الصوديوم بالازرق.
 ٣- اجرب: افصل بالمقص كلمة كبريتيد عن الهيدروجين في الورقة الاولى، وكلمة كلوريد عن الصوديوم في الورقة الثانية (أكون حذراً عند استخدام المقص).
٤- اتوقع: اقرب كلمة كبريتيد باللون الاحمر مع كلمة الصوديوم باللون الازرق، ماذا يتكون لدي ؟
 ٥- اقرب كلمة كلوريد باللون الازرق مع كلمة 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؟

إحببار
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 دائما الى المواد المتفاعلة. ب- المواد التي تساعد على حدوث التفاعل تكتب امام السهم في المعادلة الكيميائية.
ب- المراد الذي عند هي شارك الشاهل مند المراد الذي المحاد الشيابيات
الفكرة الرئيسة: ٤- عبر عن التفاعلات الاتية بمعادلات كيميائية لفظية:
أ- تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الهيدروجين ينتج ماء وكلوريد الصوديوم
ب- تحلل سكر المائدة بواسط الحرارة الى الماء والكاربون
٥- ماذا يدل وجود كل من : أـ اشارة (+) بين المواد الناتجة؟

٦- علل لماذا تتكون مواد جديدة في اثناء التفاعل الكيميائي؟
٧- اصحح ما تحته خط في العبارات الاتية:
١- عند استخدامي للسكر لتغيير طعم الشاي فإني اكون مخلوط غير متجانس.
٢- تفاعل <u>الاحتراق</u> تفاعل كيميائي يمثل عكس تفاعل الاتحاد.
 ٣- تفاعل الاوكسجين مع الهيدروجين لتكوين الماء يتم بوجود جهاز التحليل الكهربائي.
٤- عند تسخين سكر المائدة فانه يعطي ماء و <u>اوكسجين.</u>

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة السابع: الكتلة والوزن والآلات البسيطة

الدرس الأول: الكتلة والوزن

اً أستكشِفُ

ما الأداةُ المناسبةُ لقياسِ وزنُ الجسمِ؟ خطواتُ العمل:

١- أُلاحظُ. أتفحص الميزانَ النابضيّ مركِّزاً على أجزائِه وتدريجاته.

٢- أجرِبُ. أمسكُ الميزانَ النابضي من الخطافِ العلوي وأعلق
 ثقلاً في الخطافِ السفلي له. ماذا أُلاحظُ؟

٣- أقيسُ. أحسبُ عدد تدريجاتِ الميزانَ النابضيّ التي ينطبق عندها مؤشرٌه.

٤- أتواصلُ. أكرر أنا وزميلي الخطوة (٢) باستخدام أثقال
 أخرى ماذا أُلاحظ؟

٥- أسجِّل البياناتِ. أكتب قراءات الميزانَ النابضيّي في أدناه.



٦- أفسرُ البياناتِ. ماذا تمثل َقراءةُ الميزانِ النابضيي ؟ ولماذا تختلفُ قراءتهُ في كل مرة ؟



أكثر	أُستَكشفُ

الأستقصاء استعمال ميزان ذا كفتين وأقيس كتل أجسام مختلفة، ما إلاختلاف بين نتائج القياس في النشاطين؟

١- الأحظُ. أضع الجسم المراد قياس كتلته في احدى كفتي الميزان، ماذا ألاحظ؟
٢- أُجرب . اضع احد الاثقال في الكفة الاخرى الى ان تتساوى كفتا الميزان .
 ٣- أتواصل . اكرر ماعملته في الخطوة (١) مع بقية الاجسام . ٤- أسجل البيانات . اكتب مقدار كتل الاجسام .
أستخلص النتائج:
. 6
١- هل اختلفت اداة القياس في هذا النشاط عن النشاط الأستكشافي؟
١- هل اختلفت اداة القياس في هذا النشاط عن النشاط الأستكشافي؟
 ١- هل اختلفت اداة القياس في هذا النشاط عن النشاط الأستكشافي؟ ٢- استنتج ماذا اقيس باستخدام الميزان ذي الكفتين ؟

نشــاط:
اقارن بين كتلة جسم ووزنه .
المواد والادوات:
جسم من بيئتك، 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- اقيس. وزن الجسم باستخدام الميزان النابضي .
٤- اسجل البيانات :
اكتب مقدار وزن الجسم
٥- اقارن ما الفرق بين كتلة الجسم ووزنه ؟

المفردات:

