

# العلوم والحياة

الفترة الرابعة

جميع حقوق الطبع محفوظة © دولة في الطبع محفوظة والمرافق المرافق المراف



moehe.gov.ps | mohe.pna.ps | mohe.ps

com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

فاكس 2-2983250-2-970+ 🟢 | هاتف 970-2-2983250 📰

حي الماصيون، شارع المعاهد $\sigma$  الما $\sigma$  ب  $\sigma$  الله – فلسطين $\sigma$  pcdc.edu.ps |  $\Gamma$  pcdc.mohe@gmail.com

## الوحدة المتمازجة (٤):

## المحتويات

٤	الدّرس الأوّل: الكشاف الكهربائي
٨	الدّرس الثّاني: ظواهر مرتبطة بالكهرباء السكونية
١٠	الدّرس القّالث: ثروات بلادي
17	الدّرس الرابع: المياه في فلسطين
١٨	الدرس الخامس: النفط والغاز الطبيعي

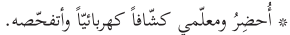
يُتوقّع من طلبة الصّف الخامس الأساسي بعد دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشتطها أن يكونوا قادرين على تفسير بعض الظّواهر المتعلّقة بالكهرباء السّكونيّة وتوظيف ثروات فلسطين، في حياتهم اليوميّة من خلال تحقيق الآتي:

- ١. استخدام الكشّاف الكهربائيّ للكشف عن الشّحنات الكهربائيّة.
  - ٢. تفسير كيفية حدوث البَرْق والرّعد.
- ٣. توظيف الصور في تصنيف الثّروات الطّبيعيّة في فلسطين إلى ثروات حيّة وثروات غير حيّة.
  - ٤. اكتشاف خصائص المعادن والصّخور عملياً.
    - ه. المقارنة بين أنواع الصّخور عملياً.
      - ٦. التّعرف إلى النّفط ومشتقاته.

## الدَّرس الأول

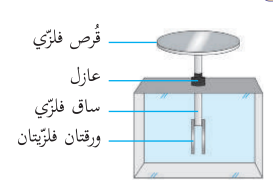
## الكشَّاف الكهربائيّ

## نشاط (١): كشّافي الكهربائيّ



 أكتبُ الأجزاء التي يتكون منها الكشّاف الكهربائيّ الموضّح في الشّكل المجاور.

٢. أُقرِّبُ جسماً متعادلاً كهربائيّاً من قرص الكشّاف المتعادل كهربائيّاً، أُسجِّلُ ملاحظاتي:



معلومة موصلة للكهرباء مثل الحديد، والألومنيوم، والتحاس...

٣. أُقرِّبُ جسماً مشحوناً كهربائيّاً من قرص الكشّاف المتعادل كهربائيّاً، أُسجِّلُ ملاحظاتي:

#### أستنتجُ أن:

من استخدامات الكشّاف الكهربائيّ:

## نشاط (٢): الشّحن باللّمس والحثّ (التّأثير)

\* أُحضرُ ومعلّمي المواد والأدوات الآتية:





كشّاف كهربائي



قضيب زجاج

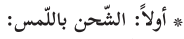


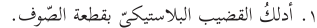


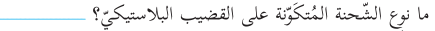


قطعة حرير

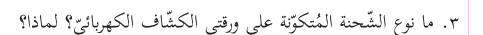
قطعة صوف



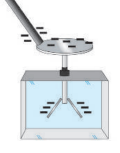




٢. أُلمسُ قرص الكشّاف الكهربائيّ المتعادل بالقضيب البلاستيكيّ المشحون، ماذا أُلاحِظ؟



٤. أُبعِدُ قضيب البلاستيك عن قرص الكشّاف الكهربائي، ماذا أُلاحظُ على الورقتيْن الفلزّيتين؟



