

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة امتحان تقويمي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني

روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي	1
ملخص شامل لجميع دروس وحدات الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد	2
نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي	3
نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي	4
أسئلة امتحان تقويمي	5



	<p>الموقع هو</p> <p>A- طول الجسم B- مكان الجسم C- وزن الجسم</p>	1
	<p>في الصورة تتحرك اللعبة <u>حركة</u></p> <p>A- مستقيمة B- متعرجة C- دورانية</p>	2
	<p>في الصورة تتحرك اللعبة <u>حركة</u></p> <p>A- يمين ويسار B- أعلى وأسفل C- أمام وخلف</p>	3
	<p>الطريق في الصورة <u>طريق</u></p> <p>A- متعرج B- دائري C- مستقيم</p>	4
	<p>حسب الصورة فإن (5) هي</p> <p>A- حجم الفواكه B- وزن الفواكه C- كتلة الفواكه</p>	5
	<p>حسب الصورة أي ولد يجد <u>احتكاك أكثر</u> ؟</p> <p>(A) - A (B) - B</p>	6
	<p>كرة البولينج <u>أثقل</u> من كرة الشاطئ لأنها</p> <p>A- أصغر B- أكبر C- تحتوي مادة أكثر</p>	7
	<p>تسبح الأسماك إلى <u>أعلى</u></p> <p>A- بقوة الجاذبية B- ضد الجاذبية C- في اتجاه الجاذبية</p>	8
	<p>يُحَرِّك الأولاد العربة <u>بقوة</u></p> <p>A- دفع B- شد C- احتكاك</p>	9
	<p><u>كتلة</u> الإنسان على القمر تكون</p> <p>A- أكبر من B- أقل من C- نفسها</p>	10

	<p>إذا قربنا المغناطيس من السيارة <u>في أي اتجاه</u> ستتحرك السيارة ؟</p> <p>A- إلى اليمين B- إلى اليسار C- لن تتحرك</p>	<p>11</p>
	<p>إذا قربنا المغناطيس من السيارة <u>في أي اتجاه</u> ستتحرك السيارة ؟</p> <p>A- إلى اليمين B- إلى اليسار C- لن تتحرك</p>	<p>12</p>
	<p>حوظ على أدوات قياس السرعة</p>	<p>13</p>
	<p>حوظ على الحيوان الذي تبلغ سرعته</p> <p>80</p>	<p>14</p>
	<p>حوظ على الحيوان الأسرع</p>	<p>15</p>
	<p>حوظ على صورة قوة الاحتكاك</p>	<p>16</p>
	<p>حوظ على الذي للمغناطيس ينجذب</p>	<p>17</p>
	<p>حوظ على الذي للمغناطيس ينجذب</p>	<p>18</p>
	<p>حوظ على الذي للمغناطيس لا ينجذب</p>	<p>19</p>
	<p>حوظ على صورة الوضع الصحيح لأقطاب مغناطيس الأرض</p>	<p>20</p>