

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد

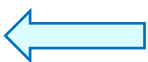


الصف الرابع الابتدائي	(بسم الله الرحمن الرحيم)	
المادة : علوم		
الزمن : ساعتان		
التاريخ : / / ١٤٤٨		

((الاجتبار النهائي لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

اسم الطالب/ة: رقم الجلوس:

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول (١٥)
					السؤال الثاني (١٥)
					السؤال الثالث (١٠)
					المجموع





١- أي عملية دفع أو سحب يؤثر جسم على جسم	٢- عندما يقع القمر بين الشمس والأرض يحدث:
أ- المسافة .	أ- دوران الأرض حول الشمس.
ب - الحركة .	ب - خسوف القمر .
ج - القوة .	ج - كسوف الشمس
٣- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد :	٤- عندما تكون الأقطاب المتقابلة في المغناطيس متشابهة فإنها :
أ- موصلة .	أ- تتجاذب .
ب - عازلة.	ب - تتنافر.
ج - نحاس وحديد .	ج - لا تتأثر.
٥- عملية توصيل الماء الى التربة يسمى :	٦- يعتبر الرخام من الصخور
أ- الري.	أ- المتحولة .
ب - الزراعة .	ب - الرسوبية .
ج - البئر.	ج - النارية.
٧- قوى متساوية في المقدار متعاكسة بالإتجاه.	٨- الوحدة المستخدمة لقياس القوة :
أ- قوى غير متزنة.	أ- الجول
ب - السرعة.	ب - الجرام
ج - قوى غير متزنة .	ج - النيوتن .
٩- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	١٠- انتقال الطاقة الحرارية من جسم على آخر .
أ- الكهرباء الساكنة.	أ- الحرارة .
ب - الكهرباء .	ب - الاشعاع الحراري .
ج - المولد الكهربائي .	ج - الحمل الحراري .

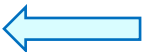
(٥ درجات)

ب) - اكملي الفراغات التالية :

H₂g

(الكثافة- الكوكب- المياه الجوفية - المشتري- المخلوط)

- ١- الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت الأرض.....
- ٢- جرم كروي كبير يدور حول الشمس هو.....
- ٣- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو.....
- ٤- مقدار الكتلة في وحده الحجم.....
- ٥- مادتان أو أكثر تختلطان معاً.....

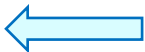




١- السرعة.	()	قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما .
٢- المدار .	()	مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.
٣- البئر .	()	التغير في المسافة بمرور الزمن .
٤- الاحتكاك.	()	المسار الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر.
٥- الدائرة الكهربائية .	()	ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .



١	تستخدم طريقة الترشيح لفصل المواد الصلبة عن السائلة.	()
٢	القوى غير المتزنة تغير من حركة الجسم ومن اتجاه الحركة .	()
٣	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية .	()
٤	المنطقة المحيطة بالمغناطيس تسمى المجال المغناطيسي .	()
٥	النجم كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .	()
٦	من خصائص المعادن - اللون ، والقساوة، والبريق .	()
٧	تنشأ الصخور الرسوبية من الحرارة والضغط تحت سطح الأرض .	()
٨	يوجد معظم الماء العذب في الأنهار والبحيرات .	()
٩	تستغرق دورة الأرض السنوية ٢٤ ساعة (يوم واحد).	()
١٠	المواد الموصلة لا تنتقل الحرارة فيها بسهولة مثل الحديد.	()

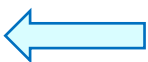


الصف الرابع الابتدائي	(بسم الله الرحمن الرحيم)	
المادة : علوم	<h1>نموذج الاجابة</h1>	
الزمن : ساعتان		
التاريخ : / / ١٤٤٨		

((الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

اسم الطالب/ة: ((نموذج إجابة)) رقم الجلوس :

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول (١٥)
					السؤال الثاني (١٥)
					السؤال الثالث (١٠)
					المجموع



١- أي عملية دفع أو سحب يؤثر جسم على جسم	٢- عندما يقع القمر بين الشمس والأرض يحدث:
أ- المسافة .	أ- دوران الأرض حول الشمس.
ب - الحركة .	ب - خسوف القمر .
ج - القوة .	ج - كسوف الشمس
٣- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد :	٤- عندما تكون الأقطاب المتقابلة في المغناطيس متشابهة فإنها :
أ- موصلة .	أ- تتجاذب .
ب - عازلة.	ب - تتنافر.
ج - نحاس وحديد .	ج - لا تتأثر.
٥- عملية توصيل الماء الى التربة يسمى :	٦- يعتبر الرخام من الصخور
أ- الري.	أ- المتحولة .
ب - الزراعة .	ب - الرسوبية .
ج - البئر.	ج - النارية.
٧- قوى متساوية في المقدار متعاكسة بالإتجاه.	٨- الوحدة المستخدمة لقياس القوة :
أ- قوى غير متزنة.	أ- الجول
ب - السرعة.	ب - الجرام
ج - قوى متزنة .	ج - النيوتن .
٩- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	١٠- انتقال الطاقة الحرارية من جسم على آخر .
أ- الكهرباء الساكنة.	أ- الحرارة .
ب - الكهرباء .	ب - الاشعاع الحراري .
ج - المولد الكهربائي .	ج - الحمل الحراري .

(٥ درجات)

ب) _ اكمل/ي الفراغات التالية :

H₂g

(الكثافة- الكوكب- المياه الجوفية - المشتري- المخلوط)

١- الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت الأرض.....المياه الجوفية.....

٢- جرم كروي كبير يدور حول الشمس هو.....الكوكب.....

٣- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو.....المشتري.....

٤- مقدار الكتلة في وحده الحجم.....الكثافة.....

٥- مادتان أو أكثر تختلطان معاً.....المخلوط.....

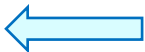


١-السرعة.	(٤)	قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما .
٢- المدار .	(٥)	مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.
٣- البئر .	(١)	التغير في المسافة بمرور الزمن .
٤-الاحتكاك.	(٢)	المسار الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر.
٥- الدائرة الكهربائية .	(٣)	ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .

ب)- ضع /ي علامة (صح) أو علامة خطأ أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)



١	تستخدم طريقة الترشيح لفصل المواد الصلبة عن السائلة.	(صح)
٢	القوى غير المتزنة تغير من حركة الجسم ومن اتجاه الحركة .	(صح)
٣	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية .	(صح)
٤	المنطقة المحيطة بالمغناطيس تسمى المجال المغناطيسي .	(صح)
٥	النجم كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .	(صح)
٦	من خصائص المعادن - اللون ، والقساوة، والبريق .	(صح)
٧	تنشأ الصخور الرسوبية من الحرارة والضغط تحت سطح الأرض .	(خطأ)
٨	يوجد معظم الماء العذب في الأنهار والبحيرات .	(خطأ)
٩	تستغرق دورة الأرض السنوية ٢٤ ساعة (يوم واحد).	(خطأ)
١٠	المواد الموصلة لا تنتقل الحرارة فيها بسهولة مثل الحديد.	(خطأ)



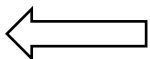
المادة:	العلوم	بسم الله الرحمن الرحيم
الصف:	الرابع	
الزمن:	ساعتان	
التاريخ	١٤٤٨ / /	

((الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي))

(الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨) (الدور الأول)

اسم الطالب/ة: رقم الجلوس:

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول (١٦)
					السؤال الثاني (١٤)
					السؤال الثالث (١٠)
					المجموع



١	المياه الجوفية هي المياه المخزنة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.	()
٢	يمكن النظر إلى الشمس مباشرة بالعين المجردة بأمان أثناء الكسوف.	()
٣	يقاس حجم السوائل عادة باستخدام الميزان ذو الكفتين.	()
٤	السرعة هي التغير في المسافة بمرور الزمن.	()
٥	التكثف هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	()
٦	المذنب هو كتلة من الصخور والغبار والجليد تدور حول الشمس .	()

ب-) اكمل/ي الفراغات التالية :

(٦ درجات)

(الذرة - عازلة - المحور - الموقع - الاحتكاك - الكثافة)

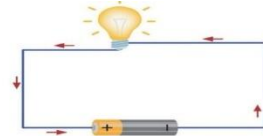
١	الخط الوهمي الذي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي للأرض وتدور حوله يسمى
٢	المكان الذي يوجد فيه الجسم مقارنةً بأشياء حوله يسمى
٣	تطفو بعض المواد أو تغوص وترسب في القاع بناءً على اختلاف
٤	القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق الحركة تسمى
٥	المادة التي لا تنقل الحرارة بشكل جيد، مثل الصوف والبلاستيك، تسمى مادة
٦	أصغر جزء في المادة يحتوي على جسيمات موجبة وسالبة يسمى

(٤ درجات)

ج) اكمل/ي البيانات على الرسم التالي :



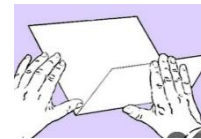
تمثل الظاهرة في الشكل



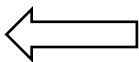
يمثل الشكل التالي



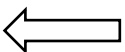
تغير لون الفاكهة تغير



ثني الورقة تغير



ما هي المادة الطبيعية غير الحية التي تشكل الصخور؟				١
(أ) الأحفورة	(ب) المعدن	(ج) الدبال	(د) الوقود	
ما نوع الصخور التي تتكون نتيجة تعرض الصخور للحرارة والضغط الشديدين؟				٢
(أ) الصخور النارية	(ب) الصخور الرسوبية	(ج) الصخور المتحولة	(د) الصخور البركانية	
ماذا نسمي الثقب الذي يُحفر في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية؟				٣
(أ) الخزان	(ب) البئر	(ج) النهر	(د) الوادي	
ما الذي ينتج عن دوران الأرض حول محورها؟				٤
(أ) تعاقب الفصول الأربعة	(ب) تعاقب الليل والنهار	(ج) حدوث الكسوف	(د) حدوث الخسوف	
أين يقع حزام الكويكبات في النظام الشمسي؟				٥
(أ) بين الأرض والمريخ	(ب) بين المريخ والمشتري	(ج) بين المشتري وزحل	(د) بين عطارد والزهرة	
ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟				٦
(أ) الجرام	(ب) اللتر	(ج) النيوتن	(د) المتر	
ما المصطلح الذي يصف سرعة الجسم واتجاه حركته معاً؟				٧
(أ) السرعة	(ب) التسارع	(ج) السرعة المتجهة	(د) الموقع	
أي مما يلي يُعد دليلاً على حدوث تغير فيزيائي فقط؟				٨
(أ) تصاعد الدخان	(ب) تغير ال	(ج) تغير الشكل أو الحجم	(د) انطلاق الغازات	
عندما يذوب الملح تماماً في الماء ويختفي، يسمى الخليط الناتج:				٩
(أ) محلولاً	(ب) راسباً	(ج) سبيكة	(د) عنصراً	
عندما تؤثر قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسين، فإن القوة المحصلة تسمى:				١٠
(أ) قوى متزنة	(ب) قوى غير متزنة	(ج) قوى الاحتكاك	(د) قوى الجاذبية	
أي المواد التالية تعد موصلاً جيداً للحرارة؟				١١
(أ) الصوف	(ب) الدهون	(ج) البلاستيك	(د) الألمنيوم	
ماذا يحدث عند تقريب جسمين مشحونين بشحنات مختلفة (موجبة وسالبة) من بعضهما؟				١٢
(أ) يتنافران	(ب) يحترقان	(ج) لا يتأثران	(د) يتجاذبان	
أي نوع من الدوائر الكهربائية يسري فيها التيار في مسار واحد فقط؟				١٣
(أ) دائرة التوازي	(ب) دائرة التوالي	(ج) الدائرة المفتوحة	(د) الدائرة المتعامدة	
الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية يسمى:				١٤
(أ) المولد الكهربائي	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الدائم	(د) البوصلة	

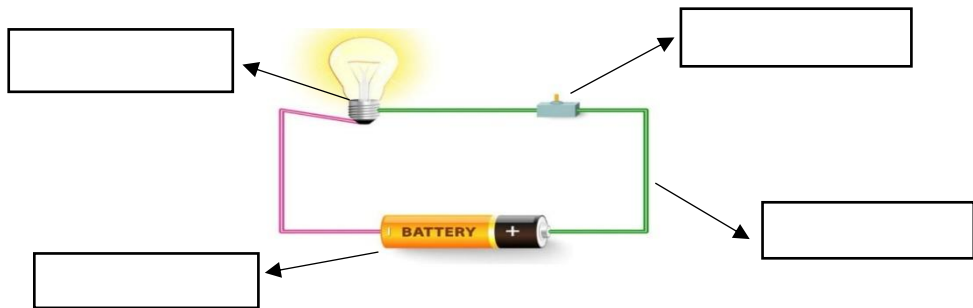


١٠

السؤال الثالث ك أ) - اعط/ي مثالين لكل مما يلي : (٦ درجات)

١	١. عدد من أنواع الصخور ١-.....-٢.....
٢	٢. من خصائص المعادن ١-.....-٢.....
٣	٣. تصنف الكواكب الى كواكب : ١-.....-٢.....
٤	٤. من دلالات حدوث تغير كيميائي : ١-.....-٢.....
٥	الدوائر الكهربائية توصل على : ١-.....-٢.....
٦	من طرق فصل المخاليط : ١-.....-٢.....

ب) - اكمل/ي البيانات على الرسم : (٤ درجات)



،، انتهت الأسئلة ،،

خالص الدعوات بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / وداد الحربي

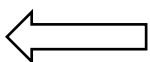
المادة:	العلوم	بسم الله الرحمن الرحيم
الصف:	الرابع	
الزمن:	ساعتان	
التاريخ:	١٤٤٨ / /	

نموذج الاجابة

((الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية / ١٤٤٧ / ١٤٤٨)) (الدور الأول)

اسم الطالب/ة:(نموذج إجابة).....رقم الجلوس:

اسم المدقق/ة	اسم المراجع/ة	اسم المصحح/ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول (١٦)
					السؤال الثاني (١٤)
					السؤال الثالث (١٠)
					المجموع



١	المياه الجوفية هي المياه المخزنة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.	(صح)
٢	يمكن النظر إلى الشمس مباشرة بالعين المجردة بأمان أثناء الكسوف.	(خطأ)
٣	يقاس حجم السوائل عادة باستخدام الميزان ذو الكفتين.	(خطأ)
٤	السرعة هي التغير في المسافة بمرور الزمن.	(صح)
٥	التكثف هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	(خطأ)
٦	المذنب هو كتلة من الصخور والغبار والجليد تدور حول الشمس .	(صح)

ب-) اكمل/ي الفراغات التالية :

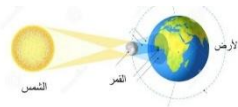
(٦ درجات)

(الذرة - عازلة - المحور - الموقع - الاحتكاك - الكثافة)

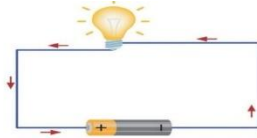
١	الخط الوهمي الذي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي للأرض وتدور حوله يسمى ..المحور....
٢	المكان الذي يوجد فيه الجسم مقارنةً بأشياء حوله يسمىالموقع.....
٣	تطفو بعض المواد أو تغوص وترسب في القاع بناءً على اختلافالكثافة.....
٤	القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق الحركة تسمىالاحتكاك.....
٥	المادة التي لا تنقل الحرارة بشكل جيد، مثل الصوف والبلاستيك، تسمى مادةعازلة....
٦	أصغر جزء في المادة يحتوي على جسيمات موجبة وسالبة يسمىالذرة.....

ج) اكمل/ي البيانات على الرسم التالي :

(٤ درجات)



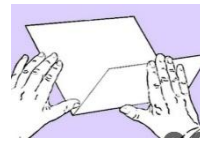
تمثل الظاهرة في الشكلكسوف الشمس.....



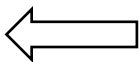
يمثل الشكل التاليدائرة كهربائية....



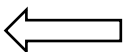
تغير لون الفاكهة تغيركيميائي.....



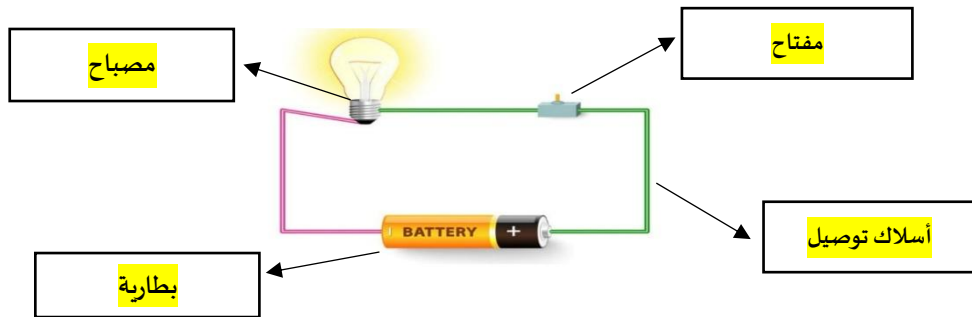
ثني الورقة تغيرفيزيائي.....