من	يّ بإصبعي وأُلاحِظُ ما يحدث. ولماذا؟	. ماذا نُسمّي هذه الطّريقة في ال . أَلمسُ قرص الكشّاف الكهربائر . ما شحنة الكشّاف الآن؟ . أُكرّرُ الخطوات السّابقة باستخد الحرير، أوضّح ذلك بالرّسم:	7
	سالبة قرص الكشّاف الكهربائيّ ا شحنة الكشّاف بزوال تلامسه م	ستنتجُ أَن: إذا لامس جسم مشحون بشحنة حنة ولا تزول	_
يُّ المتعادلُ، فإنَّه يكسبه شحنة مم الشّاحن.	، موجبة قرص الكشّاف الكهربائيّ الكشّاف بزوال تلامسه مع الجس	اذا لامس جسم مشحون بشحنة ولا تزول شحنة نياً: الشّحن بالحث (التّأثير):	ثاة
شّاف	، الصّوف، ثمّ أقرّبُه من قرص الك ، أُفسّرُ ملاحظاتي.	. أدلُكُ قضيب البلاستيك بقطعة كهربائيّ المتعادل دون أن يلمسه،	۱ ال

لِماذا؟	ذا نُسمّي هذه الطّريقة في الشّحن؟
	ُبعِدُ القضيب الزّجاجيّ المشحون عن قرص الكشّاف الكهربا:
	كتبُ بِلُغتي تعريفاً للشّحن بالتّأثير:
صرائس متعادل فان قيص الكشّا	<b>ـنـنـجُ أَن:</b> تمّ تقريب جسم مشحون بشحنة سالبة من قرص كشّاف كإ
	سب شحنة، وتكتسب ورقتا الكشّاف الكه
	، شحنة الكشّاف بزوال المؤثِّر (الجسم الشّاحن). تم تقريب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشّا
اف كهربائيّ متعادل، فإنّ قر	الم تعریب اجستم انتشاعول ابتشاعته الواجبة الحل فرطل اعتشا
	عم عريب بسم مساعون بساعته موجه من فرص عسا نّاف يكتسب شحنة، وتكتسب ورقتا الكشّاف

### الدَّرس الثاني

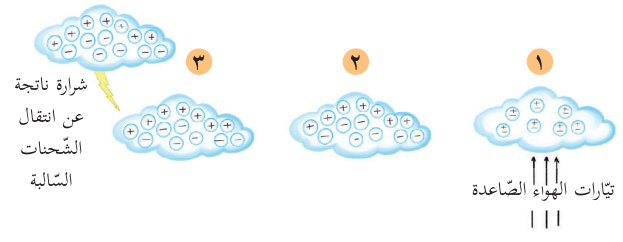
### ظواهر مرتبطة بالكهرباء السّكونيّة

### نشاط (١): البَرْق والرّعْد



\* استيقظت صفاء على صوت هطول المطر بغزارة، فنظرت من نافذة غرفتها التي تُطِلّ على المسجد الأقصى في مدينة القدس عاصمة دولتنا فلسطين، وشاهدت ضوءاً لامعاً على شكل شرارة في وسط السماء، ثم تبعه صوتٌ مُدوِّ، فتساءلت: ما مصدر هذا الضّوء وهذا الصّوت؟ - هيّا نساعدُ صفاء في تفسير هذه الظّاهرة؟

\* أتأمّلُ الأشكال الآتية، وأُجيب:





تعمل التيارات الهوائية الصّاعدة على تحويل قطرات الماء المتعادلة كهربائياً في الغيوم إلى قطرات تحمل شحنة سالبة تكون في أسفل السّحابة، وقطرات تحمل شحنة موجبة تكون في أعلى السّحابة.

