

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

الصف : أول متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٤
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتاباً رقمماً			
		المدققة	المراجعة	المصححة
الأول	فقط لا غير			
الثاني	فقط لا غير			
الثالث	فقط لا غير			
الرابع	فقط لا غير			
المجموع	فقط لا غير			

السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة.
٢. النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية.
٣. عندما يكون التسارع والسرعة بنفس الاتجاه فإن السرعة تقل.
٤. إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.
٥. اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة
٦. كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
٧. تسمى درجة الحرارة التي تحل المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الغليان
٨. من الدلائل على حدوث تغير كيميائي تصاعد الغازات
٩. اكتشف العالم طومسون إلى أن معظم حجم الذرة فراغ
١٠. يطلق على المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات بالعنصر

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٢

١ - علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا؟			
<input type="checkbox"/> العلوم الطبيعية	<input type="checkbox"/> علم الفضاء	<input type="checkbox"/> علم الأرض	<input type="checkbox"/> علم الأحياء
٢ - خريطة الطقس في التلفاز تُعد مثلاً على النماذج؟			
<input type="checkbox"/> العلمية	<input type="checkbox"/> الفكرية	<input type="checkbox"/> الحاسوبية	<input type="checkbox"/> المادية
٣ - سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	<input type="checkbox"/> السرعة اللحظية	<input type="checkbox"/> السرعة المتوجهة	<input type="checkbox"/> التسارع
٤ - يقاس الشغل بوحدة؟			
<input type="checkbox"/> جول	<input type="checkbox"/> نيوتن	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}^2$	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}$
٥ - أي مما يلي لا يُعد مثلاً على الخواص الفيزيائية؟			
<input type="checkbox"/> الكثافة	<input type="checkbox"/> الاشتعال	<input type="checkbox"/> الكتلة	<input type="checkbox"/> اللون
٦ - في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة لمجموع كتل المواد المتفاعلة.			
<input type="checkbox"/> لا يتغير	<input type="checkbox"/> أكبر	<input type="checkbox"/> مساوي	<input type="checkbox"/> أقل
٧ - الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي؟			
<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> النيوترونات	<input type="checkbox"/> البروتونات	<input type="checkbox"/> الإلكترونات
٨ - مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> النظائر	<input type="checkbox"/> العدد الذري	<input type="checkbox"/> العدد الكتلي	<input type="checkbox"/> الكتلة الذرية
٩ - أي مما يلي يعد مثلاً على الآلة المركبة؟			
<input type="checkbox"/> البكرة	<input type="checkbox"/> مفتاح العلب	<input type="checkbox"/> العتلة	<input type="checkbox"/> البرغي
١٠ - عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> الضوابط	<input type="checkbox"/> العامل المستقل	<input type="checkbox"/> العامل التابع
١١ - تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات فكم تبلغ سرعتها المتوسطة؟			
<input type="checkbox"/> ٤٥٠٠ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥٠ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/دقيقة
١٢ - أي مما يلي يعد مركب كيميائي؟			
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> H ₂ O	<input type="checkbox"/> H

(الكثافة - المخلوط المتجلانس - الفلزات - الخاصية الفيزيائية - الذرة - القصور الذاتي - السطح المائل - البيانات -
الفرضية - العلوم - الخاصية الكيميائية)

- | | |
|-------|---|
| | ١. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. |
| | ٢. تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملحوظتك. |
| | ٣. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات. |
| | ٤. ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته. |
| | ٥. سطح منحدر يمكنه من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً. |
| | ٦. خاصية المادة التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة الأصلية. |
| | ٧. أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. |
| | ٨. مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته وتكون أجزاؤه غير متماثلة في الخواص. |
| | ٩. عناصر موصلة جيدة للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب. |
| | ١٠. كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجوم. |

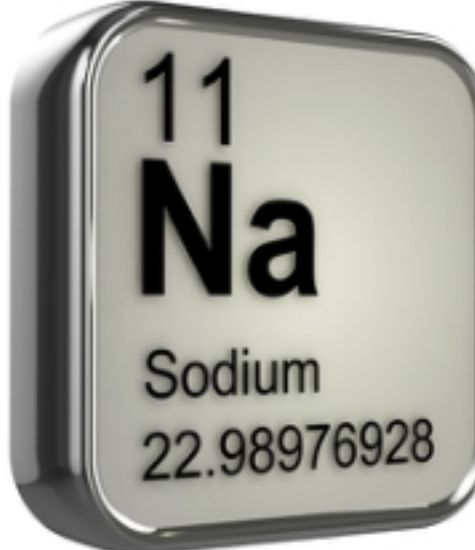
السؤال الرابع: أجيب عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

القانون العلمي	وجه المقارنة	النظرية العلمية
	التعريف	
المادة السائلة	وجه المقارنة	المادة الصلبة
	حركة الجسيمات	

(ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟

(ج) أمامك عنصر من عناصر الجدول الدوري المطلوب أكمل الجدول :

	اسم العنصر:
	رمز العنصر:
	العدد الذري:
	الكتلة الذرية:

انتهت الأسئلة والله الحمد

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة



نموذج الإجابة

الصف : أول متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٤
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتاباً رقمًا			
		المدققة	المراجعة	المصححة
الأول	فقط لا غير			
الثاني	فقط لا غير			
الثالث	فقط لا غير			
الرابع	فقط لا غير			
المجموع				

السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة.
٢. النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية.
٣. عندما يكون التسارع والسرعة بنفس الاتجاه فإن السرعة تقل.
٤. إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.
٥. اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة
٦. كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
٧. تسمى درجة الحرارة التي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الغليان
٨. من الدلائل على حدوث تغير كيميائي تصاعد الغازات
٩. اكتشف العالم طومسون إلى أن معظم حجم الذرة فراغ
١٠. يطلق على المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات بالعنصر

السؤال الثاني : اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

١- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا؟			
<input type="checkbox"/> العلوم الطبيعية	<input type="checkbox"/> علم الفضاء	<input type="checkbox"/> علم الأرض	<input checked="" type="checkbox"/> علم الأحياء
٢- خريطة الطقس في التلفاز تُعد مثلاً على النماذج؟			
<input type="checkbox"/> العلمية	<input type="checkbox"/> الفكرية	<input checked="" type="checkbox"/> الحاسوبية	<input type="checkbox"/> المادية
٣- سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	<input checked="" type="checkbox"/> السرعة اللحظية	<input type="checkbox"/> السرعة المتوجهة	<input type="checkbox"/> التسارع
٤- يقاس الشغل بوحدة؟			
<input checked="" type="checkbox"/> جول	<input type="checkbox"/> نيوتن	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}^2$	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}$
٥- أي مما يلى لا يُعد مثلاً على الخواص الفيزيائية؟			
<input type="checkbox"/> الكثافة	<input checked="" type="checkbox"/> الاشتعال	<input type="checkbox"/> الكتلة	<input type="checkbox"/> اللون
٦- في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة لمجموع كتل المواد المتفاعلة.			
<input type="checkbox"/> لا يتغير	<input type="checkbox"/> أكبر	<input type="checkbox"/> مساوي	<input type="checkbox"/> أقل
٧- الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي؟			
<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> النيوترونات	<input type="checkbox"/> البروتونات	<input checked="" type="checkbox"/> الإلكترونات
٨- مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> النظائر	<input type="checkbox"/> العدد الذري	<input checked="" type="checkbox"/> العدد الكتلي	<input type="checkbox"/> الكتلة الذرية
٩- أي مما يلى يُعد مثلاً على الآلة المركبة؟			
<input type="checkbox"/> الرافعه	<input checked="" type="checkbox"/> مفتاح العلب	<input type="checkbox"/> البكرة	<input type="checkbox"/> البرغي
١٠- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى بـ؟			
<input checked="" type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> الضوابط	<input type="checkbox"/> العامل المستقل	<input type="checkbox"/> العامل التابع
١١- تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات فكم تبلغ سرعتها المتوسطة؟			
<input type="checkbox"/> ٤٥٠٠ كم/ساعة	<input checked="" type="checkbox"/> ٤٥٠ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/دقيقة
١٢- أي مما يلى يُعد مركب كيميائي؟			
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Na	<input checked="" type="checkbox"/> H ₂ O	<input type="checkbox"/> H

(الكثافة - المخلوط المتجلانس - الفلزات - الخاصية الفيزيائية - الذرة - القصور الذاتي - السطح المائل - البيانات -
الفرضية - العلوم - الخاصية الكيميائية)

العلوم	١. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.
الفرضية	٢. تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك ولاحظتك.
البيانات	٣. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات.
القصور الذاتي	٤. ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته.
السطح المائل	٥. سطح منحدر يمكن من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً.
الخاصية الفيزيائية	٦. خاصية المادة التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة الأصلية.
الذرة	٧. أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.
المخلوط المتجلانس	٨. مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته وتكون أجزاؤه غير متماثلة في الخواص.
الفلزات	٩. عناصر موصلة جيدة للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب.
الكثافة	١٠. كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم.

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

القانون العلمي	وجه المقارنة	النظرية العلمية
قاعدة تصف سلوك أو نمط معين في الطبيعة	التعريف	تفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته في العالم الطبيعي
المادة السائلة	وجه المقارنة	المادة الصلبة
تحرك بسرعة أكبر من جسيمات المادة الصلبة	حركة الجسيمات	تحريك الجسيمات حركة اهتزازية

(ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟

المعطيات: المسافة : ٢٠٠ متر

القوة : ٦ نيوتن

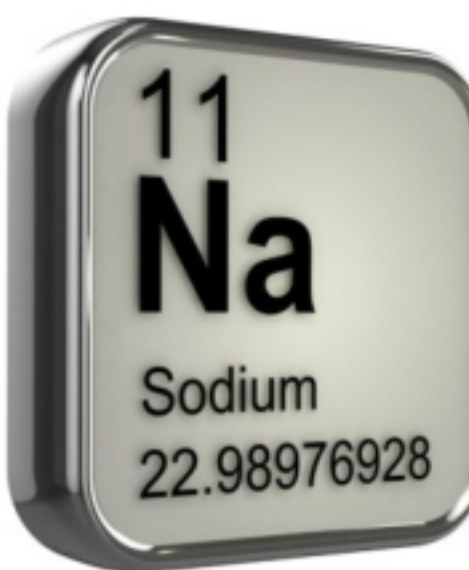
المطلوب : الشغل : ؟

معادلة الشغل: المسافة \times القوة

$$6 \times 200 :$$

$$1200 :$$

(ج) أمامك عنصر من عناصر الجدول الدوري المطلوب أكمل الجدول:

	اسم العنصر: الصوديوم
	رمز العنصر: Na
	العدد الذري: ١١
	الكتلة الذرية: ٢٢,٩

انتهت الأسئلة ولله الحمد
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة

التاريخ : 1446/4/27 هـ		المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		وزارة التعليم
الصف الاول متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446هـ

40	المجموع الكلي	المادة : العلوم
----	---------------	-----------------

اسم الطالب :

13	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :	اولاً
----	--	-------

(المخلوط ، التغير الكيميائي ، الآلة ، الاحتكاك ، النموذج ، الطريقة العلمية)

- 1- (خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .)
- 2- (محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم .)
- 3- (قوة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .)
- 4- (أداة تسهل الشغل .)
- 5- (تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي .)
- 6- (يتكون من مادتين أو أكثر .)

نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :	ثانياً
---	--------

- 1- (.....) تستخدم النماذج في التواصل العلمي و توفير الوقت والمال .
- 2- (.....) الآلة البسيطة هي التي تتطلب حركة واحدة .
- 3- (.....) المادة هي كل ما شغل حيز وله كتلته .
- 4- (.....) احتراق الورقة وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيميائي .
- 5- (.....) حالات المادة أربعة .
- 6- (.....) المركب يتكون من اتحاد بين عنصرتين أو أكثر .
- 7- (.....) المخاليط الغير المتتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها .

أ- تنقسم العناصر في الجدول الدوري إلى :