ما هي المادة الطبيعية غير الحية التي تشكل الصخور؟				١
(أ) الأحفورة	(ب) المعدن	(ج) الدبال	(د) الوقود	
ما نوع الصخور التي تتكون نتيجة تعرض الصخور للحرارة والضغط الشديدين؟				٢
(أ) الصخور النارية	(ب) الصخور الرسوبية	(ج) الصخور المتحولة	(د) الصخور البركانية	
ماذا نسمي الثقب الذي يُحفر في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية؟				٣
(أ) الخزان	(ب) البئر	(ج) النهر	(د) الوادي	
ما الذي ينتج عن دوران الأرض حول محورها؟				٤
(أ) تعاقب الفصول الأربعة	(ب) تعاقب الليل والنهار	(ج) حدوث الكسوف	(د) حدوث الخسوف	
أين يقع حزام الكويكبات في النظام الشمسي؟				٥
(أ) بين الأرض والمريخ	(ب) بين المريخ والمشتري	(ج) بين المشتري وزحل	(د) بين عطارد والزهرة	
ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟				٦
(أ) الجرام	(ب) اللتر	(ج) النيوتن	(د) المتر	
ما المصطلح الذي يصف سرعة الجسم واتجاه حركته معاً؟				٧
(أ) السرعة	(ب) التسارع	(ج) السرعة المتجهة	(د) الموقع	
أي مما يلي يُعد دليلاً على حدوث تغير فيزيائي فقط؟				٨
(أ) تصاعد الدخان	(ب) تغير ال	(ج) تغير الشكل أو الحجم	(د) انطلاق الغازات	
عندما يذوب الملح تماماً في الماء ويختفي، يسمى الخليط الناتج:				٩
(أ) محلولاً	(ب) راسباً	(ج) سبيكة	(د) عنصراً	
عندما تؤثر قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسين، فإن القوة المحصلة تسمى:				١٠
(أ) قوى متزنة	(ب) قوى غير متزنة	(ج) قوى الاحتكاك	(د) قوى الجاذبية	
أي المواد التالية تعد موصلاً جيداً للحرارة؟				١١
(أ) الصوف	(ب) الدهون	(ج) البلاستيك	(د) الألمنيوم	
ماذا يحدث عند تقريب جسمين مشحونين بشحنات مختلفة (موجبة وسالبة) من بعضهما؟				١٢
(أ) يتنافران	(ب) يحترقان	(ج) لا يتأثران	(د) يتجاذبان	
أي نوع من الدوائر الكهربائية يسري فيها التيار في مسار واحد فقط؟				١٣
(أ) دائرة التوازي	(ب) دائرة التوالي	(ج) الدائرة المفتوحة	(د) الدائرة المتعامدة	
الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية يسمى:				١٤
(أ) المولد الكهربائي	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الدائم	(د) البوصلة	



١	١. عدد من أنواع الصخور ١-.....نارية.....٢-.....رسوبية.....
٢	٢. من خصائص المعادن ١-.....اللون.....٢....._.....القساوة.....
٣	٣. تصنف الكواكب الى كواكب : ١-.....صخرية .. داخلية٢-.....غازية ، خارجية.....
٤	٤. من دلائل حدوث تغير كيميائي : ١-.....تغير اللون٢-.....تصاعد غازات
٥	الدوائر الكهربائية توصل على : ١-.....توالي٢-.....توازي
٦	من طرق فصل المخاليط : ١-.....التبخير.....٢-.....التقطير



،، انتهت الأسئلة ،،
خالص الدعوات بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة / وداد الحربي

الفصل الدراسي: الثاني



العام الدراسي: ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ



المادة: علوم



الزمن: ساعة ونصف



اختبار نهائي علوم رابع (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب		رقم الجلوس		الصف				
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقما	كتابة						
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
السؤال الثالث								
السؤال الرابع								
المجموع								

١٧



السؤال الأول



أولاً / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ؟

- المعدن مادة طبيعية غير حية .
- الماء المالح يوجد في المحيطات و البحار .
- ينتج الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس .
- الكوكب كره من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء و الحرارة .
- المادة كل شيء له كتلة و يشغل حيزاً .
- تغير حالة المادة هو تغير فيزيائي وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى .
- السبائك خلط نوعين أو أكثر من العناصر إحداها على الأقل فلز .
- السرعة المتجهة التغير في المسافة مع مرور الزمن .
- تقاس القوة بوحدة الكيلوجرام .
- تنتقل الحرارة دائماً من الجسم الباردة إلى الجسم الدافئ .
- الكهرباء الساكنة تجمع للشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .



ثانياً / من خلال الصور أدناه أجب عن الأسئلة التالية

عدد خصائص المعادن ؟



لماذا تطفو بعض الأجسام فوق الماء بينما تغوص أخرى ؟



.....

.....

.....

السؤال الثاني

أولاً / أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

التبخر - الصخر المتحول - المجال المغناطيسي - الإشعاع - مغلقة - التغير الكيميائي - المياه الجوفية - التسارع

الماء الموجود تحت سطح الأرض .	١
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .	٢
تغير ينتج عنه مواد جديدة .	٣
المنطقة المحيطة بالمغناطيس و التي تظهر فيه قوته .	٤
التيار الكهربائي لا يسري إلا في دائرة	٥
تكون بفعل الحرارة و الضغط تحت سطح الأرض .	٦
الحراري انتقال الطاقة الحرارية في الفراغ .	٧

ثانياً / أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة أ	رقم الإجابة	المجموعة ب
الكثافة	<input type="text"/>	مادة قادرة على نقل الطاقة الحرارية أو الكهربائية بسهولة
أطوار القمر	<input type="text"/>	يبقى الجسم المتحرك متحركاً والساكن ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة
الكواكب الصخرية	<input type="text"/>	خلط مادتين أو أكثر و تحافظ كل مادة على خصائصها
مولد كهربائي	<input type="text"/>	الكواكب الأربعة الأقرب إلى الشمس
المخلوط	<input type="text"/>	تحدث دورته كل ٢٩ يوماً أو شهر تقريباً
القصور الذاتي	<input type="text"/>	تساوي الكتلة ÷ الحجم
مادة موصلة	<input type="text"/>	



السؤال الثالث



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

- ١ عند زيادة عدد لفات السلك في المغناطيس الكهربائي .
- أ - تضعف القوة المغناطيسية ب - تختفي القوة المغناطيسية ج - تزداد القوة المغناطيسية
- ٢ عند فصل مفتاح الدائرة الكهربائية فإن .
- أ - تغلق الدائرة الكهربائية ب - تزداد الطاقة ج - ينقطع التيار
- ٣ القوة التي تجعل الأجسام تتجه نحو الأرض .
- أ - الدفع ب - الاحتكاك ج - الجاذبية
- ٤ يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع أجزاء المسار دون أن يتفرع .
- أ - دائرة التوالي ب - دائرة التوازي ج - دائرة الحجم
- ٥ من علامات التغير الكيميائي .
- أ - انبعاث الغازات ب - القص ج - التمزيق
- ٦ القوة التي تغير حركة الجسم و يكون حركة الجسم باتجاه حركة القوة الكبرى
- أ - قوة متزنة ب - قوة غير متزنة ج - قوة متساوية
- ٧ كتلة من الجليد و الصخور و الغبار تدور حول الشمس .
- أ - الشهاب ب - المذنب ج - النيزك
- ٨ تسمى عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .
- أ - البذر ب - الري ج - تحلية الماء
- ٩ تمثل الصورة المجاورة ظاهرة .
- أ - خسوف القمر ب - كسوف الشمس ج - أطوار القمر
- ١٠ أوجد حجم المكعب بالصورة المجاورة .
- أ - ٣٠ مل ب - ٥٠ مل ج - ٧٠ مل

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق و النجاح

معلم المادة / مشعل العتيبي

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي: الثاني

العام الدراسي: ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

المادة: علوم

الزمن: ساعة ونصف

اختبار نهائي علوم رابع (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب		رقم الجلوس		الصف	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع
	رقما	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

١٧

السؤال الأول

أولاً / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ؟



- 1 المعدن مادة طبيعية غير حية . ✓
- 2 الماء المالح يوجد في المحيطات و البحار . ✓
- 3 ينتج الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس . ×
- 4 الكوكب كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء و الحرارة . ×
- 5 المادة كل شيء له كتلة و يشغل حيزاً . ✓
- 6 تغير حالة المادة هو تغير فيزيائي وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى . ✓
- 7 السبائك خلط نوعين أو أكثر من العناصر إحداها على الأقل فلز . ✓
- 8 السرعة المتجهة التغير في المسافة مع مرور الزمن . ×
- 9 تقاس القوة بوحدة الكيلوجرام . ×
- 10 تنتقل الحرارة دائماً من الجسم الباردة إلى الجسم الدافئ . ×
- 11 الكهرباء الساكنة تجمع للشحنات الكهربائية على سطح جسم ما . ✓



ثانياً / من خلال الصور أدناه أجب عن الأسئلة التالية

عدد خصائص المعادن ؟



لماذا تطفو بعض الأجسام فوق الماء بينما تغوص أخرى ؟



لأن الأجسام التي تكون كثافتها أقل من كثافة الماء تطفو، أما الأجسام التي تكون كثافتها أكبر من كثافة الماء فتغوص.

السؤال الثاني

أولاً / أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

التبخّر - الصخر المتحول - المجال المغناطيسي - الإشعاع - مغلقة - التغير الكيميائي - المياه الجوفية - التسارع

١	المياه الجوفية . الماء الموجود تحت سطح الأرض .
٢	التبخّر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .
٣	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة .
٤	المجال المغناطيسي المنطقة المحيطة بالمغناطيس و التي تظهر فيه قوته .
٥	التيار الكهربائي لا يسري إلا في دائرة مغلقة
٦	الصخر المتحول تكون بفعل الحرارة و الضغط تحت سطح الأرض .
٧	الإشعاع الحراري الحراري انتقال الطاقة الحرارية في الفراغ .

ثانياً / أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة أ	رقم الإجابة	المجموعة ب
١ الكتافة	٧	مادة قادرة على نقل الطاقة الحرارية أو الكهربائية بسهولة
٢ أطوار القمر	٦	يبقى الجسم المتحرك متحركاً والساكن ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة
٣ الكواكب الصخرية	٥	خلط مادتين أو أكثر و تحافظ كل مادة على خصائصها
٤ مولد كهربائي	٣	الكواكب الأربعة الأقرب إلى الشمس
٥ المخلوط	٢	تحدث دورته كل ٢٩ يوماً أو شهر تقريباً
٦ القصور الذاتي	١	تساوي الكتلة ÷ الحجم
٧ مادة موصلة		



السؤال الثالث



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

- ١ عند زيادة عدد لفات السلك في المغناطيس الكهربائي .
 أ - تضعف القوة المغناطيسية
 ب - تختفي القوة المغناطيسية
 ج - تزداد القوة المغناطيسية
- ٢ عند فصل مفتاح الدائرة الكهربائية فإن .
 أ - تغلق الدائرة الكهربائية
 ب - تزداد الطاقة
 ج - ينقطع التيار
- ٣ القوة التي تجعل الأجسام تتجه نحو الأرض .
 أ - الدفع
 ب - الاحتكاك
 ج - الجاذبية
- ٤ يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع أجزاء المسار دون أن يتفرع .
 أ - دائرة التوالي
 ب - دائرة التوازي
 ج - دائرة الحجم
- ٥ من علامات التغير الكيميائي .
 أ - انبعاث الغازات
 ب - القص
 ج - التمزيق
- ٦ القوة التي تغير حركة الجسم و يكون حركة الجسم باتجاه حركة القوة الكبرى
 أ - قوة متزنة
 ب - قوة غير متزنة
 ج - قوة متساوية
- ٧ كتلة من الجليد و الصخور و الغبار تدور حول الشمس .
 أ - الشهاب
 ب - المذنب
 ج - النيزك
- ٨ تسمى عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .
 أ - البذر
 ب - الري
 ج - تحلية الماء
- ٩ تمثل الصورة المجاورة ظاهرة .
 أ - خسوف القمر
 ب - كسوف الشمس
 ج - أطوار القمر
- ١٠ أوجد حجم المكعب بالصورة المجاورة .
 أ - ٣٠ مل
 ب - ٥٠ مل
 ج - ٧٠ مل

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق و النجاح

معلم المادة / مشعل العتيبي

نماذج اختبارات نهائية

للعام الماضي

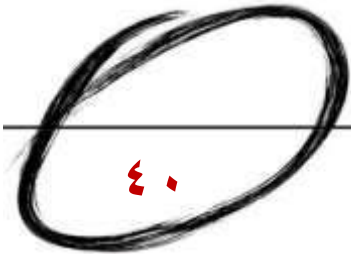


الصف / الرابع

اليوم /

الزمن / ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ



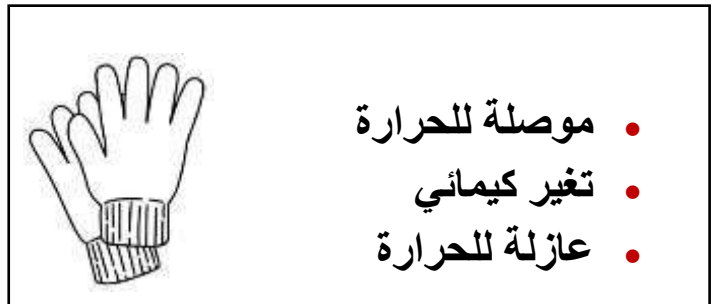
		الاسم
الدرجة الكلية	الثالث	الصف

المراجع / ة	المصحح / ة	درجة الطالب / ة	درجة السؤال	رقم السؤال
		رقماً		
			١٥	الأول
			١٥	الثاني
			١٠	الثالث
			المدقق / ة	

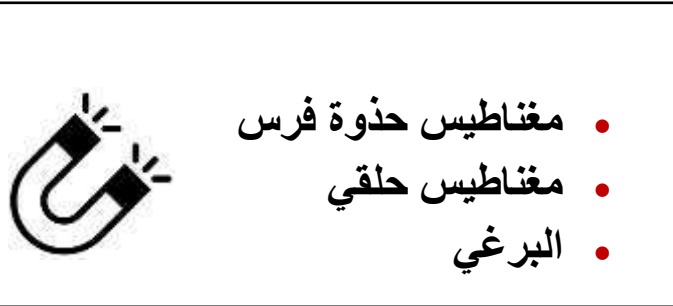
أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟



- قوة سحب
- قوة احتكاك
- قوة دفع



- موصلة للحرارة
- تغير كيميائي
- عازلة للحرارة



- مغناطيس حذوة فرس
- مغناطيس حلقي
- البرغي



- مولد كهربائي
- مغناطيس كهربائي
- بوصلة

أ) ضع / ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة:

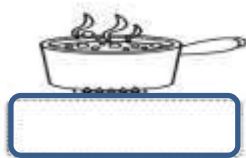
١	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض	(.....)
٢	الأشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل	(.....)
٣	السرعة المتجهة تصف مقدار السرعة فقط	(.....)
٤	يعتمد الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة	(.....)
٥	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	(.....)
٦	تتجه إبرة البوصلة الممغنطة الى جهة الغرب دائما	(.....)
٧	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	(.....)
٨	وحدة قياس الوزن هي نيوتن	(.....)
٩	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى جاذبية	(.....)
١٠	تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة	(.....)
١١	تتحرك الأشياء عندما يتغير موقعها	(.....)

(أ) اختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

سريان الشحنات الكهربائية تسمى .				١
(أ) مقاومة	(ب) تيار كهربائي	(ج) جذب	(د) محرك كهربائي	
كل عملية دفع وسحب تسمى .				٢
(أ) سرعة	(ب) قوة	(ج) احتكاك	(د) تسارع	
انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين يسمى				٣
(أ) مادة عازلة	(ب) توصيل حراري	(ج) الحمل الحراري	(د) إشعاع حراري	
تحول بطيء للمادة من حالة سائلة الى غازية دون أن تغلي :				٤
(أ) التبخر	(ب) التبريد	(ج) التجمد	(د) الانصهار	
من الأمثلة على التفريغ الكهربائي				٥
(أ) البرق	(ب) المادة	(ج) الدائرة الكهربائية	(د) الشحنات	
المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس تسمى				٦
(أ) مجال مغناطيسي	(ب) البوصلة	(ج) مولد مغناطيسي	(د) المنصهر	
من طرق فصل مكونات المخلوط :				٧
(أ) التقطير	(ب) التبخير	(ج) الترسيب	(د) الاحتراق	
تتحول الطاقة الكهربائية الى حركية في :				٨
(أ) المكواه	(ب) الثلاجة	(ج) المروحة	(د) الجرس	
قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه هي				٩
(أ) قوى غير متزنة	(ب) قوة دفع	(ج) قوى متزنة	(د) تسارع	
ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز :				١٠
(أ) العناصر	(ب) الفضة	(ج) السبائك	(د) الحديد	
الأقطاب المغناطيسية المختلفة :				١١
(أ) تتنافر	(ب) تنكسر	(ج) تتجاذب	(د) يقل وزنها	

(ب) صنف / ي الصور التالية الى (تغير فيزيائي ، تغير كيميائي)



أ (المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :

الكهرباء الساكنة

الجاذبية

الكثافة

المادة

السرعة

الحرارة

..... تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

..... كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .

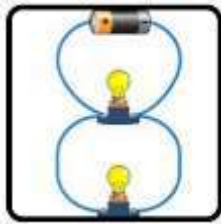
..... كل شي له كتلة ويشغل حيز.

..... المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين .

..... انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد .

..... هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام .

ب (اكمل /ي البيانات (دائرة التوالي . دائرة التوازي) حسب الصور التالية :



.....



.....

