

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي

..... اسم الطالبة: رقم الجلوس:

الرد	السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	المدققة		المراجعة	المصححة
			كتاب	رقمًا		
فقط لا غير	الأول	٧				
فقط لا غير	الثاني					
فقط لا غير	الثالث					
فقط لا غير	الرابع					
فقط لا غير	المجموع					

السؤال الأول:

10

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

1. أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة.
2. النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية.
3. عندما يكون التسارع والسرعة بنفس الاتجاه فإن السرعة تقل.
4. إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.
5. اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة
6. كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
7. تسمى درجة الحرارة التي تحل المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الغليان
8. من الدلائل على حدوث تغير كيميائي تصاعد الغازات
9. اكتشف العالم طومسون إلى أن معظم حجم الذرة فراغ
10. يطلق على المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات بالعنصر

1- 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
2- خريطة الطقس في التلفاز تُعد مثلاً على النماذج؟			
<input type="checkbox"/> العلمية	<input type="checkbox"/> الفكرية	<input type="checkbox"/> الحاسوبية	<input type="checkbox"/> المادية
3- سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	<input type="checkbox"/> السرعة اللحظية	<input type="checkbox"/> السرعة المتجهة	<input type="checkbox"/> التسارع
4- يقاس الشغل بوحدة؟			
<input type="checkbox"/> جول	<input type="checkbox"/> نيوتن	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{ث}^2$	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{ث}$
5- 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
6- 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
7- الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي؟			
<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> النيوترونات	<input type="checkbox"/> البروتونات	<input type="checkbox"/> الإلكترونات
8- مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> النظائر	<input type="checkbox"/> العدد الذري	<input type="checkbox"/> الكتلة الذرية	<input type="checkbox"/> العدد الكتلي
9- أي مما يلي يُعد مثلاً على الآلة المركبة؟			
<input type="checkbox"/> البكرة	<input type="checkbox"/> مفتاح العلب	<input type="checkbox"/> العتلة	<input type="checkbox"/> البرغي
10- 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
11- تقطع طائرة 1350 كم في 3 ساعات فكم تبلغ سرعتها المتوسطة؟			
<input type="checkbox"/> 4500 كم/ساعة	<input type="checkbox"/> 450 كم/ساعة	<input type="checkbox"/> 45 كم/ساعة	<input type="checkbox"/> 45 كم/دقيقة
12- أي مما يلي يُعد مركب كيميائي؟			
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> H ₂ O	<input type="checkbox"/> H

10

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

- | | |
|-------|--|
| | 1. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. |
| | 2. تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملحوظتك. |
| | 3. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات. |
| | 4. ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته. |
| | 5. سطح منحدر يمكن من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً. |
| | 6. خاصية المادة التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغيير في المادة الأصلية. |
| | 7. أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. |
| | 8. مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته وتكون أجزاؤه غير متماثلة في الخواص. |
| | 9. عناصر موصولة جيدة للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب. |
| | 10. كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم. |

8

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

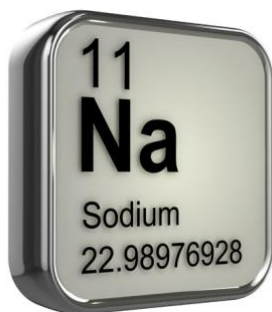
(أ) قارني حسب المطلوب منك :

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

تابع

(ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة 200 متر بقوة 6 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 لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم

مدرسة



الصف : أول متوسط

المادة : علوم

الزمن : ساعتان

عدد الصفحات : ٤

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

أسئلة

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

تابع

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"/> $\text{م} / \text{ث}^2$	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{ث}$
٥- أي مما يلي 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 checked="" 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"/> الكتلة الذرية	<input type="checkbox"/> البروتونات
٩- أي مما يلي يُعد مثلاً على الآلة المركبة؟			
<input type="checkbox"/> الرافعة	<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 يلي 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 وملحوظتك.
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 وتكون 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	تحرك 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

: 6×200

: ١٢٠٠ جول

(ج) أامك عنصر من عناصر الجدول الدوري المطلوب أكملي الجدول:

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

انتهت الأسئلة ولله الحمد
مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح
معلمة المادة

التاريخ : ١٤٤٧ / ١٤٤٧ هـ		المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مدرسة /
الصف الأول متوسط		

مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

		اختبار
40	المجموع الكلي	اسم الطالب:

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

.....
13	(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 الملتمسة .
	4-) أداة تسهل الشغل .
	5-) تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي .
	6-) 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 كتله .	
.....	4- احتراق الورقة وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيميائي .	
.....	5- حالات المادة أربعه .	
.....	6- المركب يتكون من اتحاد بين عنصرين أو أكثر .	
.....	7- المخلوط الغير المتتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها .	

