

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

2

[مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة](#)

3

[ملخص وخرائط مفاهيم](#)

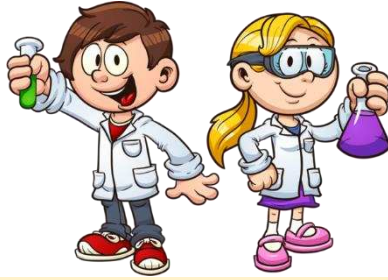
4

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

5

مراجعة مادة العلوم (القياس- ما التغيرات الفيزيائية- كيف تتغير حالة المادة)

اسم الطالبة: الصف رابع (.....) الفصل الدراسي الثالث



اجعل العلم هدفك والنجاح مُنَاك واعمل جاهدا لتحصل على ما تتمنى

اختر الإجابة الصحيحة:

١- أصل كل شكل من الأشكال التالية بإسمه:



متوازي مستطيلات

مربع

مستطيل

مكعب

٢- عدد المكعبات التي تملأ جسما ما :

ج- الكتلة.

ب- الحجم.

أ- المساحة.



٣- عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر:

ج- الكتلة.

ب- الحجم.

أ- الطول.

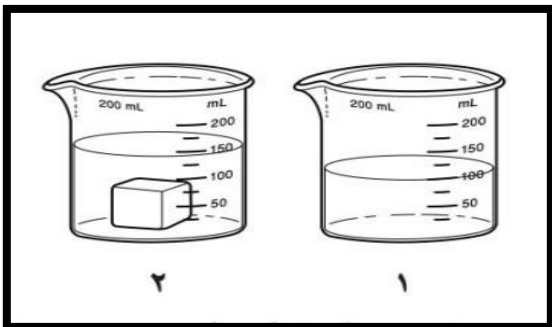
٤- عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح جسما ما تسمى:

ج- الكتلة.

ب- الحجم.

أ- المساحة.

٥- يمثل الشكلان إحدى طرق قياس:



أ- طول المادة.




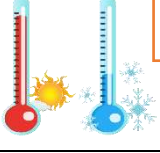
ب- كتلة المادة.

ج- حجم المادة.

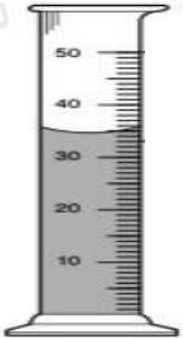
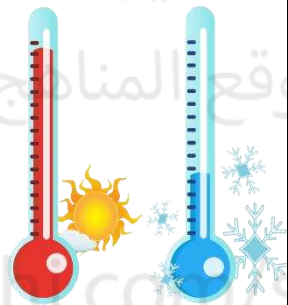


٦- أيُّ الأدواتِ التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة؟

أ- الشريط المترى.	ب- الكأس المدرجة.	ب- الميزان ذو الكفتين.
-------------------	-------------------	------------------------

٧- أيُّ الأدواتِ التالية يمكن استخدامها لقياس الطول؟

أ	ب	ج	د
			

٨- اصل كل أداة قياس بالمفردة المناسبة لها ؟

أ	ب	ج	د
			
الميزان ذو الكفتين	المخبار المدرج	الميزان الزنبركي	الترمومتر

٩- تقاس كتلة صخرة على القمر باستخدام :

أ- الميزان ذو الكفتين.	ب- الميزان النابضي.	ج- المخبار المدرج.
------------------------	---------------------	--------------------

١٠- الخاصية التي تتغير اعتمادا على قوة الجذب هي :

أ- الطول.	ب- الوزن.	ج- الكتلة.
-----------	-----------	------------

١٠- تستخدم الملعقة أداة في المطبخ لقياس؟



أ- الطول.	ب- الكتلة.	ج- الحجم.
-----------	------------	-----------

١١- تسمى العلاقة بين الكتلة والحجم بـ.....