• تستخدم في المنازل دوائر الكهربائية

سكركه الشمري

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق والنجاح

الصف / الرابع

اليوم /

الزمن / ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي 1446هـ

نموذج الاجابة

40

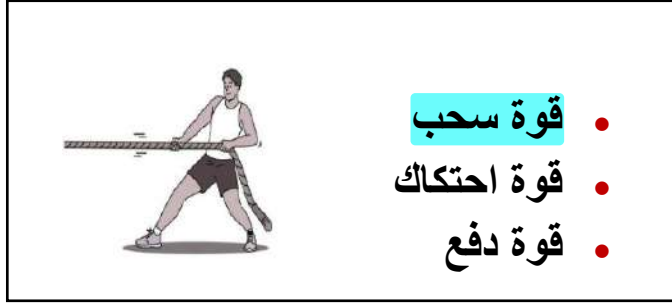
الدرجة الكلية

الثالث

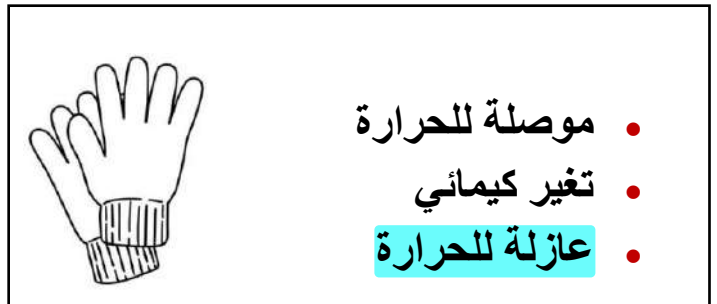
الصف

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب/ة	المصحح/ة	المراجع/ة
		رقماً		
الأول	15			
الثاني	15			
الثالث	10			
المدقق/ة				

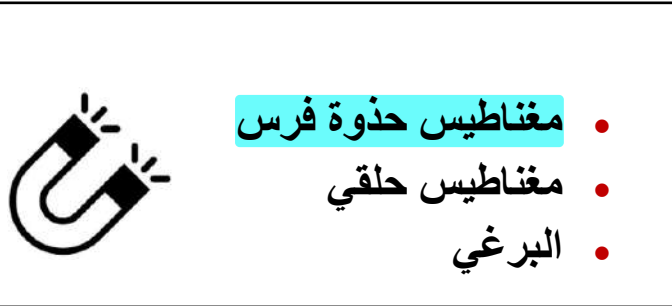
أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟



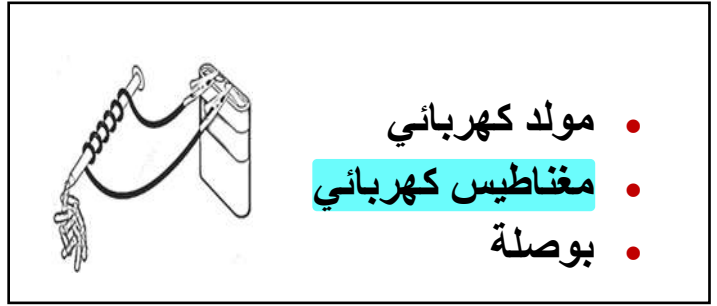
- قوة سحب
- قوة احتكاك
- قوة دفع



- موصلة للحرارة
- تغير كيميائي
- عازلة للحرارة



- مغناطيس حذوة فرس
- مغناطيس حلقي
- البرغي



- مولد كهربائي
- مغناطيس كهربائي
- بوصلة

أ) ضع / ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة:

(✓)	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض	1
(✓)	الإشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل	2
(X)	السرعة المتجهة تصف مقدار السرعة فقط	3
(✓)	يعتمد الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة	4
(✓)	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	5
(X)	تتجه إبرة البوصلة الممغنطة الى جهة الغرب دائما	6
(✓)	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	7
(✓)	وحدة قياس الوزن هي نيوتن	8
(X)	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى جاذبية	9
(✓)	تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة	10
(✓)	تتحرك الأشياء عندما يتغير موقعها	11

(أ) اختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	سريان الشحنات الكهربائية تسمى .	(أ) مقاومة	(ب) تيار كهربائي	(ج) جذب	(د) محرك كهربائي
2	كل عملية دفع وسحب تسمى .	(أ) سرعة	(ب) قوة	(ج) احتكاك	(د) تسارع
3	انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين يسمى	(أ) مادة عازلة	(ب) توصيل حراري	(ج) الحمل الحراري	(د) إشعاع حراري
4	تحول بطئ للمادة من حالة سائلة الى غازية دون أن تغلي :	(أ) التبخر	(ب) التبريد	(ج) التجمد	(د) الانصهار
5	من الأمثلة على التفريغ الكهربائي	(أ) البرق	(ب) المادة	(ج) الدائرة الكهربائية	(د) الشحنات
6	المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس تسمى	(أ) مجال مغناطيسي	(ب) البوصلة	(ج) مولد مغناطيسي	(د) المنصهر
7	من طرق فصل مكونات المخلوط :	(أ) التقطير	(ب) التبخير	(ج) الترسيب	(د) الاحتراق
8	تتحول الطاقة الكهربائية الى حركية في :	(أ) المكواه	(ب) الثلاجة	(ج) المروحة	(د) الجرس
9	قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه هي	(أ) قوى غير متزنة	(ب) قوة دفع	(ج) قوى متزنة	(د) تسارع
10	ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز :	(أ) العناصر	(ب) الفضة	(ج) السبائك	(د) الحديد
11	الأقطاب المغناطيسية المختلفة :	(أ) تتنافر	(ب) تنكسر	(ج) تتجاذب	(د) يقل وزنها

(ب) صنف / ي الصور التالية الى (تغير فيزيائي ، تغير كيميائي)



كيميائي



فيزيائي



كيميائي



كيميائي

أ (المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :

الكهرباء الساكنة

الجاذبية

الكثافة

المادة

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

الكثافة كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .

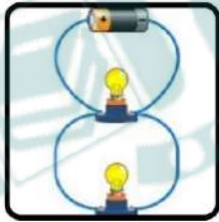
المادة كل شي له كتلة ويشغل حيز.

السرعة المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين .

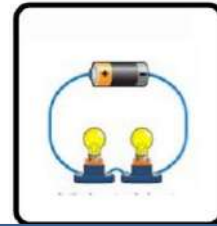
الحرارة انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد .

الجاذبية هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام .

ب (اكمل /ي البيانات (دائرة التوالي . دائرة التوازي) حسب الصور التالية :



التوازي



التوالي

• تستخدم في المنازل دوائر التوازي الكهربائية

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق والنجاح

سكره الشمري


الفصل الدراسي : الثالث
 العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ
 المادة : علوم الصف : الرابع
 الزمن : ساعة و نصف

اختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

الصف		رقم الجلوس		٤ /		أسم الطالب	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
رقماً	كتابة						
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟


٢- نوع التغير .
 (أ) فيزيائي
 (ب) كيميائي
 (ج) لا يحدث تغير




١- حجم المكعب .
 (أ) ٥٠ مل
 (ب) ٦٠ مل
 (ج) ٧٠ مل



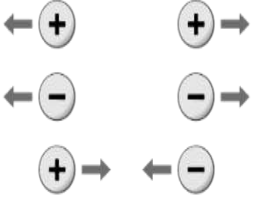
٤- يفصل المخلوط بـ .
 (أ) الغربال
 (ب) التبخر
 (ج) الترسيب



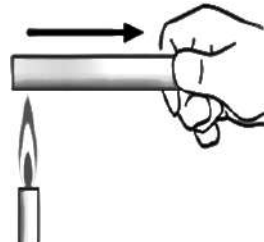
٣- تأثير القوى على حركة الأرجوحة .
 (أ) تحرك الساكن
 (ب) تسكن المتحرك
 (ج) تغيير الاتجاه




٦- يمثل الشكل المجاور .
 (أ) تجاذب الشحنات المتشابهة
 (ب) تنافر الشحنات المختلفة
 (ج) تجاذب الشحنات المختلفة



٥- نوع انتقال الحرارة .
 (أ) توصيل حراري
 (ب) حمل حراري
 (ج) إشعاع حراري



٨- الشكل المجاور يجذب إلى .
 (أ) التيار الكهربائي
 (ب) المغناطيس
 (ج) قوة الدفع و السحب



٧- يمثل الشكل المجاور .
 (أ) بوصلة
 (ب) مغناطيس كهربائي
 (ج) مغناطيس حذوة الفرس



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

التغير الكيميائي - الكتلة - القصور الذاتي - المساحة - نيوتن - المجال المغناطيسي - الكهرباء الساكنة

- ١- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .
- ٢- كمية المادة المكونة للجسم .
- ٣- منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .
- ٤- يبقى الجسم المتحرك متحرك و الساكن ساكن ما لم تؤثر فيه قوة .
- ٥- تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .
- ٦- وحدة قياس كل من القوة و الوزن .

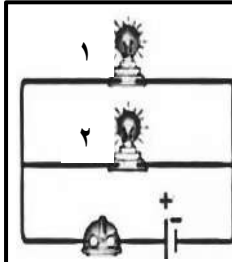
٦

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً .	()
٢	تغير حالة المادة تغير فيزيائي .	()
٣	المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مزجاً تاماً .	()
٤	القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغي بعضها بعضاً .	()
٥	المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .	()
٦	تتحرك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .	()
٧	المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .	()
٨	تتجه الإبرة الممغنطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .	()

١٦

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟



- ١- يسمى الشكل المجاور ؟
.....
- ٢- أذكر طريقة التوصيل ؟
.....
- ٣- ماذا يحدث عند سحب المصباح رقم ٢ ؟
.....



- ١- نوع القوة المؤثرة في الريشة و الكرة ؟
.....
- ٢- لماذا تصل الكرة إلى الأرض قبل الريشة ؟
.....

١٠

(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)	
يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	
يحدث في المواد السائلة و الغازية	
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد	
السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة	
قوة الجذب بين الجسم و الكوكب	

المجموعة (أ)	
الوزن	١
السرعة المتجهة	٢
الحرارة	٣
الحمل الحراري	٤
التسارع	٥
المولد الكهربائي	٦

الفصل الدراسي : الثالث
العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ
المادة : علوم
الصف : الرابع
الزمن : ساعة و نصف


نموذج الاجابة

نموذج الاجابة لاختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب		الصف					
رقم الجلوس		٤ /					
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
السؤال الأول	رقماً	الدرجة المستحقة	كتابة				
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟ (درجة لكل فقرة)


٢- نوع التغيير .
أ (فيزيائي
ب (كيميائي
ج (لا يحدث تغير




١- حجم المكعب .
أ (٥٠ مل
ب (٦٠ مل
ج (٧٠ مل



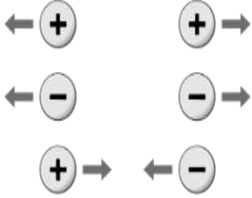
٤- يفصل المخلوط بـ .
أ (الغربال
ب (التبخر
ج (الترسيب



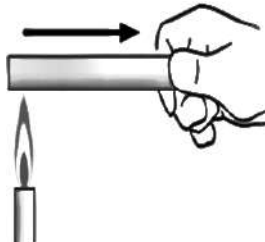
٣- تأثير القوى على حركة الأرجوحة .
أ (تحرك الساكن
ب (تسكن المتحرك
ج (تغيير الاتجاه




٦- يمثل الشكل المجاور .
أ (تجاذب الشحنات المتشابهة
ب (تنافر الشحنات المختلفة
ج (تجاذب الشحنات المختلفة



٥- نوع انتقال الحرارة .
أ (توصيل حراري
ب (حمل حراري
ج (إشعاع حراري



٨- الشكل المجاور يجذب إلى .
أ (التيار الكهربائي
ب (المغناطيس
ج (قوة الدفع و السحب



٧- يمثل الشكل المجاور .
أ (بوصلة
ب (مغناطيس كهربائي
ج (مغناطيس حذوة الفرس



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ (درجة لكل فقرة)

التغير الكيميائي - الكتلة - القصور الذاتي - المساحة - نيوتن - المجال المغناطيسي - الكهرباء الساكنة

١- **الكهرباء الساكنة** تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

٢- **الكتلة** كمية المادة المكونة للجسم .

٣- **المجال المغناطيسي** منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .

٤- **القصور الذاتي** يبقى الجسم المتحرك متحرك و الساكن ساكن ما لم تؤثر فيه قوة .

٥- **التغير الكيميائي** تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .

٦- **نيوتن** وحدة قياس كل من القوة و الوزن .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة ؟ (درجتين لكل فقرة)

١	المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً .	(✓)
٢	تغير حالة المادة تغير فيزيائي .	(✓)
٣	المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مزجاً تاماً .	(✓)
٤	القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغي بعضها بعضاً .	(✓)
٥	المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .	(×)
٦	تتحرك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .	(✓)
٧	المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .	(×)
٨	تتجه الإبرة الممغنطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .	(×)

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟ (درجة لكل فقرة)

١- **يسمى الشكل المجاور ؟**
دائرة كهربائية

٢- **أذكر طريقة التوصيل ؟**
التوازي

٣- **ماذا يحدث عند سحب المصباح رقم ٢ ؟**
يضئ المصباح ١

١- **نوع القوة المؤثرة في الريشة و الكرة ؟**
قوة الجاذبية

٢- **لماذا تصل الكرة إلى الأرض قبل الريشة ؟**
لأن كتلة الكرة أكبر من الريشة

(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟ (درجة لكل فقرة)

المجموعة (أ)		المجموعة (ب)	
١	الوزن	٦	يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
٢	السرعة المتجهة	٤	يحدث في المواد السائلة و الغازية
٣	الحرارة	٣	انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
٤	الحمل الحراري	٢	السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة
٥	التسارع	١	قوة الجذب بين الجسم و الكوكب
٦	المولد الكهربائي		

السؤال الأول :

أ) اكتب المصطلحات العلمية التالية في الفراغ المناسب فيما يلي:

الإشعاع الحراري	السرعة المتجهة	المحلول	التيار الكهربائي	قوى غير متزنة
-----------------	----------------	---------	------------------	---------------

1. المسار الذي تسري فيه الشحنات الكهربائية يسمى :

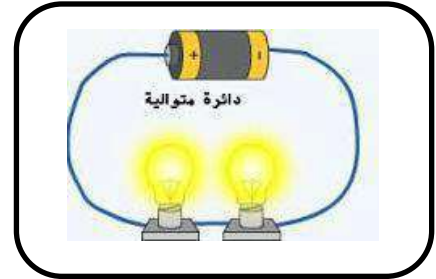
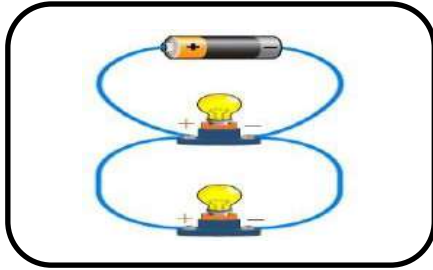
2. تغيير سرعة الجسم واتجاه حركته .

3. تنتقل الحرارة في الفراغ بـ

4. القوى غير المتساوية والتي تسبب تغيير حركة الجسم في اتجاه القوة الكبرى تسمى :

5. مادة مكونة من مادتين ممتزجتين امتزاجاً تاماً تسمى :

ب) أمامك صور للدوائر الكهربائية حدي نوع كل منها :



ج) صنف التغييرات التالية في الجدول التالي :

صدأ الحديد - تقطيع الورق - حرق الخشب - تبخر الماء .

تغييرات كيميائية	تغييرات فيزيائية



يتبع

السؤال الثاني :

أ) ضعني إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة و إشارة × أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	1. المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية.
()	2. تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى الثرمومتر.
()	3. يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل بطريقة الترشيح .
()	4. التغير الكيميائي تغير تنتج عنه مادة جديدة مختلفة في خصائصها عن مكوناتها الأصلية .
()	5. من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات .
()	6. في دائرة التوالي عندما ينطفئ أحد المصباحين يبقى الآخر مضيئاً .

ب) حددي حسب الصور التالية المواد العازلة والمواد الموصلة :



ج) عللي :

وزن الجسم على سطح القمر أقل منه على سطح الأرض ..

يتبع



السؤال الثالث :

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالي فيما يلي :

1. وحدة قياس الوزن	أ	الكيلوجرام .	ب	النيوتن .	ج	الليتر .
2. عندما تكون الأقطاب المغناطيسية المتقابلة متشابهة فإنها :	أ	تتنافر .	ب	تتجاذب .	ج	لا تتأثر .
3. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين يسمى :	أ	إشعاع حراري .	ب	تمدد حراري .	ج	توصيل حراري .
4. القوة المسؤولة عن توقف الأجسام عن الحركة هي :	أ	الرفع .	ب	السحب .	ج	الاحتكاك .
5. المنطقة التي يظهر فيها آثار قوة المغناطيس تسمى :	أ	المغناطيس الكهربائي .	ب	المجال المغناطيسي .	ج	المولد الكهربائي .
6. تحول المادة من حالة صلبة إلى حالة سائلة يسمى :	أ	انصهار .	ب	تجمد .	ج	غليان .
7. عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف بـ :	أ	الكتلة .	ب	المساحة .	ج	الوزن .
8. كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً يسمى :	أ	المادة .	ب	الموقع .	ج	الخاصية .

ب) هاتي مثلاً مناسباً لما يلي : (يكتفى بمثال واحد فقط)

1. شكل من أشكال المغناطيس	
2. مخلوط	
3. خاصية من خواص المادة التي يمكن ملاحظتها	
4. طريقة من طرق فصل المخاليط	

يتبع



ج) صلي بيانات العمود (أ) بما يناسبها من بيانات العمود (ب) فيما يلي :

ب	أ
البوصلة .	1. تجمع شحنات كهربائية على سطح جسم ما.....
الكهرباء الساكنة .	2. وحدة قياس الحجم
السبيكة .	3. مادة ذات لون بني تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين
صدأ الحديد .	4. إبرة مغناطيسية تتجه دائماً نحو الشمال
التمر .	5. عند خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما فلز نحصل على

انتهت الاسئلة جملاتي المميزات

معلمة المادة :

راجية لکن التوفيق والنجاح

موقع
مادنتير

نموذج الاجابة

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

السؤال الأول :

أ) اكتب المصطلحات العلمية التالية في الفراغ المناسب فيما يلي:

قوى غير متزنة	التيار الكهربائي	المحلول	السرعة المتجهة	الإشعاع الحراري
---------------	------------------	---------	----------------	-----------------

1. المسار الذي تسري فيه الشحنات الكهربائية يسمى **التيار الكهربائي**

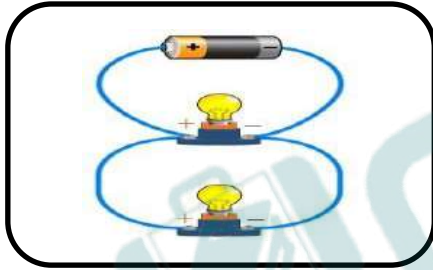
2. **السرعة المتجهة** تغير سرعة الجسم واتجاه حركته .

3. تنتقل الحرارة في الفراغ بـ **الإشعاع الحراري**

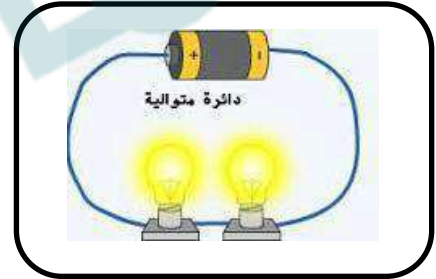
4. القوى غير المتساوية والتي تسبب تغير حركة الجسم في اتجاه القوة الكبرى تسمى : **قوى غير متزنة**..

5. مادة مكونة من مادتين ممزجتين امتزاجاً تاماً تسمى : **المحلول**

ب) أمامك صور للدوائر الكهربائية حدي نوع كل منها :



توصيل توازي



توصيل توالي

ج) صنف التغيرات التالية في الجدول التالي :
صدأ الحديد - تقطيع الورق - حرق الخشب - تبخر الماء .

تغيرات فيزيائية	تغيرات كيميائية
تقطيع الورقة	صدأ الحديد
تبخر الماء	حرق الخشب



يتبع

السؤال الثاني :

أ) ضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وإشارة × أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(×)	1. المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية.
(✓)	2. تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى الترمومتر.
(✓)	3. يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل بطريقة الترشيح .
(✓)	4. التغير الكيميائي تغير تنتج عنه مادة جديدة مختلفة في خصائصها عن مكوناتها الأصلية .
(✓)	5. من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات .
(×)	6. في دائرة التوالي عندما ينطفئ أحد المصباحين يبقى الآخر مضيئاً .

ب) حددي حسب الصور التالية المواد العازلة والمواد الموصلة :



مواد موصله



مواد عازله

ج) عللي :

وزن الجسم على سطح القمر أقل منه على سطح الأرض ..

لأن قوة جاذبية القمر لجسمي أقل من قوة جاذبية الأرض.

يتبع



موقع مادنتري

السؤال الثالث :

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالي فيما يلي :

1. وحدة قياس الوزن	أ	الكيلوجرام .	ب	النيوتن .	ج	الليتر .
2. عندما تكون الأقطاب المغناطيسية المتقابلة متشابهة فإنها :	أ	تتأثر .	ب	تتجاذب .	ج	لا تتأثر .
3. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين يسمى :	أ	إشعاع حراري .	ب	تمدد حراري .	ج	توصيل حراري .
4. القوة المسؤولة عن توقف الأجسام عن الحركة هي :	أ	الرفع .	ب	السحب .	ج	الاحتكاك .
5. المنطقة التي يظهر فيها آثار قوة المغناطيس تسمى :	أ	المغناطيس الكهربائي .	ب	المجال المغناطيسي .	ج	المولد الكهربائي .
6. تحول المادة من حالة صلبة إلى حالة سائلة يسمى :	أ	انصهار .	ب	تجمد .	ج	غليان .
7. عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف بـ :	أ	الكتلة .	ب	المساحة .	ج	الوزن .
8. كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً يسمى :	أ	المادة .	ب	الموقع .	ج	الخاصية .

ب) هاتي مثلاً مناسباً لما يلي : (يكتفى بمثال واحد فقط)

مغناطيس حلقى	1. شكل من أشكال المغناطيس
السلطة	2. مخلوط
الكتلة الحجم الشكل	3. خاصية من خواص المادة التي يمكن ملاحظتها
الترشيح	4. طريقة من طرق فصل المخاليط



يتبع

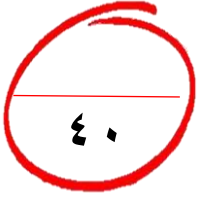
ج) صلي بيانات العمود (أ) بما يناسبها من بيانات العمود (ب) فيما يلي :

ب		أ
البوصلة .	4	1. تجمع شحنات كهربائية على سطح جسم ما.....
الكهرباء الساكنة .	1	2. وحدة قياس الحجم
السبيكة .	5	3. مادة ذات لون بني تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين
صدأ الحديد .	3	4. إبرة مغناطيسية تتجه دائماً نحو الشمال
التمر .	2	5. عند خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما فلز نحصل على

انتهت الاسئلة جملاتي المميزات

راجية لکن التوفيق والنجاح معلمة المادة :

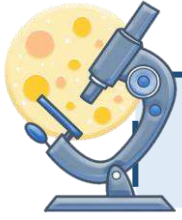
موقع
مادتي



اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطلق الزهرايف		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١٠







١- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	السرعة	د	التسارع
---	----------	---	----------	---	--------	---	---------





٢- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

أ	تتنافر	ب	تتجاذب	ج	لا تتأثر	د	تهتز
---	--------	---	--------	---	----------	---	------

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٤- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي	د	الدفع
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------

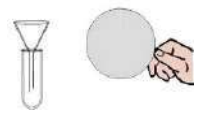



٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٧- وحدة قياس الطول هي :

أ	الكيلوجرام	ب	نيوتن	ج	لتر	د	متر
---	------------	---	-------	---	-----	---	-----





٨- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٩- تمثل جسيمات المادة السائلة:

أ		ب		د		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---



التغير الكيميائي

الكثافة

المخلوط

التغير الفيزيائي

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة

تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.	(١)
المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.	(٢)
مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.	(٣)
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.	(٤)
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	(٥)
مادتان او أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	(٦)

ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية) :



١- تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.	<input type="radio"/>
٢- المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزا.	<input type="radio"/>
٣- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.	<input type="radio"/>
٤- القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	<input type="radio"/>
٥- الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي.	<input type="radio"/>
٦- تقاس القوة بوحدة الجرام.	<input type="radio"/>
٧- درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيوس.	<input type="radio"/>
٨- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.	<input type="radio"/>



صدأ الحديد



غلي الماء



تقطيع البندورة



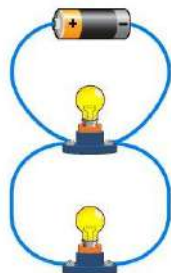
حرق الخشب

ج- (اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



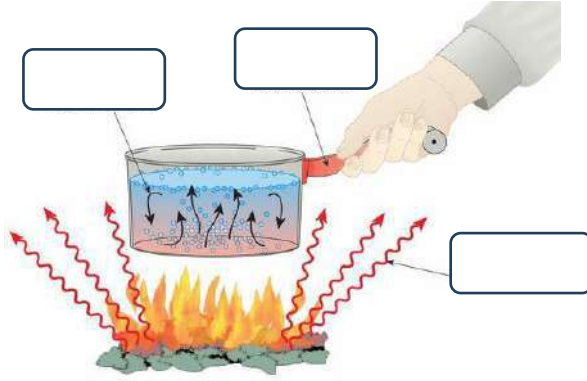
التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....
.....

د- (ابين نوع الدائرة الكهربائية في كلاً مما يلي):



.....





التوصيل الحراري

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- يقاس الوزن باستخدام ووحدة قياسه
- ٢- من دلائل حدوث التغير الكيميائي
- ٣- قوة تعيق حركة الاجسام.....
- ٤- يحدث البرق بسبب تفريغ



يتحرك الحبل باتجاه القوة

وهي قوى



لا يتحرك الحبل لأن

.....



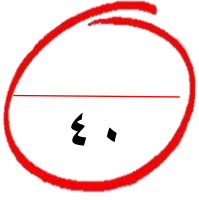
الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

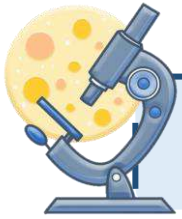
نموذج الإجابة



اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطب الزهراني		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١٠







١- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	السرعة	د	التسارع
---	----------	---	----------	---	--------	---	---------





٢- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

أ	تتنافر	ب	تتجاذب	ج	لا تتأثر	د	تهتز
---	--------	---	--------	---	----------	---	------

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٤- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي	د	الدفع
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------

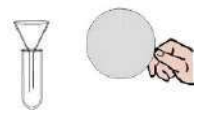



٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٧- وحدة قياس الطول هي :

أ	الكيلوجرام	ب	نيوتن	ج	لتر	د	متر
---	------------	---	-------	---	-----	---	-----





٨- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٩- تمثل جسيمات المادة السائلة:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---



التغير الكيميائي

الكثافة

المخلوط

التغير الفيزيائي

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة

تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.	(١) الكهرباء الساكنة
المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.	(٢) السرعة
مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.	(٣) الكثافة
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.	(٤) الحرارة
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	(٥) التغير الكيميائي
مادتان او أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	(٦) المخلوط

ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):



١- تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.	✓
٢- المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزا.	✓
٣- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.	✗
٤- القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	✗
٥- الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي.	✓
٦- تقاس القوة بوحدة الجرام.	✗
٧- درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيوس.	✗
٨- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.	✓



صدأ الحديد



غلي الماء



تقطيع البندورة



حرق الخشب

ج- (اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):

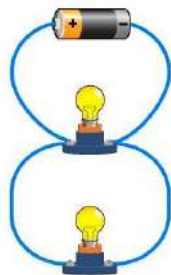


التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقطيع البندورة غلي الماء

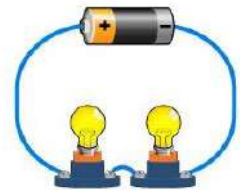
د- (ابين نوع الدائرة الكهربائية في كلاً مما يلي):



على التوالي



على التوازي





التوصيل الحراري

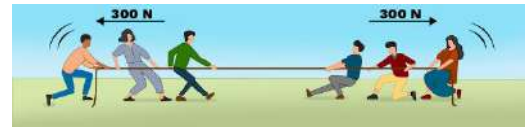
الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- يقاس الوزن باستخدام **الميزان** ووحدة قياسه **جم - كجم**
- ٢- من دلائل حدوث التغير الكيميائي **فقايعات الغاز**
- ٣- **الإحتكاك** قوة تعيق حركة الاجسام.
- ٤- يحدث البرق بسبب تفريغ **الكهرباء الساكنة**



لا يتحرك الحبل لأن

القوى متزنة

يتحرك الحبل باتجاه القوة **الأكبر**

وهي قوى **غير متزنة**

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء..

@cloud_s86



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

موقع **مادنتري**

المجموع الكلي		
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

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

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



السؤال الأول :-

٢٠

أ) نضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

()	١	الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر
()	٢	يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة
()	٣	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام
()	٤	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة
()	٥	تنتقل الحرارة دائما من الأجسام الأدفأ إلى الاجسام الأبرد
()	٦	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيته أقل
()	٧	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي
()	٨	عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة
()	٩	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجوده فيه
()	١٠	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب
()	١١	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
()	١٢	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب
()	١٣	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل
()	١٤	يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة

ب) المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة فيما يأتي :

ب

النيوتن

المساحة

الانصهار

الصدأ

الجاذبية

الكتلة

..... عدد المربعات التي تغطي سطح ما .

..... كمية المادة المكونة للجسم .

..... القوة او التجاذب بين الأجسام .

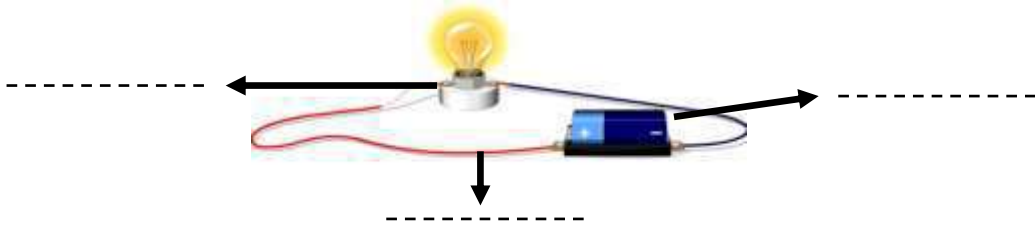
..... وحدة قياس الوزن .

..... تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة .

..... مادة بنية اللون تنتج من تعرض الحديد للاكسجين .

السؤال الثاني :-

أ (أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



ب (نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١. المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس هي

المولد

المغناطيس الكهربائي

المجال المغناطيسي

٢ من دلائل حدوث التغير الكيميائي

الذوبان

التجمد

الحرارة والضوء

٣. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين

التمدد

الإشعاع

التوصيل

٤. القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي

الاحتكاك

السحب

الرفع

٥. تستخدم في المنازل دائرة

المقاومة

التوالي

التوازي

٦. القوة المؤثرة في كل من قوتي الميزان قوة

غير متزنة

تسارع

متزنة

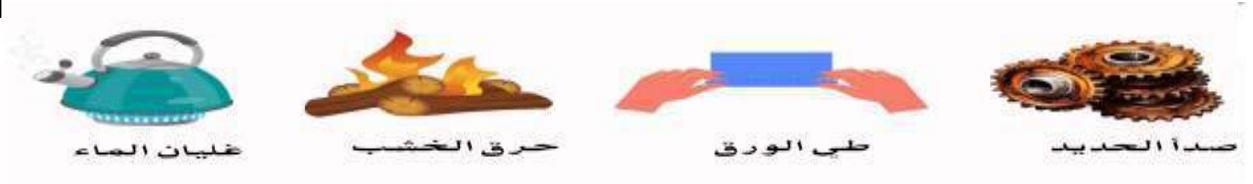
٧. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

الوزن

الخاصية

الميزان

السؤال الثالث :- (نصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي)

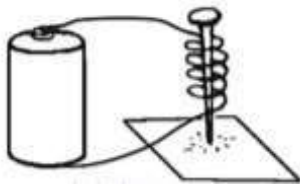


تغير كيميائي	تغير فيزيائي
.....
.....

ب (مثلاً لكل مما يلي :

- ١ - تغير كيميائي
 - ٢ - قوى مؤثرة في حركة الجسم
 - ٣ - شكل من أشكال المغناطيس
 - ٤ - مخلوط
- ←
- ←
- ←
- ←

ج (حسب الصورة التي أمامك



الشكل التالي يمثل (.....)

انتهت الأسئلة ** بالتوفيق



سكره الشمري

موقع
مادنتيري

نموذج الاجابة

٤٠

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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					
المجموع					

يتبع

السؤال الأول :-

٢٠

أ) نضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

(✓)	١	الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر
(✓)	٢	يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة
(✓)	٣	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام
(✓)	٤	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة
(✓)	٥	تنتقل الحرارة دائما من الأجسام الأدفأ إلى الاجسام الأبرد
(✓)	٦	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيته أقل
(✓)	٧	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي
(✓)	٨	عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة
(✓)	٩	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجوده فيه
(✓)	١٠	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب
(✗)	١١	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
(✗)	١٢	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب
(✗)	١٣	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل
(✓)	١٤	يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة

ب) المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة فيما يأتي :

ب

النيوتن

المساحة

الانصهار

الصدأ

الجاذبية

الكتلة

المساحة..... عدد المربعات التي تغطي سطح ما .

الكتلة..... كمية المادة المكونة للجسم .

الجاذبية..... القوة او التجاذب بين الأجسام .

النيوتن..... وحدة قياس الوزن .

الانصهار..... تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة .

الصدأ..... مادة بنية اللون تنتج من تعرض الحديد للاكسجين .

السؤال الثاني :-

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



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١. المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس هي

المولد

المغناطيس الكهربائي

المجال المغناطيسي

٢ من دلائل حدوث التغير الكيميائي

الذوبان

التجمد

الحرارة والضوء

٣. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين

التمدد

الإشعاع

التوصيل

٤. القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي

الاحتكاك

السحب

الرفع

٥. تستخدم في المنازل دائرة

المقاومة

التوالي

التوازي

٦. القوة المؤثرة في كل من قوتي الميزان قوة

غير متزنة

تسارع

متزنة

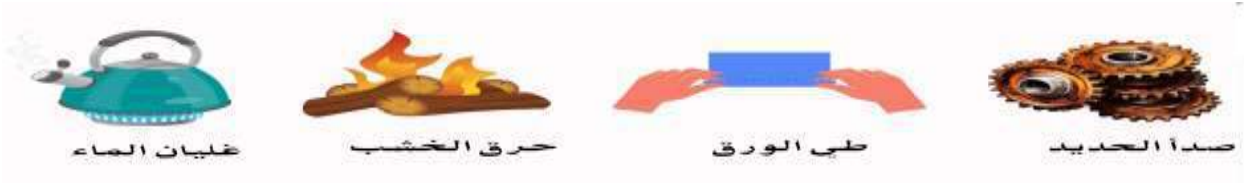
٧. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

الوزن

الخاصية

الميزان

السؤال الثالث :- (نصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي)

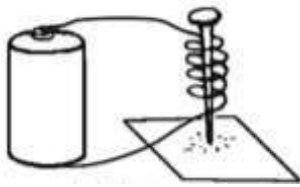


تغير كيميائي	تغير فيزيائي
<p>صدأ الحديد</p> <p>حرق الخشب</p>	<p>طي الورق</p> <p>غليان الماء</p>

ب (مثلاً لكل مما يلي :

- | | |
|---|-----------------------------|
| ← | ١ - تغير كيميائي |
| ← | ٢ - قوى مؤثرة في حركة الجسم |
| ← | ٣ - شكل من أشكال المغناطيس |
| ← | ٤ - مخلوط |
- صدأ الحديد .
التسارع أو الإبطاء .
مناجيس حثي .
سلطة الفواكه .

ج (حسب الصورة التي أمامك



الشكل التالي يمثل (مناجيس كهربائي)

انتهت الأسئلة ** بالتوفيق



سكره الشمري

موقع
مادتي

المادة: علوم	أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ
الصف: رابع ابتدائي	
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ	
اليوم: الأثنين	
عدد الصفحات: ٣	
الزمن: ساعة ونصف.	

اسم الطالبة:			رقم الجلوس:		
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

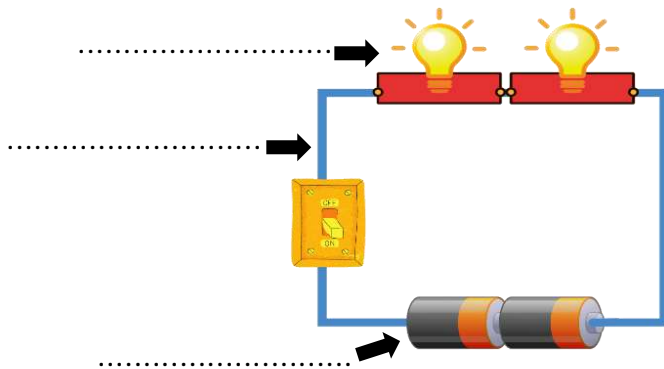
♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية.

١٠

(الطول – السرعة – الحرارة – المغناطيس الكهربائي – الكهرباء الساكنة)

١. عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.
٢. المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
٣. المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى
٤. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
٥. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

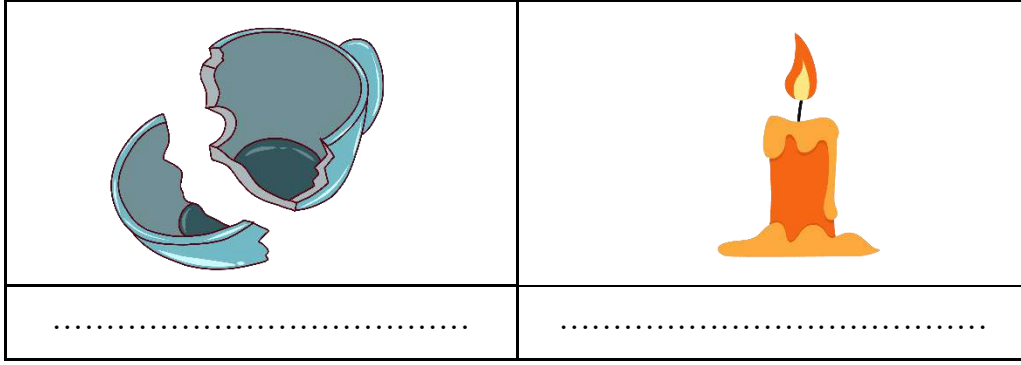
♥ السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك:



١- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟

٢- سمّي أجزاء الدائرة الكهربائية على الرسم.

♥ السؤال الأول (ج) صنفى التغيرات التي أمامك إلى (تغير كيميائي أو تغير فيزيائي).