- ١. ما شحنة قطرات الماء في السّحابة (١) ؟
- ٢. ماذا حدث لشحنة قطرات الماء في السّحابة (٢) بفعل حركة تيّارات الهواء الصّاعدة؟

- ٣. ماذا ينتج عند اقتراب سحابتين كما في الشَّكل (٣)؟ لماذا؟
- ٤. ماذا نُسمّى الشّرارة النّاتجة عن اقتراب السّحابتين من بعضهما؟
  - ٥. ماذا نُسمّى الصّوت النّاتج؟
  - ٦. أكتبُ بِلُغتى تعريفاً لكلِّ من:
    - \* البَرْق:
    - \* الرسعد:

### الدَّرس الثالث

## ثـروات بــلادي

### نشاط (١): الثّروات الطّبيعيّة

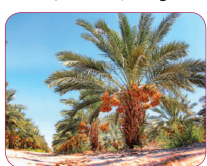
\* أتأمّل الصّور الآتية، وأجيب:



محجر - نابلس



مراعي ماشية - جنين



مزارع نخيل - أريحا



حقل غاز طبيعي - غزّة



ثروة سمكيّة - يافا نهر الأردن - الأغوار



١. أكتب الثّروات التي تُعبّر عنها الصّور.

٢. تسمى الثّروات السّابقة بالثّروات الطّبيعيّة. لماذا؟

٣. أصنف الثّروات الطّبيعيّة السّابقة إلى:

أ. ثروات حيّة :\_\_\_\_\_

ب. ثروات غير حيّة:\_\_\_\_\_

	٤. يُصَنّف كلّ من البيض والعسل كثروات طبيعيّة حيّة، أُفسّر.
•	<ul> <li>ه. الثّروات الطّبيعيّة مهمّة للإنسان، أُوضّح.</li> </ul>
-	

### 🔏 معلومةٌ مفيدة

الشّروات الطّبيعيّة الحيّة: الكائنات الحيّة وما ينتج عنها من مشتقّات مختلفة مثل: الحليب واللّحوم والخشب والأزهار.

الشّروات الطّبيعيّة غير الحيّة: المواد التي تؤخذ من مواد طبيعيّة غير حيّة (جمادات) مثل: المعادن والصّخور والمياه والأملاح والشّمس والهواء.

## أَختَبِرُ نَفسي أُعطي أمثلة لثروات طبيعيّة أخرى في فلسطين وأصنّفها في الجدول الآتي:

ثروات طبيعيّة غير حيّة	ثروات طبيعيّة حيّة

#### مهمة تعليمية:

كيف نحافظ على ثروات بلادي؟

### نشاط (٢): الشّروات الصّناعيّة

\* أتأمّل الصّور الآتية، وأجيب:



صناعة الأدوية - رام الله صناعات بلاستيكيّة - غزّة صناعة المنظّفات - جنين









صناعة الزّجاج والزّخارف - القدس صناعة النّسيج - الخليل

١. أكتب أنواع الصّناعات الفلسطينيّة التي تُعبّر عنها الصّور.

٢. تسمى الثّروات السّابقة بالثّروات الصّناعيّة. لماذا؟

٣. أكتب ثروات صناعيّة فلسطينيّة أُخرى.

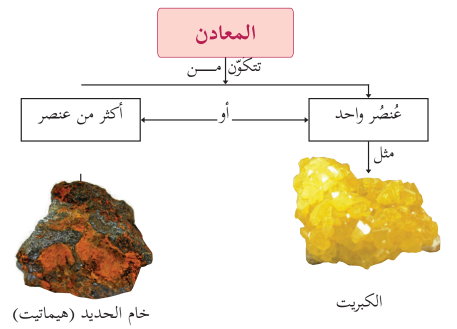
٤. أكتب بِلُغتي تعريفاً للثّروات الصّناعيّة:

الأرض	هديّة	:(٣)	نشاط
-------	-------	------	------

* أقرأ النّص العلمي الآتي وأجيب: تُخفي الأرض في باطنها الكثير من الكنوز النّفيسة من المعادن مثل الذّهب والبيريت أولكالسيت والكبريت وملح الطّعام (الهاليت) وخامات الحديد، والتي تشترك جميعها في كونها موادّ صلبة، ليس للكائنات الحيّة أي دخل في تكوينها (غير عضويّة)، وتتواجد في الطّبيعة بشكل حر، ولها تركيب كيميائيّ محدّد، وترتيب منتظم للذّرات (شكل بلّوري)، ولهذه المعادن استخدامات متعدّدة في مختلف نواحي الحياة.
<ul> <li>١. أين توجد المعادن؟</li> <li>٢. أحضر ومعلمي "صندوق الصّخور والمعادن"، أتفحّصها وأستنتج صفات المعادن مستعيناً بالنّص.</li> </ul>
<ul> <li>٣. يعتبر الذّهب معدناً. أعلل</li> <li>٤. لا يُصنّف الأكسجين ضمن المعادن. لماذا؟</li> <li>٥. يُعد خام الحديد معدناً بينما عنصر الحديد ليس معدناً. أُفسّر.</li> </ul>
٦. المعادن مهمة في حياتنا، لماذا؟
<ul> <li>٧. أكتب أمثلة أخرى على المعادن:</li> <li>٨. أكتب بِلُغتي تعريفاً للمعدن:</li> </ul>
•

### نشاط (٤): أُنواعُ المَعادن

\* أدرس المخطط الآتي الذي يُمثّل تصنيف المعادن حسب تركيبها الكيميائي، وأجيب:



١. أكتب عبارتين علميّتين تُمثّلان تصنيف المعادن حسب تركيبها الكيميائي:

٢. أكتب مثالين على معادن تتكوّن من عنصر واحد، ومعادن تتكوّن من أكثر من عنصر:

الصّخر: مادّة طبيعيّة صلبة تتكوّن أساساً من معدن واحد أو خليط من عدّة معادن، ويعتبر الصخّر هو الوحدة البنائيّة الرّئيسة لمكوّنات القشرة الأرضيّة.

#### نشاط (٥): خصائص الصّخور

\* أحضر ومعلّمي المواد والأدوات الآتية:



عدسة مُكَبّرة



حمض الهيدروكلوريك (المُخَفَّف)



صخر رخام



صخر بناء (حجر جيري)



صخر جرانیت

١. أتفحّص الصّخور بالعدسة المكبّرة، هل تتشابه في ألوانها؟ لماذا؟

٢. أضع بضع قطرات من الماء على قطع الصّخور السّابقة، وأنتظر قليلاً، أي منها تمتص الماء؟
 أسجّل ملاحظاتى.



#### أنتبه

أَحنَّرُ عند استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفّف، ولا أستخدمه إلّا بمساعدة معلّمي.

٣. أضيف بمساعدة معلّمي بضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفّف إلى كلّ من الصّخور السّابقة، وأسجّل ملاحظاتي:

أَستنتجُ أَن: - تتميز الصّخور بعدد من الخصائص منها:

		. ۲	٠١
 <b>6</b>	<b>.</b>	ما أنواع الصّخور الرّئيسة: لماذا سميت الصّخور النّاريّة بهذا الاسم؟	

٣. أُعط أمثلة على صخور رسوبيّة \_\_\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_،

## الدَّرس الرابع

## المياه في فلسطين

#### نشاط (١): المياه السطحية

\* أَتَأُمَّل الرَّسم البياني الآتي، وأجيب:



