

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

1

[نموذج اختبار نهائي](#)

2

[أسئلة مراجعة محلولة](#)

3

[نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول](#)

4

[أسئلة اختبار نهائي](#)

5

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (١٤٤٤) هـ

السؤال الأول :-

( أ ) أكمل الفراغات التالية :-

٥
---

- ١- ..... هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٢- كل عملية دفع أو سحب هي ..... .
- ٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته ..... من كثافة السائل .
- ٤- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى تغير ..... .
- ٥- ..... هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

( ب ) أكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-

٢
---

أداة القياس	وحدة القياس	الصفة
		الطول
		الكتلة

( ج ) نضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

٣
---

- ١- القوى تسبب حركة الاجسام الساكنة . ( )
- ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه . ( )
- ٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز . ( )
- ٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته . ( )
- ٥- الطبخ ممكن أن يغير من تركيب المواد تغيرا كيميائي . ( )
- ٦- مساحة المستطيل = الطول X العرض . ( )

السؤال الثاني :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

٥

١	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى . .....	( أ ) تسارع	( ب ) قصور ذاتي	( ج ) جاذبية
٢	قوة تعيق حركة الاجسام .....	( أ ) الاحتكاك	( ب ) تغير فيزيائي	( ج ) السرعة
٣	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى . .....	( أ ) المتر	( ب ) المساحة	( ج ) الجاذبية
٤	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم . .....	( أ ) الكثافة	( ب ) الوزن	( ج ) الحجم
٥	من دلائل حدوث التغير الكيميائي . .....	( أ ) الحرارة والضوء	( ب ) التبريد	( ج ) تغير الشكل

ب ) نحدد فيما يلي ( التغيرات الكيميائية / التغيرات الفيزيائية ) مع ذكر مثال لكل منهما

٣

.....

.....

تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الاصلية كما هي .

تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص تختلف عن المادة الاصلية.

مثال / .....

مثال / .....

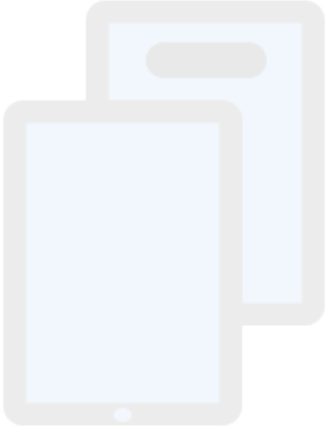
٢

ج ) مثلاً للمطلوب :-

- ١- تغير فيزيائي . ( .....
- ٢- حالة من حالات المادة . ( .....
- ٣- طريقة فصل مخلوط . ( .....
- ٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها . ( .....

انتهت الأسئلة

سكركه الشمري ☺



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

[alManahj.com/sa](http://alManahj.com/sa)