أختر الاجابة الصد	بحة لما يلي :		
۱- جسم کتلته (۰) كغم على سطح الارض	, فأن كتلته على سطح القمر	
أ) اقل	ب) اکبر	ج) تبقى ثابتة	د) متباينة
٢- تسمى قوة جذد	، الأرض للجسم بـ:		
أ) الكثافة	ب) كتلة الجسم	ج) وزن الجسم	د) الحجم
٣- تقاس كتلة الجد	م باستخدام :		
أ) البارومتر	ب) الميزان النابضي	ج) الميزان ذو الكفتين	د) المحرار
٤- وزن الجسم مقد	ر:		
أ) متغير	ب) مساوٍ لكتلته	جـ) ثابت	د) ضعف كتلته
الفكرة الرئيسة:			
۱ - جسم کتلته (۲۰) كيلو غرام على سطح ا	(رض، ما مقدار كتلته على	سطح جبل؟
٢- هل تختلف كتلة	جسم عن وزنه ؟ وضح	اك ؟	
٣- ما وزن الجسم	ا وعلى ماذا يعتمد؟		
٤- هل أن وزن ج	مك على الارض هو نفس	وزن جسمك على القمر؟	
٥- هل ان (١) كغم	من الحديد مساو لـ(١)كغ	م من القطن عند وضعها علم	للميزان ؟
	- /	· ·	

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة

الفصل السابع: الكتلة والوزن والآلات البسيطة

الدرس الثاني: الآلآت البسيطة



كيفَ يمكنني عملَ عتلةً بسيطةً؟

خطوات العمل:

١- أضعُ لوحاً من ورقٍ مقوى على المنضدة ، وأرسمُ مستقيمينِ متوازيين البعد بينهما ٢ سم متعامدينِ مع طولِ اللوح.



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

٣- أجرِبُ. اضع المسطرة بحيث تكوّن فوق القلم ويكون أحد طرفيها أسفل الكتاب.

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

٥- أُجرِبُ. أضع كتابًا آخر فوق الكتابِ الأولِ وأحاول رفع الكتابينِ بالمسطرةِ كما في الخطوة (٤). ماذا ألاحظ؛

٦- أجرِبُ. أضيفُ كتاباً ثالث وأكرّرُ ماعملت في الخطوة (٤) ماذا ألاحظُ ؟

٧- أستنتج. ماذا يسمى هذا الأنموذج ؟وما الفائدةُ التي حصلتُ عليها منه؟



المواد والأدوات

أُستَكشِفُ أَكثر

لاستقصاء. 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. ماذا
لاحظ؟
٢- أجرب. ارفع الكتاب بالمسطرة الثانية . ماذا الاحظ ؟
٢- أغير المسطرة بأخرى اطول واكرر ما عملته في الخطوة ٢، ماذا ألاحظ؟
٤- استنتج ما تأثير تغيير طول المسطرة في رفع الكتاب ؟

	تفحصها وأُسجل أسماءها	سطط: ات في منزلي اجمع عتلات في منزلي وأن	العتلا
	لومات للعتلات <u>.</u>	اجمع صوراً من شبكة المع	_ Y
ات كما يلي.	فيه صوراً لانواع هذه العتلا	اصنف أعمل جدو لأ الصق	<u> </u>
عتلة من النوع الثالث	عتلة من النوع الثاني	عتلة من النوع الاول	

,1	نند	اخ
	*/	ء -

المفردات:

	١- املأ الفراغات الآتية :
	أ- يسمى الثقل المراد حمله في عربة الحمل ب
	ب- من فوائد العتلة
و	جــ يقع المرتكز في العتلة من النوع الأول بين
	ب يم مدرك بين
	h. h h
	٤- من أنواع العتلات ؟
	 ٥- أذكر أمثلة على الأنواع الثلاثة للعتلات ؟
₩	•
	-Y
ي الأجزاء	٦- أرسم مخططاً لعتلة من النوع الثاني مع التأشير علم
. ر	٧- تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسم
	أ) المقاومة ب) المرتكز ج
,	,
	الفكرة الرئيسة:
	أختر الأجابة الصحيحة لما يأتي:
	١- يُعد الميزان ذو الكفتين عتلة من النوع:
 لثالث د) الرابع 	
د) الدرابع	
the time to the first of	٢- في العتلة من النوع الثالث يقع المرتكز:
ب) على أحد طرفي العتلة	
د) قريباً من المقاومة	ج)على أحد طرفي العتلة قريباً من القوة
	٣- العتلة تتكون من:
المقاومة والقوة	أ) القوة فقط ب
المرتكز والقوة والمقاومة	جـ) المرتكز والمقاومة د)

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة الفصل الثامن: الطاقة الكهربائية

الدرس الأول: إنتاج الطاقة الكهربائية

أستكشف أ

المواد والأدوات



بطاريةً كهربائيةً



أسلاك توصيل



مفتاحٌ كهربائيُّ



مصباحٌ كهربائيٌّ صغيرٌ

كيف يضيءُ المصباحُ الكهربائيُ؟ خطوات العمل:

١- أُجرِّبُ. أربط الدارةَ الكهربائيةَ البسيطة والتي تتكوّن من مصباح كهربائي صغير وبطارية وأسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.