٢٠

♥ السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟			
(أ) المروحة الكهربائية	(ب) المولد الكهربائي	(ج) المصباح الكهربائي	(د) المحمصة الكهربائية
٢- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:			
(أ) البوصلة	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) القطب الجنوبي	(د) القطب الشمالي
٣- معظم أباريق الشاهي تصنع من مواد مثل الألومنيوم والنحاس؛ لأنها جيدة:			
(أ) التوصيل	(ب) العزل	(ج) الإشعاع	(د) بوصفها مصدر حراري
٤- تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى:			
(أ) الثرمومتر	(ب) متر	(ج) الميزان	(د) الكأس المدرج
٥- ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة؟			
(أ) الاحتكاك	(ب) الدفع	(ج) الجاذبية	(د) القوى المتزنة
٦- قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم؟			
(أ) القوى الغير متزنة	(ب) القوى المتزنة	(ج) القوى المتساوية	(د) الجاذبية
٧- (تبلغ سرعة القطار ٣٠٠ كم/س في اتجاه الشرق) هذه العبارة تصف:			
(أ) السرعة المتجهة	(ب) السرعة	(ج) التسارع	(د) الزمن
٨- أي الأشياء التالية له كتلة وحجم؟			
(أ) الكهرباء	(ب) غاز ثاني أكسيد الكربون	(ج) الصوت	(د) الحرارة
٩- كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح؟			
(أ) بالتسيب	(ب) بالتبخير	(ج) بالمغناطيس	(د) بالترشيح
١٠- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:			
(أ) الطول	(ب) الوزن	(ج) الكتلة	(د) الكثافة

♥ السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

- | | |
|-----|--|
| () | ١. تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلوجرام. |
| () | ٢. التحول البطيء للسوائل إلى الحالة الغازية يسمى التبخر. |
| () | ٣. السبائك تنتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز. |
| () | ٤. لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل نضرب الطول في العرض. |
| () | ٥. فصل المواد الصلبة عن السوائل باستخدام المرشحات يسمى الترشيح. |
| () | ٦. تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بالحمل الحراري. |
| () | ٧. الأقطاب المختلفة بالمغناطيس تتنافر. |
| () | ٨. تغير سرعة الجسم واتجاهه خلال فترة زمنية محددة يسمى قصور ذاتي. |
| () | ٩. كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما. |
| () | ١٠. يتجمد الماء عند درجة حرارة الـ ١٠٠ ⁰ س. |

موقع
مادنتري

انتهت الأسئلة
النجاع لعبت الطلاب الأذكيا، أتمنى لكم كل التوفيق
معلمة المارة: مها المريخ

نموذج الإجابة

المادة: علوم
الصف: رابع ابتدائي
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ
اليوم: الإثنين
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

رقم الجلوس:			اسم الطالب: <u>زيد الإبراهيم</u>	
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم	كتابة
	المصححة	المراجعة		
الأول	١٠	فقط لا غير		
الثاني	٢٠	فقط لا غير		
الثالث	١٠	فقط لا غير		
المجموع	٤٠	فقط لا غير		

♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية.

(الطول - السرعة - الحرارة - المغناطيس الكهربائي - الكهرباء الساكنة)

١٠

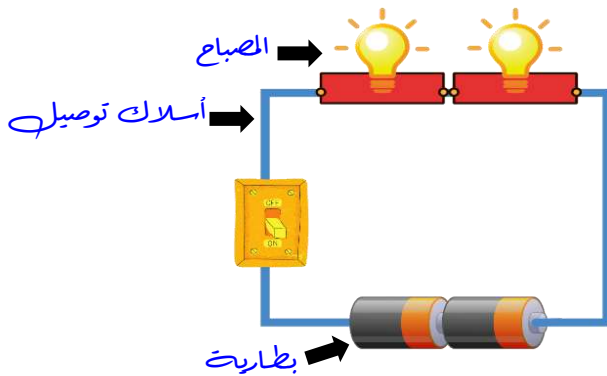
الطول	١. عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.
السرعة	٢. المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
المغناطيس الكهربائي	٣. المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى
الحرارة	٤. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
الكهرباء الساكنة	٥. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

♥ السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك:

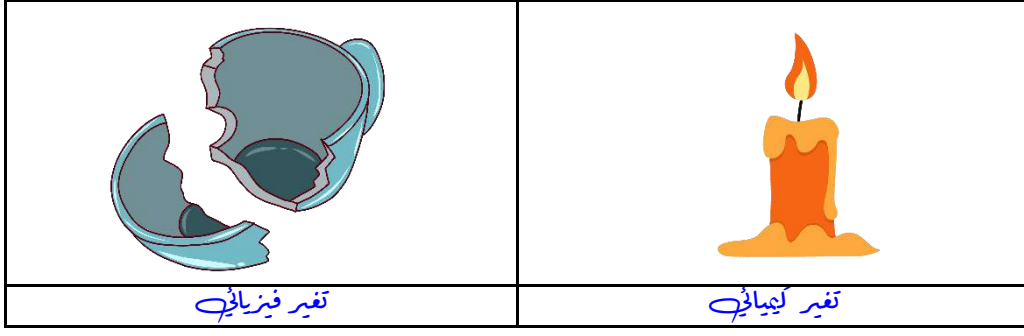
١- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟

دائرة على التوالي

٢- سمي أجزاء الدائرة الكهربائية على الرسم.



♥ السؤال الأول (ج) صنفى التغيرات التي أمامك إلى (تغير كيميائي أو تغير فيزيائي).



♥ السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

٢٠

١- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟

(أ) المروحة الكهربائية (ب) المولد الكهربائي (ج) المصباح الكهربائي (د) المحمصة الكهربائية

٢- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:

(أ) البوصلة (ب) المحرك الكهربائي (ج) القطب الجنوبي (د) القطب الشمالي

٣- معظم أباريق الشاهي تصنع من مواد مثل الألومنيوم والنحاس؛ لأنها جيدة:

(أ) التوصيل (ب) العزل (ج) الإشعاع (د) بوصفها مصدر حراري

٤- تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى:

(أ) الثرمومتر (ب) متر (ج) الميزان (د) الكأس المدرج

٥- ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة؟

(أ) الاحتكاك (ب) الدفع (ج) الجاذبية (د) القوى المتزنة

٦- قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم؟

(أ) القوى الغير متزنة (ب) القوى المتزنة (ج) القوى المتساوية (د) الجاذبية

٧- (تبلغ سرعة القطار ٣٠٠ كم/س في اتجاه الشرق) هذه العبارة تصف:

(أ) السرعة المتجهة (ب) السرعة (ج) التسارع (د) الزمن

٨- أي الأشياء التالية له كتلة وحجم؟

(أ) الكهرباء (ب) غاز ثاني أكسيد الكربون (ج) الصوت (د) الحرارة

٩- كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح؟

(أ) بالترييب (ب) بالتبخير (ج) بالمغناطيس (د) بالترشيح

١٠- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:

(أ) الطول (ب) الوزن (ج) الكتلة (د) الكثافة

♥ السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

(✓)	١ . تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلوجرام.
(✓)	٢ . التحول البطيء للسوائل إلى الحالة الغازية يسمى التبخر.
(✓)	٣ . السبائك تنتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز.
(✓)	٤ . لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل نضرب الطول في العرض.
(✓)	٥ . فصل المواد الصلبة عن السوائل باستخدام المرشحات يسمى الترشيح.
(✓)	٦ . تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بالحمل الحراري.
(×)	٧ . الأقطاب المختلفة بالمغناطيس تتنافر.
(×)	٨ . تغير سرعة الجسم واتجاهه خلال فترة زمنية محددة يسمى قصور ذاتي.
(×)	٩ . كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما.
(×)	١٠ . يتجمد الماء عند درجة حرارة الـ ١٠٠ ⁰ س.

موقع مادتي

انتهت الأسئلة
النجاح لعبة الطلاب الأذكيا، أتمنح لكنو كلو التوفيقو
معلمة المارة: مها المريخو

الصف: الرابع ابتدائي
المادة: علوم
الزمن: ساعة ونصف
الدور: الاول
المعلمة: بشاير الشمري

الاختبار النهائي لمادة العلوم
لنصف الرابع الابتدائي، الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول:

ا/ ضع/ي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - المرشح - المادة)

- ١- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب احجامها.
- ٣- المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٤- انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.
- ٥- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما.

ب/ ضع/ي علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١- الترسيب من طرائق فصل مواد المخلوط ()
- ٢- يعد تقطيع الورق من التغيرات الكيميائية ()
- ٣- السبانك ينتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز ()
- ٤- التغير الكيميائي هو الذي لا ينتج عنه مواد جديدة ()
- ٥- قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه هي القوى المتزنة ()
- ٦- قوى تعمل على سحب الاجسام بعضها نحو بعض تسمى الاحتكاك ()
- ٧- جاذبية القمر اقل من جاذبية الأرض ()
- ٨- المواد العازلة هي التي تنقل الحرارة جيداً ()
- ٩- الأقطاب المتشابهة تتنافر ()
- ١٠- يمكن استخدام المنصهرات اكثر من مرة ()

السؤال الثاني:

ا/ ضع/ي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

	(أ)	(ب)
١	الصدأ	مثال على التفريغ الكهربائي
٢	التقطير	مثال على مادة موصلة
٣	نيوتن	وحدة قياس القوة
٤	الحديد	فصل مكونات المحلول
٥	البرق	تغير كيميائي

ب/ ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

١٠

(تغير فيزيائي - دائرة توالي - محلول - مغناطيس حلقي - تغير كيميائي)

				
.....

السؤال الثالث:

١٠

اختر/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- الخاصية التي تتغير اعتمادا على قوة الجذب هي:			
(أ) الوزن	(ب) الكثافة	(ج) الطول	(د) الكتلة
٢- من دلالات حدوث التغير الفيزيائي:			
(أ) الصدا	(ب) تغير حالة المادة	(ج) تغير الرائحة	(د) تغير اللون
٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة الى الغازية دون ان تغلي تسمى			
(أ) الانصهار	(ب) التبريد	(ج) التبخر	(د) التسخين
٤- كل عملية سحب او دفع تسمى.....			
(أ) احتكاك	(ب) تسارع	(ج) سرعة متجهة	(د) قوة
٥- القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة هي			
(أ) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(ج) الدفع	(د) القوة المتزنة
٦- الجسم المتحرك يبقى متحرك والجسم الساكن يبقى ساكن ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته هي			
(أ) الجاذبية	(ب) القصور الذاتي	(ج) السرعة	(د) القوة
٧- يكون انتقال الطاقة في الفراغ ب.....			
(أ) الحمل الحراري	(ب) التوصيل الحراري	(ج) الاشعاع الحراري	(د) لا شيء مما ذكر
٨- سريان الشحنات الكهربائية تسمى			
(أ) مقاومة	(ب) محرك كهربائي	(ج) مولد كهربائي	(د) تيار كهربائي
٩- تسمى قضيبا المغناطيس ب.....			
(أ) شمال و جنوب	(ب) شرق و غرب	(ج) شمال و شرق	(د) جنوب و غرب
١٠- الأداة التي تشير الى جهة القطب الشمالي الأرضي هي			
(أ) المحرك الكهربائي	(ب) البوصلة	(ج) القطب الشمالي	(د) القطب الجنوبي

نموذج الإجابة

الصف: الرابع ابتدائي
المادة: علوم
الزمن: ساعة ونصف
الدور: الأول
المعلمة: بشاير الشمري

الاختبار النهائي لمادة العلوم
للسف الرابع الابتدائي، الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول:

ا/ ضع/ي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - المرشح - المادة)

- ١- **المادة** كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- **المرشح** أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب احجامها.
- ٣- **السرعة** المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٤- **الحرارة** انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.
- ٥- **الكهرباء الساكنة** تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما.

ب/ ضع/ي علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١- الترسيب من طرائق فصل مواد المخلوط (√)
- ٢- يعد تقطيع الورق من التغيرات الكيميائية (x)
- ٣- السبانك ينتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز (√)
- ٤- التغير الكيميائي هو الذي لا ينتج عنه مواد جديدة (x)
- ٥- قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه هي القوى المتزنة (√)
- ٦- قوى تعمل على سحب الاجسام بعضها نحو بعض تسمى الاحتكاك (x)
- ٧- جاذبية القمر اقل من جاذبية الأرض (√)
- ٨- المواد العازلة هي التي تنقل الحرارة جيداً (x)
- ٩- الأقطاب المتشابهة تتنافر (√)
- ١٠- يمكن استخدام المنصهرات اكثر من مرة (x)

السؤال الثاني:

ا/ ضع/ي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

	(أ)	(ب)
١	الصدأ	٥ مثال على التفريغ الكهربائي
٢	التقطير	٤ مثال على مادة موصلة
٣	نيوتن	٣ وحدة قياس القوة
٤	الحديد	٢ فصل مكونات المحلول
٥	البرق	١ تغير كيميائي

ب/ ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

١٠

(تغير فيزيائي - دائرة توالي - محلول - مغناطيس حلقي - تغير كيميائي)

				
تغير فيزيائي....	دائرة توالي....	محلول.....	مغناطيس حلقي....	تغير كيميائي....

السؤال الثالث:

١٠

اختر/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- الخاصية التي تتغير اعتمادا على قوة الجذب هي:			
(أ) الوزن	(ب) الكثافة	(ج) الطول	(د) الكتلة
٢- من دلالات حدوث التغير الفيزيائي:			
(أ) الصدا	(ب) تغير حالة المادة	(ج) تغير الرائحة	(د) تغير اللون
٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة الى الغازية دون ان تغلي تسمى			
(أ) الانصهار	(ب) التبريد	(ج) التبخر	(د) التسخين
٤- كل عملية سحب او دفع تسمى.....			
(أ) احتكاك	(ب) تسارع	(ج) سرعة متجهة	(د) قوة
٥- القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة هي			
(أ) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(ج) الدفع	(د) القوة المتزنة
٦- الجسم المتحرك يبقى متحرك والجسم الساكن يبقى ساكن ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته هي			
(أ) الجاذبية	(ب) القصور الذاتي	(ج) السرعة	(د) القوة
٧- يكون انتقال الطاقة في الفراغ ب.....			
(أ) الحمل الحراري	(ب) التوصيل الحراري	(ج) الاشعاع الحراري	(د) لا شيء مما ذكر
٨- سريان الشحنات الكهربائية تسمى			
(أ) مقاومة	(ب) محرك كهربائي	(ج) مولد كهربائي	(د) تيار كهربائي
٩- تسمى قضيبا المغناطيس ب.....			
(أ) شمال و جنوب	(ب) شرق و غرب	(ج) شمال و شرق	(د) جنوب و غرب
١٠- الأداة التي تشير الى جهة القطب الشمالي الأرضي هي			
(أ) المحرك الكهربائي	(ب) البوصلة	(ج) القطب الشمالي	(د) القطب الجنوبي

الصف: رابع ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الرابع ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة







النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز





السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠





١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---





٢- تمثل جسيمات المادة السائلة:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٥- وحدة قياس الوزن هي :

أ	الكيلوجرام	ب	نيوتن	ج	لتر	د	متر
---	------------	---	-------	---	-----	---	-----

٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٧- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

٨- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي	د	الدفع
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------

٩- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فانها:

أ	تتنافر	ب	تتجاذب	ج	لا تتأثر	د	تهتز
---	--------	---	--------	---	----------	---	------



١٠- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	السرعة	د	التسارع
---	----------	---	----------	---	--------	---	---------

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

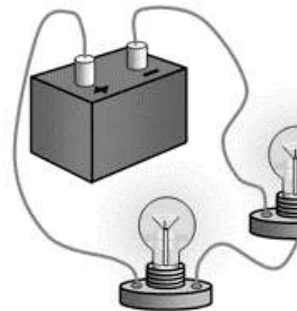
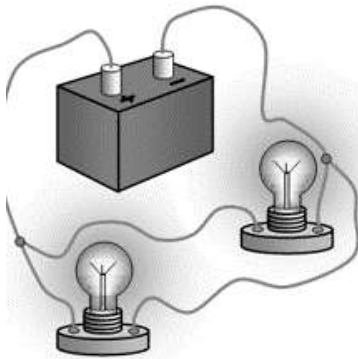
(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - التغير الكيميائي - المخلوط - الكثافة)

- ١- (.....) مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.
- ٢- (.....) تغير ينتج عنه مادة جديدة .
- ٣- (.....) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .
- ٤- (.....) المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٥- (.....) مادتان او اكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.
- ٦- (.....) انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١	تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.
٢	المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
٣	يسمى المسار الذي تسري الكهرباء فيه بالدائرة الكهربائية.
٤	التبخير هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.
٥	يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.
٦	القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.
٧	الاسطح الأقل خشونة في صالات التزلج تقلل السرعة.
٨	الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي.
٩	درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيوس.
١٠	من دلائل حدوث التغير الكيميائي مشاهدة فقاعات الغاز.
١١	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
١٢	تقاس القوة بوحدة الجرام.

ج- بيني نوع الدائرة الكهربائية في كلاً مما يلي:



.....

.....

السؤال الثالث:

رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

١٠

	
	
	
	
	
	
	
	
	
لتر	

١	وحدة قياس الحجم.
٢	تغير فيزيائي.
٣	مخلوط غير متجانس.
٤	قوى متزنة.
٥	قوى غير متزنة.
٦	سبيكة.
٧	محلول.
٨	كهرباء ساكنة.
٩	مادة عازلة.
١٠	مادة موصلة.

انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

موقع
مادنتيري

نموذج الاجابة

الصف: رابع ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ
الزمن: ساعة ونصف فقط

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



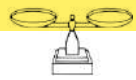



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز





السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠





١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---





٢- تمثل جسيمات المادة السائلة:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---





٥- وحدة قياس الوزن هي :

أ	الكيلوجرام	ب	نيوتن	ج	لتر	د	متر
---	------------	---	-------	---	-----	---	-----

٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

٧- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

٨- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي	د	الدفع
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------

٩- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فانها:

أ	تتنافر	ب	تتجاذب	ج	لا تتأثر	د	تهتز
---	--------	---	--------	---	----------	---	------

١٠- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة



أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	ج	السرعة	د	التسارع
---	----------	---	----------	---	--------	---	---------

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

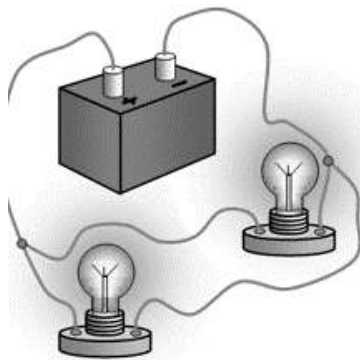
(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - التغير الكيميائي - المخلوط - الكثافة)

- ١- (.....الكثافة.....) مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.
- ٢- (.....التغير الكيميائي.....) تغير ينتج عنه مادة جديدة .
- ٣- (.....الكهرباء الساكنة.....) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .
- ٤- (.....السرعة.....) المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٥- (.....المخلوط.....) مادتان او اكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.
- ٦- (.....الحرارة.....) انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.

