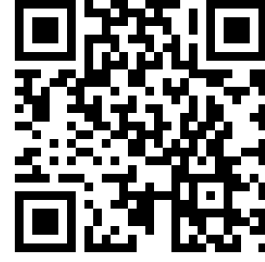


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة ختامية للاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	1
نموذج اختبار نهائي	2
أسئلة مراجعة محلولة	3
نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	4
أسئلة اختبار نهائي	5

السؤال: لون الدائرة التي تمثل الاجابة الصحيحة فيما يلي

١. هي كمية المادة التي تشغل حيزاً ما	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الكتلة
٢. هو عدد المكعبات التي تملأ جسم ما	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الحجم	<input type="radio"/>
٣. هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة	<input checked="" type="radio"/> الكثافة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤. هو تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التغير الكيميائي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥. هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الصدأ
٦. هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	<input checked="" type="radio"/> الانصهار	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧. هو مادتان أو أكثر تختلطان معاً	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> المخلوط	<input type="radio"/>
٨. هي خلط من نوعين أو أكثر من العناصر على الأقل أحدهما فلز	<input checked="" type="radio"/> السبائك	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩. هو مكان وجود الجسم وعندما يتغير الموقع فإنه يكون قد تحرك	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الموقع	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠. هي البعد بين نقطتين	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> المسافة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١. هي التغير في المسافة بمرور الزمن	<input checked="" type="radio"/> السرعة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢. هو قوة تعيق حركة الأجسام بسبب تلامس سطوح الاجسام المتحركة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الاحتكاك
١٣. القوى المتزنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغى بعضها بعض	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> القوى المتزنة
١٤. هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر	<input checked="" type="radio"/> الحرارة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> الكهرباء الساكنة	<input type="radio"/>
١٦. هو سريان الشحنات الكهربائية في مادة موصلة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التيار الكهربائي	<input type="radio"/>
١٧. هي قدرة المواد على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي خلالها	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> المقاومة الكهربائية
١٨. يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> المولد الكهربائي	<input type="radio"/>
١٩. عبارة عن سلك ملفوف حول قلب من الحديد ، ويمر به تيار كهربائي ،	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> المغناطيس الكهربائي
٢٠. أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	<input checked="" type="radio"/> المنصهر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

السؤال: صل الجمل الموجودة في الجدول من المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب)

ب	أ
هي عدد المربعات التي تغطي سطحها ما	الليتر
وحدة قياس الحجم	المساحة
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية	التغير الفيزيائي
تحول الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	المجال المغناطيسي
منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته	التكثف
مخلوط من مادتين أو أكثر تمتزجان معا امتزاجا تاما	المحلول
وصف سرعة الجسم واتجاه حركته في وقت واحد	التسارع
تغيير سرعة الجسم أو اتجاهه خلال فترة زمنية محددة	السرعة المتجهة
وحدة قياس القوة	القاطع الكهربائي
مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية	النيوتن

السؤال اذكر مثلا مناسباً لما يلي

مثل النحاس والحديد	١. مادة موصلة للحرارة
مثل الصوف مادة عازلة	٢. مادة عازلة للحرارة
ذوبان السكر في الماء	٣. المحلول
التقطير و التبخر	٤. طرق فصل المحاليل
السلطة - المكسرات	٥. المخلوط
البرونز	٦. السبائك
البندول	٧. السرعة المتجهة
سباق التزلج	٨. التسارع
فصل البنزين عن خام النفط	٩. التقطير
احتراق قطعة خشب - تغير لون التفاحة	١٠. التغير الكيميائي
مزقت قطعة من الورق - يتجمد الماء- يصهر الفولاذ	١١. تغير فيزيائي
تغير اللون انبعاث غاز انبعاث رائحة انبعاث حرارة	١٢. دلائل حدوث التغير الكيميائي

السؤال: ضع علامة ✓ أما العبارة الصحيحة و علامة X أما العبارة الخاطئة

✓	١. - يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه
✓	٢. الجسم الأكبر يتعرض لقوة جذب أكبر لذا يكون له وزن أكبر
✓	٣. تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية
✓	٤. الملح وحده لا يوصل الكهرباء لكن محلول الماء والملح يوصل الكهرباء
✓	٥. عندما نصف موقع الجسم فإننا نقارنه بأشياء حوله تسمى نقطة المرجع
✓	٦. - الاحتكاك يؤدي إلى تقليل سرعة الجسم أو توقفه
✓	٧. - كلما نقصت المسافة بين الأجسام زادت الجاذبية
✓	٨. القوى المتزنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغي بعضها بعضا
✓	٩. قصور الجسم يعتمد على كتلته
✓	١٠. التغير في سرعة الجسم بالزيادة أو النقصان يعني حدوث تسارع له
✓	١١. الحرارة تنتقل من الاجسام الأسخن إلى الاجسام الأبرد
✓	١٢. تتولد الكهرباء نتيجة الشحنات الكهربائية
✓	١٣. المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي
✓	١٤. لكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة
✓	١٥. وتكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند كل قطب
✓	١٦. لكل مغناطيس مجاله المغناطيسي الذي يحيط به
✗	١٧. تحليل الطعام في الجسم يعتبر تغير فيزيائي
✗	١٨. عند تبريد دقائق المادة الغازية والمادة السائلة تتباعد بعضها من بعض
✗	١٩. السرعة المتجهة تصف كلا من مقدار المسافة و الزمن في وقت واحد
✗	٢٠. - القمر كتلته أكبر من كتلة الأرض لذلك جاذبيته أكبر من جاذبية الأرض
✗	٢١. القوى غير المتزنة لا تسبب تغير حركة الجسم
✗	٢٢. التبريد يحدث عندما تكتسب المادة طاقتها و تزايد حركة مكوناتها
✗	٢٣. الشحنات الكهربائية المختلفة (الموجبة مع السالبة) تتباعد
✗	٢٤. الأقطاب المتشابهة للمغناطيس تتجاذب والأقطاب المختلفة تتنافر

السؤال: ضع الكلمات الموجودة في الجدول التالي في الفراغ المناسب

الموقع	القوة	الوزن	القوى غير المتزنة	الحرارة	الجاذبية	المقاومة الكهربائية	السرعة	القصور الذاتي	الكهرباء الساكنة
--------	-------	-------	-------------------	---------	----------	---------------------	--------	---------------	------------------

١. **المقاومة الكهربائية** هي قدرة المواد على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي خلالها

٢. **الجاذبية** هي قوة تؤثر في الأجسام حتى لو لم تتلامس وتعمل على سحب بعضها نحو بعض

٣. **الوزن** هو قياس قوة جذب الأرض للجسم

٤. **الكهرباء الساكنة** هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

٥. **القوة** هي عملية دفع أو سحب

٦. **السرعة** هي التغير في المسافة بمرور الزمن

٧. **الموقع** هو مكان وجود الجسم وعندما يتغير الموقع فإنه يكون قد تحرك

٨. **الحرارة** هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر

٩. **القصور الذاتي** الجسم المتحرك يستمر في حركته وأن الجسم الساكن يبقى ساكن ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته

١٠. **القوى غير المتزنة** هي القوى غير المتساوية و تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح