

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي

[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

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي</a>	1
<a href="#">ملخص شامل لجميع دروس وحدات الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي</a>	4
<a href="#">أسئلة امتحان تقويمي</a>	5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



## امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2022 – 2023 م

	اسم الطالب / Student Name /
	المدرسة / School
	الصف / Class
العلوم	المادة / Subject

Grade		الدرجة
	100	

	اسم المعلم / Teacher Name /
	التوقيع / Sign

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



1- ما الذي تصفه الصورة المجاورة؟

- أ- الوزن
- ب- القوة
- ج- الموقع

2- أي من التالية يستخدم لقياس السرعة؟



ج

ب

أ

3- أي حركة تدل على الصعود والهبوط؟



ج

ب

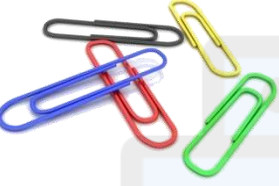
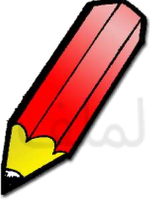
أ

4- ما الذي يجعل سرعة الكرة بطيئة ثم يوقفها؟



- أ- الاحتكاك
- ب- الشكل
- ج- الحجم

5- ما الجسم الذي لا يجذبه المغناطيس؟

		
ج	ب	أ

6- أي العناصر التالية تمثل محلول؟

		
ج	ب	أ

7- ما المصدر الرئيس للحرارة على سطح الارض؟

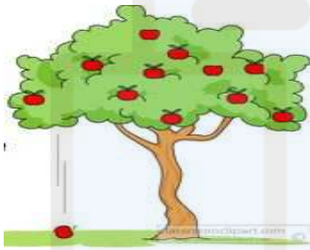


ج

ب

أ

8- ما نوع القوى التي جعلت التفاحة تسقط باتجاه الأرض كما يظهر امامك؟



أ- الاحتكاك  
ب- الجاذبية  
ج- الكتلة

9- عند تعرض قطعة من الثلج للحرارة فإنها-----؟



أ- تتبخر  
ب- تتكثف  
ج- تنصهر

10- نوع القوى التي تظهر أمامك في الصورة المجاورة هي---؟



أ- شد  
ب- دفع  
ج- احتكاك

11- يتوقع خالد وجود الحديد في لعبته ماذا يستخدم ليتأكد؟

		
ج	ب	أ

12- أين يقف الارنب كما يظهر أمامك في الصورة؟



- أ- بجانب الكرسي  
ب- فوق الكرسي  
ج- تحت الكرسي

13- تريد عليا أن تفصل خليط من المكسرات باستخدام -----؟



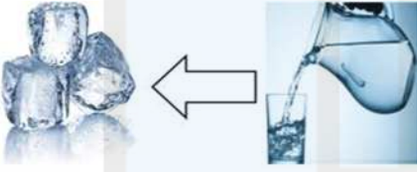
- أ- المغناطيس  
ب- اليدين  
ج- الترشيح

14- أي مما يلي يغير المادة الى أخرى؟

- أ- التمزيق  
ب- القص  
ج- الحرق



سائل الى غاز



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

غاز الى سائل



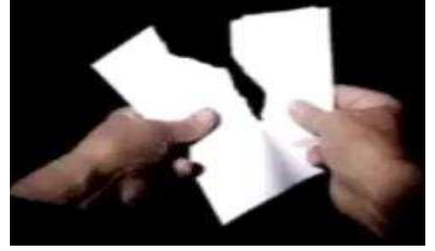
سائل الى مادة  
صلبة



السؤال الثالث ( أ ) : اكتب أسفل كل صورة

16

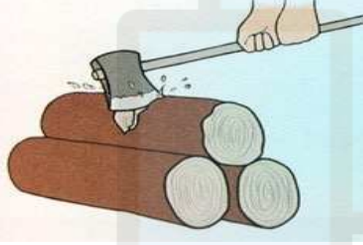
ممايلي نوع التغير  
( فيزيائي أم كيميائي )



-----

-----

-----



-----

-----

-----

السؤال الثالث ( ب ) : اكتب أسفل كل صورة ممايلي  
( تجاذب أم تنافر )



-----

-----

السؤال الرابع: اقرأ الجمل التالية ثم ضع كلمة ( صح )  
أو ( خطأ ) بين القوسين

20

- 1- ( ) كلما ابتعد المغناطيس عن الجسم زادت قوة جذب المغناطيس.
- 2- ( ) يعتبر كوكب الأرض مغناطيسا كبيرا .
- 3- ( ) أكبر قوة شد للمغناطيس تكون عند الأقطاب.
- 4- ( ) الزبدة والثلج من المواد التي تحتاج الى درجات عالية  
للانصهار.
- 5- ( ) تتحرك الارجوحة الى الامام والخلف.
- 6- ( ) تستطيع القوة المغناطيسية أن تمر عبر الزجاج أو الورق أو  
الماء.
- 7- ( ) في التغير الكيميائي يمكن إعادة المادة كما كانت.
- 8- ( ) لا يغير الماء والهواء من خصائص البلاستيك.
- 9- ( ) من مؤشرات حدوث التغير الكيميائي هو الضوء والحرارة.
- 10- ( ) عندما تتكثف المادة وتتحول من الغاز الى السائل فإنها تحتاج  
الى سطح حار.

انتهت الاسئلة