

..... مدرستة / الرقم / اسم الطالب /

٢٠

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الأول) لعام ١٤٤٣ هـ الدور -----

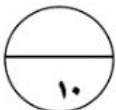
السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة ثم (ظلل) الحرف المناسب لما يلي :

١) ماذا تعمل اذا كانت نتائج تجاريڪ لا تدعم فرضيتك ؟	(ج) لا اعمل شيئاً	(ب) اعيد التجربة حتى تتفق الفرضية	(د) اغير البيانات حتى تتفق الفرضية
٢) أي مما يلي يقلل الاحتكاك ؟	(ج) زيادة المساحة	(ب) السطوح الخشنة	(د) زنادة المساحة
٣) ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسمه ؟	(ج) يتتحرك الجسم بسرعة ثابتة	(ب) يتتحرك الجسم بسرعة ثابتة	(د) يتتسارع الجسم
٤) ماذا يقيس عدد السرعة في السيارة ؟	(ج) السرعة الملاحظة	(ب) متوسط السرعة	(د) السرعة الثابتة
٥) أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي ؟	(ج) التغير في الحجم	(ب) تصاعد الغاز	(د) قطع مكثرة
٦) أي الخيارات التالية يصف درجة الفليان ؟	(ج) ثابتة لجميع المواد	(ب) خاصية كيميائية	(د) تغير كيميائي
٧) أي الخيارات التالية يصف معنى الجرم ؟	(ج) المسافة بين ثلاث نقاط	(ب) مساحة مربع	(د) درجة الحرارة
٨) الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي -----	(ج) النيوتونات	(ب) البروتونات	(د) النواة
٩) يعد محلول السكر والماء -----	(ج) مركباً	(ب) خلوطغير منتجان	(د) عنصر
١٠) أين تتواجد الالكترونات في الذرة ؟	(ج) حول النواة على شكل سحابة الكترونية	(ب) في النواة مع البروتونات	(د) مرافقه للنيوتونات
١١) ما وحدات التسارع ؟	(ج) م / ث ^٢	(ب) كجم / ث	(د) م / ث
١٢) أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟	(ج) الكثافة	(ب) الكثافة	(د) الاشتعال
١٣) أي مما يلي يمكن أن يفسر حدث في العالم الطبيعي ؟	(ج) تجربة علمية	(ب) نظرية علمية	(د) قانون علمي
١٤) يعد نموذج الطائرة مثلاً على نموذج -----	(ج) حاسوبي	(ب) فكري	(د) عقلي
١٥) ماذا تعني بالاستدلال ؟	(ج) استخلاص النتائج	(ب) استبدال	(د) اختبار
١٦) أي مما يلي مثلاً على الآلة البسيطة ؟	(ج) مفتاح العلب	(ب) المقفع	(د) السيارة

١٧) أي المواد التالية خليط غير متجانس ؟	<input type="radio"/> د سبيكة الذهب	<input type="radio"/> ج عصير النفاج	<input type="radio"/> ب السلطة	<input type="radio"/> ٢ الماء
١٨) صاحب فكرة أن المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات ؟	<input type="radio"/> د ديفريطس	<input type="radio"/> ج شادويك	<input type="radio"/> ب أفرجادرو	<input type="radio"/> ٣ ارهينوس
١٩) أي الخصائص التالية تتصف بها الالفلزات الصلبة ؟	<input type="radio"/> د سبيكة الذهب	<input type="radio"/> ج جيدة التوصيل للحرارة	<input type="radio"/> ب هشة	<input type="radio"/> ٤ لامعة
٢٠) أي مما يلي قوة ؟	<input type="radio"/> د الاحتكاك	<input type="radio"/> ج السرعة	<input type="radio"/> ب السارع	<input type="radio"/> ٥ القصور الذاتي

السؤال الثاني :- ضع الحرف في خانة الإجابة أمام ما يناسبه من الجدول الأول لتصبح الإجابة صحيحة

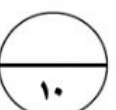
الجدول الثاني	م	الجدول الأول	م
ثابتة	١	هي كتلة وحدة الحجم من مادة ما .	١
الكثافة	ب	نسمى صورة ثلاثية الأبعاد البناء معين الكثافة و حصننا عليها باستخدام حاسوب .	٢
نموذجًا	ج	ينتج مادة جديدة ولا يمكن الرجوع عنه بطريق فيزيائيّة .	٣
حالات المادة	د	الصلابة والسيولة والقاضية هي أمثلة على .	٤
التغير الكيميائي	ـ	المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة تسمى	٥

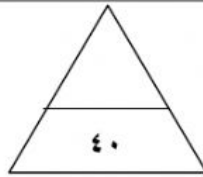


السؤال الثالث :- ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

العبارة	الرقم
التغير الفيزيائي ينتج مادة جديدة ولا يمكن الرجوع الى المادة الاصليّة مرة أخرى .	١
العلوم هي طريق التعليم المزيد حول العالم الطبيعي .	٢
الكثافة هي كتلة وحدة الحجم من مادة ما .	٣
السرعة المتجهة لجسم ماء هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته .	٤
أشبه الفلزات هي مواد موصولة للحرارة والكهرباء ولها لمعان فلزي .	٥