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

٢- أُجرِّبُ. أغلقُ المفتاحَ الكهربائي ، ماذا ألاحظُ؟

٣- أُجرِّبُ أفصلُ البطارية عن الدارةِ الكهربائيةَ وأعيد ربط الاسلاك الكهر بائية ماذا ألاحظُ؟

٤- أتواصَلُ. أناقش زملائي في ملاحظاتي.

٥- أفسر البيانات. كيف أضاء المصباح الكهربائي؟



أُستَكشِفُ أَكثرَ

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

أضع فرضية.

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

أختبر فرضيتى:

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

ليين والمفتاح الكهربائي على الترتيب ثم أغلق	١- أجرب أربط البطارية والمصباحين الكهربائ
	المفتاح الكهربائي، ماذا الاحظ ؟
لكهربائية ثم أرفع مصباح كهربائي واحد من	٢- أجرب: افتح المفتاح الكهربائي في الدارة ا
اذا الأحظ؟	الدارة الكهربائية واغلق المفتاح الكهربائي . م

	*	٠
اط		٩

المفاتيح الكهربائية في بيتي

خطوات العمل:

١- الاحظ 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:

المولد الكهربائي، أمبير، الدارة الكهربائية). 1 - مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما موجب والاخر سالب هي	
 ١- مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما موجب والاخر سالب هي	أ- أملاً الفراغات بما يناسبها من بين الاقواس (البطارية الكهربائية، التيار الكهربائي
 ٢- يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى	المولد الكهربائي، أمبير، الدارة الكهربائية).
 ٣- يحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى الطاقة الكهربائية ٥- المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى ٥- تتكون	١- مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما موجب والاخر سالب هي
 المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى	٢- يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى
 ٥- تتكون	٣- يحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى الطاقة الكهربائية
 ٦- لا يسري	٤- المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى
الفكرة الرئيسة ١- ما مصادر الطاقة الكهربائية ؟ ٢- الى كم نوع تقسم محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟ ٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟	٥- تتكون من مصباح كهربائي واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.
 ١- ما مصادر الطاقة الكهربائية ؟ ٢- الى كم نوع تقسم محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟ ٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟ 	٦-لا يسري إذا كانت الدارة الكهربائية مفتوحة .
 ١- ما مصادر الطاقة الكهربائية ؟ ٢- الى كم نوع تقسم محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟ ٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟ 	
 ٢- الى كم نوع تقسم محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟ ٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟ 	الفكرة الرئيسة
٣- ما طرائق ربط الدارات الكهربائية ؟	١- ما مصادر الطاقة الكهربائية ؟
٣- ما طرائق ربط الدارات 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 ؟	
	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 الأستفادة من مياه الشلالات الموجودة في بلدنا ؟
٩- من مصادر الطاقة المتجددة
• ١- في اي من انواع الدارات الكهربائية أذا تعطل مصباح تبقى بقية المصابيح مضاءة ؟

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة

الفصل الثامن: الطاقة الكهربائية

الدرس الثاني :المواد الموصلة والمواد العازلة

أستكشف أ

أيُّ الموادُّ موصلةً للكهرباءِ وأيُّها عازلة؟

خطوات العمل:

١- أُجِربُ. أربطُ أحد قطبي بطاريةِ مع أحد طرفي المصباح الكهربائي بسلكِ ، وأربط الطرف الآخر للمصباح بسلك توصيل آخر، وأترك الطرف الآخر للسلك حرًّا.

٢- أُجِربُ. أربط سلكاً آخراً بالقطب الآخر للبطارية وأترك الطرف الآخر للسلك حرًا.

٣- أُجرب. ألامسَ السلكين الحرينِ معًا لأختبر الدارة الكهربائية التي كونّتها. ماذا أُلاحظُ؟

٤- أُجربُ. أفتح الدارة الكهربائية بفصلِ السلكين عن

بعضهما، ماذا ألاحظُ؟

٥- أُجربُ. أغلقُ الدارة الكهربائية بربط طرفي السلكين بقصبةٍ شرب بلاستيكية، ماذا ألاحظ؟

٦- أُجربُ أغلق الدارة الكهربائية بربط طرف السلكين مرة بعود خشبي ومرة بطرفي المفك ومرة بالشريط المطاطي، ماذا الأحظ؟