# معلومةً المعلومة

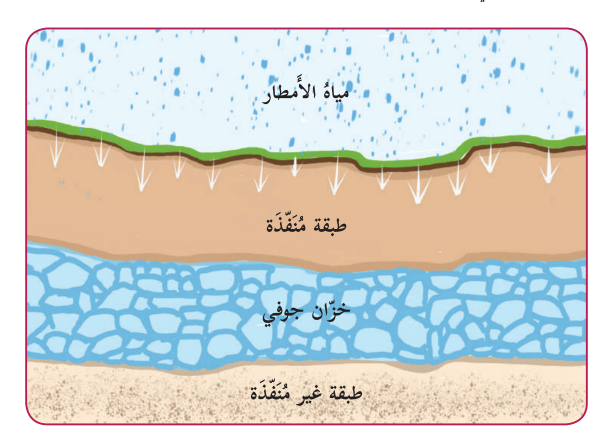
المياه العذبة: المياه التي تتكوّن بشكل طبيعي على سطح الأرض، كما في المستنقعات والبِرك والأنهار والبحيرات والجداول، أو التي تتكوّن تحت الأرض كما في المياه الجوفية، وتتميّز بوجود تراكيز منخفضة من الأملاح الذّائبة وغيرها من المواد الصّلبة المذابة.

- ١. مِمّ يتكون سطح الأرض؟ \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_. وأيهما نسبته أكبر؟ \_\_\_\_
  - ٢. أُسمّي أماكن تجمّع المياه على سطح الأرض. \_
  - ٣. هل جميع المياه على سطح الأرض عذبة؟ لماذا؟
    - ٤. أكتب مصادر المياه العذبة على سطح الأرض.
    - ٥. أَكتُبُ ثلاثَةَ مصادر للمياه العذبة في فلسطين:

\_\_\_\_\_\_ **9** \_\_\_\_\_

- ٦. أكتب بِلُغتي تعريفاً للمياه السّطحية: .
- ٧. أين تذهب مياه الهطول بعد سقوطها على سطح الأرض؟

### \* أدرس الشّكل الآتي وأجيب:



١. أين تتجمع مياه الأمطار التي تنفذ عبر التّربة والشّقوق الموجودة في القشرة الأرضيّة؟

٢. أصف طبقات الأرض التي تتجمع المياه فيها على شكل خرّانات مياه جوفيّة.

٣. أكتب بِلُغتى تعريفاً للمياه الجوفيّة:



مهمة تعليمية: المياه الجوفيّة صالحة للشّرب. لماذا؟

## الدَّرس الخامس

## النّفط والغاز الطّبيعيّ

## نشاط (١): النّفط في بلادي

\* رافق حمزة والدته إلى محطة الوقود لملء خزّان الوقود بالبنزين، فشاهد العديد من أنواع الوقود، سأل حمزة: عن مصدر هذا الوقود. فأجابته إنّه النّفط ويُطلق عليه الذّهب الأسود. تساءل حمزة ما النّفط؟ وهل يوجد في بلادنا ؟



مشاهدة فلم فيديو يوضح خصائص النفط. أستنتجُ أن: خصائص التّفط:

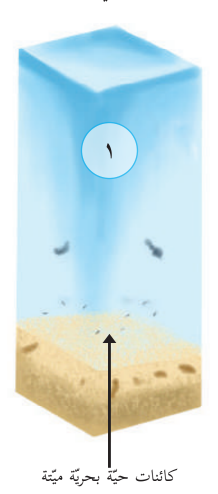
ه. أكتب بِلُغتى تعريفاً للنفط:

### نشاط (٢): تَكُوّن النّفط

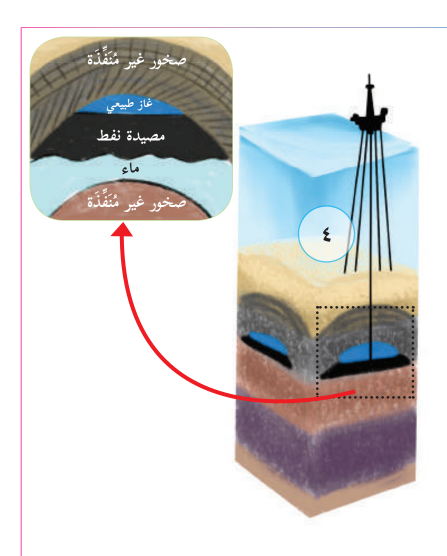
\* أَتَأْمِّل الأشكال الآتية التي تمثّل مراحل تكوّن النّفط والغاز الطّبيعي ثم أجيب:

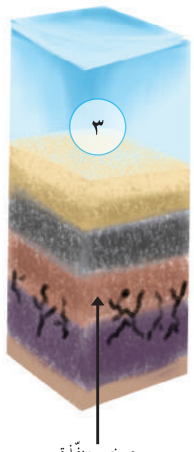


مع استمرار تراكم الرسوبيات ترتفع درجة الحرارة والضّغط مما يؤدي إلى تحلّل أجسام الكائنات الحيّة وتحوّلها إلى النّفط والغاز الطّبيعي.



قبل ملايين السّنين ترسّبت بقايا الكائنات الحيّة البحرية الميّتة في قيعان البحار والمحيطات وانطمرت سريعاً بالرّمل والطّين.





صخور منفّذة

يتسرّب النّفط إلى الأعلى خلال الصّخور المساميّة المنفّذة حتى يصل إلى صخور غير منفّذة تعمل كطبقة حافظة تمنع استمرار تسرّبه إلى أعلى فيُحجز أسفلها.

يُحتجز النّفط والغاز الطّبيعي في طبقة صخور مسامية بين طبقتين من الصّخور غير المنفّذة تُدعى مصيدة النّفط. ويستخرج النّفط بفعل ضغط الغاز أو بضخّه للأعلى.

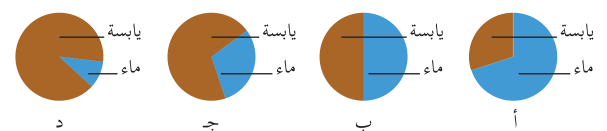
- ١. ما أصل النّفط والغاز الطّبيعي؟ \_
- ٢. ما العوامل التي تساهم في تكوين النّفط والغاز الطّبيعي؟



## أُسئِـلَـةُ الـوحــدة المتمازجة الرابعة

السَّؤال الأوّل: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصّحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

- ١. ما المقصود بالموارد الطّبيعيّة؟
- أ. كل شيء متوفّر في الطّبيعة ويستخدمه الإنسان لمصلحته
  - ب. مواد من صُنع الإنسان
  - ج. المواد الطّبيعيّة الصّلبة المتوفّرة في الطّبيعة
    - د. المواد التي تسدّ حاجتنا
- ٢. ما الرّسم الدّائريّ الذي يشير إلى نسبة توزيع اليابسة والماء على الأرض؟



- ٣. ماذا يمثّلُ الضّوء (الشّرارة) النّاتج عن انتقال الشّحنات بين سحابتين مشحونتين؟
   أ. البَرْق ب. الرّعْد ج. الصّاعقة د. المطر
  - ٤. ما الطّريقة التي يكتسب فيها الجسم شحنة مشابهة لشحنة الجسم المؤثر؟
     أ. الدّلك ب. اللّمس ج. الحمل د. التّأثير

#### السّؤال الثاني:

ما أصل النّفط؟ وكيف تكوّن؟

لسّؤال الثالث:
نام طلبة الصّف الخامس برحلة كشفيّة إلى الجبال لجمع عيّنات من الصّخور، فلاحظ
عُمر وجود صخور سوداء لامعة، فقال لمعلّمه: "هذه الصّخور تتكون من معدن الذّهب
لأنها لامعة".
١. أُناقش ادّعاء عمر.

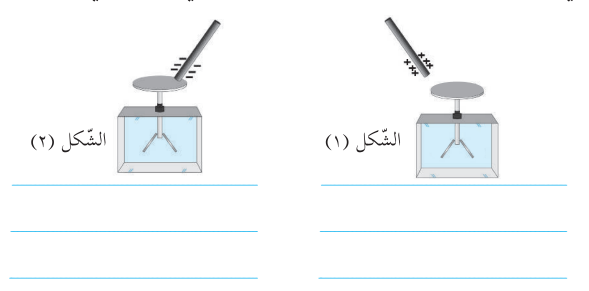
٢. ما الفرق بين المعدن والصّخر؟

السّؤال الرابع:

أمامي مجموعة من الموادّ، أصنّفها حسب الجدول الآتي: (بلاستيك، تراب، صخور الفوسفات، زجاج، رمال البحر، أحذية، معادن، نفط خام، أثاث).

ثروات مُصَنّعَة	ثروات طبيعيّة

السّؤال الخامس: أرسمُ الشّحنات المُتكَوّنة على قرص الكشّاف الكهربائيّ وعلى ورقتيه في كلّ منهما: في كلّ منهما:



### السّؤال السادس: أُفسِّرُ المشاهدات الآتية:

التّفسير	الملاحظة	المشاهدة

للمعلم: استراتيجية (فكر،زاوج،شارك) سلم تقدير لفظي

				••	
	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	المعايير
	(علامتان)	(٣ علامات)	(٤ علامات)	(ه علامات)	
ä	يرسم الشحنات غير واضحا	يرسم الشحنات قبل	يرسم الشحنات قبل	يرسم الشحنات قبل	الرسم
	قبل الدلك، وأثناء الدلك،	الدلك واضحة، أما بعد	الدلك، وأثناء الدلك	الدلك، وأثناء الدلك، وبعد	
	وبعد الدلك.	الدلك وأثناء الدلك فغير	واضحة، أما بعد الدلك	الدلك واضحة.	
		واضحة.	فغير واضحة.		
	يوجد تنظيم بين أفراد	يوجد تنظيم بين اثنين من	يوجد تنظيم بين ثلاثة من	يوجد تنظيم واضح بين	التنظيم في
	المجموعة بصعوبة.	الطّلبة في لعب الأدوار.	الطّلبة في لعب الأدوار.	أدوار المجموعة.	المجموعات.
	يستطيع الاتصال مع زملائه	يحاول المشاركة مع	يستطيع الاتصال مع زملائه	يستطيع الاتصال مع	الاتصال
	بشكل ضعيف.	زميله ولكن طريقة عرضه	ولكن لا يستطيع إيصال	زملائه، وإيصال الأفكار.	والتواصل.
		غير واضحة.	الأفكار.		



### اختبار ذاتي

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١. فيما يستخدم الكشاف الكهربائي؟

أ. لمعرفة إذا كان الجسم مشحون أم لا

ج. المواد موصلة أم لا

٣. أي الآتية تعتبر من الثروات الطبيعية؟

أ. الثروة السميكة ب. صناعة الادوية

٤. أي المعادن الآتية تتكون من أكثر من عنصر:

أ.الكبريت ب. النحاس

ه. ماذا يعد النفط ؟

أ. عنصر ب. مرکب

ب. لمعرفة نوع الشحنة

د. جميع ما سبق صحيح

د. صناعة الزجاج

ج. المنظفات

د. خام الحديد ج. الفضة

ج. مخلوط د. ذرة

		ت التالية:	: أكمل الفراغا،	السؤال الثاني
٣	·Y_		ور بہ ۱	أ - تتميز الصخ
			حور الرئيسة:	ب- أنواع الصـ
				1
				~~~

#### السؤال الثالث:

أ- أفسر كيفية حدوث البرق والرعد.



ب-. أكتب الأجزاء على الشكل المجاور الذي يمثل الكشاف الكهربائي:

### السؤال الرابع: أكمل الجدول الآتي:

الشحن بالتاثير	الشحن باللمس	وجه المقارنة
		كيفية الحدوث
		نوع شحنة الجسم المشحون
		انتقال الشحنات
		بقاء الشحنات بعد زوال الجسم الشاحن