

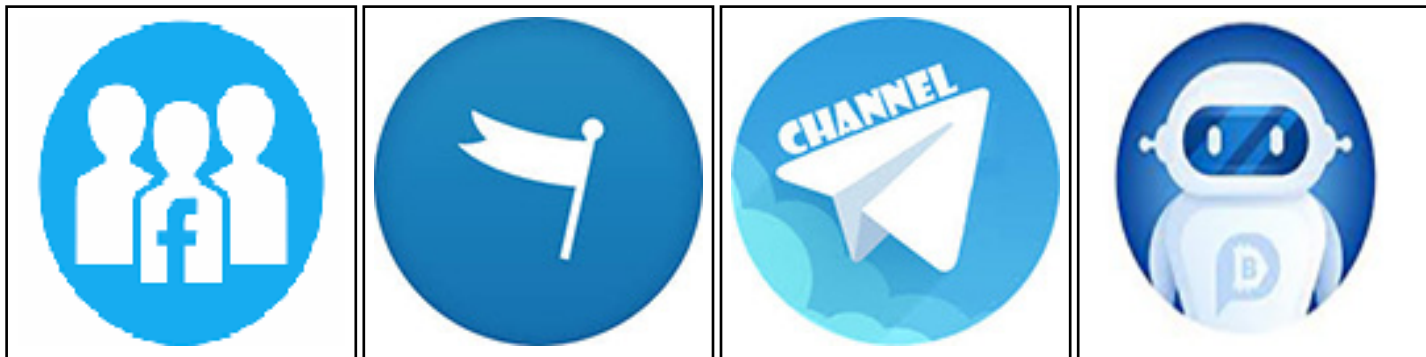
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة شاملة للتقدير التحريري الأول في حالات المادة وخصائصها

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  ملفات الكويت التعليمية  $\leftrightarrow$  الصف الأول  $\leftrightarrow$  علوم  $\leftrightarrow$  الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">الطرق الآمنة في التعامل مع الماء</a>	1
<a href="#">الماء والجليد وبخار الماء</a>	2
<a href="#">أوراق عمل النمو</a>	3
<a href="#">مذكرة مفيدة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">مذكرة علوم</a>	5



مراجعة التقييم التحريري الأول مادة العلوم الصف  
الأول - الفصل الثاني



قسم العلوم

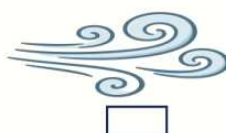
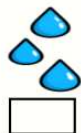
مدرسة التميّز التموزجية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

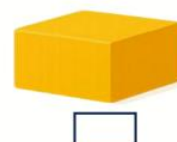
1- أحد المواد التالية في الحالة الصلبة :



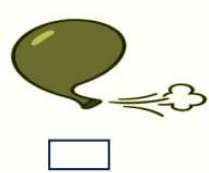
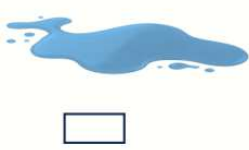
2- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها :



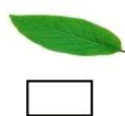
3- أحد المواد التالية في الحالة الغازية :



4- أحد المواد التالية حجمها وشكلها متغيران :



5- يطفو عند وضعه في الماء :



6- يتغير شكله عند وضعه في إناء



7- يتغير شكله إذا ملأناه بالهواء



8- حالة المادة المشار إليها بالسهم هي:

شبه صلبة

سائلة

غازية

صلبة

9- جسم شفاف:



السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من الكلمات التالية:

(الإناء - شكل - الغازية - الخشب - حجم - الشمس - المرتفعة - ببطء - القفازات - التدفئة)

1- المادة في الحالة الصلبة لها ..... ثابت

2- المادة في الحالة السائلة تأخذ شكل ..... الذي توضع فيه.

3- الهواء يعتبر مادة في الحالة ..... .

4- من المواد التي تطفو على الماء: ..... .



5- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل ثابت ولا ..... ثابت.

6- مصدر الحرارة والضوء على كوكب الأرض هي .....

7- صوت الطائرة من الأصوات .....

8- العسل يسيل .....  
.....

9- ..... تحمي اليدين من حرارة اوعية المطبخ الساخنة

10- ..... من فوائد الحرارة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

(.....) 1- الخشب يطفو على الماء بينما الحجر يغوص.

(.....) 2- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

(.....) 3- صوت جرس المدرسة من الأصوات المنخفضة

(.....) 4- المادة في الحالة الصلبة ليس لها شكل ثابت.