..... 1

..... 2

..... 3

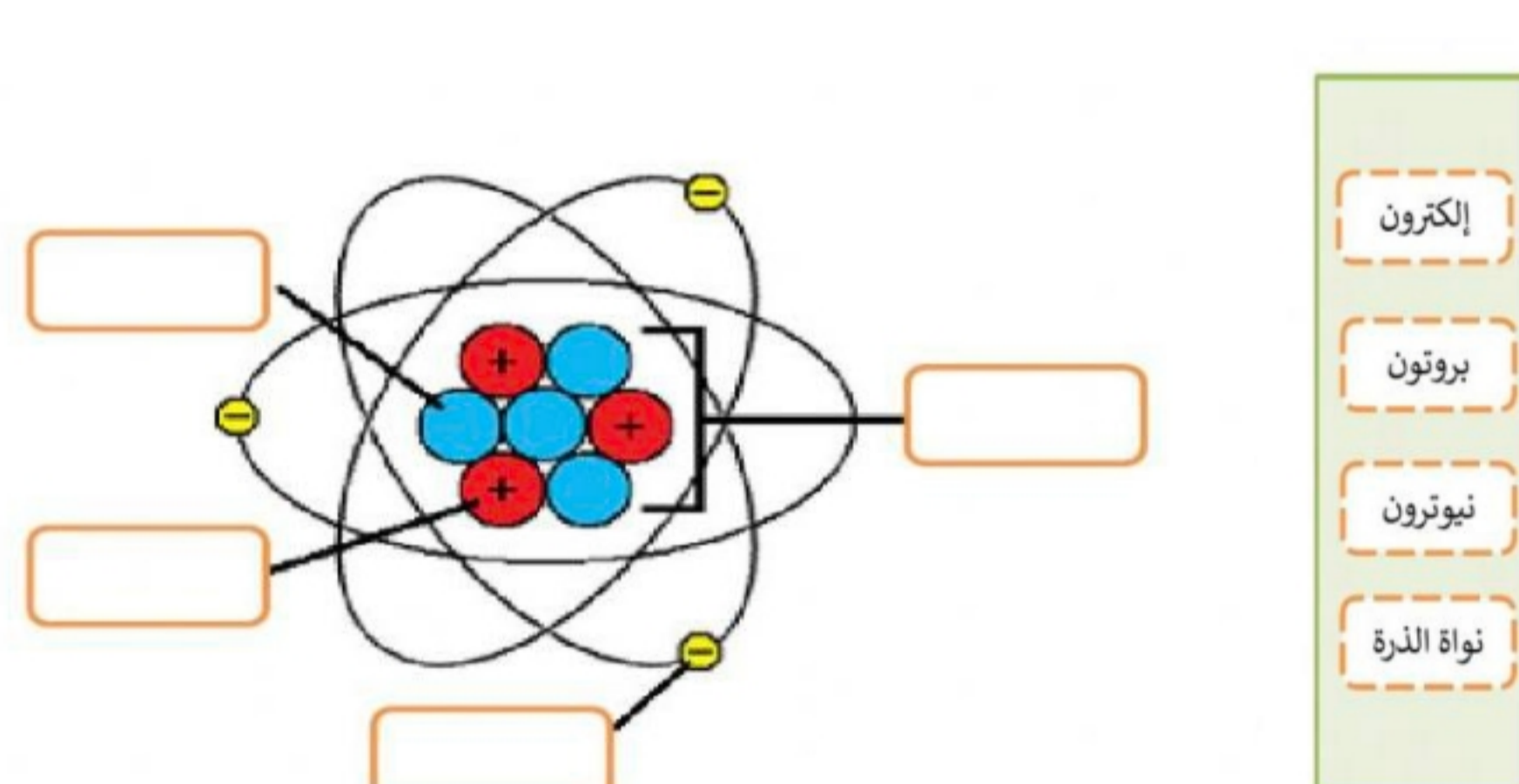
ب- أنواع المخلوط هي :

..... 1

..... 2

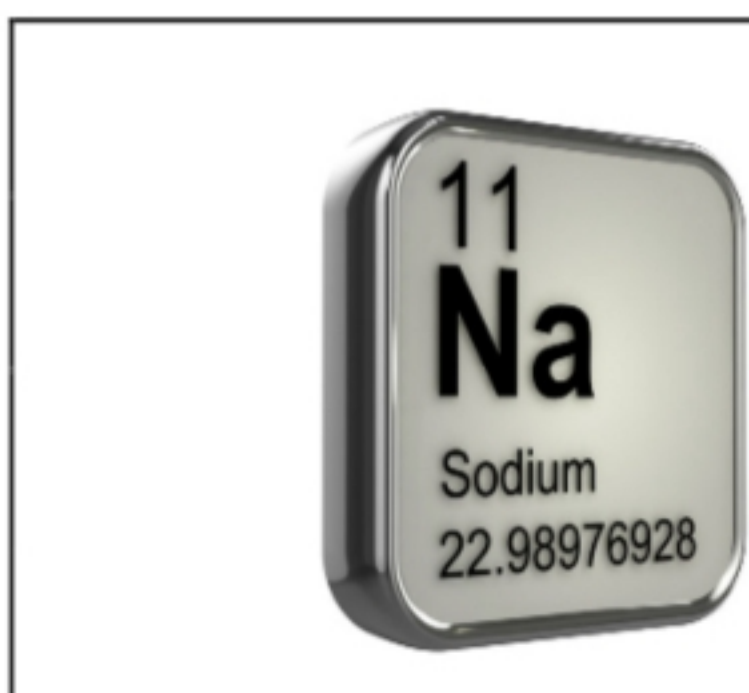
ضع مكونات الذرة في المكان المناسب على الرسم :

رابعاً



تعرف على العنصر التالي واذكر ما يلي :

خامساً



اسم العنصر:

رمز العنصر:

العدد الذري:

الكتلة الذرية:

2- عوامل لاتتغير أثناء التجربة :	1- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :
أ- المتغير المستقل	أ- علم الارض
ب - الثوابت	ب - علم الاحياء
ج - الفرضية	ج - علم العلوم الطبيعية
4- من الأمثله على الالات البسيطة :	3- وحدة قياس القوة :
أ- مفتاح العلب	أ- م / ث
ب - البرغي	ب - نيوتن
ج - السيارة	ج - جول
6- خاصية للمادة يمكن ملاحظتها وقياسها دون حدوث أي تغير في تركيب المادة الأصلية :	5- درجة غليان الماء تساوي :
أ- التغير الكيميائي	أ- ١٠ درجة منوية
ب - التغير الفيزيائي	ب - ١٠٠ درجة منوية
ج - التغير الحراري	ج - صفر
8- عناصر قابلة للسحب والطرق ومواصلة للحرارة والكهرباء :	7- من الأدلة على حدوث تغير كيميائي :
أ- اللافزات	أ- اللمعان
ب - الفلزات	ب - تغير في اللون
ج - شبه الفلزات	ج - صلبيه
10- لكل (فعل) رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكسه له بالاتجاه:	9- جسيمات سالبة الشحنة :
أ- قانون نيوتن الأول	أ- البروتونات
ب - قانون نيوتن الثالث	ب - الالكترونات
ج - قانون نيوتن الثاني	ج - النيترونات
12- اصغر جزء في المادة :	11- المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بسهولة هو:
أ- المركب	أ- المتجانس
ب - الذرة	ب - الغير متجانس
ج - العنصر	ج - المركبات
14- تسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائله :	13- من أمثلة الفلزات :
أ- التبخر	أ- الاوكسجين
ب - الانصهار	ب - الحديد
ج - التجمد	ج - السيليكون

التاريخ : 27 / 4 / 1446 هـ		المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		وزارة التعليم
الصف الأول متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1446 هـ

نموذج الإجابة

40

اسم الطالب :

13	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :	أولاً
----	--	-------

(المخلوط ، التغير الكيميائي ، الآلة ، الاحتاك ، النموذج ، الطريقة العلمية)

1- (**الطريقة العلمية**) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .

2- (**النموذج**) محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم .

3- (**الاحتاك**) قوة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .

4- (**الآلة**) أداة تسهل الشغل .

5- (**التغير الكيميائي**) تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي .

6- (**المخلوط**) يتكون من مادتين أو أكثر .

ثانياً	نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :
--------	---

1- تستخدم النماذج في التواصل العلمي و توفير الوقت والمال . (✓)

2- الآلة البسيطة هي التي تتطلب حركة واحدة . (✓)

3- المادة هي كل ما شغل حيز وله كتلة . (✓)

4- احتراق الورقة وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيميائي . (✓)

5- حالات المادة أربعة . (✓)

6- المركب يتكون من اتحاد بين عنصرتين أو أكثر . (✓)

7- المخاليط الغير المتتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها . (✗)

أ- تنقسم العناصر في الجدول الدوري إلى :

..... 1. **الفلزات**

..... 2. **اللافلزات**

..... 3. **أشباء الفلزات**

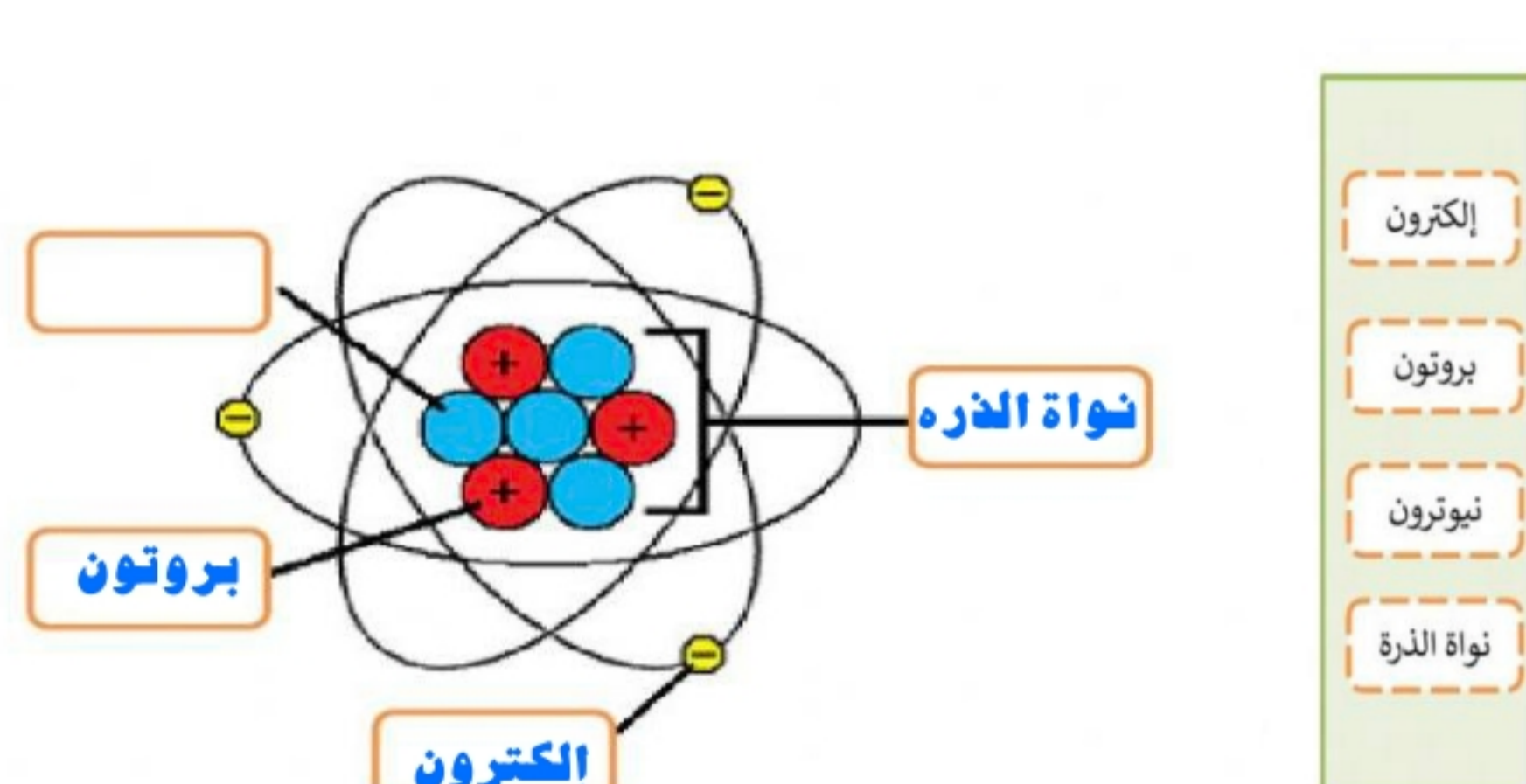
ب- أنواع المخلوط هي :

..... 1. **المخلوط المتجانس**

..... 2. **المخلوط الغير متجانس**

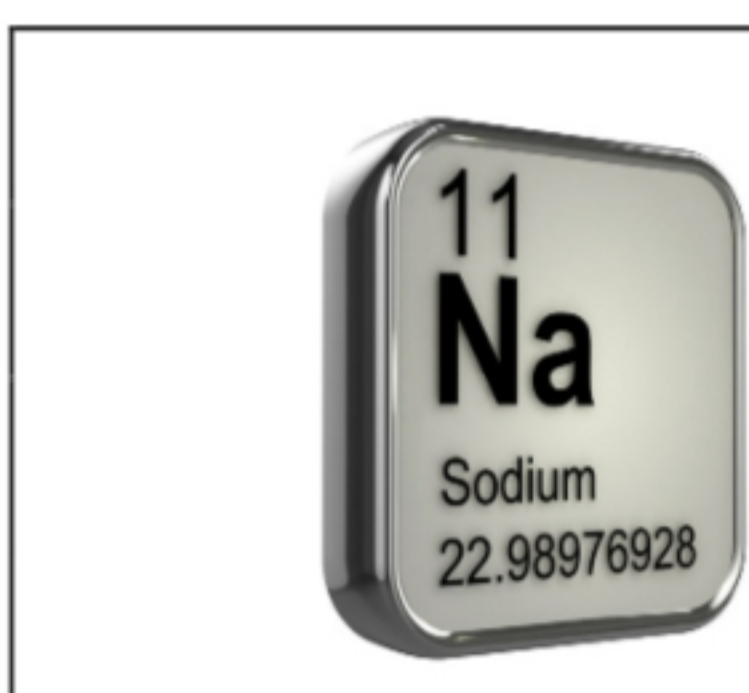
ضع مكونات الذرة في المكان المناسب على الرسم :

رابعاً



تعرف على العنصر التالي واذكر ما يلي :

خامساً



اسم العنصر: sodium صوديوم

رمز العنصر: Na

العدد الذري: 11

الكتلة الذرية: 22.98976928

2- عوامل لاتتغير أثناء التجربة :	1- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :
أ- المتغير المستقل	أ- علم الارض
ب - الثوابت	ب - علم الاحياء
ج - الفرضية	ج - علم العلوم الطبيعية
4- من الأمثله على الآلات البسيطة :	3- وحدة قياس القوة :
أ- مفتاح العلب	أ- م / ث
ب - البرغي	ب - نيوتن
ج - السيارة	ج - جول
6- خاصية للمادة يمكن ملاحظتها وقياسها دون حدوث أي تغير في تركيب المادة الأصلية :	5- درجة غليان الماء تساوي :
أ- التغير الكيميائي	أ- ١٠ درجة منوية
ب - التغير الفيزيائي	ب - ١٠٠ درجة منوية
ج - التغير الحراري	ج - صفر
8- عناصر قابلة للسحب والطرق ومواصلة للحرارة والكهرباء :	7- من الأدلة على حدوث تغير كيميائي :
أ- اللافزات	أ- اللمعان
ب - الفلزات	ب - تغير في اللون
ج - شبه الفلزات	ج - صلبيه
10- لكل (فعل) رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكسه له بالاتجاه:	9- جسيمات سالبة الشحنة :
أ- قانون نيوتن الأول	أ- البروتونات
ب - قانون نيوتن الثالث	ب - الالكترونات
ج - قانون نيوتن الثاني	ج - النيترونات
12- اصغر جزء في المادة :	11- المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بسهولة هو:
أ- المركب	أ- المتاجنس
ب - الذرة	ب - الغير متاجنس
ج - العنصر	ج - المركبات
14- تسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائله :	13- من أمثلة الفلزات :
أ- التبخر	أ- الاوكسجين
ب - الانصهار	ب - الحديد
ج - التجمد	ج - السيليكون

علوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم			المملكة العربية السعودية
	المستوى:				وزارة التعليم
أول متوسط	الصف:				إدارة التعليم بمحافظة جدة
ساعتان	الزمن:	وزارة التعليم Ministry of Education			مدرسة
١٤٤٥ هـ	السنة الدراسية:				

	رقم الجلوس		اسم الطالبة
--	------------	--	-------------

المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

أجبني مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

1. يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي طرأت عليها.

أ	علم الفيزياء	ب	علم الأحياء	ج	علم الأرض والفضاء	د	علم الكيمياء
---	--------------	---	-------------	---	-------------------	---	--------------

2. تسمى العوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة.....

أ	المتغيرات التابعة	ب	المتغيرات المستقلة	ج	المتغيرات الثابتة	د	المتغيرات المجهولة
---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	--------------------

3. يعتبر التنبؤ بالطقس مثلاً على نموذج.....

أ	مادي	ب	فكري	ج	حاسوبي	د	لوحي
---	------	---	------	---	--------	---	------

4. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي :

أ	التجربة العلمية	ب	القانون العلمي	ج	النظرية العلمية	د	التقنية العلمية
---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------

5. أي مما يلي يقلل الاحتكاك:

أ	السطوح الملساء	ب	السطوح الخشنة	ج	زيادة مساحة السطح	د	زيادة السرعة
---	----------------	---	---------------	---	-------------------	---	--------------

6. يقيس عداد السيارة السرعة.....

أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية	ج	التسارع	د	السرعة المتجهة
---	-----------------	---	----------------	---	---------	---	----------------

7. الوحدة التي نقيس بها التسارع هي:

أ	كم/ساعة	ب	م/ث	ج	م/ث ²	د	كم/ث
---	---------	---	-----	---	------------------	---	------

8. أي مما يلي مثال على آلية بسيطة:

أ	مضرب البيسبول	ب	مفتاح العلب	ج	المقص	د	السيارة
---	---------------	---	-------------	---	-------	---	---------

9. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :

أ	الغليان	ب	التبخّر	ج	التجمد	د	الانصهار
---	---------	---	---------	---	--------	---	----------

10. من دلائل حدوث تغير كيميائي :

أ	تصاعد الغاز	ب	تغيير الطول	ج	تغيير الحجم	د	الكتافة
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	---------

11. يعد محلول السكر والماء مثلاً على:

أ	عنصر	ب	مخلوط	ج	مركب	د	جميع ماسبق
---	------	---	-------	---	------	---	------------

12. تتكون الذرة من:

أ	إلكترونات وبروتونات	ب	نيوترونات وبروتونات	ج	بروتونات ونيوترونات	د	عناصر وبروتونات
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	-----------------

13. صاحب فكرة (أن المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات) هو العالم :

أ	نيوتن	ب	أفوجادرو	ج	شادويك	د	ديمكريطس
---	-------	---	----------	---	--------	---	----------

14. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:

أ	البروتونات	ب	الإلكترونات	ج	النيترونات	د	النواة
---	------------	---	-------------	---	------------	---	--------

15. ينص قانون حفظ الكتلة على أن مجموع المواد المتفاعلة مجموع المواد الناتجة.

أ	يساوي	ب	أكبر	ج	أصغر	د	لايساوي
---	-------	---	------	---	------	---	---------

16. المادة لاتفني ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل لآخر .							
أ	قانون حفظ المادة (لافوزيه)	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	النظرية الذرية	د	النموذج الذري الحديث
A20.17	أ مخلوط	ب	مركب عنصر	ج	ذرة	د	
18. كم العدد الكتلي للألمانيوم علما بأن عدد البروتونات 15 وعدد النيترونات 15							
-15	ب	15	ج	20	د	30	
A19.	أ الكتلة والسرعة	ب	الكتلة والقوة	ج	الكتلة والحجم	د	الحجم والقوة
20. أول آلة اخترعها الانسان:							
أ البكرة	ب	الرافعة	ج	البرغي	د	العجلة والمحور	
A21.	أ السطح المائل	ب	البكرة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور
A22.	أ 30 جول	ب	300 جول	ج	3000 جول	د	كم مقدار الشغل المبذول لمتسابق ركض مسافة 300 متر بقوة 10 نيوتن..
A23.	أ 14 نيوتن	ب	4نيوتن باتجاه اليمين	ج	3نيوتن	د	اذا اثرت قوة مقدارها 9 نيوتن على اليمين و5 نيوتن على اليسار لتحريك جسم .. ما القوة المحصلة
A24.	أ الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	قانون الفعل ورد الفعل هو قانون نيوتن
A25.	أ السرعة ثابتة	ب	السرعة في تزايد	ج	السرعة في تناقص	د	السرعة تساوي الصفر عندما تكون
A26.	أ 1000 كلم / س	ب	100 كلم / س	ج	10 كلم / س	د	كم مقدار السرعة لسيارة تقطع مسافة 200 كلم في زمن 2 ساعة
A27.	أ توفير الوقت	ب	توفير المال	ج	المحافظة على الأرواح	د	تستخدم الدمى بدلا من البشر في اختبار حوادث التصادم
A28.	أ نظرية	ب	فرضية	ج	قانون	د	تسخين الهواء في بالون يجعل البالون يرتفع عاليا
A29.	أ يساوي	ب	تقل	ج	لايساوي	د	كلما زادت كتلة الجسم القصور الذاتي