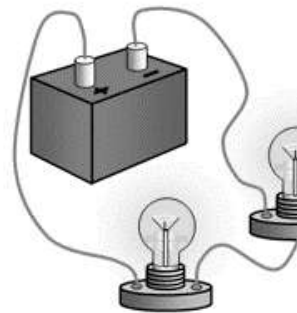
ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

✓	١	تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.
✓	٢	المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
✓	٣	يسمى المسار الذي تسري الكهرباء فيه بالدائرة الكهربائية.
✗	٤	التبخير هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.
✓	٥	يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.
✗	٦	القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.
✗	٧	الاسطح الأقل خشونة في صالات التزلج تقلل السرعة.
✓	٨	الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي.
✗	٩	درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيوس.
✓	١٠	من دلائل حدوث التغير الكيميائي مشاهدة فقاعات الغاز.
✓	١١	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
✗	١٢	تقاس القوة بوحد الجرام.

ج- بيئي نوع الدائرة الكهربائية في كلا مما يلي:



.....دائرة على التوازي.....



.....دائرة على التوالي.....

السؤال الثالث:

رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

	٤
	٦
	٥
	٨
البرق	
	٣
	٩
	٢
	١٠
	٧
لتر	١

١	وحدة قياس الحجم.
٢	تغير فيزيائي.
٣	مخلوط غير متجانس.
٤	قوى متزنة.
٥	قوى غير متزنة.
٦	سبيكة.
٧	محلول.
٨	كهرباء ساكنة.
٩	مادة عازلة.
١٠	مادة موصلة.

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

١. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة

<input type="radio"/>	الميزان ذو الكفتين	<input type="radio"/>	الشريط المتري	<input type="radio"/>	المتري
-----------------------	--------------------	-----------------------	---------------	-----------------------	--------

٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

<input type="radio"/>	الإنصهار	<input type="radio"/>	الغليان	<input type="radio"/>	التبخير
-----------------------	----------	-----------------------	---------	-----------------------	---------

٣. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

<input type="radio"/>	الخاصية	<input type="radio"/>	النيوتن	<input type="radio"/>	الوزن
-----------------------	---------	-----------------------	---------	-----------------------	-------

٤. تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق

<input type="radio"/>	الإشعاع الحراري	<input type="radio"/>	التوصيل الحراري	<input type="radio"/>	الحمل الحراري
-----------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	-----------------------	---------------

٥. تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى

<input type="radio"/>	البارومتر	<input type="radio"/>	الثرمومتر	<input type="radio"/>	الأنيمومتر
-----------------------	-----------	-----------------------	-----------	-----------------------	------------

٦. الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي

<input type="radio"/>	المتري	<input type="radio"/>	النيوتن	<input type="radio"/>	الكيلوجرام
-----------------------	--------	-----------------------	---------	-----------------------	------------

٧. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح بواسطة

<input type="radio"/>	الترشيح	<input type="radio"/>	المغناطيس	<input type="radio"/>	التبخير
-----------------------	---------	-----------------------	-----------	-----------------------	---------

٨. القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان

<input type="radio"/>	غير متزنة	<input type="radio"/>	تسارع	<input type="radio"/>	متزنة
-----------------------	-----------	-----------------------	-------	-----------------------	-------

٩. يفصل نخلوط المكسرات بواسطة

<input type="radio"/>	التبخير	<input type="radio"/>	المغناطيس	<input type="radio"/>	اليد
-----------------------	---------	-----------------------	-----------	-----------------------	------

١٠. انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى

<input type="radio"/>	التوصيل الحراري	<input type="radio"/>	الطاقة الحرارية	<input type="radio"/>	الحرارة
-----------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	-----------------------	---------

ب- أذكر أربعة من خصائص (صفات) المادة ؟ الدرجة: ٤/

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

نموذج الإجابة

اسم الطالب :			
رقم الجلوس :			
المادة : علوم		٤٠	
الصف : الرابع			
الزمن : ساعة ونصف		الدرجة كتابة :	
	توقيعه		اسم المصحح
	توقيعه		اسم المراجع

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ (الدور الأول)

السؤال الأول	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة	الدرجة: ١٠ /
--------------	---	--------------

١	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية	(X)
٢	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب	(X)
٣	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل	(X)
٤	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة	(√)
٥	تنتقل الحرارة دائما من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	(√)
٦	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيته أقل	(√)
٧	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	(√)
٨	عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة	(√)
٩	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجوده فيه	(√)
١٠	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب	(√)

السؤال الثاني	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي	الدرجة: ٦ /
---------------	---	-------------

المساحة	المادة	الكهرباء الساكنة	الموقع	القوة	المادة العازلة
	المادة كل شيء له كتلته ويشغل حيزا				
	كل عملية دفع أو سحب تسمى بالقوة				
	مكان وجود الجسم هو الموقع				
	المادة العازلة لا تنقل الحرارة بشكل جيد				
	عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف بالمساحة				
	الكهرباء الساكنة تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما				

١. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المتر	الشريط المتري	الميزان ذو الكفتين

٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
التبخّر	الغليان	الإنصهار

٣. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الوزن	النيوتن	الخاصية

٤. تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الحمل الحراري	التوصيل الحراري	الإشعاع الحراري

٥. تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الأنيمومتر	الثرمومتر	البارومتر

٦. الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الكيلوجرام	النيوتن	المتر

٧. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح بواسطة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
التبخير	المغناطيس	الترشيح

٨. القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
متزنة	تسارع	غير متزنة

٩. يفصل نخلوط المكسرات بواسطة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
اليد	المغناطيس	التبخير

١٠. انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الحرارة	الطاقة الحرارية	التوصيل الحراري

ب- أذكر أربعة من خصائص (صفات) المادة ؟ الدرجة: ٤/

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

المجموع الكلي		
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

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

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

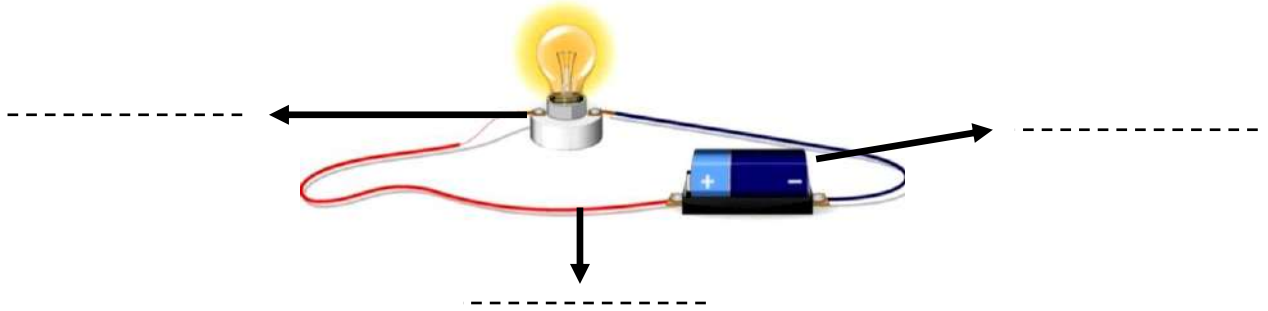


السؤال الأول :-

١٥

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

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



السؤال الثاني :-

١٠

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



تابع السؤال الثاني :-

ب) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

- ١- قوى
- ٢- قوى

ج) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	وحدة قياس الكتلة هي.....	(أ) الكيلو جرام	(ب) السنتيمتر	(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 :-

١٠

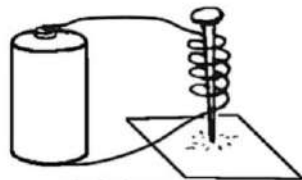
(أ)		(ب)
١- الكهرباء الساكنة	قوة تعيق حركة الأجسام
٢- التسارع	مكان وجود الجسم
٣- الكتلة	هي كمية المادة التي تشغل حيز ما
٤- الموقع	تغير سرعة الجسم واتجاه حركته
٥- الاحتكاك	تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

ب) مثالا لكل مما يلي :

- ١- تغير كيميائي ←
- ٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم ←
- ٣- شكل من أشكال المغناطيس ←
- ٤- مخلوط ←

ج) حسب الصورة التي أمامك

الشكل يمثل (.....)



السؤال الرابع :-

أ) نصنف التغيرات التالية حسب الجدول :-

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

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
.....
.....
.....

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

.....

.....

انتهت الأسئلة ** بالتوفيق



سكره الشمري

موقع
مادنتيري

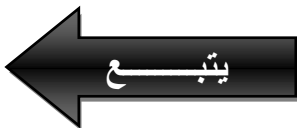
نموذج الإجابة

المجموع الكلي		
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

نموذج الإجابة

المادة	العلوم	الصف	الرابع
اليوم	التاريخ	زمن الإجابة	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					

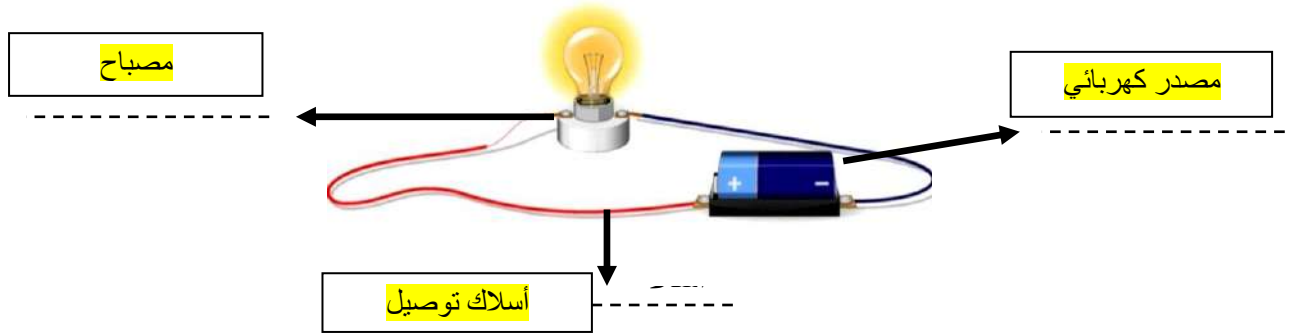


السؤال الأول :-

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 . (\times)
 - 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)

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



السؤال الثاني :-

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



عازلة



موصلة

تابع السؤال الثاني :-

ب) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

١- قوى متزنة

٢- قوى غير متزنة

ج) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	وحدة قياس الكتلة هي.....	(أ) الكيلو جرام	(ب) السنتيمتر	(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 :-

١٠

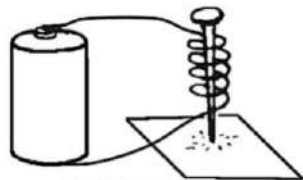
(أ)		(ب)
١- الكهرباء الساكنة	٥	قوة تعيق حركة الأجسام
٢- التسارع	٤	مكان وجود الجسم
٣- الكتلة	٣	هي كمية المادة التي تشغل حيز ما
٤- الموقع	٢	تغير سرعة الجسم واتجاه حركته
٥- الاحتكاك	١	تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

ب) مثالا لكل مما يلي :

- ١- تغير كيميائي ← صدأ الحديد
- ٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم ← الاحتكاك
- ٣- شكل من أشكال المغناطيس ← مغناطيس حلقي
- ٤- مخلوط ← السلطة - المكسرات

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 حرق الخشب	تقطيع الورقة تبخر الماء

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

تغير في حركة الجسم

تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)

انتهت الأسئلة * بالتوفيق



سكره الشمري

موقع
مادنتير

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم		
		كتابة	رقماً			المادة :	الصف:
				س١	أسئلة الاختبار النهائي الدور الأول الفصل الدراسي : الثالث العام الدراسي : ١٤٤٦هـ	علوم	
				س٢		الرابح	
				س٣		اسم الطالب	
				المجموع			رقم الجلوس
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

٢٠

١٠

أ/ ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

()	الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر	١
()	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام	٢
()	نوصل الكهرباء في المنازل عن طريق دائرة التوصيل على التوازي	٣
()	نقيس الكتلة بالجرام والكيلو جرام	٤
()	التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة	٥
()	القوى المتزنة هي عبارة عن مجموعة قوى تلغي بعضها بعضا	٦
()	عندما تتغير سرعة أو اتجاه الجسم فإنه يتسارع	٧
()	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل	٨
()	المواد العازلة هي مواد لا تنتقل الحرارة	٩
()	التسامي هو تحول المادة من حالة سائلة إلى حالة غازية	١٠

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

(الكتلة _ الحرارة _ السرعة _ مقاومة _ الكهرباء الساكنة _ الترشيح _ الإشعاع الحراري _ المغناطيس الكهربائي _ الصدا _ تسارع)

١٠

- ١-.....تعتبر من طرق فصل المخلوط
- ٢- تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق.....
- ٣-..... هو عبارة سلك ملفوف حول قلب من الحديد
- ٤- لتكوين دائرة كهربائية لا بد من توفر مصدر طاقة واسلاك و.....
- ٥-.....هي كمية المادة التي تشغل حيزا ما
- ٦-.....هي التغير في المسافة بمرور الزمن
- ٧- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما يسمى.....
- ٨-.....هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
- ٩- تغير سرعة الكرة عند ركله يسمى.....
- ١٠-.....من أمثلة التغير الكيميائي

السؤال الثاني: / ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠

١	الأقطاب المغناطيسية المختلفة	(أ) تتجاذب	(ب) تتنافر	(ج) تتباعد
٢	عند إذابة ملح في ماء فإنه يصبح	(أ) محلول	(ب) مخلوط	(ج) ماء
٣	انتقال الحرارة بين جسمين متلامسين يسمى.....	(أ) اشعاع حراري	(ب) توصيل حراري	(ج) حمل حراري
٤	القوى الغير متساوية في المقدار تسمى.....	(أ) قوى متزنة	(ب) قوى غير متزنة	(ج) جاذبية
٥	المسار الذي يسري فيه التيار الكهربائي يسمى.....	(أ) المقاومة	(ب) الدائرة الكهربائية	(ج) التفريغ الكهربائي

السؤال الثالث:

(أ) صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

١٠

(أ)	(ب)
١- المنطقة التي تظهر فيها اثار قوة المغناطيس	المغناطيس
٢- قوة تعيق حركة الجسم	الكهرباء الساكنة
٣- نفصل مخلوط الرمل والحديد باستخدام	نيوتن
٤- تقاس القوة بوحدة	الاحتكاك
٥- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم	المجال المغناطيسي

ب (هات مثالا لكل مما يلي:

(١) مادة عازلة

(٢) تغير فيزيائي

(٣) المولد الكهربائي

ج) ماهي أنواع أنواع الدوائر الكهربائية ؟

...../١

...../٢

أوراكان

تمنياتكم بالتوفيق والنجاح

المراجع	المصمم	الدرجة	بسم الله الرحمن	المملكة العربية السعودية
				المادة
				الصف
			أسئلة الاختبار النهائي	اسم الطالب
		٣	الدور الأول	
		المجموع	الفصل الدراسي : الثالث	
			العام الدراسي :	
			١٤٤٦هـ	رقم الجلوس
أربعون درجة	٤٠			

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

٢٠

١٠

أ/ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١	الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر	(✓)
٢	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام	(✓)
٣	نوصل الكهرباء في المنازل عن طريق دائرة التوصيل على التوازي	(✓)
٤	نقيس الكتلة بالجرام والكيلو جرام	(✓)
٥	التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة	(X)
٦	القوى المترنة هي عبارة عن مجموعة قوى تلغي بعضها بعضا	(✓)
٧	عندما تتغير سرعة أو اتجاه الجسم فإنه يتسارع	(✓)
٨	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل	(✓)
٩	المواد العازلة هي مواد لا تنقل الحرارة	(✓)
١٠	التسامي هو تحول المادة من حالة سائلة إلى حالة غازية	(X)

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

(الكتلة _ الحرارة _ السرعة _ مقاومة _ الكهرباء الساكنة _ الترشيح _ الإشعاع الحراري _ المغناطيس الكهربائي _ الصدا _ تسارع)

١٠

- ١- ... **الترشيح** ... تعتبر من طرق فصل المخلوط
- ٢- تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق ... **الإشعاع الحراري**
- ٣- ... **المغناطيس الكهربائي** ... هو عبارة سلك ملفوف حول قلب من الحديد
- ٤- لتكوين دائرة كهربائية لابد من توفر مصدر طاقة واسلاك و... **مقاومة** ...
- ٥- ... **الكتلة** ... هي كمية المادة التي تشغل حيزا ما
- ٦- ... **السرعة** ... هي التغير في المسافة بمرور الزمن
- ٧- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما يسمى ... **الكهرباء الساكنة**.
- ٨- ... **الحرارة** ... هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
- ٩- تغيير سرعة الكرة عند ركله يسمى ... **تسارع**
- ١٠- ... **الصدا** ... من أمثلة التغير الكيميائي

السؤال الثاني: / ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠

١	الأقطاب المغناطيسية المختلفة	(أ) تتجاذب	(ب) تتنافر	(ج) تتباعد
٢	عند إذابة ملح في ماء فإنه يصبح	(أ) محلول	(ب) مخلوط	(ج) ماء
٣	انتقال الحرارة بين جسمين متلامسين يسمى.....	(أ) اشعاع حراري	(ب) توصيل حراري	(ج) حمل حراري
٤	القوى الغير متساوية في المقدار تسمى.....	(أ) قوى متزنة	(ب) قوى غير متزنة	(ج) جاذبية
٥	المسار الذي يسري فيه التيار الكهربائي يسمى.....	(أ) المقاومة	(ب) الدائرة الكهربائية	(ج) التفريغ الكهربائي

السؤال الثالث:

(أ) صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

١٠

(ب)	(أ)
المغناطيس	١- المنطقة التي تظهر فيها اثار قوة المغناطيس
الكهرباء الساكنة	٢- قوة تعيق حركة الجسم
نيوتن	٣- نفضل مخلوط الرمل والحديد باستخدام
الاحتكاك	٤- تقاس القوة بوحدة
الحمل المغناطيسي	٥- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم

ب (هات مثالاً لكل مما يلي:

- (١) مادة عازلة الخشب - البلاستيك
- (٢) تغير فيزيائي .. تمزيق الأوراق - انصهار الثلج
- (٣) المولد الكهربائي ... مولد السيارة ...

