

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة (اختر الإجابة الصحيحة) الدرس الأول تغيرات المادة من الوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-25 19:43:16 | اسم المدرس: حازم عبد الرزاق

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	3
<a href="#">نموذج أسئلة اختبار</a>	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

5

مدرسة حماية بنين  
HEMAYA SCHOOL FOR BOY

الدرس 1



مؤسسة الإمارات  
للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS  
ESTABLISHMENT

2023



مادة العلوم  
الصف الثالث

اختر

صحيحة

الإجابات

يمكنك تحميل الملف الأصلي مع الإجابات من خلال الرابط التالي <https://bit.ly/3V5z2rS> أو الكود



تحفي

اقرأ

E-mail : hkoheel9@gmail.com

الملف الأصلي يتم تشغيله على اللابتوب أو الكمبيوتر فقط



<https://bit.ly/3V5z2rS>



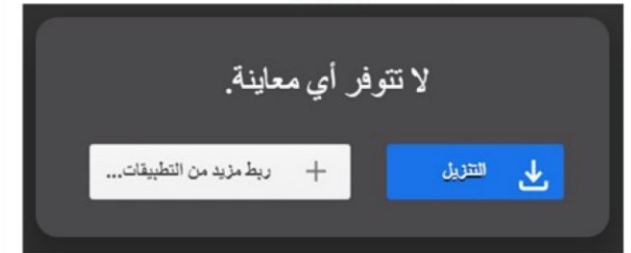
# خطوات تحميل وفتح الملف



1- اضغط على الرابط.

<https://bit.ly/3V5z2rS>

2- اضغط على التنزيل.



3- اضغط على التنزيل على أي حال.

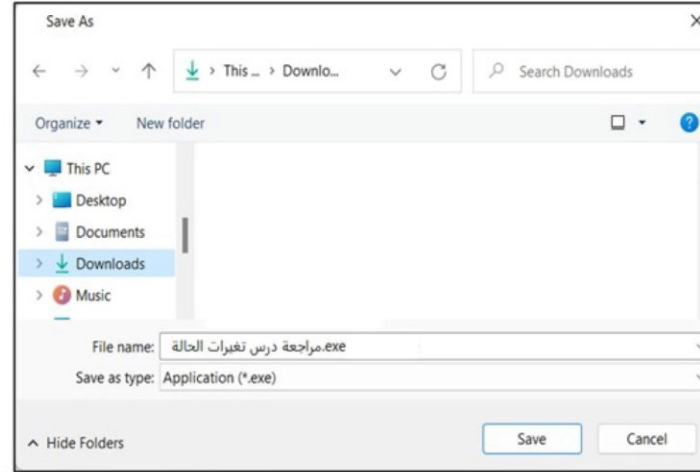
فحص هذا الملف بحثاً عن فيروسات في Google Drive يتعدّر على

هذا الملف تنفيذي وقد يضرّ الكمبيوتر

مراجعة درس تغييرات الحالة.exe (٦,٨M)

التنزيل على أي حال

4- اضغط على حفظ Save.



5- سيتم تنزيل الملف كما بالصورة.

اضغط عليه بالماوس مرتين.



مراجعة درس  
تغييرات الحالة (اختر  
الإجابة).exe

6- اضغط على More info.



7- اضغط على Run anyway.



8- اضغط على Yes.



9- اضغط على Enable content

ثم  
OK



# شاهد هذا الفيديو لتعرف كيف تتعامل مع أسئلة المراجعة

00:30 الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)

حازم عبدالرازق  
HAZEM ABDELRAZQ  
مدرسة حماية بنين  
HEMAYA SCHOOL FOR BOYS  
شرطة دبي  
DUBAI POLICE

كم يساوي  $2 + 1$  ؟

3

4

5

Exit خروج

اضغط بالماوس

على الدائرة أمام العبارة التي تختارها

ستظهر علامة تدل على مدى صحتها

فإذا كانت العلامة  $\times$  اضغط على زر

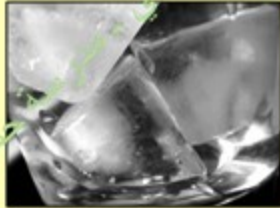
عرض الإجابة الصحيحة

لمعرفة الإجابة الصحيحة

زمن السؤال 30 ثانية فقط ، بعدها تنتقل للسؤال التالي تلقائياً.

يمكنك معرفة الزمن المتبقي من خلال الساعة أو الولد.

تمام



الانصهار هو .....

تَغَيِّر المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

تَغَيِّر المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

تَغَيِّر المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



## الحمم البركانية هي صخور ..... تحت سطح الأرض.

تصلبت

انصهرت

تجمدت

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج





حازم عبدالرزاق  
HAZEM KOHEEL



مدرسة حماية بنين  
HEMAYA SCHOOL FOR BOY



شرطة دبي  
DUBAI POLICE

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)

تنصهر الصخور عند درجة حرارة أعلى من .....

193 °C

393 °C

593 °C

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)



ينصهر الثلج عند درجة حرارة .....

0 °C

4 °C

100 °C

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



## في المواد الصلبة تكون الجسيمات .....

متماسكة ومتقاربة مع بعضها

متماسكة ومتباعدة عن بعضها.

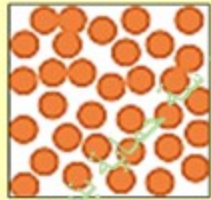
غير متماسكة ومتباعدة عن بعضها.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



يفقد الجسم الصلب شكله ويصبح سائلاً عند تسخينه لأن ...

جسيماته تبقى متماسكة بقوة مع بعضها.

جسيماته تبدأ بالتحرك بعيداً عن بعضها.

جسيماته لا تتحرك حول بعضها البعض.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)

المادّة	درجّة الانصهار
الفضة	971
البوتاسيوم	63
البروم	-7

من الجدول المقابل،  
أي مادة تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة (25 °C)؟

الفضة.

البوتاسيوم.

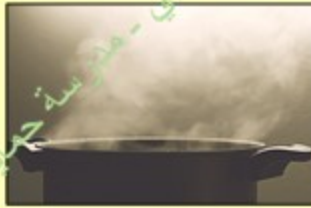
البروم.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يسمى .....

الانصهار

التجميد

التبخر

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



عند غليان الماء يتحول السائل إلى غاز على شكل .....

فقاعات

بخار

بخار ماء

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)



يفلي الماء عند درجة حرارة .....

0 °C

100 °C

593 °C

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج





ما العملية التي توضحها الصورة المقابلة؟

التكاثف.

التجمد.

الغليان.

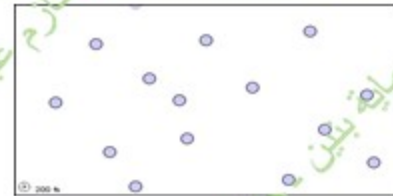
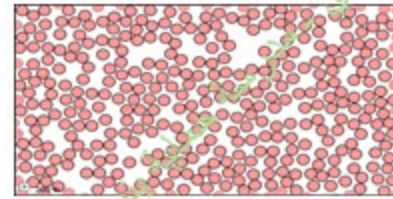
Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

## أي صورة تمثل الجسيمات في الحالة الغازية ؟



Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغييرات الحالة)



كيف ستصبح الملابس المبللة والمعلقة في الخارج جافة؟

بالتبخر.

بالتكاثف.

بالتجمد.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)



تغير المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى .....

الغليان.

التجمد.

التكاثف.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



في الصباح تظهر قطرات ماء على العشب والنوافذ تسمى.....

البرَد.

الندَى.

العَرَق.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



## كيف يتشكل الندى ؟

عندما يسخن بخار الماء في الهواء ويتبخر.

عندما يبرد بخار الماء في الهواء ويتكاثف.

عندما يتبخر الماء في الصباح البارد ويتحول إلى بخار ماء.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



عندما يلامس بخار الماء أجسام باردة فإنه يتحول إلى .....

قطرات من الماء السائل.

قطع من الثلج الصلب.

قطرات ماء وقطع من الثلج.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغيرات الحالة)



تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يسمى .....

الغليان.

التجمد.

التكاثف.

Exit

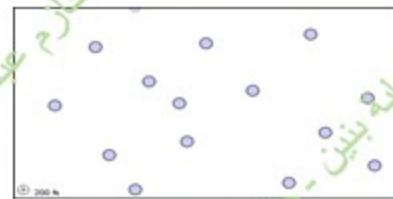
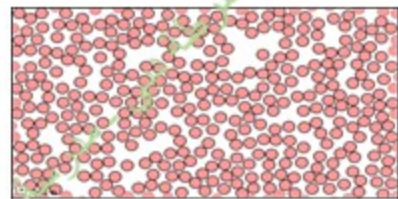
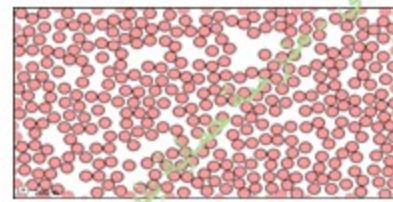
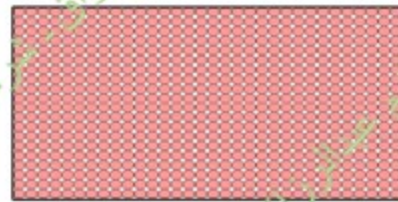
عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



## أي صورة توضح عملية التجمد؟



Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



كيف يختلف الماء عن بقية السوائل؟

الماء هو السائل الوحيد الذي يتجمد.

يقلص حجم الماء عندما يتجمد.

يزداد حجم الماء عندما يتجمد.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



في الصورة المقابلة ، لماذا تكسرت الزجاجاة ؟

لأن الماء المتجمد يأخذ مساحة أكبر من الماء السائل.

لأن الماء المتجمد يأخذ مساحة أقل من الماء السائل.

لأن الماء السائل يأخذ مساحة أكبر من الماء المتجمد .

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



## لماذا يطفو الثلج فوق الماء ؟

لأن الجسيمات في الثلج موزعة بشكل أكبر من الماء.

لأن الجسيمات في الثلج موزعة بشكل أصغر من الماء

لأن الجسيمات في الثلج موزعة بنفس الشكل الموجود في الماء

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج



حازم عبدالرزاق  
HAZEM KOHEEL



مدرسة حماية بنين  
HEMAYA SCHOOL FOR BOY



شرطة دبي  
DUBAI POLICE

00:30

الفصل الثالث  
الوحدة 8 - الدرس 1  
(تغييرات الحالة)

كيف تتغير معظم أنواع المواد عند تبريدها ؟

تأخذ نفس الحيز من الفراغ.

تأخذ حيزاً أكبر من الفراغ.

تأخذ حيزاً أصغر من الفراغ.

Exit

عرض السؤال التالي

عرض الإجابة الصحيحة

خروج

E-mail : hkoheel9@gmail.com



شرطة دبي  
DUBAI POLICE

مؤسسة الإمارات  
للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS  
ESTABLISHMENT

2023



مادة العلوم  
الصف الثالث

الأسئلة

انتهت

Exit

خروج

الدرس 1



الوحدة 8