أ- الكثافة.	ب- القوة.	ج- الجاذبية.
-------------	-----------	--------------

١٢- هل تطفو قطعة الفلين عند وضعها بالماء ام تنغمر؟ أفسر



كثافة الماء ١ جم/سم^٣



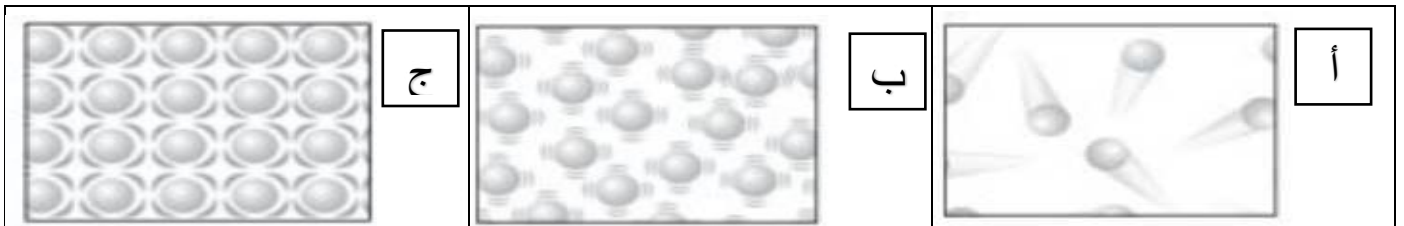
كثافة الفلين ٠,٢٤ جم/سم^٣

أ-نعم ,تطفو قطعة الفلين لأن كثافتها أقل من كثافة الماء.	ب-نعم تطفو, قطعة الفلين لأن كثافتها تساوي كثافة الماء.	ج-أ- تنغمر قطعة الفلين لأن كثافتها أكبر من كثافة الماء.
---	--	---

١٣- أصل كل خاصية بالوحدة المناسبة:

الخاصية	الوحدة
أ- الطول	نيوتن <input type="checkbox"/>
ب- المساحة	جرام <input type="checkbox"/>
ج-الحجم	سم ^٣ <input type="checkbox"/>
د-الكتلة	سم ^٢ <input type="checkbox"/>
و-الوزن	سم <input type="checkbox"/>

١٤- يبين الشكل التالي شكل جزيئات إحدى المواد عند درجات حرارة مختلفة ,ادرس الشكل وأجب عن السؤال التالي. أي الأشكال الثلاثة له أعلى درجة حرارة؟



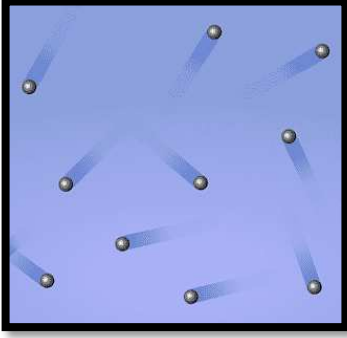
١٥- الندى قطرات ماء ناتجة عن التغير من الحالة إلى الحالة

أ- الصُّلبة-السائلة.	ب-الغازية -السائلة.	ج-السائلة-الغازية
----------------------	---------------------	-------------------

١٦-أكمل المخطط بالمطلوب:

كيف تتغير حالة المادة؟

١٧- تكون المادة في الحالة الغازية عندما تكون جزيئاتها؟



أ- تتحرك حركة عشوائية بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات.

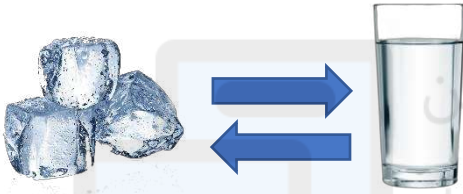
ب- تتحرك ببطء وتصبح أكثر انتظاماً.

ج- تتحرك بصورة منتظمة.

١٨- أضع كل مفردة في مكانها المناسب :

الوزن - الخاصية - التبخر - التبريد - الانصهار - المادة - التغير الفيزيائي - الطفو - فقد - الكتلة - أقل - كتلتها -

التجمد - الأكبر



١- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الصلبة.

٢- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة.

٣- صفة نستطيع ملاحظتها في المادة .

٤- كمية المادة المكونة للجسم .

٥- سببه قوة السائل او الغاز التي يؤثر بها في الجسم من أسفل إلى أعلى.

٦- يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

٧- لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية.

٨- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

٩- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.

١٠- يطفو المنطاد الذي يحتوي هواءً ساخن لأن كثافة الهواء الساخن لذلك يتصاعد ويطفو فوق الهواء

الأبرد كثافة.

١١- التحول من الحالة السائلة إلى الغازية يستلزم طاقة بينما التحول من الحالة الغازية إلى السائلة يستلزم

طاقة.....

١٢- قد يطرأ تغير على حجم المادة عند تحولها من حالة إلى أخرى ،أما فلا تتغير.