

تم تحميل وعرض المادة من :

# مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :



# تقويم مهارات ختامي

## للفص الثاني ابتدائي

مادة العلوم – الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية

15



اسم الطالب: .....

1 ما الذي يسبب حدوث الليل والنهار؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ دوران الأرض حول الشمس

ب دوران الشمس حول الأرض

ج دوران الأرض حول نفسها

2 أي الصور تمثل فصل الشتاء؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



3 القمر لا يضيء بنفسه بل يُعكس ضوء الشمس.  
( اضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة )



صح

خطأ

4 أي مما يلي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ الشمس

ب القمر

ج الأرض

5 اختر الحالة التي يكون فيها للمادة شكل ثابت وحجم ثابت.  
( اختر الإجابة الصحيحة )

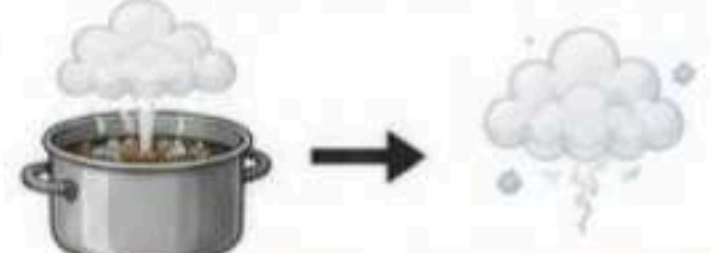


أ صلبة

ب سائلة

ج غازية

6 يتغير حجم الماء عند تحويله إلى بخار.  
( اضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة )



خطأ

صح

7 أي مما يلي يستخدم القوة لتحريك الأشياء؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ دفع الصندوق

ب النظر إلى الصندوق

ج حمل الصندوق

8 المغناطيس يجذب المواد المغناطيسية مثل:  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ الخشب

ب الحديد

ج البلاستيك

9 الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.  
( اضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة )



خطأ

صح

10 أي مما يلي يعد مصدراً للحرارة؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ التلاجة

ب التلفاز

ج النار

11 الكهرباء تساعدنا على تشغيل الأجهزة.  
( اضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة )



صح

خطأ

12 أي مما يلي يستخدم الكهرباء؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )

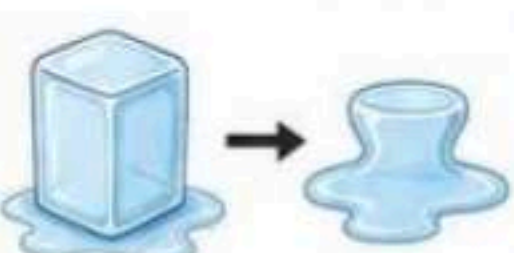


أ المصباح

ب الكرة

ج التلفاز

13 تتحول المادة من صلبة إلى سائلة عند:  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ التبخر

ب الانصهار

ج التجمد

14 أي مما يلي مادة صلبة؟  
( اختر الإجابة الصحيحة )



أ الماء

ب الصخر

ج الهواء

15 النجوم تظهر في السماء ليلاً.  
( اضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة )



صح

خطأ



## تقويم مهارات ختامي

## للف الثاني الابتدائي

## مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالب: .....



مراجعاتي

www.mrajati.net



## الدرجة المستحقة للدروس

/1

1. الليل والنهار

/1

2. الفصول الأربعة

/1

3. القمر والنجوم

/1

4. النظام الشمسي

/1

5. المواد الصلبة والسوائل والغازات

/1

6. المادة تتغير

/1

7. تغير حالات المادة

/1

8. القوة تحرك الأشياء

/1

9. المغناطيسيات

/1

10. الحرارة

/1

11. استكشاف الكهرباء

11

المجموع الكلي

1 ما سبب حدوث الليل والنهار؟

(درجة واحدة)



2 أي الصور تمثل فصل الشتاء؟

(درجة واحدة)



3 أي عبارة تصف القمر؟

(درجة واحدة)



4 أي كوكب هو الأقرب إلى الشمس؟

(درجة واحدة)



5 أي مما يلي يمثل مادة صلبة؟

(درجة واحدة)



6 أي مما يلي يمثل مادة غازية؟

(درجة واحدة)



7 أي مما يلي يصف تغير حالات المادة؟

(درجة واحدة)