٧- أستنتجُ. أيّ الموادُّ التي استخدمتها في ربط طرفي السلكين الحريّن كانت موصلة للكهرباء ، وأيُّها غير موصلةٍ؟

المواد والأدوات
عود ٌخشبي
بطارية
مصباحٌ كهربائيٌ صغير
مفكُ بمقبضِ عازل
أشرطةُ مطاطيةُ
قصبةٌ شرب بلاستيكية
/ أســــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الموادُّ التي الاتضيء المصباح الكهربائي	الموادُّ التي تضيء المصباح الكهربائي

أَكثرَ	أستكشف

ي السلك في ماء حنفية	ط السابق واضع طرفي	ارة الكهربائية في النشا	لاستقصاء . افتح الد
		جاجي، ماذا استنتج ؟	موضوع في كأس ز.
	ير البطارية الصغيرة.	صدراً كهربائياً اخراً غ	
			لمواد والادوات .
	بة، مصياح كهر بائي.	اء، سلك توصيل، بطار	
		<i> .</i>	خطوات العمل:
ية وسلك التوصيل	صباح کور بائے و بطار	ة كهربائية بسيطة من م	
ي وسم الزجاجي، ماذا الاحظ؟			
س الرجاجي	سعو الموصوح تي الك	ِني سنڌ انتواعثين تي اا	۱ - ۱جرب. اعتم طر
	ه هذه المالة؟	اءَ اأم يا الكورياة	٣ استنت أماذا أت
	قي هده الكاله :	اءَ المصباح الكهربائي	۱- استنج. تمادا اط
			-1-1 **
			نشاط:
	• •	مواد العازلة للكهرباء	المواد الموصلة وال
اد موصلة ومواد عازلة	علومات عن أسماء لمو		المواد الموصلة والد ١- أبحث في المص
اد موصلة ومواد عازلة	علومات عن أسماء لمو		المواد الموصلة والدا الموصلة والدا أبحث في المصلك الكهرباء .
اد موصلة ومواد عازلة 	علومات عن أسماء لمو		المواد الموصلة والد ١- أبحث في المص
			المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهربا	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
		مادر العلمية وشبكة الم	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهربا	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهربا	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهربا	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهربا	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو الدام المحادث المحادث المحادث الكهرباء الكامر الكامر الماءها ا
	وأخرى عازلة للكهرب	مادر العلمية وشبكة الم لمواد الى مواد موصلة مواد موصلة	المواد الموصلة والدامو المحابحث في المصالح الكهرباء

المفردات	
١- ما العازل للكهرباء؟	
en ett to tin v	
٢- ما الموصل للكهرباء؟	
٣- ما التأريض؟	
٤- أختر الأجابة الصحيحة لما يأتي :	
١- يعد النحاس من المواد:	
أ- الموصلة للكهرباء.	
ب - العازلة للكهرباء.	
جـ- رديئة التوصيل للكهرباء.	
د- شبه الموصلة للكهرباء.	

أ - المواد الموصلة.

ب- المواد العازلة.

ج - الفلزات.

د - المواد النقية.

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

٢- المواد التي لاتسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها تسمى :

أ- مواد موصلة.

ب - مواد عازلة.

جـ- مواد عازلة وموصلة.

د- مواد شبه عازلة.

٤- تتميز المواد الموصلة عن المواد العازلة للكهرباء بأنها:

أ- تحتوي على الكترونات حرة.

ب ـ تحتوي على الكترونات غير حرة.

ج- لاتحتوي على الكترونات.

د-عدد الالكترونات الحرة فيها أقل من المواد العازلة.

الرئيسة	لفكر ة
* •	_

1- لديك المواد الاتية: نحاس، حديد، ذهب، خشب، بلاستك، ماء نقي صنفها الى مواد عازلة ومواد موصلة للكهرباء ورتبها في جدول كالآتي:

موصل للكهرباء	عازل للكهرباء

٢- اذكر بعض التطبيقات للمواد العازلة للكهرباء ؟
٣- ما اخطار الكهرباء ؟
٤- لماذا يغلف سلك النحاس بمادة عازلة للكهرباء ؟
 د لماذا تثبت أسلاك التوصيل الكهربائي بأعمدة الكهرباء بوساطة المادة المصنوعة من الخزف؟
 ٦- لماذا يعد كل من النحاس والالمنيوم والذهب والفضة مواد جيدة التوصيل للكهرباء؟
٧- لماذا يجب أبعاد الاجهزة الكهربائية في البيوت عن الماء وعدم تشغيلها ويداك مبللتان بالماء ؟

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة الفصل التاسع: الطاقة الضوئية

الدرس الأول: المواد الشفافة والمواد المعتمة

أستكشف

كيفَ أصنّفُ الموادَّ وفقًا لمرورِ الضوعِ من خلالها؟ خطواتُ العمل:

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

٢- أُجرِبُ أمسكُ اللوح الزجاجي المحبب، وأحاول أن أرى
 الكتاب منْ خلاله ماذا ألاحظُ ؟

أحذر: أتوخى الحذر عند مسكِ لوح الزجاج.

