

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تقويم ختامي للمهارات مع نموذج الإجابة

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

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

alManahj.com/sa

المادة	العلوم	الصف	الرابع
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

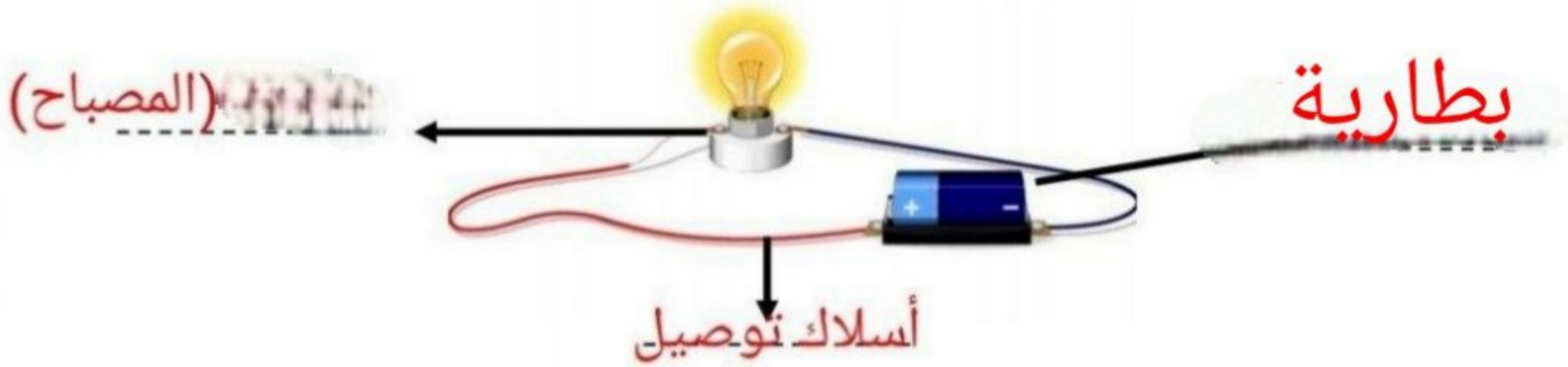
أ) نضع أشاره (  $\checkmark$  ) عند العبارات الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) عند الخاطئة :-

- ١- تعتبر السلطة محلول . (  $\times$  )
- ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه . (  $\checkmark$  )
- ٣- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر . (  $\checkmark$  )
- ٤- مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض . (  $\checkmark$  )
- ٥- كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع . (  $\checkmark$  )
- ٦- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد . (  $\checkmark$  )
- ٧- الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام . (  $\checkmark$  )
- ٨- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة . (  $\checkmark$  )
- ٩- عند تسخين السائل يتمدد أكثر ويأخذ حجم أكبر . (  $\checkmark$  )
- ١٠- من طرق فصل المخلوط المغناطيس . (  $\checkmark$  )
- ١١- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة . (  $\checkmark$  )
- ١٢- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فإن كتلتها لا تتغير . (  $\checkmark$  )

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

ب) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



## السؤال الثاني :-

١٠

أ) نحدد حسب الصور التالية المواد الموصلة والمواد العازلة :-



مواد موصلة



مواد عازلة

غيب عطاء ممة

## تابع السؤال الثاني :-

ب) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

- ١- قوى **متزنة**  
٢- قوى **غير متزنة**

تم تحميل هذا الملف من

موقع المشاهج السعودية

almanahj.com/sa

ج) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	وحدة قياس الكتلة هي.....	( أ ) الكيلو جرام	( ب ) السنتمتر	( ج ) نيوتن
٢	المنطقة التي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية هي.....	( أ ) المجال المغناطيسي	( ب ) المغناطيس الكهربائي	( ج ) المولد
٣	ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما فلز.....	( أ ) السبائك	( ب ) العصير	( ج ) الماء
٤	نستخدم في المنازل دائرة.....	( أ ) التوازي	( ب ) التوالي	( ج ) المقاومة
٥	انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين.....	( أ ) التوصيل	( ب ) الإشعاع	( ج ) التمدد
٦	القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي.....	( أ ) الاحتكاك	( ب ) الرفع	( ج ) السحب

## السؤال الثالث :-

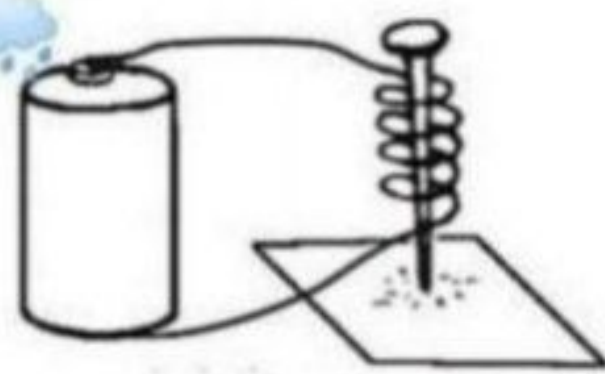
أ) نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

( أ )		( ب )
١- الكهرباء الساكنة	٥.....	قوة تعيق حركة الأجسام
٢- التسارع	٤.....	مكان وجود الجسم
٣- الكتلة	٣.....	هي كمية المادة التي تشغل حيز ما
٤- الموقع	٢.....	تغير سرعة الجسم واتجاه حركته
٥- الاحتكاك	١.....	تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

ب) مثالا لكل مما يلي :

- ١- تغير كيميائي ← **صدأ الحديد**  
٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم ← **التسارع أو الاحتكاك**  
٣- شكل من أشكال المغناطيس ← **مغناطيس حلقي**  
٤- مخلوط ← **سلطة الفواكة**

غي عطاءمة



ج) حسب الصورة التي أمامك

الشكل يمثل ( ..... مغناطيس كهربائي )



## السؤال الرابع :-

أ) نصنف التغيرات التالية حسب الجدول :-

( صدأ الحديد ، تقطيع الورقة ، حرق الخشب ، تبخر الماء )

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
صدأ الحديد	تقطيع الورقة
حرق الخشب	تبخر الماء

ب) ما الذي يحدث لجسم متحرك عندما تؤثر فيه قوى متزنة ؟

لاتؤثر القوة المتزنة في حركة الجسم فتبقى حركة كما هي

انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكركه الشمري



غيب عطاءمة

تم الحل بواسطة: