

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-23 06:56:29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول"

روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثالث

[أوراق عمل الدروس الثلاثة الأولى المادة وقياس المادة والأحسام
الصلبة من الوحدة الثامنة](#)

1

[ملخص الدروس الثلاثة الأولى المادة وقياس المادة والأحسام
الصلبة من الوحدة الثامنة](#)

2

[ملخص الدرس الرابع السوائل والغازات](#)

3

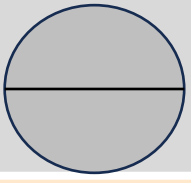
[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثالث



الدرجة

تعليم

مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

13 - 5 - 2024

الاسم :

الصف الأول

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - العلوم

40 درجة

اختر الإجابة الصحيحة .

السؤال الأول

1

حالة من حالات المادة لا يتغير شكلها

A.



B.



C.



2

جسم يغوص في الماء

A.



B.



C.



3

جسم يذوب في الماء

A.



B.



C.



4

جسم معتم يكون ظل

A.



B.



C.



مادة صلبة مديبه

5

A.



B.



C.



سائل ينساب ببطء

6

A.



B.



C.



موقع طفل فوق جسم ما

7

A.



B.



C.



جسم يتحرك بشكل دائري

8

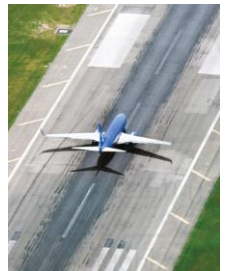
A.



B.



C.



قوة شدّ تؤثر على جسم ما

9

A.



B.



C.



جسم يجذبه المغناطيس

10

A.



B.



C.



قوة جاذبية تؤثر على جسم ما

11

A.



B.



C.



طاقة تظهر الصور على التلفاز

12

A.



B.



C.



طاقة تجعل السيارات تتحرك

13

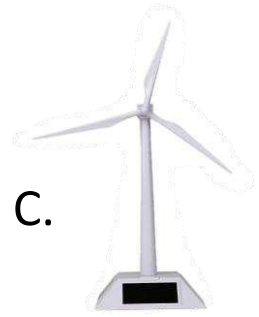
A.



B.



C.



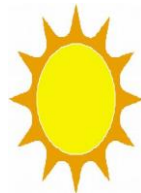
معظم مصدر للطاقة الحرارية على الأرض تأتي من

14

A.



B.



C.



نستخدم طاقة الحرارة في

15

A.



B.



C.



16

أداة تقيس كمية السوائل

A.



B.



C.



17

قوة تتسبب في إبطاء الحركة

A.



B.



C.



18

مادة ليس لها شكل وتنتشر في كل مكان

A.



B.



C.



19

مادة صلبة قاسية

A.



B.



C.



20

عدد أقطاب المغناطيس

A.

2

B.

3

C.

4

السؤال الثاني صل العبارة الصحيحة بالأداة المناسبة _____ | 4 درجات



1. أداء تقيس درجة الحرارة



2. أداة تجعل الأجسام أكبر حجماً



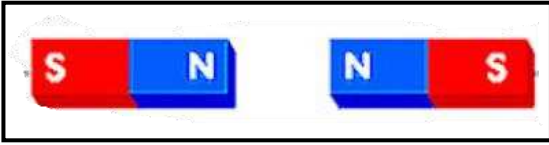
3. أداة تقيس طول الأشياء



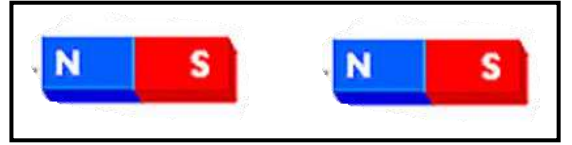
4. أداة تقيس الكتلة

السؤال الثالث اكتب الكلمة الصحيحة أسفل الصورة المناسبة _____ | 2 درجة

(A. تجاذب - B. تنافر)



(—————)



(—————)

السؤال الثالث ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة. _____ | 4 درجات

1. المركبة الفضائية تتحرك أسرع عن السيارة.

2. يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من الخشب.

3. عندما تدفع الكرة بقوة كبيرة فإنها تتحرك مسافة قريبة.

4. الطائرة تتحرك في خط مستقيم.