



# الفصل العاشر



## تغيرات المادة

كيف تَتَعَرِّفُ إِلَى الْمَادَةِ؟

الفكرة  
العامة

ما الذي يغير المادة؟

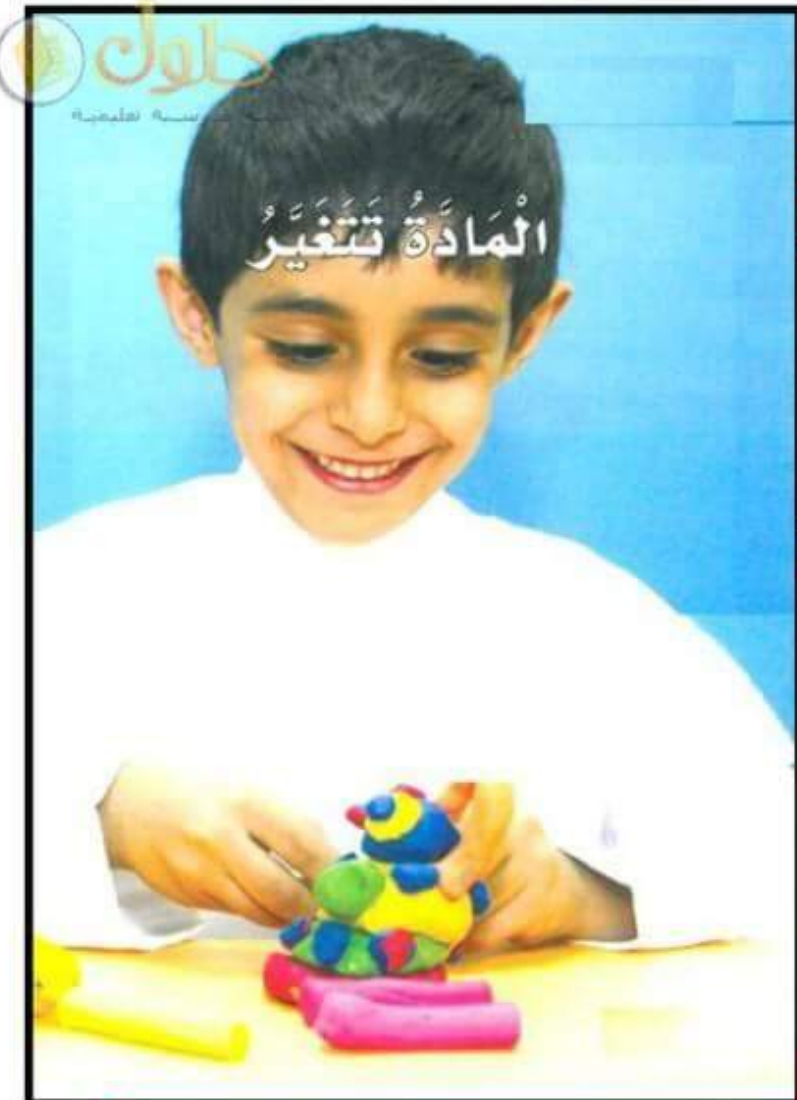
كيف تؤثر درجة الحرارة في المادة؟

الدرس الأول

الدرس الثاني



الْمَادَّةُ تَتَغَيِّرُ



# انظِرْ وَاتسَاعِلْ

ما المادَةُ الَّتِي أَغْيَرَهَا هُنَّا؟

المادَةُ الَّتِي أَغْيَرَهَا هُنَّا الصُّلْصَالُ.

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



مِيزَانٍ



صَلْصَالٍ



سِكِّينٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ

# كيف أغير الصلصال؟ الخطوات

أختار قطعتي صلصال متساوين في الكثافة. استخدم الميزان لتأكد من ذلك.

1

اضغط إحدى قطعتي الصلصال؛ لأشكل منها كرة، ثم أصيف خواصها.

2

# كَيْفَ أُغَيِّرُ الصَّلْصَال؟ الخطوات



## كيف أغير الصلصال؟ الخطوات

أتوقعُ. هل تغيّرت كثّلة قطعةِ الصلصالِ  
بعد تشكيلها؟ أضعُها في الميزانِ  
لأعْرِفَ ذلِكَ.

3

أحذّرُ. أقسمُ كرّةَ الصلصالِ نصفينِ  
بسّكينٍ بلاستيكيةٍ، وأكونُ منهُما  
شَكَلَيْنِ.

4

## الخطوات

كَيْفَ أُغَيِّرُ الصَّلْصَالُ؟

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ.

