

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي سكرة الشمري

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

## 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 علوم في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول</a>	1
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة محلولة</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي سكرة الشمري</a>	5

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

المادة	العلوم		الصف	السادس
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	( )			

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					



## السؤال الأول :-

١٥

( أ ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( قوة - الكهرباء الساكنة - الاحتكاك - التأريض - التسارع )

- ١- ( ..... ) التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .
- ٢- ( ..... ) منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة .
- ٣- ( ..... ) قوة تعيق حركة الجسم .
- ٤- ( ..... ) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
- ٥- ( ..... ) عملية دفع أو سحب .

( ب ) إذا كانت العبارات التالية صحيحة نضع كلمة ( صح ) وإذا كانت خاطئة نضع ( خطأ ) :-

- ١- المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر . ( ..... )
- ٢- إذا أثرت القوة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً . ( ..... )
- ٣- المادة هي كل شيء له كتلة وحجم . ( ..... )
- ٤- الخصائص الفيزيائية هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة . ( ..... )
- ٥- تفاعل الاحلال يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها . ( ..... )
- ٦- قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك . ( ..... )
- ٧- يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة التعادل . ( ..... )
- ٨- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط . ( ..... )
- ٩- من طرق فصل المحلول الغربال . ( ..... )
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . ( ..... )

## السؤال الثاني :-

١٠

( أ ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	( أ ) سائلة	( ب ) صلبة	( ج ) غازية
٢	قسمة التغير في المسافة على الزمن ..... حاصل	( أ ) الاحتكاك	( ب ) السرعة	( ج ) الموقع
٣	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة .....	( أ ) أحماض	( ب ) الكواشف	( ج ) القاعدة
٤	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....	( أ ) قوى غير متزنة	( ب ) قوى متزنة	( ج ) دفع
٥	يفسر مبدأ أرخميدس .....	( أ ) الوزن	( ب ) الانغمار	( ج ) الجاذبية
٦	رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.....	( أ ) المحرك	( ب ) الرفع المغناطيسي	( ج ) المولد
٧	يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....	( أ ) المقابس	( ب ) القواطع الكهربائية	( ج ) المقاومات

يتبع

## تابع السؤال الثاني :-

ب) في الجدول التالي نقارن بين الأحماض والقواعد حسب ما هو مطلوب ؟

المقارنة	الأحماض	القواعد
الطعم		
الملمس		
مثال		

## السؤال الثالث :-

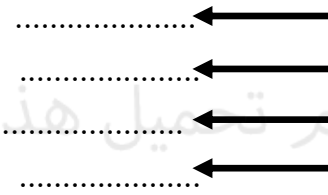
أ) مثلاً لكل مما يلي :

١- مادة عازلة

٢- محلول

٣- تفاعل ماص للطاقة

٤- قوة



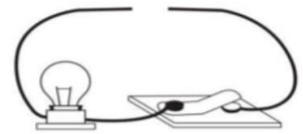
ب) نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١- الموقع	.....	وحدة قياس القوة
٢- تفاعل الاتحاد	.....	هي حركة الإلكترونات
٣- H <sub>2</sub> O	.....	مخلوط مكون من فلز أو أكثر
٤- السبيكة	.....	الصيغة الكيميائية للماء
٥- الكهرباء	.....	عند ارتباط مركبات أو عناصر لإنتاج مركب حديد
٦- نيوتن	.....	هو مكان وجود الجسم

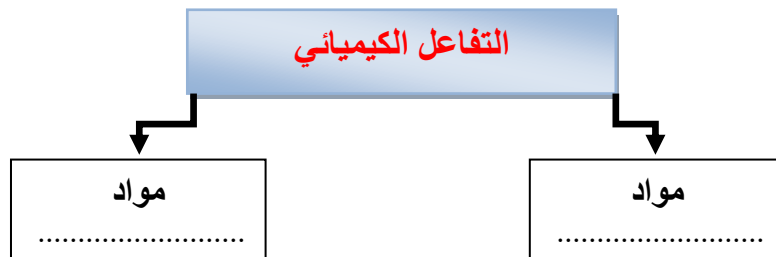
## السؤال الرابع :-

أ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضيء المصباح



ب) :-



ج) ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟

بالتوفيق \*\*



سكروه الشمري