(.....) 5- الماء الذي نشربه يكون في الحالة الصلبة.

(.....) 6- الهواء من حولنا يكون في الحالة الغازية.

(.....) 7- المادة في الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير.

(.....) 8- الغازات لها شكل ثابت وحجم ثابت.



9- جميع المواد تغوص في الماء.

(.....)

10- الحالة الصلبة للمادة لها شكل محدد.

(.....)

11- حالات المادة صلبة وغازية وسائلة

(.....)

12- مسمار الحديد يغوص

13- الكأس الزجاجي الفارغ يشبه قطعة الخشب من حيث حالة المادة الصلبة

السؤال الرابع : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها  
من عبارات المجموعة:  
[almanahij.com/kw](http://almanahij.com/kw)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(.....)	مصدر طبيعي للحرارة	1- المدفأة
(.....)	مصدر غير طبيعي للحرارة	2- الشمس 3- المرأة
(.....)	الخشب مادة	4- سائلة
(.....)	الماء مادة	5- صلبة 6- غازية
(.....)	صوت مرتفع مثل	7- الخلاط
(.....)	صوت منخفض مثل	8- العصفور 9- الظلام



**السؤال الخامس:** صنف الصور التالية إلى مواد في الحالة الصلبة و مواد في الحالة الغازية وذلك بوضع الرقم في مكانها المناسب في الجدول الذي أمامك :



4



3



2



1

مواد في الحالة الغازية	مواد في الحالة الصلبة
.....	.....
.....	.....

**السؤال السادس :** صل بين الصورة وما يناسبها:



أصوات  
مرتفعة

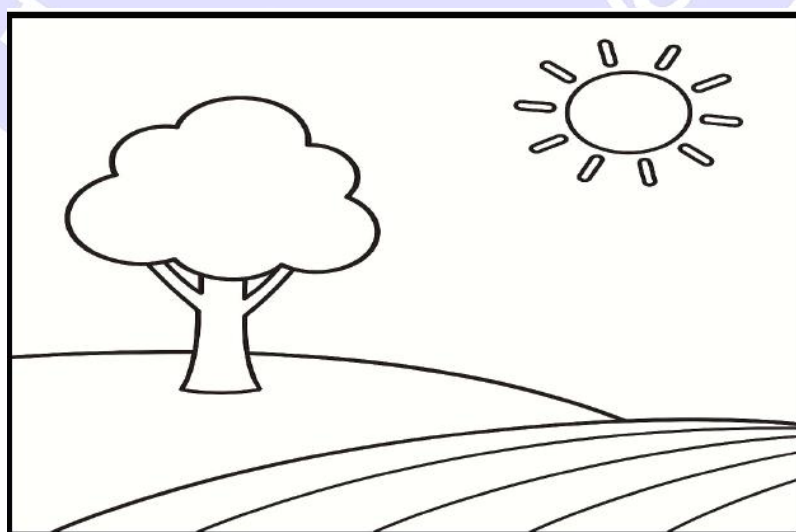


أصوات  
منخفضة



**السؤال السابع:** ارسم الجزء الناقص في الصورة والذي يمثل **الحالة الغازية** ثم أشر إلى مصدر

**الحرارة :**



**السؤال الثامن : حوط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي :**



**السؤال التاسع : ضع في الفراغ ما يناسب**



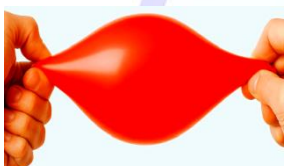
- تتحرك السفن الشراعية بواسطة ..... (الرياح - الضوء)

- الزيت مادة ..... (غازية - سائلة)

- الشمس مصدر ..... للحرارة. (طبيعي - غير طبيعي)



- صوت ..... يساعدنا على الاستيقاظ صباحاً (الخلط - المنبه)



- مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت ..... (الصلبة - الغازية)



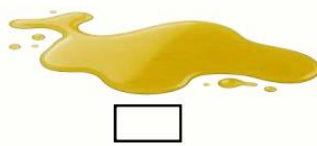
ELTAMAYOUZ SCIENCES



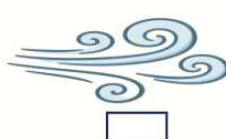
## نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

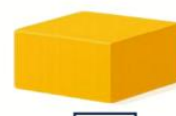
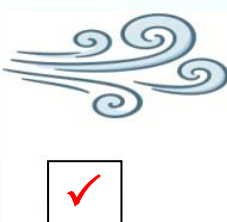
1- أحد المواد التالية في الحالة الصلبة:



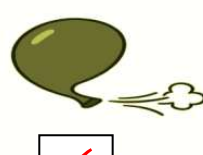
2- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها.