ج) ماهي أنواع أنواع الدوائر الكهربائية ؟

- ١/..... دائرة التوالي
- ٢/..... دائرة التوازي

أوراكان

تمنياتكم بالتوفيق والنجاح

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	1445هـ / 1446هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	رابع ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

1446هـ / /	التاريخ		اليوم
	عدد الأوراق	4	عدد الأسئلة

الدرجة كتابة - من أربعين درجة	الدرجة رقماً - من 40 درجة	السؤال
		الأول
		الثاني
		الثالث
		الرابع
		المجموع

التوقيع	الاسم	
		المصحح
		المراجع

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - كمية المادة المكونة للجسم وتقاس بوحدة الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم) تمثل :		
الكتلة	الحجم	الجاذبية
٢ - تغير لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية هو :		
التغير الفيزيائي	التغير الطبيعي	التغير العلمي
٣ - مادتان و أكثر تختلطان معاً وتحافظ كل مادة على نوعها هو :		
المخلوط	الممزوج	المرشح
٤ - التغير في المسافة بمرور الزمن هي :		
السرعة	الحركة	المسافة
٥ - قوى غير متساوية وتسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى، هي:		
القوى غير المتزنة	القوى المتساوية	القوى المتزنة
٦ - انتقال الطاقة الحرارية من جسم لآخر وتنتقل دائماً من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد هي:		
الكهرباء	الضوء	الحرارة
٧ - سريان الشحنات الكهربائية عبر بعض المواد بصورة مماثلة لجريان المياه في الأنهار، يعرف بـ :		
الكهرباء الساكنة	التيار الكهربائي	التفريغ الكهربائي
٨ - تكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند :		
وسط المغناطيس	مجال المغناطيس	قطبي المغناطيس
٩ - تسمى العلاقة بين الكتلة والحجم وهي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة هي :		
الكثافة	الوزن	الشكل
١٠ - هو تغير فيزيائي وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى :		
تغير حالة المادة	تغير شكل المادة	تغير نوع المادة
١١ - تنتج عن خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما على الأقل فلز هي :		
المحلول الملحي	السبائك	مساحيق التجميل
١٢ - تصف كلاً من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في آن واحد هي :		
السرعة	المسافة	السرعة المتجهة
١٣ - تقاس القوة بوحدة تسمى :		
الجرام	نيوتن	المتر
١٤ - تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى :		
الميزان	الثرمو متر	الأنيمومتر
١٥ - المصباح الكهربائي أو المروحة في الدوائر الكهربائية يمثلان :		
المفتاح	مصدر الطاقة	المقاومة



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

١-	عندما نقرب قطبي مغناطيسين أحدهما شمالي والآخر جنوبي من بعض فإنها تتجاذب.
٢-	الطول يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.
٣-	التبخّر هو تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
٤-	الفولاذ من السبائك يصنع من النحاس والفضة.
٥-	التسارع هو التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة.
٦-	يكون الانزلاق فوق الثلج أكثر احتمالاً من الانزلاق فوق التربة لأن الثلج بارد.
٧-	درجة حرارة تجمد الماء هي ٠ س°.
٨-	التفريغ الكهربائي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
٩-	المجال المغناطيسي هو منطقة محيطة بالمغناطيس وتظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.
١٠-	نقيس الوزن بالميزان ذي الكفتين.
١١-	الصدأ مادة صلبة ذات لون بني داكن تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء.
١٢-	يمكن فصل الملح من محلول الماء والملح بالتروسيب.
١٣-	الاحتكاك قوة تعيق حركة الأجسام، بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة وتؤدي إلى تقليل سرعة الجسم أو توقفه.
١٤-	القوى المتزنة هي القوى التي تؤثر في جسم متسارع باستمرار.
١٥-	المواد الصلبة تسخن بالتوصيل الحراري.



السؤال الثالث: أكمل فراغات الجمل بالكلمة الصحيحة من الكلمات التالية:

٥

المغناطيس الكهربائي	فقاعات غاز	التقطير	الوزن	دائرة توالي
---------------------	------------	---------	-------	-------------

١	عندما يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع أجزاء المسار دون أن يتفرع فإنه يكون في.....
٢	المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى.....
٣	الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي.....
٤	من الدلائل التي تدل على حدوث التغير الكيميائي.....
٥	إذا أردنا استخلاص ماء عذب من ماء مالح فإننا نستخدم طريقة.....

السؤال الرابع: صل أو اكتب رقم الجملة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

٥

ب	أ
المولد الكهربائي	١ قوة تؤثر في الأجسام حتى لو لم تتلامس وتعمل على سحب بعضها نحو بعض
الجاذبية	٢ تُنقل الحرارة خلال السوائل والغازات بطريقة
الإشعاع الحراري	٣ عندما يتفرع التيار الكهربائي ويكون سريانه في أكثر من اتجاه
الحمل الحراري	٤ يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
دائرة التوازي	٥ الطاقة الحرارية تنتقل في الفراغ عن طريق

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	1445هـ / 1446هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	رابع ابتدائي
<div style="background-color: orange; color: purple; text-align: center; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold;"> نموذج الاجابة </div>		اسم الطالب
		اليوم
1446هـ /	عدد الأوراق	عدد الأسئلة
	4	

السؤال	الدرجة رقماً - من 40 درجة	الدرجة كتابة - من أربعين درجة
الأول		
الثاني		
الثالث		
الرابع		
المجموع		

التوقيع	الاسم	
		المصحح
		المراجع

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - كمية المادة المكونة للجسم وتقاس بوحدة الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم) تمثل :		
الجاذبية	الحجم	الكتلة
٢ - تغير لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية هو :		
التغير العلمي	التغير الطبيعي	التغير الفيزيائي
٣ - مادتان و أكثر تختلطان معاً وتحافظ كل مادة على نوعها هو :		
المرشح	الممزوج	المخلوط
٤ - التغير في المسافة بمرور الزمن هي :		
المسافة	الحركة	السرعة
٥ - قوى غير متساوية وتسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى، هي:		
القوى المتزنة	القوى المتساوية	القوى غير المتزنة
٦ - انتقال الطاقة الحرارية من جسم لآخر وتنتقل دائماً من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد هي:		
<u>الحرارة</u>	الضوء	الكهرباء
٧ - سريان الشحنات الكهربائية عبر بعض المواد بصورة مماثلة لجريان المياه في الأنهار، يعرف بـ :		
التفريغ الكهربائي	التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة
٨ - تكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند :		
قطبي المغناطيس	مجال المغناطيس	وسط المغناطيس
٩ - تسمى العلاقة بين الكتلة والحجم وهي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة هي :		
الشكل	الوزن	الكثافة
١٠ - هو تغير فيزيائي وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى :		
تغير نوع المادة	تغير شكل المادة	تغير حالة المادة
١١ - تنتج عن خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما على الأقل فلز هي :		
مسايق التجميل	السيانك	المحلول الملحي
١٢ - تصف كلاً من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في آن واحد هي :		
السرعة المتجهة	المسافة	السرعة
١٣ - تقاس القوة بوحدة تسمى :		
المتر	نيوتن	الجرام
١٤ - تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى :		
الأنيمومتر	الثرمومتر	الميزان
١٥ - المصباح الكهربائي أو المروحة في الدوائر الكهربائية يمثلان :		
المقاومة	مصدر الطاقة	المفتاح

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

١٥

(✓)	١- عندما تقرب قطبي مغناطيسين أحدهما شمالي والآخر جنوبي من بعض فإنها تتجاذب.
(×)	٢- الطول يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.
(✓)	٣- التبخر هو تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
(×)	٤- الفولاذ من السبائك يصنع من النحاس والفضة.
(✓)	٥- التسارع هو التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة.
(×)	٦- يكون الانزلاق فوق الثلج أكثر احتمالاً من الانزلاق فوق التربة لأن الثلج بارد.
(✓)	٧- درجة حرارة تجمد الماء هي ٠ س°.
(×)	٨- التفريغ الكهربائي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
(✓)	٩- المجال المغناطيسي هو منطقة محيطة بالمغناطيس وتظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.
(×)	١٠- نقيس الوزن بالميزان ذي الكفتين.
(✓)	١١- الصدأ مادة صلبة ذات لون بني داكن تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء.
(×)	١٢- يمكن فصل الملح من محلول الماء والملح بالتروسيب.
(✓)	١٣- الاحتكاك قوة تعيق حركة الأجسام، بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة وتؤدي إلى تقليل سرعة الجسم أو توقفه.
(×)	١٤- القوى المتزنة هي القوى التي تؤثر في جسم متسارع باستمرار.
(✓)	١٥- المواد الصلبة تسخن بالتوصيل الحراري.

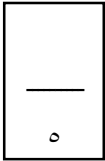
يتبع

السؤال الثالث: أكمل فراغات الجمل بالكلمة الصحيحة من الكلمات التالية:

(المغناطيس الكهربائي - فقاعات غاز - التقطير - الوزن - دائرة توالي)

- ١ - عندما يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع أجزاء المسار دون أن يتفرع فإنه يكون في... دائرة توالي.....
- ٢ - المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى..... المغناطيس الكهربائي.....
- ٣ - الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي..... الوزن.....
- ٤ - من الدلائل التي تدل على حدوث التغير الكيميائي..... فقاعات غاز.....
- ٥ - إذا أردنا استخلاص ماء عذب من ماء مالح فإننا نستخدم طريقة..... التقطير.....

السؤال الرابع: صل أو اربط الجملة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):



ب		أ	
المولد الكهربائي	٤	قوة تؤثر في الأجسام حتى لو لم تتلامس وتعمل على سحب بعضها نحو بعض	١
الجاذبية	١	تُنقل الحرارة خلال السوائل والغازات بطريقة	٢
الإشعاع الحراري	٥	عندما يتفرع التيار الكهربائي ويكون سريانه في أكثر من اتجاه	٣
الحمل الحراري	٢	يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	٤
دائرة التوازي	٣	الطاقة الحرارية تنتقل في الفراغ عن طريق	٥

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني

موقع مادتي

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الرابع - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

الدور الأول

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصحح :	المراجع:	المدقق:	

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة مختلفة ()
- 2- التجمد هو تحول السائل إلى الغاز ()
- 3- من الاستخدام الآمن للكهرباء لمس الأسلاك المكشوفة ()
- 4- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد ()

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

أ	ب
1- تغير كيميائي	القوى المتزنة
2- قوة تسحب الأجسام إلى أسفل	الكهرباء الساكنة
3- نفصل مخلوط الرمل والحديد باستخدام :	نيوتن
4- تقاس القوة بوحدة :	المغناطيس
5- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم	الجاذبية
6- القوى التي لا تسبب تغير حركة الجسم	صدأ الحديد

أقلب الصفحة

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

1- تقاس الكتلة ب :	2- نعرف أن الأشياء تتحرك إذا تغير :
- المخبار المدرج	- موقعها
- الميزان ذو الكفتين	- لونها
- الميزان الزنبركي	- شكلها
3- يرمز للشحنات الكهربائية الموجبة بالرمز :	4- لماذا يوضع زيت بين أجزاء الدراجة ؟:
- (-)	- لتقليل الاحتكاك
- (+)	- لتنظيف الدراجة
- (=)	- لتلوين الدراجة
5- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة :	6- تشير إبرة البوصلة دائما إلى اتجاه :
- تتجاذب	- الشمال
- تتنافر	- الجنوب
- لا يحدث بينها شيء	- الغرب
7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:	8- درجة غليان الماء:
- قص الورقة	- 100 درجة مئوية
- حرق الورقة	- 30 درجة مئوية
- ثني الورقة	- صفر درجة مئوية
9- إذا ذاب السكر في الماء فإنه يصبح :	10- مخلوط من مواد صلبة :
- سبيكة	- المكسرات
- محلول	- الزيت
- مسحوق	- العصير

ب- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

(الحديد – التيار الكهربائي – التقطير – الإشعاع الحراري – المخلوط)

- 1- مادتان أو أكثر تختلطان معا :
- 2- تنقل الحرارة في الفراغ ب :
- 3- من المواد الموصلة للحرارة :
- 4- سريان الشحنات الكهربائية يسمى :
- 5- يمكن فصل المحاليل بطريقة تسمى :

السؤال الثالث : أ/ صنف التغيرات التالية في الجدول :

(تشكيل الصلصال – قص القماش - صدأ الحديد – تجمد الماء – طوي الورقة –

احتراق الورق – الطبخ)

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
1-	1-
2-	2-
3-	3-
	4-

ب/ هات مثالا على مايتى :

1- طريقة من طرق فصل المخاليط :

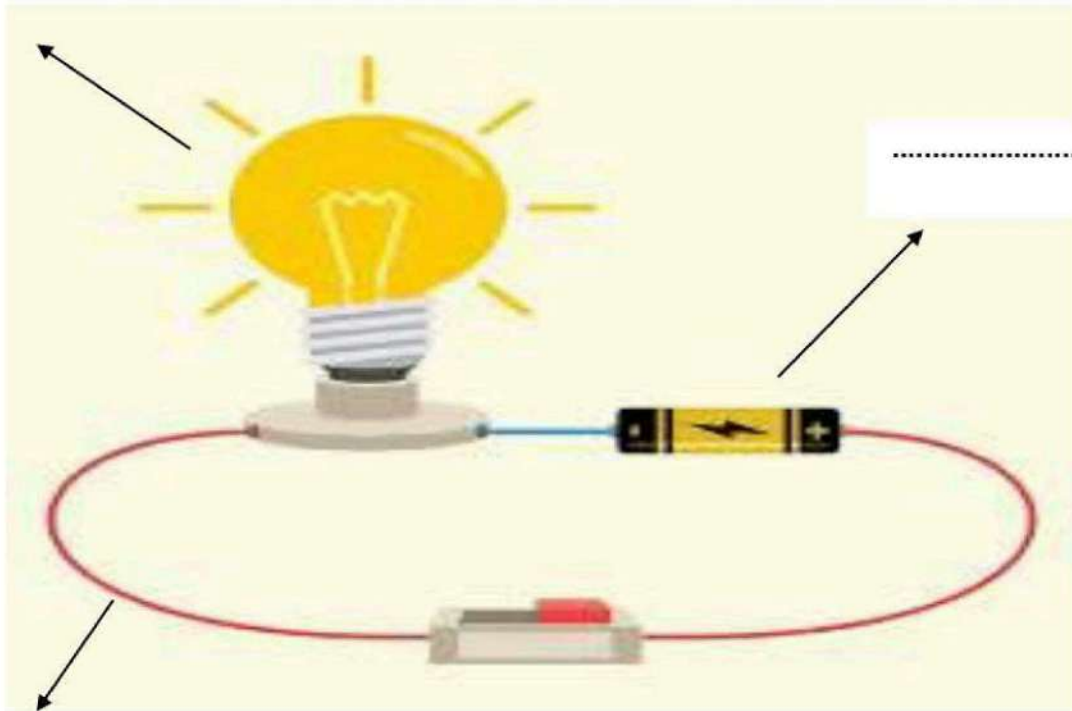
2- من أنواع القوة :

3- من طرق انتقال الحرارة :

ب- اكمل الجملة التالية :

للمغناطيس قطبان : قطب و قطب

ج/ اكتب البيانات على الدائرة الكهربائية التالية:



الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الرابع - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

الدور الأول - نموذج اجابة

المجموع	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	السؤال
	نموذج الاجابة		الأ
			الثأ
			الثأ
			المصحح :

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة مختلفة (X)
- 2- التجمد هو تحول السائل إلى الغاز (X)
- 3- من الاستخدام الآمن للكهرباء لمس الأسلاك المكشوفة (X)
- 4- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد (✓)

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب		أ
القوى المتزنة	6	1- تغير كيميائي
الكهرباء الساكنة	5	2- قوة تسحب الأجسام إلى أسفل
نيوتن	4	3- فصل مخلوط الرمل والحديد باستخدام :
المغناطيس	3	4- تقاس القوة بوحدة :
الجاذبية	2	5- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم
صدأ الحديد	1	6- القوى التي لا تسبب تغير حركة الجسم

اقلب الصفحة

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

1- تقاس الكتلة ب :	2- نعرف أن الأشياء تتحرك إذا تغير :
- المخبار المدرج	- موقعها
- الميزان ذو الكفتين	- لونها
- الميزان الزنبركي	- شكلها
3- يرمز للشحنات الكهربائية الموجبة بالرمز :	4- لماذا يوضع زيت بين أجزاء الدراجة ؟:
- (-)	- لتقليل الاحتكاك
- (+)	- لتنظيف الدراجة
- (=)	- لتلوين الدراجة
5- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة :	6- تشير إبرة البوصلة دائما إلى اتجاه :
- تتجاذب	- الشمال
- تتنافر	- الجنوب
- لا يحدث بينها شيء	- الغرب
7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:	8- درجة غليان الماء:
- قص الورقة	- 100 درجة مئوية
- حرق الورقة	- 30 درجة مئوية
- ثني الورقة	- صفر درجة مئوية
9- إذا ذاب السكر في الماء فإنه يصبح :	10- مخلوط من مواد صلبة :
- سبيكة	- المكسرات
- محلول	- الزيت
- مسحوق	- العصير

ب- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

(الحديد – التيار الكهربائي – التقطير – الإشعاع الحراري – المخلوط)

- 1- مادتان أو أكثر تختلطان معا :...المخلوط.....
- 2- تنقل الحرارة في الفراغ ب : الإشعاع الحراري.....
- 3- من المواد الموصلة للحرارة : ...الحديد.....
- 4- سريان الشحنات الكهربائية يسمى :التيار الكهربائي.....
- 5- يمكن فصل المحاليل بطريقة تسمى :التقطير.....

السؤال الثالث: أ/ صنف التغيرات التالية في الجدول :

(تشكيل الصلصال - صدأ الحديد - تجمد الماء - طوي الورقة - احتراق الورق - الطبخ - قص القماش)

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
- صدأ الحديد	- تشكيل الصلصال
- احتراق الورق	- تجمد الماء
- الطبخ	- طوي الورقة
	- قص القماش

ب/ هات مثالا على ما يأتي : (يكتفى بذكر مثال واحد)

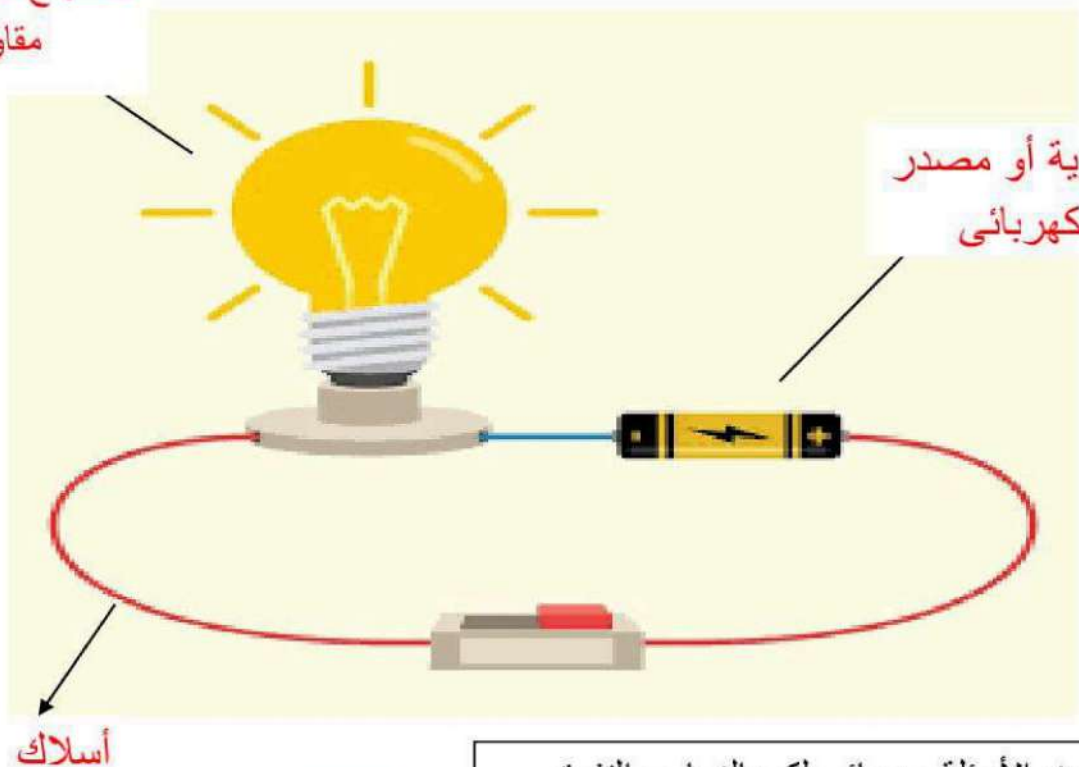
- 1- طريقة من طرق فصل المخاليط : (الترسيب - الترشيح - المغناطيس - التبخير - التقطير)
- 2- من أنواع القوة : (قوى متزنة - قوى غير متزنة - قوة الاحتكاك - قوة الدفع - قوة السحب - قوة الجاذبية)
- 3- من طرق انتقال الحرارة : (التوصيل الحراري - الحمل الحراري - الاشعاع الحراري)

ب- اكمل الجملة التالية :

للمغناطيس قطبان : قطب شمالي و قطب جنوبي.

ج/ اكتب البيانات على الدائرة الكهربائية التالية:

مصباح كهربائي أو
مقاومة



انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

اختبار مادة العلوم الصف الرابع نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة
النهائية

المراجع / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

التوقيع

التوقيع

الثاني

التوقيع

المدقق / ة

الثالث

الاسم

مجموع
الدرجات

معلم / ة المادة



أسئلة الاستدلال



أسئلة التطبيق



أسئلة المعرفة



الإجابة

السؤال الأول: ضل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١ تكون المادة في الحالة الغازية عندما تكون جزيئاتها

- ١ تتحرك عشوائياً بسرعات كبيرة في جميع الاتجاهات (أ)
 ٢ لا تتحرك (ب)
 ٣ تتحرك ببطيء وتصبح أكثر انتظاماً (ج)
 ٤ تتحرك بصورة منتظمة (د)

٢ إذا اختلطت برادة الحديد و مسحوق الفحم معا فأي الأدوات التالية أفضل لفصلهما

- ١ المغناطيس (أ)
 ٢ ورقة الترشيح (ب)
 ٣ جهاز التقطير (ج)
 ٤ المخبر المدرج (د)

٣ تختفي تجمعات الماء الصغيرة على الطرق بسرعة في أيام الصيف . فما الذي يحدث للماء؟

- ١ يتجمد (أ)
 ٢ يتبخر (ب)
 ٣ ينصهر (ج)
 ٤ يتحلل (د)

٤ أي من خصائص الأجسام لا يؤثر فيها تغير الحالة :

- ١ الحجم (أ)
 ٢ الكتلة (ب)
 ٣ الشكل (ج)
 ٤ الملمس (د)

٥ ما القوى التي تؤثر في جسم متسارع باستمرار؟

- ١ قوى متزنة (أ)
 ٢ قوى غير متزنة (ب)
 ٣ قوى كبيرة (ج)
 ٤ قوى متساوية (د)

٦ قذف سلطان كرة القدم عالياً نحو المرمى أي القوى التالية يتوقع أن تؤثر في الكرة بعد قذفها

- ١ قوة متزنة وقوة غير متزنة (أ)
 ٢ قوة مغناطيسية و قوة الجاذبية (ب)
 ٣ قوة الجاذبية وقوة الاحتكاك (ج)
 ٤ قوة الاحتكاك وقوة مغناطيسية (د)

٧ كيف يمكننا معرفة ما إذا كان جسم ما قد تحرك من مكانه

- ١ إذا تغير شكل الجسم (أ)
 ٢ إذا تغير حجم الجسم (ب)
 ٣ إذا تغير موقع الجسم (ج)
 ٤ إذا تغير لون الجسم (د)

٨ وحدة قياس الوزن:

- ١ طن (أ)
 ٢ كيلومتر (ب)
 ٣ نيوتن (ج)
 ٤ لتر (د)

٩ ما أنسب المواد لصناعة أكواب المشروبات الساخنة؟

- ١ أكواب الحديد (أ)
 ٢ أكواب الفولاذ (ب)
 ٣ أكواب الألمنيوم (ج)
 ٤ أكواب الفلين والبلاستيك (د)

١٠ أنظر إلى الشكل كيف يمكن أن تجعل البوصلة تتحرك؟



- ١ أزيل سلك التوصيل الملتف حول البوصلة (أ)
 ٢ أصل سلك التوصيل ١ مع سلك التوصيل ٢ (ب)
 ٣ أصل سلك التوصيل ١ مع سلك التوصيل ٢ (ج)
 ٤ أفضل البطارية عن أ سلاك التوصيل (د)

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

البطارية

السرعة المتجهة

التقطير

المحرك الكهربائي

السائل

الكهرباء الساكنة

١ عملية تستخدم لفصل السوائل عن المحاليل.

٢ مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

٣ تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة

٤ يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

٥ تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

٦ هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية

ب السبب و النتيجة : أكتب رقم السبب من المجموعة (أ) أمام كل نتيجة من المجموعة (ب) ؟

١ تتغير سرعة جسم بالزيادة أو النقصان

١ حدوث تغير كيميائي

٢ تحول المادة من غاز إلى سائل

٢ الشحنات الكهربائية المختلفة

٣ تتصاعد الغازات

٣ تسارع

٤ تتجاذب

٤ التكثف

ج صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية أو كيميائية



فيزيائي



كيميائي



كيميائي

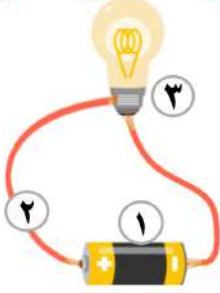


فيزيائي

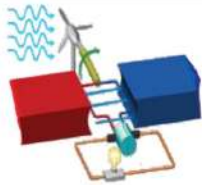
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

- ١ الهواء والأكسجين ليسا المادة نفسها
- ٢ أهم ما يميز الكهرباء الساكنة أنه يمكن التحكم بها وبالتالي الاستفادة منها.
- ٣ لا تسبب القوى المتزنة تغيرا في الحركة لأن بعضها يلغي بعضها.
- ٤ يمكن إحداث تغير فيزيائي في الماء بتسخينه أو تبريده
- ٥ القوارب تطفو فوق الماء لأن كثافة القوارب أقل من كثافة الماء
- ٦ كلما ازدادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي
- ٧ تتحرك الشحنات السالبة بسهولة أكثر من الشحنات الموجبة
- ٨ تتركز قوة المغناطيس في وسطه

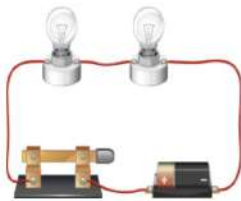
ب لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية، حدد أجزاء الدائرة الكهربائية التالية



- ١
- ٢
- ٣



ج صل كل مثال بما يناسبه من الصور المجاورة حسب التالي



- سبيكة
- السرعة المتجهة
- دائرة كهربائية على التوالي
- المحول الكهربائي
- التوصيل الحراري

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

نموذج الاجابة

اختبار مادة العلوم الصف الرابع نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة
النهائية

المراجع / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

التوقيع

التوقيع

الثاني

التوقيع

المدقق / ة

الثالث

الاسم

مجموع
الدرجات

معلم / ة المادة



أسئلة الاستدلال



أسئلة التطبيق



أسئلة المعرفة



الاجابة

١ تكون المادة في الحالة الغازية عندما تكون جزيئاتها

ب لا تتحرك

ج تتحرك عشوائياً بسرعات كبيرة في جميع الاتجاهات

د تتحرك بصورة منتظمة

ج تتحرك ببطيء وتصبح أكثر انتظاماً

٢ إذا اختلطت برادة الحديد و مسحوق الفحم معا فأي الأدوات التالية أفضل لفصلهما

ب ورقة الترشيح

ج المغناطيس

د المخبر المدرج

ج جهاز التقطير

٣ تختفي تجمعات الماء الصغيرة على الطرق بسرعة في أيام الصيف . فما الذي يحدث للماء؟

د يتبخر

ب يتجمد

د يتحلل

ج ينصهر

٤ أي من خصائص الأجسام لا يؤثر فيها تغير الحالة :

د الكتلة

ب الحجم

د الملمس

ج الشكل

٥ ما القوى التي تؤثر في جسم متسارع باستمرار؟

د قوى غير متزنة

ب قوى متزنة

د قوى متساوية

ج قوى كبيرة

٦ قذف سلطان كرة القدم عالياً نحو المرمى أي القوى التالية يتوقع أن تؤثر في الكرة بعد قذفها

ب قوة مغناطيسية و قوة الجاذبية

ب قوة متزنة و قوة غير متزنة

د قوة الاحتكاك و قوة مغناطيسية

ج قوة الجاذبية و قوة الاحتكاك.

٧ كيف يمكننا معرفة ما إذا كان جسم ما قد تحرك من مكانه

ب إذا تغير حجم الجسم

ب إذا تغير شكل الجسم

د إذا تغير لون الجسم

ج إذا تغير موقع الجسم

٨ وحدة قياس الوزن:

ب كيلومتر

ب طن

د لتر

ج نيوتن

٩ ما أنسب المواد لصناعة أكواب المشروبات الساخنة؟

ب أكواب الفولاذ

ب أكواب الحديد

ج أكواب الفلين والبلاستيك

ج أكواب الألمنيوم

١٠ أنظر إلى الشكل كيف يمكن أن تجعل البوصلة تتحرك؟

ب أفضل البطارية عن أ سلاك التوصيل

ب أزيل سلك التوصيل الملتصق حول البوصلة

ج أصل سلك التوصيل ١ مع سلك التوصيل ٢

ج أصل سلك التوصيل ١ مع البطارية



أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

البطارية

السرعة المتجهة

التقطير

المحرك الكهربائي

السائل

الكهرباء الساكنة

١ التقطير عملية تستخدم لفصل السوائل عن المحاليل.

٢ السائل مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

٣ السرعة المتجهة تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة.

٤ المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

٥ الكهرباء الساكنة تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

٦ البطارية هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية

ب) السبب و النتيجة : أكتب رقم السبب من المجموعة (أ) أمام كل نتيجة من المجموعة (ب) ؟

٣) تتغير سرعة جسم بالزيادة أو النقصان

٤) تحول المادة من غاز إلى سائل

١) تتصاعد الغازات

٢) تتجاذب

١) حدوث تغير كيميائي

٢) الشحنات الكهربائية المختلفة

٣) تسارع

٤) التكثف

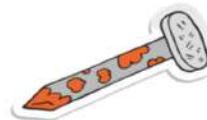
ج) صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية أو كيميائية



فيزيائي



كيميائي



كيميائي

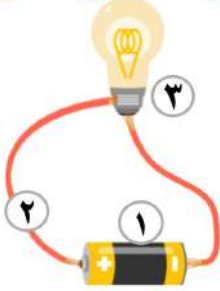


فيزيائي

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

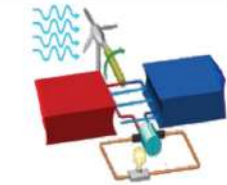
- ١ ✓ الهواء والأكسجين ليسا المادة نفسها
- ٢ X أهم ما يميز الكهرباء الساكنة أنه يمكن التحكم بها وبالتالي الاستفادة منها.
- ٣ ✓ لا تسبب القوى المتزنة تغيرا في الحركة لأن بعضها يلغي بعضها.
- ٤ ✓ يمكن إحداث تغير فيزيائي في الماء بتسخينه أو تبريده
- ٥ ✓ القوارب تطفو فوق الماء لأن كثافة القوارب أقل من كثافة الماء
- ٦ X كلما ازدادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي
- ٧ ✓ تتحرك الشحنات السالبة بسهولة أكثر من الشحنات الموجبة
- ٨ X تتركز قوة المغناطيس في وسطه

ب لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية، حدد أجزاء الدائرة الكهربائية التالية



- ١
- ٢
- ٣

ج صل كل مثال بما يناسبه من الصور المجاورة حسب التالي



- سبيكة
- السرعة المتجهة
- دائرة كهربائية على التوالي
- المحول الكهربائي
- التوصيل الحراري

المادة: علوم
الصف: الرابع
الزمن: ساعة و
نصف

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لمادة العلوم للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: الصف: 4/

المراجع		المصحح		الدرجة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا	
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
					40	المجموع

السؤال الأول (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي:

5	1	الكتلة تقاس بوحدة الجرام أو الكيلوجرام
	2	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مواد جديدة
	3	الترسيب من طرق فصل مواد المخلوط
	4	تقاس القوة بوحدة النيوتن
	5	لكي يسري التيار الكهربائي لابد أن تكون الدائرة مغلقة

يتبع

السؤال الأول (ب) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي باختيار الحرف الدال عليها :

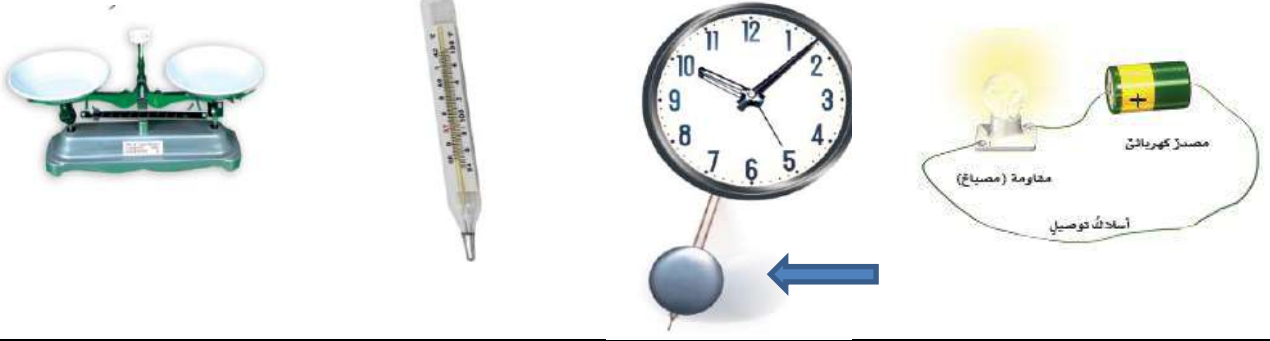
10

1.	أ	طول	ب	عرض	ج	قوة	د	كثافة
2.	من علامات وجود تغير كيميائي وجود							
	أ	ماء	ب	تراب	ج	لملمس	د	فقاعات
3.	السبائك تنتج عن خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدها							
	أ	ترسيب	ب	ترشيح	ج	فلز	د	ماء
4.	الذي يسبب تحرك الأجسام الساكنة أو تغير سرعة واتجاه الأجسام المتحركة هو							
	أ	الهواء	ب	البندول	ج	القوة	د	صدأ الحديد
5.	القوى الغير متساوية والتي تحرك الجسم باتجاه القوة الكبرى هي							
	أ	الكثافة	ب	القوى المتزنة	ج	الحجم	د	القوى الغير متزنة
6.	درجة غليان الماء تساوي							
	أ	100 نيوتن	ب	100 لتر	ج	100 جرام	د	100 درجة سلسيوس
7.	عندما يتلامس جسمان فإن الشحنات التي تتحرك بسهولة أكثر هي الشحنات							
	أ	الطويلة	ب	الناعمة	ج	الموجبة	د	السالبة
8.	المسار المغلق لذي تسري الكهرباء فيه يسمى							
	أ	مخبر مدرج	ب	مقاومة	ج	عمود كهرباء	د	دائرة كهربائية
9.	أقطاب المغناطيس التي تتجاذب هي الأقطاب							
	أ	العريضة	ب	المتشابهة	ج	القصيرة	د	المختلفة
10.	الذي يساعدك في تحديد الاتجاهات (شمال - شرق - غرب - جنوب) هو جهاز							
	أ	المخبر المدرج	ب	الميزان	ج	الثرموميتر	د	البوصلة

يتبع

السؤال الثاني (أ) سمي الأجهزة التي أمامك

4



--	--	--	--

السؤال الثاني (ب) : ضع كل من المصطلحات الآتية في الفراغ المناسب لها

6

التسارع / المحلول / المجال المغناطيسي / المقاومة / مادة عازلة / الكثافة

1.	منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية
2.	هي الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة
3.	لاتنقل الحرارة بشكل جيد
4.	هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة
5.	مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممزوجتين معًا إمتزاجًا تامًا
6.	أي تغير في سرعة الأجسام و اتجاهها خلال فترة زمنية محددة

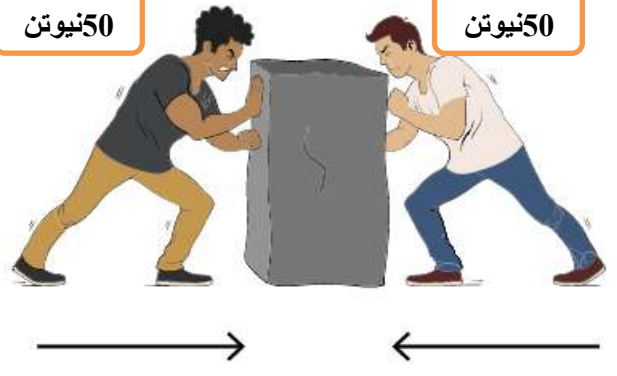
السؤال الثاني (ج) صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بوضع الرقم في الخانة المناسبة

5

ب	أ
القوى المتزنة	1- قوة تسحب الأجسام إلى أسفل
الكهرباء الساكنة	2- انفصل مخلوط الرمل والحديد باستخدام
نيوتن	3- تقاس القوة بوحدة
المغناطيس	4- جمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم
الجاذبية	5- القوى التي لا تسبب تغير حركة الجسم

السؤال الثالث (أ) : شاهد الصورة وسي نوع القوة والنتيجة

6



تسمى قوى

تسمى قوى

هنا الجسم

هنا الجسم

والسبب

والسبب

.....

.....

السؤال الثالث (ب) : هات مثال عل كل مما يلي

4

1- مادة عازلة

2- مادة موصلة

3- علامة تغير كيميائي

4- علامة تغير فيزيائي

معلم المادة

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق