

المادة : العلوم
الصف : السادس
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مكتب
مدرسة

**اختبار مادة العلوم للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ**

اسم الطالبة :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	يستعمل غاز الهيلوم في البالونات لأن كثافة الهيلوم أقل من كثافة الهواء.	
٢.	تستعمل المغناطيس الكهربائي في التحكم في فتح الأبواب في المباني السكنية .	
٣.	يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة.	
٤.	يقيس التسارع معدل التغير في السرعة المتجهه.	
٥.	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	
٦.	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرفي أرجوحة (السيسو) فإنهما يشكلان قوى متزنة.	
٧.	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	
٨.	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	
٩.	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	
١٠.	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثال على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	

السؤال الثاني: ضعي الكلمة المناسبة من بين الأقواس في الفراغ المناسب :

(القوة - قوى - الصلبة - الاحتكاك - الأوم - ماص - الغازية - الكاشف - اتجاه - التحلل)	
١.	الأنواع الثلاثة للتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد و والإحلال.
٢.	يسمى المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة
٣.	تقيس السرعة المتجهه سرعة الجسم وحركته.
٤.	النيوتن وحدة قياس
٥.	تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم
٦.	تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة
٧.	تستعمل المغناطيس الكهربائي عندما تولد الإلكترونات المتحركة مغناطيسية.
٨.	المادة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدداً.
٩.	المادة ليس لها شكل أو حجم محدد.
١٠.	التفاعل الذي يحدث في عملية البناء الضوئي مثال على تفاعل للطاقة

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة	(أ) الصلبة	(ب) الغازية	(ج) السائلة
٢. تقاس الكثافة بوحدة:	(أ) جم /سم ^٣	(ب) جم/سم	(ج) جم/سم ^٢
٣. نوع المخلوطة المكون من الملح والماء:	(أ) مخلوط متجانس	(ب) مخلوط غير متجانس	(ج) مادة غروية
٤. المحلول مخلوط من:	(أ) مذاب ومذيب	(ب) دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(ج) دقائق تنفصل عندما تترك ساكنة.
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها:	(أ) ٤٠ كم / ث	(ب) ٥٠ كم / ث	(ج) ٧٠ كم / ث
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه :	(أ) يغير حركته	(ب) يبقى ساكناً .	(ج) يصبح أبرد
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم:	(أ) يتسارع أكثر	(ب) يتسارع أقل.	(ج) يبقى ساكناً
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فأنها تتوزع على سطحه بسبب:	(أ) قوة التناثر	(ب) قوة التجاذب.	(ج) تعادل الشحنات الموجبة
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصلة على التوالي يسبب:	(أ) يسبب زيادة التيار	(ب) يسبب نقص التيار	(ج) يعكس اتجاه التيار
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه :	(أ) يمكن تشغيله و إيقاف عمله	(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع	(ج) يجذب بعض الفلزات
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي:	(أ) المولد الكهربائي	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي
١٢. احتراق المشعل الكهربائي مثال على:	(أ) تفاعل طارد للطاقة.	(ب) تفاعل ماص للطاقة.	(ج) جميع ما سبق
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير.	(أ) التأريض	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل.	(أ) التيار الكهربائي.	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٥. تراكب جسيمات مشحونة على سطح الأجسام.	(أ) الكهرباء الساكنة	(ب) التيار الكهربائي.	(ج) المقاومة الكهربائية
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام:	(أ) الكتلة و الحجم.	(ب) الكتلة والزمن.	(ج) الحجم والسرعة.
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري:	(أ) الكالسيوم - الماغنسيوم.	(ب) الأكسجين - الكربون.	(ج) الحديد - الذهب.
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:	(أ) كتلتهما والمسافة بينهما.	(ب) كتلة وسرعة كل منهما.	(ج) تسارعهما والمسافة بينهما.
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي:	(أ) الفلزات القلوية.	(ب) الغازات النبيلة.	(ج) الفلزات القلوية الأرضية
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي.	(أ) التأريض	(ب) الكهرباء الساكنة	(ج) المقاومة الكهربائية

المادة : العلوم
الصف : السادس
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مكتب
مدرسة

