

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الأول على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[اختبار التقويم الأول](#)

2

[نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي](#)

3

[أسئلة امتحان تقويمي](#)

4

[بوربوينت مراجعة الوحدة الثامنة المادة في كل مكان](#)

5



20

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

نموذج الإجابة



من خصائص دمىة الدب في الصورة :

A- ثقيلة B- لونها بني C- شكلها مكعب

1

أي مادة توجد في الحالة السائلة ؟

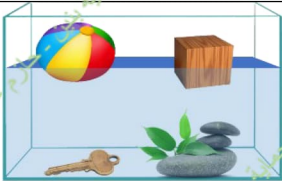
A- (1) B- (2) C- (1) &amp; (2)

2

إذا كان المسمار مصنوع من الحديد، فما هي المادة في الصورة ؟

A- الحديد B- المسمار C- الحديد و المسمار

3

من الصورة، ما المواد الصلبة التي تطفو على الماء ؟

A- الحجر والمفتاح B- المكعب والكرة

4

يمكن لجسمين أن يشغلا المكان نفسه في نفس الوقت.

A- خطأ B- صح

5

الصلابة و اللمعان من خصائص الأواني الموضحة في الصورة.

A- خطأ B- صح

6

كل الأجسام الصلبة قاسية.

A- خطأ B- صح

7



درجة الحرارة تقيس ...

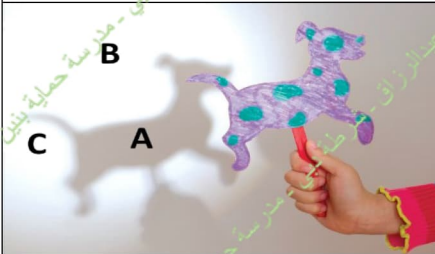
A- كتلة الجسم B- طول الجسم C- سخونة الجسم

8

ماذا تسمى المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء ؟

A- الظل B- العتمة C- الليل

9



ما هي المنطقة التي لم يصل إليها ضوء في الصورة ؟

A B C

10

	<p>يكون الظل <b>كبير</b> عندما يكون مصدر الضوء.</p> <p>A- في الأعلى</p> <p>B- <b>منخفض</b></p>	<p>11</p>
	<p><b>لا يمكن</b> رؤية غازات الهواء ولكن يمكن الإحساس بها.</p> <p>A- خطأ</p> <p>B- <b>صح</b></p>	<p>12</p>
	 	<p>حوط على أداة قياس</p> <p><b>الطول</b></p> <p>13</p>
		<p>حوط على أداة قياس</p> <p><b>الكتلة</b></p> <p>14</p>
		<p>حوط على الجسم</p> <p><b>المعتم</b></p> <p>15</p>
		<p>حوط على اللوح</p> <p><b>الشفاف</b></p> <p>16</p>
		<p>حوط على أداة قياس</p> <p><b>حجم السائل</b></p> <p>17</p>
		<p>حوط على سائل ينساب</p> <p><b>بيطاء</b></p> <p>18</p>
		<p>حوط على سائل ينساب</p> <p><b>بسرعة</b></p> <p>19</p>
		<p>حوط على الكأس المملوء</p> <p><b>غاز</b></p> <p>20</p>

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالنجاح والتوفيق