٣- أكرّرُ ما عملته في الخطوةِ (١) مستخدمًا قنينة ماء بلاستيكية ولوح حديد ولوح ورق مقوى كل على أنفراد.

٤- أُسجّلُ البياناتِ. أسجّل مالاحظته.

.....

٥- أُستَنتِجُ. ما الموادُّ التي يمكنني رؤية الأجسام من خلالها؟ وماذا أسميها؟

٦- أتواصلُ. أناقشُ زملائي فيما توصلتُ إليه.





أَكثرَ	أستكشف
	_

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

المواد والادوات:

الواح زجاجية شفافة ملونة (أحمر ،أخضر ،أزرق)، مصباح كهربائي يدوي . 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-أستنتج. كيف تبدو الألواح الزجاجية عند مرور الضوء من خلالها ؟ ولماذا ؟

نشــاط:

كيف يتكون الظل؟

- ١- أحضر: كرة صغيرة، مصباح يدوي كهربائي، ورقة بيضاء كحاجز.
 - ٢- أضع الكرة الصغيرة بين المصباح اليدوي والحاجز.
 - ٣- أجرب أضى المصباح اليدوي، ماذا الاحظ؟
 - ٤- أستنتج. 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- أملا الفراغات بما يناسبها:
١- الاجسام التي ينفذ الضوء منها ونرى الأجسام من خلالها بوضوح تسمى اجساماً
٢- المنطقة المظلمة التي تتكون بسبب حجب الضوء عنها تسمى
٣- المواد التي ينفذ جزء من الضوء من خلالها ونرى الاجسام من خلالها بصورة غير
واضحة تسمى اجساماً
٤- من الصعب رؤية الأجسام من خلال المواد

الفكرة الرئيسة:

1- لديك المواد الاتية: قنينة زجاجية شفافة، لوح حديد، ورقة المنيوم، لوح مقوى ، لوح زجاجي، صنفها الى 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 الى 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 يبدوالقماش الأحمر باللون الأحمر عندما يسقط عليه ضوء أبيض؟

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة الفصل التاسع: الطاقة الضوئية

الدرس الثاني :المرايا والعدسات

المواد والأدوات

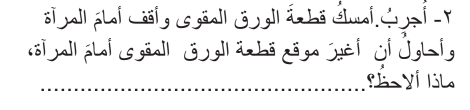
مرآةٌ مستويةٌ

قطعةٌ ورق مقوى

أستكشِفُ

ما صفاتُ الصورة المتكوّنة في المرآةِ المستويةِ ؟ خطواتُ العملِ:

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



٣- أتواصلُ أطلبُ منْ زميلي أن يكرر خطواتِ النشاط .

٤- أسّجل البياناتِ. أسجّلُ ما لاحظناه أنا وزميلي .

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

٦- أفسر البياناتِ . ما صفاتُ الصورةِ المتكوّنة في المرآة المستوية ؟

٧-أستنتج. ما تأثيرُ تغيّرُ المسافة بين قطعة الورقِ والمرآةِ على الصورة المتكونة في

المرآة؟



. 6	9 .	
اكثر	کشف	است

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

المواد والادوات: مرآة مقعرة، ورق مقوى ، قلم تلوين

الهدف / يتعرف بعض صفات الصورة المتكونة بالمرآة المقعرة .

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

أنفذ خطتي:

1- أمسك قطعة الورق المقوى المكتوب عليها اسمي واضعها بشكل عمودي أمام المرآة ثم اقربها او ابعدها عن المراة ، ماذا الاحظ؟

٢- أكتب صفات الصورة المتكونة.

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

.....

نشــاط:

اشكال العدسات

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

إِختِبار

المفردات:

أ- اخترالاجابة الصحيحة:

١- معظم المرايا المستخأ- المرايا الكروية ب			د- المرايا المستوية
		عاكس للضوء هي مرآة : جــ وهمية	
		الضوئية الساقطة عليه ه جـ- العدسة	
ب ـ اكمل الفراغات التال	: عينا		
١- تتكون الصورة المعت	متدلة والمعكوسة الجو	انب في المرآة	
٢- المرايا الكروية التي	ي يعكس سطحها الداد	فلي الضوء تسمى	
٣- المرايا الكروية التي	ي يعكس سطحها الخا	رجي الضوء تسمى	
٤- العدسة التي تجمع ال	لضوء في نقطة واحد	ة تسمى	
٥- العدسة التي تعمل عا	على تفريق الأشعة الض	موئية الساقطة عليها تسمح	