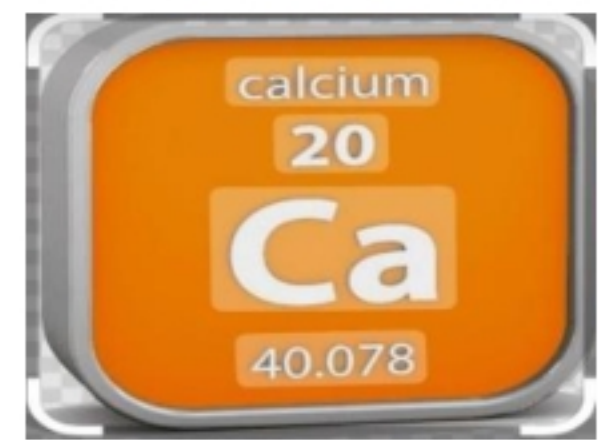
السؤال الثاني: ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

خطأ	صحيح	السؤال
خ	ص	1. الذرة هي اصغر جزء من المادة
خ	ص	2. المادة احجام وألوان العلب البلاستيكية يعتبر تغير كيميائي.
خ	ص	3. النظائر ذرات العنصر نفسه ولها عدد النيترونات ولكنها تختلف في عدد البروتونات
خ	ص	4. العدد الذري هو عدد البروتونات وهو يساوي الشحنة الموجبة في نواة الذرة
خ	ص	5. الالكترونات تكون حول نواة الذرة على شكل سحابة الكترونية
خ	ص	6. الضوء مادة
خ	ص	7. اذا كانت السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية فإن التسارع سالب
خ	ص	8. أنت تبذل شغلا عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك

السؤال الثاني: أجبني عم الأسئلة التالية :

أـ. أمامك صندوق من الجدول الدوري مطلوب منك الإجابة عن التالي

.....	اسم العنصر
.....	رمز العنصر
.....	العدد الذري
.....	الكتلة الذرية



بـ - يعتبر هذا العنصر من الفلزات .. ماخواصها ؟

انتهت الأسئلة

وففك الله وسدد على درب الخير خطاك

علوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
	المستوى:		وزارة التعليم
أول متوسط	الصف:	وزارة التعليم	إدارة التعليم بمحافظة جدة
ساعتان	الزمن:	Ministry of Education	مدرسة
نموذج الإجابة 1445هـ	نوعية الدراسية:		

نموذج الإجابة

اسم الطالبة

الجلوس

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
				الدرجة

أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

30. يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها.	أ علم الفيزياء	ب علم الأحياء	ج علم الكيمياء	د علم الأرض والفضاء
31. تسمى العوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة.....	أ المتغيرات التابعية	ب المتغيرات المستقلة	ج المتغيرات الثابتة	د المتغيرات المجهولة
32. يعتبر التنبؤ بالطقس مثلاً على نموذج.....	أ مادي	ب فكري	ج حاسوبي	د لوحي
33. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي :	أ التجربة العلمية	ب القانون العلمي	ج النظرية العلمية	د التقنية العلمية
34. أي مما يلي يقلل الاحتياك:	أ السطوح الملساء	ب السطوح الخشنة	ج زيادة مساحة السطح	د زيادة السرعة
35. يقيس عداد السيارة السرعة.....	أ السرعة المتوسطة	ب السرعة اللحظية	ج التسارع	د السرعة المتجهة
36. الوحدة التي نقيس بها التسارع هي:	أ كم/ساعة	ب م/ث	ج م/ث ²	د كم/ث
37. أي مما يلي مثال على آلية بسيطة:	أ مضرب البيسبول	ب مفتاح العلب	ج المقص	د السيارة
38. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :	أ الغليان	ب التبخر	ج التجمد	د الانصهار
39. من دلائل حدوث تغير كيميائي :	أ تصاعد الغاز	ب تغير الطول	ج تغيير الحجم	د الكثافة
40. يعد محلول السكر والماء مثلاً على:	أ عنصر	ب مخلوط	ج مركب	د جميع ماسبق
41. تتكون الذرة من:	أ إلكترونات وبروتونات	ب نيوترونات وبروتونات	ج بروتونات ونيوترونات	د عناصر وبروتونات
42. صاحب فكرة (أن المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات) هو العالم :	أ نيوتن	ب أفوجادرو	ج شادويك	د ديمقريطس
43. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:	أ البروتونات	ب الإلكترونات	ج النيترونات	د النواة
44. ينص قانون حفظ الكتلة على أن مجموع المواد المتفاعلة مجموع المواد الناتجة.	4			

أ يساوي

ب أكبر

ج أصغر

د لايساوي

45. المادة لاتفني ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل لآخر .				قانون حفظ المادة (لافوزييه)	
د	النموذج الذري الحديث	د	النظرية الذرية	ج	قانون حفظ الكتلة
30	د	20	ج	15	ب
47. كم العدد الكتلي للألمانيوم علما بأن عدد البروتونات 15 وعدد النيترونات 15				H ₂₀ .46	
د	ذرة	د	عنصر	ج	مركب
3000 جول	د	3000 جول	ج	30 جول	ب
48. الخاصيات المرتبطة بالكتافة:				أ مخلوط	
د	الحجم والقوية	د	الكتلة والحجم	ج	الكتلة والسرعة
14 نيوتن	د	4نيوتن باتجاه اليمين	ج	3نيوتن باتجاه اليسار	ب
49. أول آلة اخترعها الانسان:				أ البدكة	
د	العجلة والمحور	د	البرغي	ج	الرافعة
1000 جول	د	300 جول	ج	30 جول	ب
50. بني قدماء المصريين الاهرامات عن طريق:				أ السطح المائل	
د	العجلة والمحور	د	الرافعة	ج	البدكة
30 جول	د	300 جول	ج	30 جول	ب
51. كم مقدار الشغل المبذول لمتسابق ركض مسافة 300 متر بقوة 10 نيوتن..				52. اذا اثرت قوة مقدارها 9 نيوتن على اليمين و5 نيوتن على اليسار لتحريك جسم .. ما القوة المحصلة	
د	4نيوتن باتجاه اليمين	د	3نيوتن باتجاه اليسار	ج	ما القوة المحصلة
14 نيوتن	د	14 نيوتن	ج	14 نيوتن	ب
53. قانون الفعل ورد الفعل هو قانون نيوتن				أ الأول	
د	الرابع	د	الثالث	ج	الثاني
1000 جول	د	1000 جول	ج	100 جول	ب
54. التسارع يساوي الصفر عندما تكون				أ السرعة ثابتة	
د	السرعة في تزايد	د	السرعة في تناقص	ج	السرعة ثابتة
1000 جول / س	د	1000 جول / س	ج	100 جول / س	ب
55. كم مقدار السرعة لسيارة تقطع مسافة 200 كلم في زمن 2 ساعة				56. تستخدم الدمى بدلا من البشر في اختبار حوادث التصادم	
د	1000 جول / س	د	1000 جول / س	ج	توفير الوقت
استنتاج	د	قانون	ج	فرضية	ب
57. تسخين الهواء في بالون يجعل البالون يرتفع عاليا				أ نظرية	
د	الكتلة الجسم القصور الذاتي	د	التسارع يساوي الصفر	ج	تسخين الهواء في بالون يجعل البالون يرتفع عاليا
زاد	د	لايساوي	ج	تسارع	ب