5

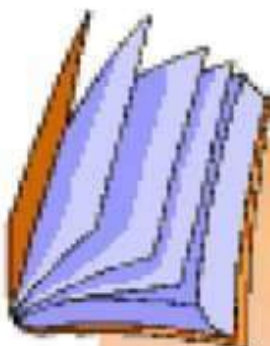
أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَقْصِي.

6

كَيْفَ أُغَيِّرُ الصَّلْصَالَ بِطَرَقَ أُخْرَى؟

# أقرأ وأتعلم



السؤال الأساسي:  
ما الذي يغير المادة؟

المفردات

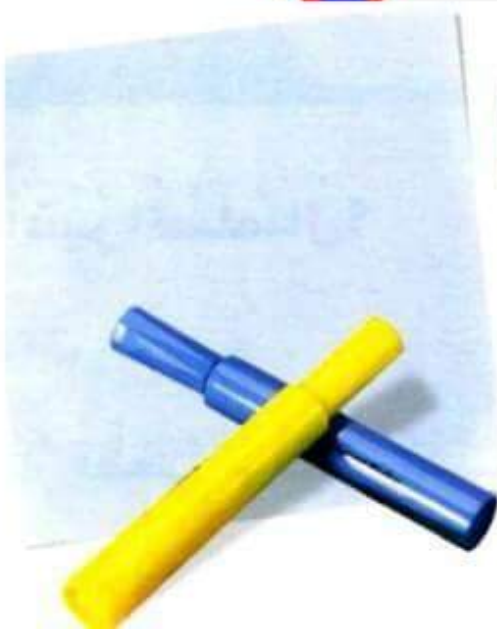
التغيير الكيميائي

التغيير الفيزيائي

# ما التَّغْيِيراتُ الْفِيْزِيَائِيَّةُ؟

تَتَغَيَّرُ الْمَادَّةُ بِطَرَقٍ مُخْتَلِفةً. يُمْكِنُنِي  
أَنْ أُغَيِّرَ حَجْمَ الْمَادَّةِ أَوْ شَكْلَهَا،  
وَيَعْرُفَ هَذَا بِالتَّغَيِّيرِ الْفِيْزِيَائِيِّ.  
عِنْدَمَا أَقْطَعُ الْمَادَّةَ أَوْ أَشْتَبِهَا، أَوْ  
أَطْوِيهَا؛ فَإِنِّي أُحْدِثُ تَغَيِّيرًا  
فِيْزِيَائِيًّا.

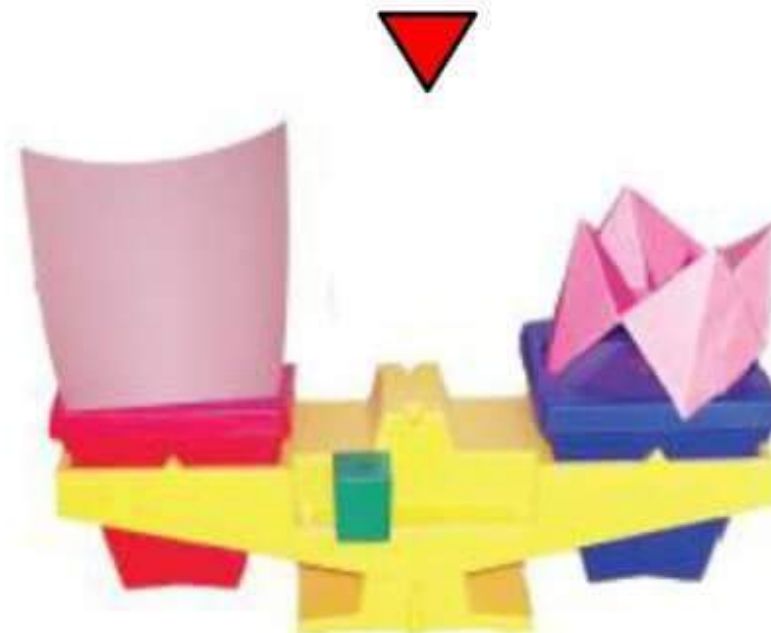
يُمْكِنُنِي أَنْ أُغَيِّرَ شَكْلَ الْوَرَقِ أَوْ  
قِيَاسَهُ بِقِصَّهِ أَوْ طَيِّهِ، وَلَكِنَّهُ يَبْقَى  
وَرَقًا وَتَبْقَى لَهُ الْخَواصُ نَفْسُهَا.





طَيُ الْوَرَقُ، أَوْ شَنِيهُ، أَوْ الْكِتابَةُ  
عَلَيْهِ تَغْيِيرَاتٌ فِيزيائِيَّةٌ.

عِنْدَمَا أُغَيِّرُ شَكْلَ الْمَادَةِ فَقَطْ فَإِنْ كُتْلَاتَهَا تَبْقَى  
كَمَا هِيَ.



في بعض الأحيان تتغير درجة حرارة المادة؛ ففي يوم بارد قد يتحول الماء إلى جليد. وهذا أيضاً تغير فيزيائي.

الرطوبة والجفاف من التغيرات الفزيائية أيضاً؛ فالطين الرطب يبدو مختلفاً في الشكل والملمس عن الطين الجاف.

أَذْكُرْ تَغْيِيرًا فِي زَيَادَيَا يُمْكِنُ أَنْ أَخْدِثَهُ فِي  
الْعَصِيرِ.

يمكن أن أضعه في مجمد الثلاجة  
فيتحول إلى ثلج.



## نشاط

الاحظ قطعة تفاح، وأستنتج سبب التغير الكيميائي فيها.



الذي يسبب التغير الكيميائي في قطعة التفاح هو تعرضها للهواء فتتغير خواصها.

كيف يتغير المسمار المعدني؟

## التغيير الكيميائي

السبب	قبل	بعد
سببت الحرارة إحتراق عود الثقب وغيرت خصائصه		
قد يسبب الهواء والماء صدأ الحديد، وهو تغير كيميائي يحدث ببطء		

## كيف يتغير المسamar المعدني؟

يحدث تغير كيميائي بطيء للمسamar المعدني فت تكون طبقة من صدأ الحديد.

تُسَبِّبُ الْحَرَارَةُ حُدُوثَ تَغَيُّرٍ كِيمِيَائِيٍّ فِي  
الْبَيْضَةِ، يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهُ وَأَشُمَّ رَائِحَتَهُ.



كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ تَغْيِيرًا كِيمِيائِيًّا قدْ  
حَدَثَ؟

أعرف أن تغير كيميائي قد حدث عندما  
أرى ضوءاً أو أحس بالحرارة.



التقويم

## أفكِرْ واتحدُّثْ وأكتُبْ

١- مشكلة وحل. كيف يمكنني حماية  
دراجتي من الصدأ؟

أحمي دراجتي من الصدا بطلائها  
بالدهان.

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

2 - أذْكُرْ بعْضَ الْأَمْثَالَةِ عَلَى التَّغْيِيرَاتِ  
الْفِيزيائِيَّةِ.

تحول الماء إلى ثلج أو إلى بخار  
ماء - طي الورق وتنبيه وقصه.

# أفكِرْ واتحدُثْ وأكُتبْ

3 - السؤال الأساسي.

ما الذي يغير المادة؟

ج

## العُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

هل تتغير كتلة كتاب العلوم عندما  
نطويه؟ كيف تتحقق من ذلك؟

## العُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

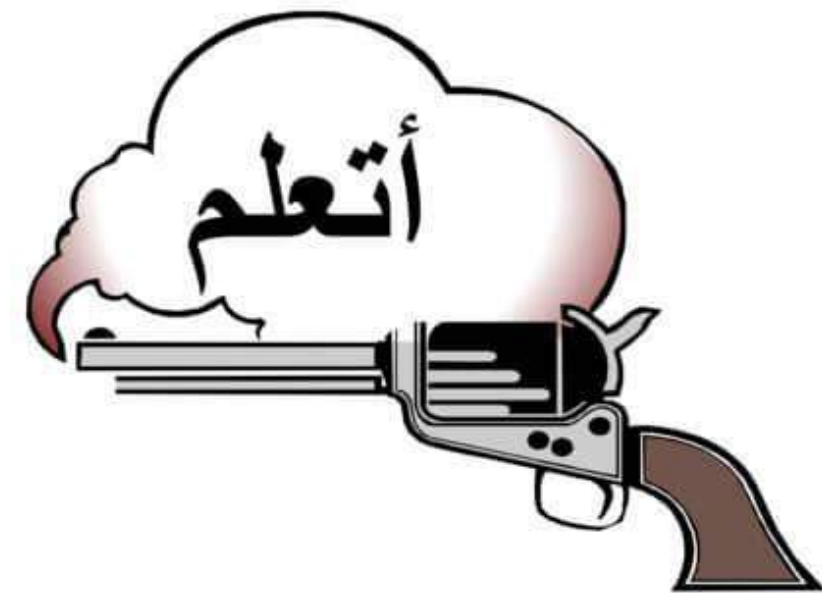
لا تتغير كتلة الكتاب عند طيه ويمكن التحقق من ذلك بتحديد كتلة الكتاب باستخدام الميزان قبل طيه وبعد طيه سنجد أن كل من الكتلتين متساويتين.

التركيز على المهارات

## مهارة الاستقصاء: التواصل

أنا أتوacial عندما أرسم أو  
أكتب أو عندما أتشارك  
أفكاري مع الآخرين.





غيرت رباب في شكل كرة من  
الصلصال، وكتبت قائمة  
توضح كيف غيرت في شكل  
الكرة ل تعرضها على زميلاتها.





أغير في كرة الصلصال.



1. أدرجها.
2. أجعل بها ثقباً.

## أغير في كره الصلصال



1. أسطحها.
2. أضغطها.

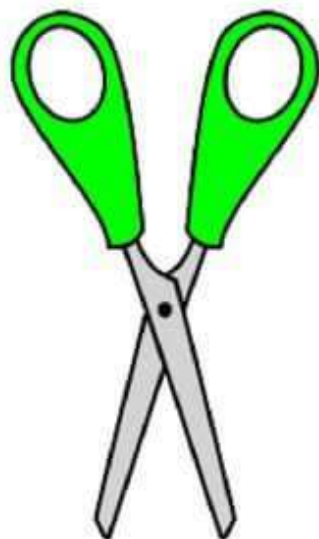
أجب

## ما عدد الطرق التي أغير بها قطعة من الورق؟

1- أستخدم مخططاً كما استخدمت رباب؛ لأتوصّل  
كيف يمكن أن أغير في الورقة.



ما عدد الطرق التي أغير بها قطعة من  
الورق؟



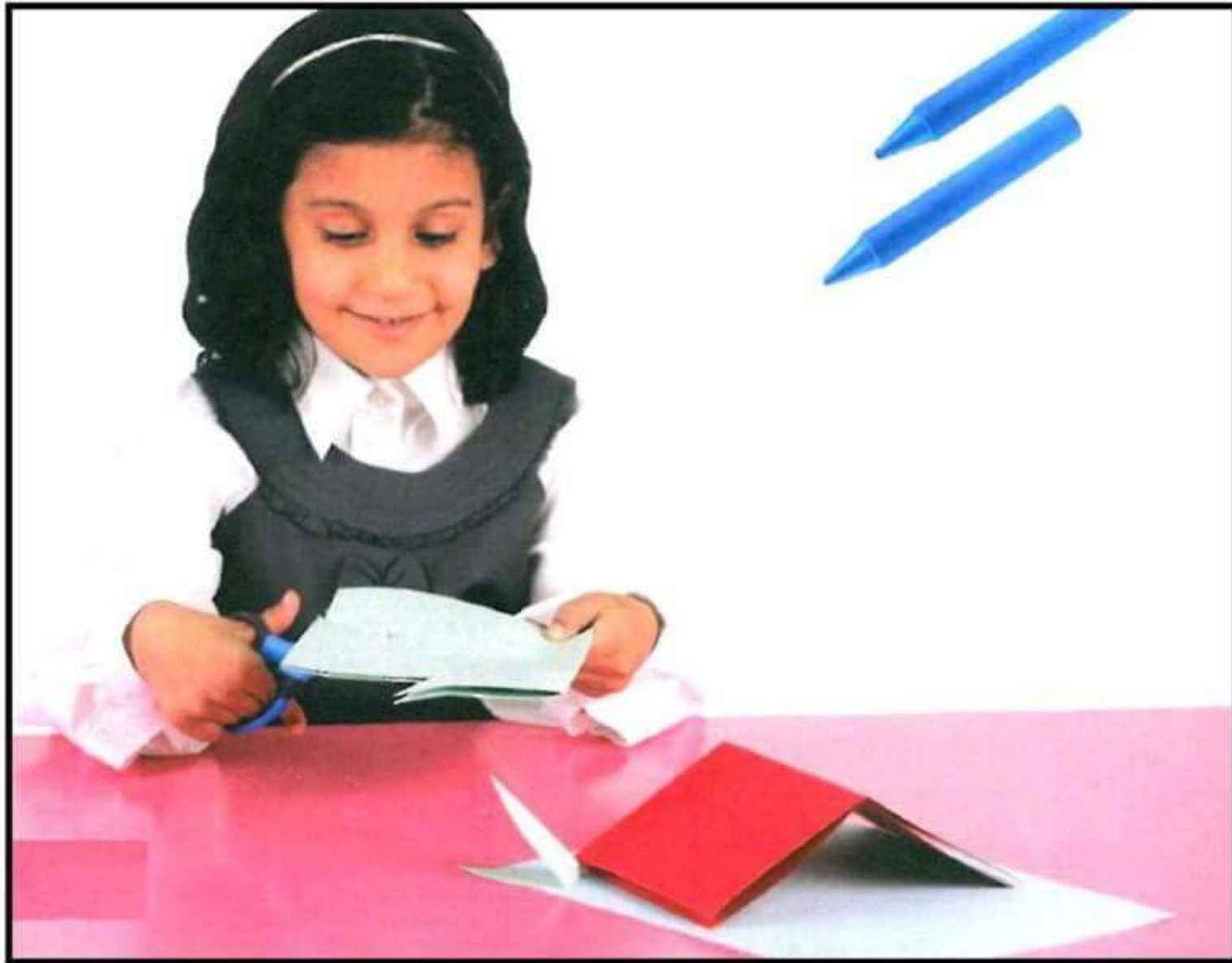
2- أشرك زملائي في الوصف.

ما عدد الطرق التي أغير بها قطعة من  
الورق؟



3- أكتب عن.

أحدث كيف تختلف المخطوطات،  
وكيف تتشابه؟



## الدّرْسُ الثَّانِي

تَعْبِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ

# تَغَيُّرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ

جَبَلُ الْلَّوْزِ - تِبُوك

أَنْظُرْ وَأَتْسَأْلُ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلثَّلَوْجِ عِنْدَمَا تَرْتَفِعُ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ فِي الْيَوْمِ الْمَشْمَسِ؟  
مَا التَّغْيِيرَاتُ الْأُخْرَىُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَحْدُثَهَا الْحَرَارَةُ؟



استكشف



أحتاج إلى



شيكولاتة



زبدة



أطباقٍ ورقيةٍ



## كيف تُغيّر الحرارة الأشياء؟ الخطوات

أتوقع. ماذا يَحدُث للزُبْدَة والشِيكولاتَةِ

تحت أشعة الشَّمْسِ؟



الاحظ. أضَعُ الزُبْدَةَ والشِيكولاتَةَ في طبقَيْنِ، وأرْسمُهُما.





# كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةُ الْأَشْيَاءَ؟

## الخطوات





## كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةُ الْأَشْيَاءَ؟ الخطوات

أَتَوْقَعُ. كَيْفَ تُغَيِّرُ حَرَارَةُ الشَّمْسِ مَا  
وُضِعَ فِي كُلِّ مِنَ الطَّبَقَيْنِ؟ أَتَرُكُ  
الطَّبَقَيْنِ فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ.





# كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةُ الْأَشْيَاءَ؟ الخطوات

أتَواصَلُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِكُلِّ مِنْهُمَا بَعْدَ  
سَاعَةً؟ أَوْضَحُ مَا يَحْدُثُ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ  
أُقْارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ.

4





# كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةَ الْأَشْيَاءَ؟ الخطوات

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَكْرِرُ التَّجْرِبَةَ بِاسْتِخْدَامِ شَيْءٍ  
آخَرَ، وَأَبَيِّنُ كَيْفَ يَتَغَيِّرُ؟



# أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي؟

كيف تؤثر درجة الحرارة في  
المادة؟

# أقرأ وأتعلم

المفردات

التبنخ.

التكثف.

## كَيْفَ يُغَيِّرُ التَّسْخِينُ الْمَادَّةَ؟

هَلْ سَبَقَ أَنْ تَرَكْتَ قِطْعَةً  
شُيكُولَاتَةً فِي جَيْبِكَ فِي  
الصَّيفِ، وَعِنْدَمَا كُنْتَ تُحَاوِلُ  
أَنْ تُخْرِجَهَا وَجَذْتَهَا قَدِ  
انْصَهَرَتْ؟





كيف تُغيّر الحرارة المَواد الصُلبة؟

تحول الحرارة المَواد الصُلبة  
إلى سائلة.

## كَيْفَ يُغَيِّرُ التَّبْرِيدُ الْمَادَّةَ؟

قد تَتَغَيَّرِ الْمَادَّةُ أَيْضًا بِالتَّبْرِيدِ،  
أَيْ بِفِقْدَانِهَا لِلْحَارَارَةِ.  
عِنْدَمَا يَبْرُدُ بُخَارُ الْمَاءِ فَإِنَّهُ  
يَتَكَثُّفُ.

أَيْ: يَتَحَوَّلُ مِنْ غَازٍ إِلَى سَائِلٍ.

## كَيْفَ يُغَيِّرُ التَّبَرِيدُ الْمَادَه؟

يَتَكَثُّفُ بُخَارُ المَاءِ الْمَوْجُودُ فِي الْهَوَاءِ  
عِنْدَمَا يُلَامِسُ الْأَجْسَامَ الْبَارِدَه.

وَهَذَا سَبَبٌ تَكُونُ قَطْرَاتٍ صَغِيرَهٗ مِنَ  
المَاءِ عَلَى السَّطْحِ الْخَارِجيِّ لِكَاسٍ  
بَارِدَهٍ.

ماذا يحدث للماء عندما يبرد؟

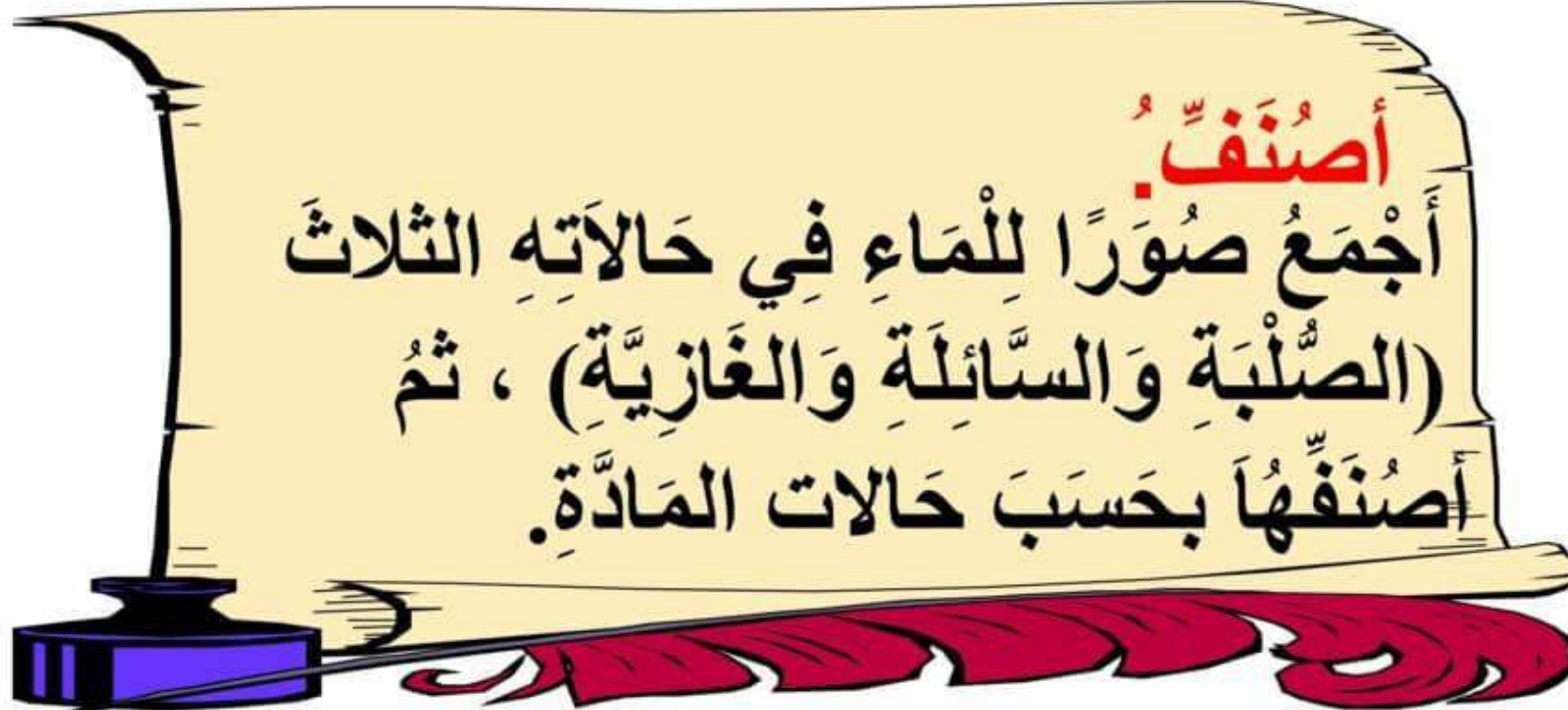


يتجمد الماء ويتحول إلى ثلج.

## نشاط

أصنف.

أجمع صوراً للماء في حالاته الثلاث  
(الصلبة والسائلة والغازية) ، ثم  
أصنفها بحسب حالات المادة.



# أفكِرْ واتحدُثْ وأكُتبْ

١- أتَوْقَّعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِوَعَاءٍ فِيهِ مَاءٌ إِذَا عَرَّضْتُهُ لِلشَّمْسِ؟

يسخن الوعاء ويتبخر الماء  
وتتنقص كميته في الوعاء.

# أفكِرْ واتحدُّثْ وأكُتبْ

2 - مَاذَا يَحْدُثُ لِبُخَارِ الْمَاءِ عِنْدَمَا<sup>يَتَكَثُّفُ؟</sup>

يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ.

# أفكِر واتحدُث وأكتب

3- السؤال الأساسي:

كيف تؤثر درجة الحرارة في المادة؟



## العُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

هل تتغير كتلة الثلج عندما ينصلح؟  
كيف أتحقق من ذلك؟

لا تتغير كتلة الثلج عندما ينصلح ويمكن  
التحقق من ذلك عن طريق وزن الثلج  
باستخدام الميزان قبل وبعد الانصهار فسنجد  
أن الكتلة في الحالتين متساوية.

قراءة علمية

## كيف تُصنَع الأقلام الشَّمْعِيَّة؟

هُنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَلْوَانِ فِي  
عَلْبَةِ الأَقْلَامِ الشَّمْعِيَّةِ.  
تُرَى، كَيْفَ صُنِعَتْ هَذِهِ  
الْأَقْلَامُ؟



رسالة تعليمية

دورة

الـ

ـ

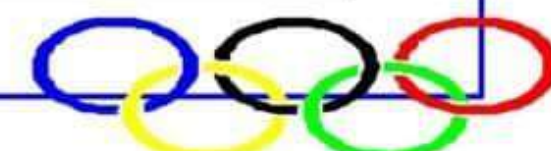
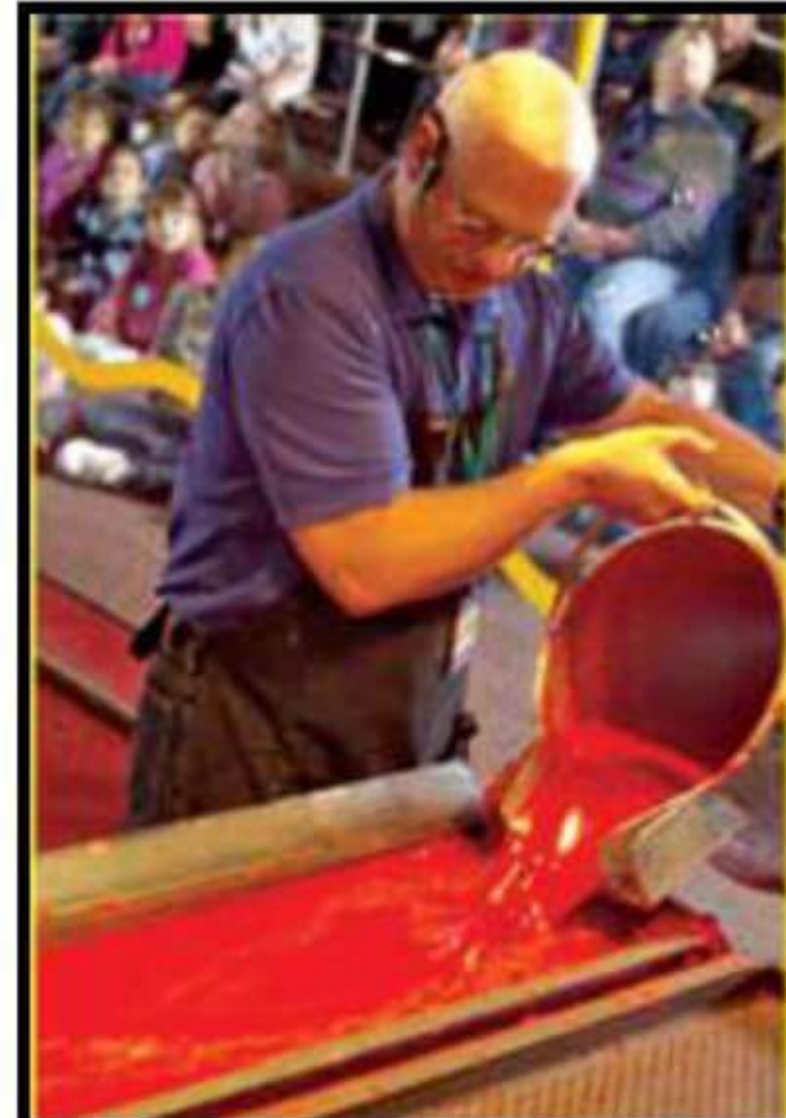
ـ

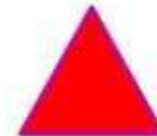
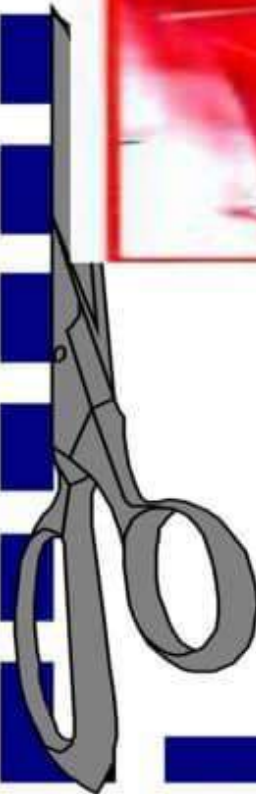
ـ

ـ



يُصَهِّرُ الشَّمْعُ حَتَّى  
يَصِيرَ سَانِلاً، ثُمَّ  
يُصْبَبُ فِي قَالْبٍ  
كَبِيرٍ.





يضاف إلى الشمع مادة ملوئنة  
لكي تعطيه اللون المطلوب.

# العلوم والتكنولوجيا والمجتمع

## أتحدث عن:

أَتَوْقَعُ.

مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا تُرِكَ الشَّمْعُ السَّائِلُ عِنْهُ  
دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْغُرْفَةِ؟

يَتَجمَدُ الشَّمْعُ وَيَتَحولُ إِلَى شَمْعٍ صَلْبٍ

# مُراجعة الفصل العاشر

# المفردات



أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

1 - احتراق الخشب مثل

على التغير الكيميائي

2 - يمكن للماء المت呼吸 في

الهواء أن يتحوّل إلى سائل

في عملية تسمى التكتف

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

3 - قد يتحول الماء إلى  
غاز، أي أنه **يتبخّر**

4 - من الأمثلة على  
**التغير الفيزيائي** الرطوبة  
والجفاف.

# المهارات والأفكار العلمية

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ

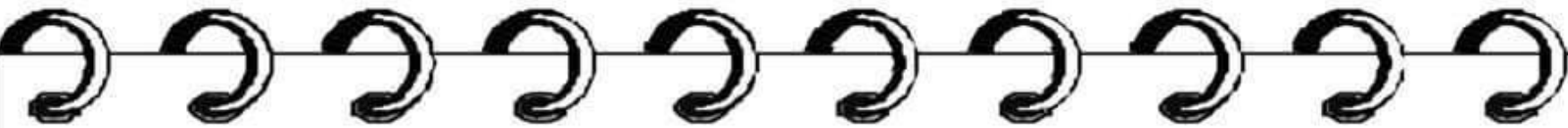
## 5- أَتَوَاصَلُ.

أَيُّ الصُّورَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ تُبَيِّنُ تَغَيِّرًا  
فِي زِيَاءِيَّاً؟

وَأَيُّهَا تُبَيِّنُ تَغَيِّرًا كِيمِيَاءِيَّاً؟  
أَذْكُرْ بَعْضَ الْأَمْثَالَةِ الْأُخْرَى عَلَى كُلِّ  
مِنْ هَذَيْنِ التَّغَيِّرَيْنِ.



صورة الورقة المسطوّة تبيّن تغيير فيزيائي.  
بِينَما صورة السيارة الصدئة تمثل تغيير كيميائياً.  
من التغييرات الفيزيائية :  
تشكيل الصلصال وثنى السلك وصهر الجليد.  
ومن التغييرات الكيميائية :  
سلق البيض وحرق الخشب.



٦- أَتَوْقَعُ.

مَاذَا يَحْدُثُ لِلثَّلَجِ عَنْدَ تَسْخِينِهِ إِلَى دَرَجَةِ  
حَرَارَةِ عَالِيَّةِ مُدَّةً طَوِيلَةً؟



سينا  
سينصل الجليد ويتحول إلى ماء

ثم يتبخر ويتحول إلى غاز ( بخار الماء).



## 7- كَيْفَ تَتَغَيِّرُ الْمَادَةُ؟

تَتَغَيِّرُ الْمَادَةُ:

تَغْيِيراتٌ فِيَزِيَائِيَّةٌ :

وَفِيهَا لَا تَتَغَيِّرُ خَواصُ الْمَادَةِ وَيُمْكِنُ إِعادَتِهَا إِلَى مَا  
كَانَتْ عَلَيْهِ.

وَتَغْيِيراتٌ كِيمِيَائِيَّةٌ :

وَفِيهَا تَتَغَيِّرُ خَواصُ الْمَادَةِ وَتَتَحَوَّلُ إِلَى مَادَةٍ جَدِيدَةٍ  
لَهَا خَواصٌ جَدِيدَةٌ.