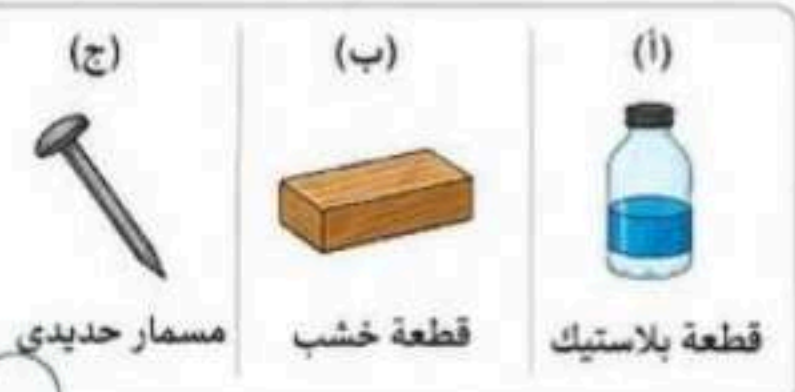
8 أي مما يلي يعد قوة تحرك الأشياء؟

(درجة واحدة)



9 أي من هذه الأشياء يجذب المغناطيس؟

(درجة واحدة)



10 ما مصدر الحرارة في الصورة؟

(درجة واحدة)



- (أ) الشمس
- (ب) النار
- (ج) الكهرباء

11 أي مما يلي يعد استخداماً آمناً للكهرباء؟

(درجة واحدة)



استخدام الأجهزة الكهربائية بشكل صحيح وبإشراف الكبار



إدخال أصابع في مقبس الكهرباء

(أ) لمس الأسلاك المكشوفة





## تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الثاني \_ الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

\* / نحيط الاجابة الصحيحة :

المهارة	المقارنة بين خواص المواد الصلبة من خلال الصور
	<p><u>من خواص المواد الصلبة :</u></p> 
<ul style="list-style-type: none"><li>○ تنسكب</li><li>○ قاسية</li><li>○ شكلها غير ثابت</li></ul>	
المهارة	قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس
	<p><u>نستخدم لقياس كتلة الجسم .....</u></p> 
<ul style="list-style-type: none"><li>○ الميزان</li><li>○ مقياس المطر</li><li>○ المتر</li></ul>	
المهارة	تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال عينات مختلفة .
	<p><u>مادة ليس لها شكل محدد :</u></p> 
<ul style="list-style-type: none"><li>○ صلبة</li><li>○ سائلة</li><li>○ غازية</li></ul>	
المهارة	تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيميائية من خلال الصور
	<p><u>التغير في الشكل التالي</u> <u>هو تغير .....</u> ؟</p> 
<ul style="list-style-type: none"><li>○ فيزيائي</li><li>○ تجمد</li><li>○ كيميائي</li></ul>	
المهارة	تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس
	<p><u>يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة</u> <u>من .....</u></p> 
<ul style="list-style-type: none"><li>○ الحديد</li><li>○ الخشب</li><li>○ الورق</li></ul>	



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ تتنافر</li> <li>○ تحترق</li> <li>○ تتجاذب</li> </ul>	<p>المهارة تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر</p>  <p><u>أقطاب المغناطيس المختلفة .....</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ التبخر</li> <li>○ الانصهار</li> <li>○ التجمد</li> </ul>	<p>المهارة معرفة مفهوم الحرارة</p>  <p><u>يحدث للمادة التالية عند تعرضها للحرارة ؟</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ المتر</li> <li>○ الكيلو</li> <li>○ الثرمومتر</li> </ul>	<p>المهارة المقارنة بين درجات حرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة .</p>  <p><u>نستخدم لقياس درجة الحرارة :</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ البرق</li> <li>○ الاحتراق</li> <li>○ النحاس</li> </ul>	<p>المهارة التمثيل لأشكال الكهرباء ( المتحركة - الساكنة )</p>  <p><u>من الأمثلة على الكهرباء الساكنة .....</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ الكتابة</li> <li>○ المطر</li> <li>○ الأضاءة</li> </ul>	<p>المهارة ذكر بعض استخدامات الكهرباء</p>  <p><u>نستفيد من الكهرباء في :</u></p>	المهارة



سكره الشمري



**للمزيد من الاختبارات**

على موقع مراجعاتي