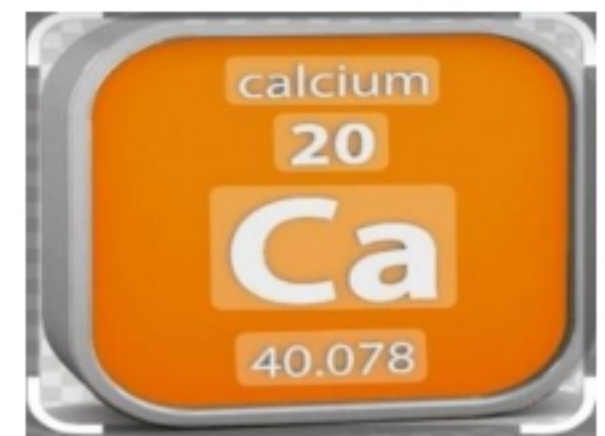
السؤال الثاني: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

خطأ	صحيح	السؤال
خ	ص	9. الذرة هي اصغر جزء من المادة
خ	ص	10. اختلاف احجام وألوان العلب البلاستيكية يعتبر تغير كيميائي.
خ	ص	11. النظائر ذرات العنصر نفسه ولها عدد النيترونات ولكنها تختلف في عدد البروتونات
خ	ص	12. العدد الذري هو عدد البروتونات وهو يساوي الشحنة الموجبة في نواة الذرة
خ	ص	13. الإلكترونات تكون حول نواة الذرة على شكل سحابة الكترونية
خ	ص	14. الضوء مادة
خ	ص	15. اذا كانت السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية فإن التسارع سالب
خ	ص	16. أنت تبذل شغلا عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك

السؤال الثاني: أجبني عم الأسئلة التالية :

أـ أمامك صندوق من الجدول الدوري مطلوب منك الإجابة عن التالي

اسم العنصر الكالسيوم
رمز العنصر Ca
العدد الذري 20
الكتلة الذرية 40.078



بـ - يعتبر هذا العنصر من الفلزات .. ماخواصها ؟ موصلة للتيار الكهربائي والحرارة .. قابلة للسحب والطرق .. تتجذب للمغناطيس . كلها صلبة ماعدا الزئبق .

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول		المملكة العربية السعودية
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ		وزارة التعليم
الصف / الاول المتوسط		الادارة العامة للتعليم بمنطقة
المادة / العلوم		مكتب التعليم
الزمن / ساعة ونصف		مدرسة
		اسم الطالب / الفصل /

الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /
أربعون درجة	كتابةً	

السؤال الاول/ ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية 10 درجات

العلم الذي يدرس تركيب المادة وتفاعلاتها هو ؟	2	أي مما يلي نموذج مادي ؟	1		
علم الكيمياء	<input type="checkbox"/>	أ-	خريطة الطقس	<input type="checkbox"/>	أ-
علم الاحياء	<input type="checkbox"/>	ب-	صورة ثلاثية الابعاد باستخدام الحاسوب	<input type="checkbox"/>	ب-
علم الفيزياء	<input type="checkbox"/>	ج-	جسم الهيكل العظمي	<input type="checkbox"/>	ج-
علم النفس	<input type="checkbox"/>	د-	تبخر الماء	<input type="checkbox"/>	د-
تزيد قوة الاحتكاك بين السطوح ؟	4	سرعة الجسم في لحظة معينة تسمى ؟	3		
الخشنة	<input type="checkbox"/>	أ-	السرعة الثابتة	<input type="checkbox"/>	أ-
الناعمة	<input type="checkbox"/>	ب-	السرعة المتوسطة	<input type="checkbox"/>	ب-
الغير متلامسة	<input type="checkbox"/>	ج-	السرعة اللحظية	<input type="checkbox"/>	ج-
الزجاجية	<input type="checkbox"/>	د-	السرعة البطيئة	<input type="checkbox"/>	د-
أي الآلات التالية هو آلة مركبة	6	انطلق جسم بسرعة 10 م/ث وبعد 5 ثواني أصبحت سرعته 20 م/ث فإن تسارعه هو	5		
مفتاح العلب	<input type="checkbox"/>	2 م/ث	أ-		
مضرب البيسبول	<input type="checkbox"/>	5 م/ث	ب-		
القلم	<input type="checkbox"/>	2 م/ث	ج-		
المشط	<input type="checkbox"/>	1 م/ث	د-		
يتراكب العنصر من ؟	8	أي الخواص التالية هو خاصية فيزيائية	7		
نوع واحد من الذرات	<input type="checkbox"/>	صدأ الحديد	<input type="checkbox"/>	أ-	
أنواع مختلفة من الذرات	<input type="checkbox"/>	احتراق الورق	<input type="checkbox"/>	ب-	
لا توجد به ذرات	<input type="checkbox"/>	انصهار الجليد	<input type="checkbox"/>	ج-	
ذرتين فقط	<input type="checkbox"/>	هضم الطعام	<input type="checkbox"/>	د-	
أي العناصر التالية لا فلز ؟	10	عدد البروتونات + عدد النيوترونات = ؟	9		
الهيروجين H	<input type="checkbox"/>	العدد الذري	<input type="checkbox"/>	أ-	
الخارضين Zn	<input type="checkbox"/>	النظائر	<input type="checkbox"/>	ب-	
الحديد Fe	<input type="checkbox"/>	العدد الكتلي	<input type="checkbox"/>	ج-	
الذهب Au	<input type="checkbox"/>	الكتلة الذرية	<input type="checkbox"/>	د-	

السؤال الثاني: احسب سرعة جسم قطع مسافة 100 م في 50 ثانية 4 درجات



أقلب الورقة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

{ } { }	الثوابت هي عوامل يمكن تغييرها أثناء التجربة	1
{ } { }	النماذج المادية يمكن رؤيتها ولمسها	2
{ } { }	السطح المائل يمكنك من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً	3
{ } { }	الاحتكاك قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة	4
{ } { }	تعتبر السلطة مخلوط غير متجانس	5
{ } { }	يعد الاستنتاج موثوقاً إذا كان مقبولاً ذا معنى، ويشكل التفسير الأقرب للصواب	6
{ } { }	أولى خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات هو تحديد المشكلة	7
{ } { }	تتكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة	8
{ } { }	ت تكون نواة الذرة من بروتونات ونيوترونات فقط	9
{ } { }	يتكون المخلوط نتيجة الاتحاد الكيميائي بين مكوناته ليكون مادة واحدة	10

10 درجات

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب من العمود (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)	
العلوم	يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا	1-
الآلية البسيطة	طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي	2-
العنصر	محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراجعاً في العالم الطبيعي	3-
القصور الذاتي	تتطلب حركة واحدة فقط	4-
المادة	عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تغير	5-
علم الاحياء	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات	6-
النظريّة العلميّة	المادة التي تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً	7-
الثوابت	الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم	8-
المركب	محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأدلة لفهم العالم الطبيعي	9-
النموذج العلمي	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً	10-

3 درجات

السؤال الخامس : (أ) ضع امام كل عبارة ما يناسب نوعها (نظرية علمية – قانون علمي)

	جسمك ينمو ويكبر لأنك تتغذى جيداً	1-
	ت تكون السحب بسبب تبخر مياه البحر	2-
	تشرق الشمس صباح كل يوم	3-

3 درجات

(ب) ضع أمام كل من المواد التالية ما يناسب نوعها (عنصر – مركب– مخلوط)

	الهواء الجوي	1-
	الماء النقى	2-
	سبائك ذهب	3-

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ
الصف / الاول المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم ب.....
مدرسة

نموذج الإجابة

اسم الطالب /
إجابة
الفصل /

الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /
أربعون درجة	كتابةً رقمًا	

10 درجات

السؤال الاول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

العلم الذي يدرس تركيب المادة وتفاعلاتها هو ؟	2	أي مما يلي نموذج مادي ؟	1
<u>علم الكيمياء</u> <input type="checkbox"/>	أ-	خريطة الطقس <input type="checkbox"/>	أ-
علم الاحياء <input type="checkbox"/>	ب-	صورة ثلاثة الابعاد باستخدام الحاسوب <input type="checkbox"/>	ب-
علم الفيزياء <input type="checkbox"/>	ج-	<u>جسم الهيكل العظمي</u> <input type="checkbox"/>	ج-
علم النفس <input type="checkbox"/>	د-	تبخر الماء <input type="checkbox"/>	د-
تزيد قوة الاحتكاك بين السطوح ؟	4	سرعة الجسم في لحظة معينة تسمى ؟	3
<u>الخشنة</u> <input type="checkbox"/>	أ-	السرعة الثابتة <input type="checkbox"/>	أ-
الناعمة <input type="checkbox"/>	ب-	السرعة المتوسطة <input type="checkbox"/>	ب-
الغير متلامسة <input type="checkbox"/>	ج-	<u>السرعة اللحظية</u> <input type="checkbox"/>	ج-
الزجاجية <input type="checkbox"/>	د-	السرعة البطيئة <input type="checkbox"/>	د-
أي الآلات التالية هو آلة مركبة	6	انطلق جسم بسرعة 10 م/ث وبعد 5 ثوانٍ أصبحت سرعته 20 م/ث فإن تسارعه هو	5
<u>مفتاح العلب</u> <input type="checkbox"/>	أ-	2 م/ث^2 <input type="checkbox"/>	أ-
مضرب البيسبول <input type="checkbox"/>	ب-	5 م/ث^2 <input type="checkbox"/>	ب-
القلم <input type="checkbox"/>	ج-	2 م/ث^2 <input type="checkbox"/>	ج-
المشط <input type="checkbox"/>	د-	1 م/ث^2 <input type="checkbox"/>	د-
يتراكب العنصر من ؟	8	أي الخواص التالية هو خاصية فيزيائية	7
<u>نوع واحد من الذرات</u> <input type="checkbox"/>	أ-	صدأ الحديد <input type="checkbox"/>	أ-
أنواع مختلفة من الذرات <input type="checkbox"/>	ب-	احتراق الورق <input type="checkbox"/>	ب-
لا توجد به ذرات <input type="checkbox"/>	ج-	<u>انصهار الجليد</u> <input type="checkbox"/>	ج-
ذرتين فقط <input type="checkbox"/>	د-	هضم الطعام <input type="checkbox"/>	د-
أي العناصر التالية لا فلز ؟	10	عدد البروتونات + عدد النيوترونات = ؟	9
<u>الهيدروجين H</u> <input type="checkbox"/>	أ-	العدد الذري <input type="checkbox"/>	أ-
الخارصين Zn <input type="checkbox"/>	ب-	النظائر <input type="checkbox"/>	ب-
الحديد Fe <input type="checkbox"/>	ج-	<u>العدد الكتلي</u> <input type="checkbox"/>	ج-
الذهب Au <input type="checkbox"/>	د-	الكتلة الذرية <input type="checkbox"/>	د-

4 درجات

السؤال الثاني: احسب سرعة جسم قطع مسافة 100 م في 50 ثانية .

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \quad \text{ز} \div \text{ف} = \text{ع} \\ \text{ع} = \frac{50}{100} \quad \dots \dots$$

م/ث



اقلب الورقة

اقلب الورقة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

✗	الثوابت هي عوامل يمكن تغييرها أثناء التجربة	1
✓	النماذج المادية يمكن رؤيتها ولمسها	2
✓	السطح المائل يمكن من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً	3
✓	الاحتكاك قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة	4
✓	تعتبر السلطة مخلوط غير متجلانس	5
✓	يعد الاستنتاج موثوقاً إذا كان مقبولاً ذا معنى، ويشكل التفسير الأقرب للصواب	6
✓	أولى خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات هو تحديد المشكلة	7
✓	ت تكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة	8
✓	ت تكون نواة الذرة من بروتونات ونيوترونات فقط	9
✗	يتكون المخلوط نتيجة الاتحاد الكيميائي بين مكوناته ليكون مادة واحدة	10

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب من العمود (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب) 10 درجات

العمود (ب)	العمود (أ)	
العلوم	2	يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا
الآلية البسيطة	4	طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي
العنصر	6	محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراتاً في العالم الطبيعي
القصور الذاتي	8	تتطلب حركة واحدة فقط
المادة	10	عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير
علم الاحياء	1	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات
النظرية العلمية	3	المادة التي تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً
الثوابت	5	الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم
المركب	7	محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأدلة لفهم العالم الطبيعي
النموذج العلمي	9	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً
	10-	

السؤال الخامس: (أ) ضع امام كل عبارة ما يناسب نوعها (نظريّة علميّة - قانون علمي) 3 درجات

<u>نظريّة علميّة</u>	جسمك ينمو ويكبر لأنك تتغذى جيداً	1-
<u>نظريّة علميّة</u>	ت تكون السحب بسبب تبخر مياه البحار	2-
<u>قانون علمي</u>	تشرق الشمس صباح كل يوم	3-

(ب) ضع امام كل من المواد التالية ما يناسب نوعها (عنصر - مركب - مخلوط) 3 درجات

<u>مخلوط</u>	الهواء الجوي	1-
<u>مركب</u>	الماء النقي	2-

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق