

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة عامة للوحدة الثالثة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:16:20 2023-12-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني حديد مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير تحريبي](#)

2

[اختبار قصير ثاني نموذج حديث](#)

3

[نموذج اختبار قصير ثاني](#)

4

[نموذج اختبار قصير](#)

5

مراجعة الوحدة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

1

أ. ما مقدار درجة غليان الماء النقي على مقياس الحرارة السيليزي.

ب. ضع علامة (✓) أمام العبارة صحيحة وعلامة (X) أمام العبارة خاطئة في الجدول التالي:

2

الإجابة	العبارة
	يتكثف الماء على الأسطح الدافئة أكثر من الأسطح الباردة.
	تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية يطلق عليها تكثيف.

1

أ- أحد العمليات التالية لا يندرج ضمن عمليات دورة الماء في الطبيعة:

(ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

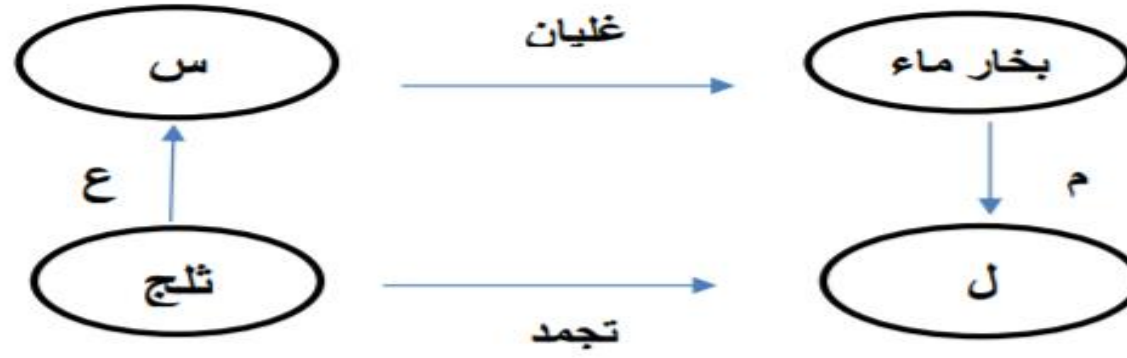
☐ الغليان

☐ التجميد

☐ التكثيف

☐ التبخير

ب. أجب عن الأسئلة التي تلي الشكل الآتي.



١- ما اسم العملية (ع)؟

1

٢- ما اسم العملية (م)؟

1

٣- توجد المادة (س) في الحالة.

1

٤- توجد المادة (ل) في الحالة.

1

قام صالح وأحمد بقياس كمية الماء الذي تكثف على سطح زجاجي بارد في صباح عدة أيام، وفيما يلي النتائج التي حصلوا عليها:

اليوم	حجم الماء المتكثف (ml)
الأول	30
الثاني	28
الثالث	37
الرابع	25

أ. في أي يوم كانت عملية تكثف الماء أعلى؟
(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

○ الأول ○ الثاني ○ الثالث ○ الرابع

ب. ما سبب حدوث عملية التكثيف؟

ج. هل تتوقع أن يحدث تكثف للماء في الأيام العاصفة؟

1

أ. العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز هي:

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

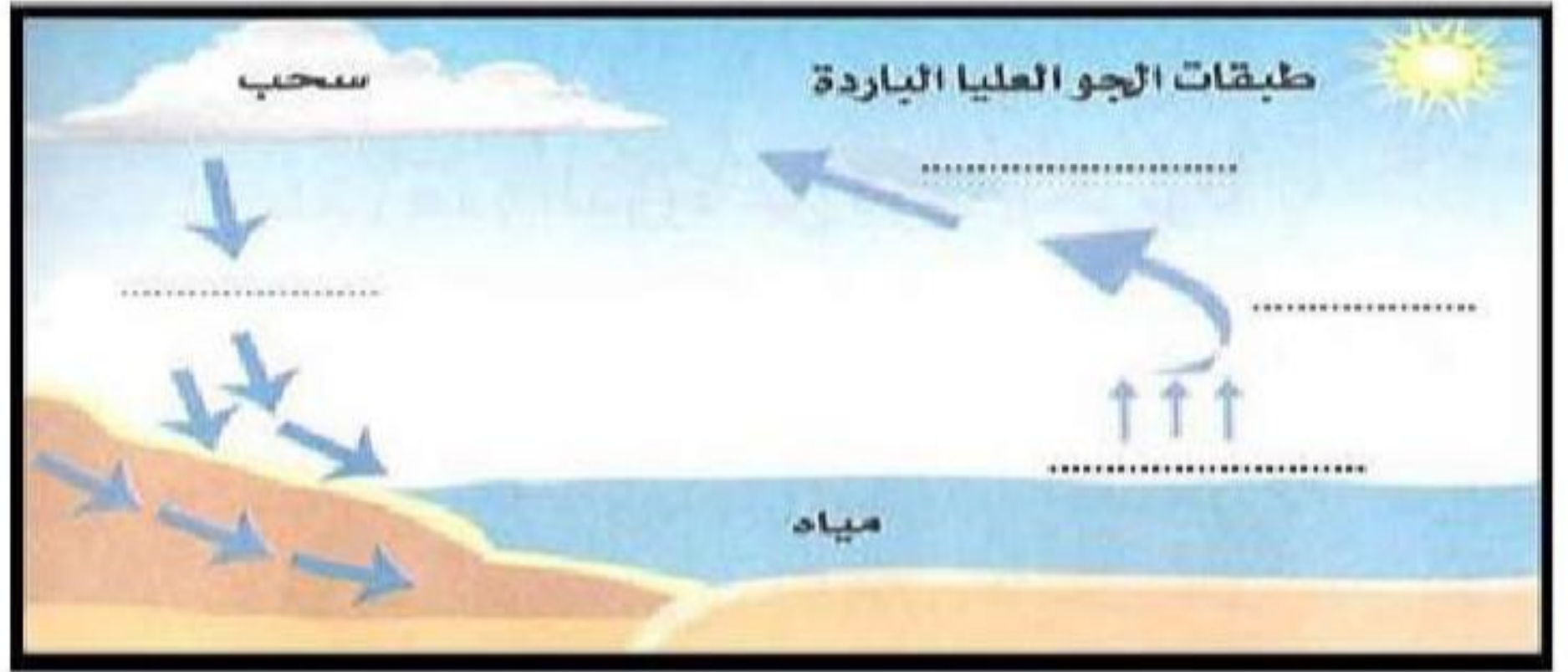
☐ التبريد ☐ الانصهار

☐ الغليان ☐ التبخر

2

ب. أكمل الرسم الآتي باختيار أحد الكلمات المناسبة التي في الصندوق:

أمطار بخار الماء تبخير تكثيف



ج. أخرج عبد الله زجاجة بيبسي من الثلاجة ووضعها على الطاولة في حديقة البيت، بعد مرور فترة زمنية، لاحظ عبدالله وجود قطرات ماء على سطح زجاجة البيبسي.

١- ما هو مصدر قطرات الماء التي تجمعت على السطح الخارجي لزجاجة البيبسي؟

1

(ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

○ بخار الماء الذي في الهواء. ○ بخار الماء الذي في القنينة.

٢- ما اسم العملية التي تشكلت خلالها قطرات الماء؟

1

٣- تنبأ بما سيحدث لقطرات الماء التي تجمعت على زجاجة البيبسي لو تركتها لمدة يوم

1

كامل في حديقة البيت.

ب) صل بخط بين الجملة وما يناسبها:

[٢]

تحول الغاز إلى سائل

تحول السائل إلى غاز

تحول الصلب إلى سائل

تحول السائل إلى صلب

انصهار

تبخر

تكثف

تجمد

ج) ضع علامة (√) في المربع المناسب لكل عبارة:

[٢]

العبارة	تبخر	تجمد	تكثف	انصهار
ما يحدث للأيس كريم عند إخراجه من الثلاجة.				
تكوّن قطرات الندى (الماء) على ورق الأشجار صباحاً.				
انتشار رائحة الطلاء المزعجة في الغرف المطلية حديثاً.				
عند وضع الماء في غرفة درجة حرارتها أقل عن الصفر.				

ادرس الصورة التالية جيداً ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :



أ . الصورة السابقة توضح دورة الماء في الطبيعة . ☐ (ضع علامة √ ام ×)

ب . استخدم الكلمات الموجودة في الصندوق لاكمال الجمل التالية .

الماء	بخار	يتكثف	يتبخر
-------	------	-------	-------

- الماء الموجود على سطح الأرض ويتحرك لأعلى في الهواء في صورة ماء . يبرد بخار الماء و نظراً لارتفاعه في الهواء ، و يعود إلى سطح الأرض على شكل أمطار وثلوج وبرد .