**اختبار مادة العلوم للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ**

الاجابة النموذجية

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	يستعمل غاز الهيلوم في البالونات لأن كثافة الهيلوم أقل من كثافة الهواء.	√
٢.	تستعمل المغناطيس الكهربائي في التحكم في فتح الأبواب في المباني السكنية .	√
٣.	يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة.	√
٤.	يقيس التسارع معدل التغير في السرعة المتجهه.	√
٥.	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	√
٦.	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرفي أرجوحة (السيسو) فإنهما يشكلان قوى متزنة.	√
٧.	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	√
٨.	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	√
٩.	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	X
١٠.	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثال على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	X

السؤال الثاني: ضعي الكلمة المناسبة من بين الأقواس في الفراغ المناسب :

(القوة - قوى - الصلبة - الاحتكاك - الأوم - ماص - الغازية - الكاشف - اتجاه - التحلل)	
١١.	الأنواع الثلاثة للتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد و التحلل والإحلال.
١٢.	يسمى المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة الكاشف
١٣.	تقيس السرعة المتجهه سرعة الجسم و اتجاه حركته.
١٤.	النيوتن وحدة قياس القوة
١٥.	تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم الاحتكاك
١٦.	تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة الأوم
١٧.	تستعمل المغناطيس الكهربائي عندما تولد الإلكترونات المتحركة قوى مغناطيسية.
١٨.	المادة الصلبة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدداً.
١٩.	المادة الغازية ليس لها شكل أو حجم محدد.
٢٠.	التفاعل الذي يحدث في عملية البناء الضوئي مثال على تفاعل ماص للطاقة

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة	(أ) الصلبة	(ب) الغازية	(ج) <u>السائلة</u>
٢. تقاس الكثافة بوحدة:	(أ) <u>جم /سم^٣</u>	(ب) جم/سم	(ج) جم/سم ^٢
٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء:	(أ) <u>مخلوط متجانس</u>	(ب) مخلوط غير متجانس	(ج) مادة غروية
٤. المحلول مخلوط من:	(أ) <u>مذاب ومذيب</u>	(ب) دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(ج) دقائق تنفصل عندما تترك ساكنة.
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها:	(أ) <u>٤٠ كم / ث^٢</u>	(ب) ٥٠ كم / ث	(ج) ٧٠ كم / ث ^٢
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه :	(أ) <u>يغير حركته</u>	(ب) يبقى ساكنا .	(ج) يصبح أبرد
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم:	(أ) <u>يتسارع أكثر</u>	(ب) يتسارع أقل.	(ج) يبقى ساكناً
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب:	(أ) <u>قوة التنافر</u>	(ب) قوة التجاذب.	(ج) تعادل الشحنات الموجبة
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصلة على التوالي يسبب:	(أ) <u>يسبب زيادة التيار</u>	(ب) يسبب نقص التيار	(ج) يعكس اتجاه التيار
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه :	(أ) <u>يمكن تشغيله و إيقاف عمله</u>	(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع	(ج) يجذب بعض الفلزات
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائي من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي:	(أ) <u>المولد الكهربائي</u>	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي
١٢. إحتراق المشعل الكهربائي مثال على.	(أ) <u>تفاعل طارد للطاقة.</u>	(ب) تفاعل ماص للطاقة.	(ج) جميع ما سبق
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير.	(أ) <u>التأريض</u>	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل.	(أ) <u>التيار الكهربائي.</u>	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام.	(أ) <u>الكهرباء الساكنة</u>	(ب) التيار الكهربائي.	(ج) المقاومة الكهربائية
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام:	(أ) <u>الكتلة والحجم.</u>	(ب) الكتلة والزمن.	(ج) الحجم والسرعة.
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري:	(أ) <u>الكالسيوم - الماغنسيوم.</u>	(ب) الأكسجين - الكربون.	(ج) الحديد - الذهب.
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:	(أ) <u>كتلتها والمسافة بينهما.</u>	(ب) كتلة وسرعة كل منهما.	(ج) تسارعها والمسافة بينهما.
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي:	(أ) <u>الفلزات القلوية.</u>	(ب) الغازات النبيلة.	(ج) الفلزات القلوية الأرضية
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي.	(أ) <u>التأريض</u>	(ب) الكهرباء الساكنة	(ج) <u>المقاومة الكهربائية</u>