	الفكرة الرئيسة:
	١- ما أنواع المرايا ؟
	٢- ما أنواع العدسات ؟
	٣- ما العدسة المفرقة ؟
	٤- أذكر بعض تطبيقات المرايا ؟
	٥- أختر الاجابة الصحيحة:
ون:	١- يرى الجسم الملون الشفاف با
ب- الضوء النافذ منه	أ- الضوء المنكسر عنه
د- الضوء الممتص فيه	ج- الضوء الساقط عليه
في المرآة المستوية:	٢ - من صفات الصورة المتكونة ف
ب- صورة مقلوبة	أ- صورة وهمية
د- معتدلة ومعكوسة الجوانب	جـ - اكبر من الجسم
ة اللامة لأنها تعمل على:	٣- تسمى العدسة المحدبة بالعدس
ب- أنعكاس الأشعة الساقطة عليها	أ- تفريق الأشعة الضوئية
د- أمتصاص الأشعة الضوئية	جـ- تجميع الأشعة الضوئية
ة المفرقة لانها تعمل على:	٤- تسمى العدسة المقعرة بالعدسد
ب- أنعكاس الأشعة الساقطة عليها	أ- تفريق الأشعة الضوئية
د- أمتصاص الأشعة الضوئية	ج- تجميع الأشعة الضوئية

الوحدة الخامسة: الأرض و الكون الفصل العاشر: الأرض المتغيرة

ستكشف أستكشف

ما الصفائحُ الأرضيةُ ؟

خطوات العمل:



المواد والأدوات









١- اجرب. أضعُ الخريطة والصقها بواسطة الصمغ على قطعةِ الورق المقوى.

٢- أُلاحظُ. موقع القطعةُ العربيةُ على الخريطة و القطعة الأفريقية. ٣- أُجرِّبُ. أقص القطعتينِ من حدودهما، وأكتبُ اسم كل قطعةٍ عليها

٤- أُقارِنُ. أحددُ أوجه الشبه والاختلاف بين القطعتين.

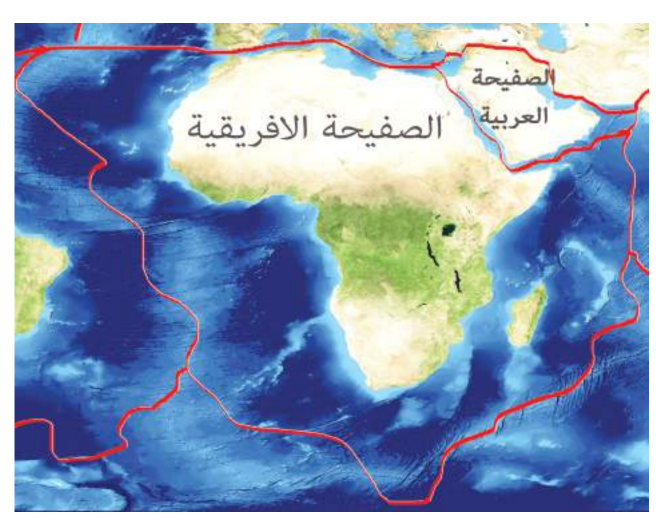
٥- أفسرُ النتائج. ماذا تمثل قطعتي الورق التي قصصتها؟

٦- أستَنتج. هل تتكونُ الكرة الأرضية من صفيحة واحدة ؟



أُستَكشِفُ أَكثرَ

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



أنا اعمل:

- ١- احضر اطلساً جغرافياً أو جيولوجياً.
- ٢- ألاحظ. 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 الاخرى التي تعرفت عليها؟

ک مسافة بینهما (تمثل ؟	بنة كريم على ان اتر و بعض، ماذا الاحظ	ن البسكويت فوق ج رضية)	ُجاً للحركة التقار اضع قطعتين مر مكويت صفيحة ار	١- اجربكل قطعة بس
ما اکثر، ماذا یتکون	بالماء قليلا ثم دفعتهم	فطعتي البسكويت	لو رطبت احدی	٣- اجرب . لدي؟
		طعتي البسكويت ؟	. ماذا تكوّن بين ق	٤ - استنتج
	بعضهما بعضا؟	لعتي البسكويت عن	اذا لو ابتعدت قط	٥- اتوقع. ه



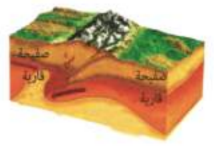
المفردات

١- أشير إلى المفردات التالية في الشكل المجاور:
 أ-القشرة الأرضية.
 ب-الغلاف الصخري.



١- ما الصفائح الارضية!	
١- أين توجد كل من الصفائح المحيطية والقارية ؟	
٤- ما المقصود بحدود الصفائح؟	
، - اكتب نوع كل حركة من حركات الصفائح الارضية بجانب الشكل الذي يمثله	





	٦- ما الحركة الانز لاقية للصفائح الارضية ؟
عدية والحركة التقاربية للصفائح الارضية ؟	٧- ما اوجه الشبه والاختلاف بين الحركة التبا

	ً لا يزيد عن ثلاثة أسطر.	": لصفائح الأرضية وحدودها بما	الفكره الرئيسة ١- أكتب عن ال
	ِض الى سطحها بالتتابع.	الارض الممتدة من مركز الار	٢-عدد طبقات
	المائع للارض؟	ن الغلاف الصخري والغلاف	٣- ما الفرق بي
	الغلاف الصخري	الغلاف المائع	
سطح الارض.	ا جدولٍ مبيناً اثر كل حركة على س	ع حركة الصفائح الارضية في	ا کتب انواع
	اثر ها على سطح الارضر	نوع الحركة	

الوحدة الخامسة: الأرض والكون الفصل العاشر: الأرض المتغيرة

الدرس الثاني: اثر حركة الصفائح الأرضية

المواد والأدوات

قطعة وفلين فيها نتوء

قطعة فلين

ألوانٌ مائيةٌ



ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل؟

خطوات العمل:

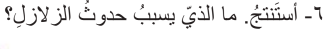
١- اعمل انموذجاً. ألون قطعتي فلين بلونين مختلفين باستخدام الالوان المائية واعمل في احدهما نتوء وأضعهما على المنضدة بصورة متوازية بحيث يتقابل وجه القطعة الحاوية على النتوء مع وجهِ القطعةِ الثانيةِ.

٢- أجربُ. أضعُ يدي على قطعتي الفلينِ ثم أسحب القطعتينِ بأتجاه واحد، ماذا الاحظُ؟

٣- أجربُ. أكررُ الخطوة رقم (٢) ولكنْ بسحب القطعتين بأتجاهين متعاكسين مع الاستمر اربالحركة إلى أن تصل النتوء ماذا ألاحظُ؟

٤- أتوقعُ. أيُّ العملياتِ التي تحدثُ على سطح الارضِ تشابه ما قمتُ به في الخطوتين

٥- أقارنُ. بينَ حركةِ قطعتي الفلين وحركةُ الصفائح الأرضيةِ





السابقتين؟

أَستَكشِفُ أَكثر

التجريب. اكرر خطوات النشاط السابق من خلال تحريك قطعتي الفلين باتجاهات مختلفة
الواحدة فوق الأخرى . ماذا استنتج؟
المواد والادوات: قطعتي فلين

انا اعمل:
١- اجرب. اقوم بتحريك قطعتي الفلين بأتجاهات مختلفة الواحدة فوق الاخرى.
ماذا الاحظ؟
٢- اجرب. استمر بتحريك قطعتي الفلين الواحدة فوق الآخرى .
 ۳- استنتج هل تتكسر قطعتي الفلين ؟ ولماذا؟

نشــاط:

مقياس شدة الزلازل

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 ألاحظ؟

.....

- ٥- اتواصل . اطلب من زميلي ان يمسك القلم ويقفز ويعيد خطوات النشاط ماذا ألاحظ؟
 - ٦- استنتج ماذا اسمى هذه الاداة ؟ وبماذا تستخدم؟

.....



لمفر دات:

المفردات:
لاحظ خريطة العالم التي تشاهدها في الشكل أدناه:
١- لوّن قارّات العالم القديم باللون الأصفر.
٢- لوّن قارات العالم الجديد باللون الاخضر.
·
٣- سم قارات العالم القديم
11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 السِتار فتشكل
فتندفع الى سطع الارض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم .
ا لفكرة الرئيسة: ١- لخّص ماتعلمته عن نظرية الانجراف القاري.
٢- ما سبب حدوث التسونامي؟
٣- ما أثر البراكين على حياة الناس نفعاً أو ضراً ؟
ا الله المير ا

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

الدرس الأول: الغلاف الجوي



ما الغازات التي يتألف منها الغلاف الجوي؟

انا اعمل:

١- اجرب اشعل الشمعة واثبتها على الصحن الزجاجي.
 تنبيه: أتوخى الحذر عند أستعمال الثقاب.

٢- الاحظ الراقب 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-استنتج ما الغاز الذي لا يتواجد في الهواء المحصور داخل الكأس؟ ولماذا؟

.....





أَستَكشِفُ أَكثرَ

التجريب :أحضرُ وعاءاً زجاجياً أكبر حجماً من الذي أستعملته في النشاط السابق، وأسجل
الزمن الذي أستغرقه 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 ماذا الاحظ 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 استنتج: لماذا استمرت الشمعة بالاشتعال لزمن اكثر تحت الوعاء الزجاجي الكبير؟

نشـــاط:	:
ار الماء احد مكونات الهواء	بخا
اعمل:	انا
احضر قنينة ماء مبردة او مثلجة وقطعة قماش جافة.	١.
اجرب انشف القنينة بقطعة من القماش الجاف من الخارج.	۲.
الاحظ اترك القنينة المغطاة على الطاولة مدة من الزمن.	.٣
استنتج ماذا تكون على جدران القنينة الخارجية؟ ولماذا؟	٤.

إختِبار

المفردات:

اكمل الفراغات الاتية:

أ - الغلاف
 ب - الغلاف
 ب - الغلاف
 الارض.
 ج - الأوزون هو
 د - الطبقة الاولى من الغلاف الجوي هي
 ه - اعلى طبقات الغلاف الجوي هي
 و - الغلاف
 و - الغلاف

الفكرة الرئيسة:
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 الاتية:
آ- زيادة نسبة غاز ثنائي أوكسيد الكاربون تعمل على
ب- كيف تحمي طبقة الغلاف المتوسط الكرة الارضية؟
٤ - فسر مايلي:
أ - الغلاف الطبقي مناسب لتحليق الطائرات.
ب - تسبح الاقمار الصناعية في طبقة الغلاف الخارجي.

الوحدة الخامسة: الارض والكون الفصل الحادي عشر: الكون الواسع

الدرس الثاني: الكون

أستكشف أ

ما أشكالُ المجراتِ ؟

خطوات العمل:

١- أكونُ فرضيةً. أفترضُ أن برادةَ الحديدِ الناعمة والخشنة والكرات الحديديةِ الصغيرةِ ، نجوم مختلفة الأحجامِ والكتلِ والمغناطيسُ يمثل قوةُ الجاذبيةُ لمركزُ المجرةِ.

٢- أضعُ الورقة المقواة على الطاولةِ.

٣- أجرِبُ. أنثرُ محتويات البرادةِ بأنواعِها على الورقةِ،
 ماذا تشبهُ ؟

٤- أُجرِبُ. أقرب المغناطيس من أسفلِ الورقةِ المقواة
 وأحركُه حركةٌ بيضويةً ماذا الأحظ؟



.....

٥- أتواصلُ أعملُ أنا وزميلي على تدويرِ المغناطيس مراراً بحركةِ دائرية سريعةٍ. ماذا يشبُه شكل تجمع البرادة الجديدُ؟

٦- أُجرِبُ. أتخيل اشكالَ المجراتِ وأرسمها على لوحةِ موضحًا الاختلافُ بين كلِّ نوع منها.



أُستَكشِفُ أَكثرَ

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

المواد والادوات:

صور لاشكال المجرات الثلاث، ورقة مقواة.

انا اعمل

١- اجرب. اقوم بتقسيم الورقة المقواة الى ثلاث حقول كما يلى:

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 يتمدد والمجرات 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- ألاحظ اترك العجينة تتخمر في بيئة دافئة لمدة ساعتين؟ اسجل ملاحظاتي

.....

٤- استنتج . لماذا ابتعدت الخرز عن بعضها ؟

.....

.....



المفردات:

١- صحح ما تحته خط في العبارات الاتية:
أ- تجمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء يسمى السدم .
ب- <u>المجموعة الشمسية</u> كرة ضخمة من الغازات الملتهبة ذاتية الاضاءة والحرارة .
ج - <u>النجم</u> سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم.
د - ترتبط اسماء المجموعات النجمية مع اشكالها كأسماء الحيوانات كالدب الاصغر والميزار
ه المصاري تصمم هائل من النصم فقط
ه - المجرات تجمع هائل من النجوم <u>فقط.</u> و - حجم الشمس <u>اصغر</u> من حجم الارض. ي - مجرة درب التبانة <u>مربعة</u> الشكل
٢- ما اول مراحل دورة حياة النجم؟
٣- ممَ يتكون السديم ؟
٤- هل تبدو لنا النجوم بنفس درجة السطوع ؟ ولماذا؟

الفكرة الرئيسة:

'- ما العوامل التي تؤثر على شدة سطوع النجم؟
١- ما بعض أشكال المجموعات النجمية ؟
١- لماذا تظهر لنا النجوم بألوان مختلفة؟
٤- لماذا يمكننا رؤية نجم واحد في النهار هو الشمس.
٥- صف الاشكال الاساسية للمجرات
- ما خصائص الشمس؟