3- أحد المواد التالية في الحالة الغازية



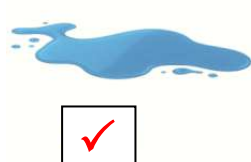
4- أحد المواد التالية حجمها وشكلها متغيران



5- يطفو عند وضعه في الماء



6- يتغير شكله عند وضعه في إناء



7- يتغير شكله إذا ملأناه بالهواء



شبه صلبة

سائلة

غازية

صلبة

موقع المناهج الكويتية  
almanahij.com/kw



**السؤال الثاني:** أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من الكلمات التالية:

(الإناء - شكل - الغازية - الخشب - حجم - الشمس - المرتفعة - ببطء - القفازات - التدفئة)

1- المادة في الحالة الصلبة لها ... **شكل** ..... ثابت

2- المادة في الحالة السائلة تأخذ شكل ... **الإناء** ..... الذي توضع فيه.

3- الهواء يعتبر مادة في الحالة ..... **الغازية** .....

4- من المواد التي تطفو على الماء: ... **الخشب** .....

5- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل ثابت ولا ... **حجم** ... ثابت.

6- مصدر الحرارة والضوء على كوكب الأرض هي ... **الشمس** .....

7- صوت الطائرة من الأصوات ..... **المرتفعة** .....



8- العسل يسيل ..... ببطء

9- ..... القفازات تحمي اليدين من حرارة اوعية المطبخ الساخنة

10- من فوائد الحرارة ..... التدفئة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

1- الخشب يطفو على الماء بينما الحجر يغوص.

(.....✓.....)

2- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

(.....✗.....)

3- صوت جرس المدرسة من الأصوات المنخفضة

(.....✗.....)

4- المادة في الحالة الصلبة ليس لها شكل ثابت.

(.....✗.....)

5- الماء الذي نشربه يكون في الحالة الصلبة.

(.....✓.....)

6- الهواء من حولنا يكون في الحالة الغازية.

(.....✓.....)

7- المادة في الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير.

(.....✗.....)

8- الغازات لها شكل ثابت وحجم ثابت.

(.....✗.....)

9- جميع المواد تغوص في الماء.

(.....✓.....)

10- الحالة الصلبة للمادة لها شكل محدد.



11- حالات المادة صلبة وغازية وسائلة

12- مسمار الحديد يغوص

(.....✓.....)

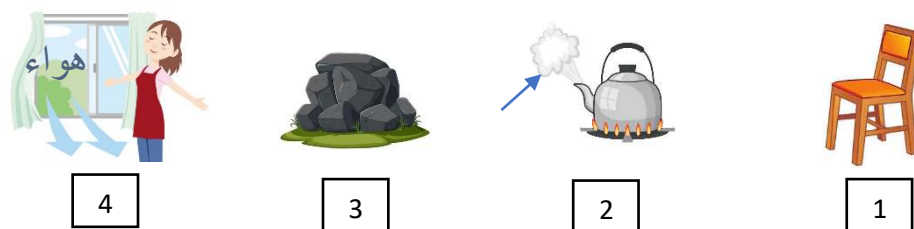
13- الكأس الزجاجي الفارغ يشبه قطعة الخشب من حيث حالة المادة الصلبة (.....✓.....)

السؤال الرابع : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة:

الرقم	العبارة من المجموعة ( أ )	العبارة من المجموعة ( ب )
(2..)	مصدر طبيعي للحرارة	1- المدفأة
(1..)	مصدر غير طبيعي للحرارة	2- الشمس 3- المرأة
(5..)	الخشب مادة	4- سائلة
(4..)	الماء مادة	5- صلبة 6- غازية
(7..)	صوت مرتفع مثل	7- الخلط
(8..)	صوت منخفض مثل	8- العصفور 9- الظلام