انتهت الأسئلة





..... مدرستة / مدرسية / مدرسية

الرقم / رقم

اسم الطالب / نموذج إجابة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الأول) لعام ١٤٤٣ هـ الدور -----

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة ثم (ظلل) العرف المناسب لما يلي :

- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------|
| ١) ماذا تعمل اذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك ؟ | (ج) لا اعمل شيئاً | (ب) اعيد التجربة حتى تتفق الفرضية | (د) غير الفرضية |
| ٢) أي مما يلي يقلل الاحتكاك ؟ | (ج) زيادة السرعة | (ب) السطوح الخشنة | (د) السطوح الملساء |
| ٣) ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسمه ؟ | (ج) يبقى الجسم في حالة سكون | (ب) يتحرك الجسم بسرعة ثابتة | (د) تزداد قوة الاحتكاك |
| ٤) ماذا يقيس عدد السرعات في السيارة ؟ | (ج) السرعة المتجهة | (ب) متوسط السرعة | (د) السرعة اللحظية |
| ٥) أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي ؟ | (ج) تضاعد الغاز | (ب) قطع مكسرة | (د) التغير في الحجم |
| ٦) أي الخيارات التالية يصف درجة الغليان ؟ | (ج) ثابتة جمجمة الماء | (ب) خاصية كيميائية | (د) تغيير كيميائي |
| ٧) أي الخيارات التالية يصف معنى الجرم ؟ | (ج) مساحة مربع | (ب) مقدار الحرير الذي يشغل جسم ماء | (د) درجة الحرارة |
| ٨) الجسيمات ذات الشحنة السالبة هي الذرة هي ----- | (ج) الإلكترونات | (ب) الميتوتونات | (د) النواة |
| ٩) يعد محلول السكر والماء ----- | (ج) مركباً | (ب) خلوطغير متجانس | (د) عنصر |
| ١٠) أين تتواجد الإلكترونات في الذرة ؟ | (ج) حول النواة على شكل سحابة الكترونية | (ب) في النواة مع البروتونات | (د) مرافقه للبروتونات |
| ١١) ما وحدات التسارع ؟ | (ج) م / ث ^٢ | (ب) كجم / ث | (د) م / ث |
| ١٢) أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟ | (ج) الكثافة | (ب) الكثالة | (د) الالشعاع |
| ١٣) أي مما يلي يمكن أن يفسر حدث في العالم الطبيعي ؟ | (ج) نظرية علمية | (ب) نظرية علمية | (د) قانون علمي |
| ١٤) يُعد نموذج الطائرة مثلاً على نموذج ----- | (ج) حاسوبي | (ب) فكري | (د) عقلي |
| ١٥) ماذا نعني بالاستدلال ؟ | (ج) استخلاص النتائج | (ب) استبدال | (د) الخبراء |
| ١٦) أي مما يلي مثلاً على الآلة البسيطة ؟ | (ج) مفناح العلب | (ب) المقص | (د) السيارة |

١٧) أي المواد التالية خليط غير متجانس ؟	<input type="radio"/> الماء	<input checked="" type="radio"/> السلطة	<input type="radio"/> عصير النفاح	<input type="radio"/> سبيكة الذهب
١٨) صاحب فكرة أن المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات ؟	<input type="radio"/> ارهيروس	<input type="radio"/> أفروجادرو	<input checked="" type="radio"/> شادويك	<input type="radio"/> ديفريتس
١٩) أي الخصائص التالية تتصف بها الالاقيات الصلبة ؟	<input type="radio"/> لامعة	<input checked="" type="radio"/> هشة	<input type="radio"/> جيدة التوصيل للحرارة	<input type="radio"/> سبيكة الذهب
٢٠) أي مما يلي قوة ؟	<input type="radio"/> القصور الثاني	<input checked="" type="radio"/> التسارع	<input type="radio"/> السرعة	<input type="radio"/> الاحتكاك

السؤال الثاني :- ضع الحرف في خانة الإجابة أمام ما يناسبه من الجدول الأول لتصبح الإجابة صحيحة

الجدول الثاني	م	الجدول الأول	م
ثابتة	أ	هي كتلة وحدة الحجم من مادة ما .	١
الكتافة	ب	نسمى صورة ثلاثة الأبعاد البناء معين الكثافة و حصلنا عليها باستخدام حاسوب .	٢
نموذج	ج	يُنتج مادة جديدة ولا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية .	٣
حالات المادة	د	الصلابة والسيولة والغازية هي أمثلة على .	٤
التغير الكيميائي	هـ	المتغيرات التي لا تتغير اثناء التجربة تسمى	٥



السؤال الثالث :- ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

الرقم	العبارة
١	التغير الفيزيائي يُنتج مادة جديدة ولا يمكن الرجوع الى المادة الأصلية مرة أخرى .
٢	العلوم هي طريق التعليم المزيد حول العالم الطبيعي .
٣	الكتافة هي كتلة وحدة الحجم من مادة ما .
٤	السرعة المتجهة لجسم ماء هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته .
٥	أشبه الظواهر هي مواد موصولة للحرارة والكهرباء ولها لمعان فلزي .

انتهت الأسئلة