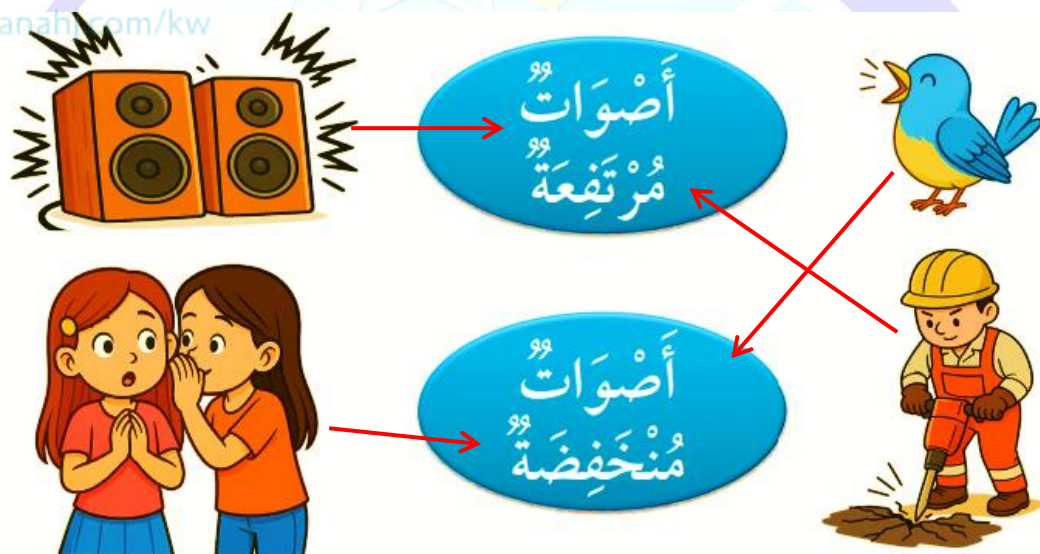


**السؤال الخامس:** صنف الصور التالية إلى مواد في الحالة الصلبة و مواد في الحالة الغازية وذلك بوضع الرقم في مكانها المناسب في الجدول الذي أمامك :



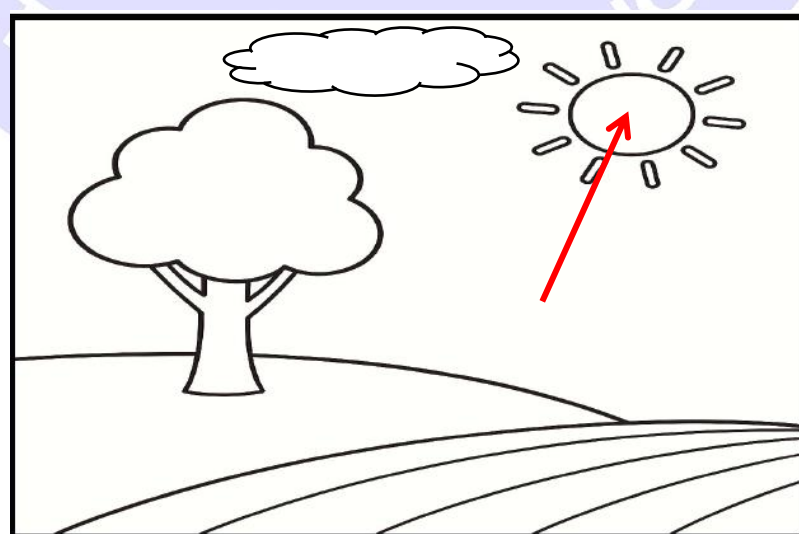
مواد في الحالة الغازية	مواد في الحالة الصلبة
2	1
4	3

**السؤال السادس :** صل بين الصورة وما يناسبها:



**السؤال السابع:** ارسم الجزء الناقص في الصورة والذي يمثل **الحالة الغازية** ثم أشر إلى مصدر

**الحرارة :**



السؤال الثامن : حوط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي :



السؤال التاسع : ضع في الفراغ ما يناسب



- تتحرك السفن الشراعية بوساطة .... **الرياح**..... (الرياح - الضوء)

- الزيت مادة ..... **سائلة**..... (غازية - سائلة)

- الشمس مصدر ..... **طبيعي** ..... للحرارة. (طبيعي - غير طبيعي)

- صوت .. **المنبه** .. يساعدنا على الاستيقاظ صباحاً (الخلط - المنبه)

- مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.. **الغازية**.. (الصلبة - الغازية)



عندما يكون تعليم ابنائكم  
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي

## قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس

.....



صف أولى أدبي



صف أولى علمي



صف العاشر



الصف التاسع



صف أولى أدبي



صف أولى علمي