أ- تنقسم العناصر في الجدول الدوري إلى :

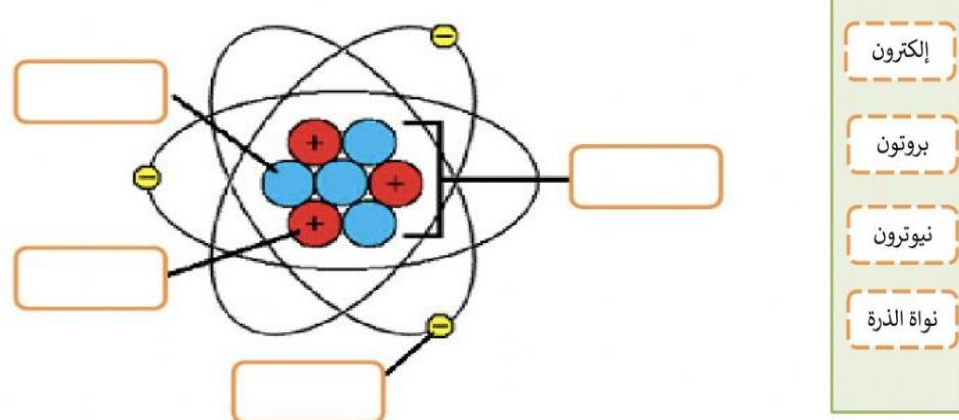
- 1
- 2
- 3

ب- أنواع المخلوط هي :

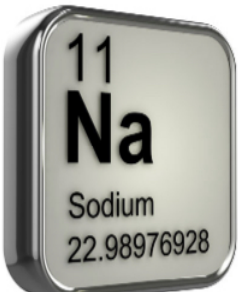
- 1
- 2

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 لاتغير اثناء 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 مئوية
ب - التغير الفيزيائي	ب - ١٠٠ درجة مئوية
ج - التغير الحراري	ج - صفر
8- عناصر قابلة للسحب والطرق ومواصلة للحرارة والكهرباء :	7- من الأدلة على حدوث تغير كيميائي :
أ- الالفازات	أ- اللمعان
ب - الفلزات	ب - تغير في اللون
ج - شبه الفلزات	ج - صلبه
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 - الذره	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

نموذج الإجابة

التاريخ : ١٤٤٧ / / ١٤٤٧ هـ			المملكة العربية السعودية
زمن الإجابة (ساعة ونصف)			وزارة التعليم
الصف الأول متوسط			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ			
40	المجموع الكلي	الاختبار	المادة : العلوم
اسم الطالب : 			

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

(المخلوط ، التغير الكيميائي ، الآلة ، الاحتكاك ، 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- (..... **الاحتكاك**) 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 كتله .
(✓)	4- احتراق الورقة وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيميائي .
(✓)	5- حالات المادة أربعه .
(✓)	6- المركب يتكون من اتحاد بين عنصرين أو أكثر .
(✗)	7- المخلوط الغير المتتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها .

أ- تنقسم العناصر في الجدول الدوري إلى :

..... 1. **الفلزات**

..... 2. **اللافلزات**

..... 3. **أشباء الفلزات**

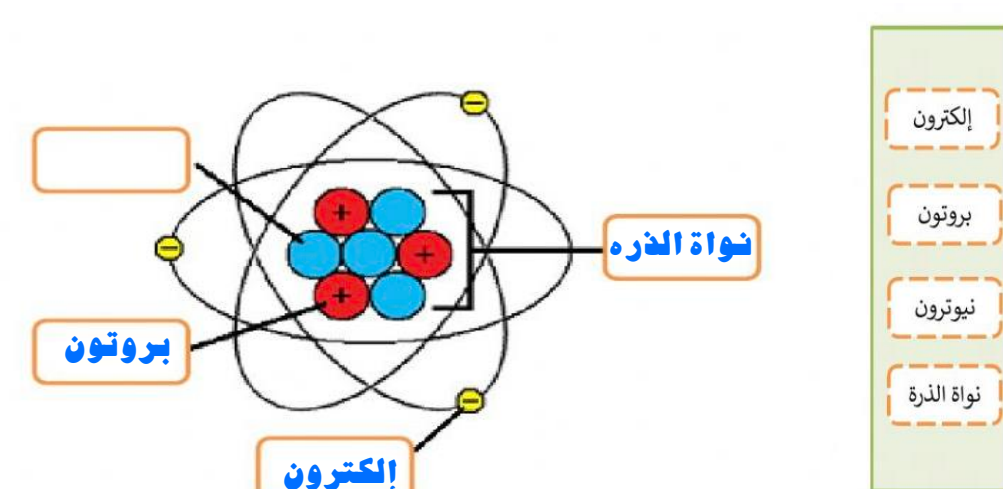
ب- أنواع المخلوط هي :

..... 1. **المخلوط المتجانس**

..... 2. **المخلوط الغير متجانس**

ضع مكونات الذرة في المكان المناسب على الرسم :

رابعاً



تعرف على العنصر التالي واذكر ما يلي :

خامساً

	sodium	صوديوم	اسم العنصر:
	Na		رمز العنصر:
	11		العدد الذري:
	22.98976928		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 الأمثلة 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 مئوية
ب - التغير الفيزيائي	ب - ١٠٠ درجة مئوية
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 السائلة :	13- من أمثلة الفلزات :
أ- التبخّر	أ- الاوكسجين
ب - الانصهار	ب - الحديد
ج - التجمد	ج - السيليكون

علوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جدة مدرسة
المستوى:				
أول متوسط	الصف:			
ساعتان	الזמן:			
١٤٤٧ هـ	السنة الدراسية:			

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

المجموع	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 والغيرات التي تطرأ عليها.

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

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

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

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

أ	مادي	ب	فكري
د	لوحي	ج	حاسوبي

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

أ	التجربة العلمية	ب	القانون العلمي
د	التقنية العلمية	ج	النظريّة العلميّة

5. أي مما يلي يقلل الاحتكاك:

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

6. يقبس عدد السيارة السرعة.....

أ	السرعة المتوسطة	ب	السرعة اللحظية
د	السرعة المتجهة	ج	التسارع

7. الوحدة التي نقيس بها التسارع هي:

أ	كم/ساعة	ب	م/ث
د	كم/ث	ج	م/ث

8. أي مما يلي مثال على آلية بسيطة:

أ	مضرب البيسيول	ب	مفتاح العلب
د	السيارة	ج	المقص

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

أ	الغليان	ب	التجمد
د	الانصهار	ج	التبخّر

10. من دلائل حدوث تغير كيميائي :

أ	تصاعد الغاز	ب	تغيير الطول
د	الكتافة	ج	تغيير الحجم

11. يعد محلول السكر والماء مثلاً على:

أ	عنصر	ب	مخلوط
د	جميع ماسبق	ج	مركب

12. تكون الذرة من:

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

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

أ	نيوتن	ب	أفوهادرو
د	ديمكريطس	ج	شادويك

14. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:

أ	البروتونات	ب	الإلكترونات
د	النواة	ج	النيترونات

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

أ	يساوي	ب	أكبر
د	لايساوي	ج	أصغر

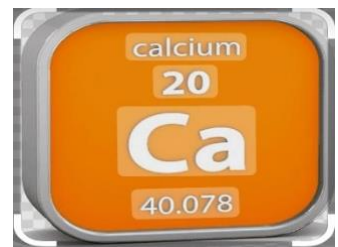
أ	قانون حفظ المادة (لأفوز به)	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	النظيرية الذرية	د	النموذج الذري الحديث	.16. المادة لاتفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل آخر .
أ	مخلوط	ب	مركب	ج	عنصر	د	ذرة	.17 H20.
أ	أول آلة اخترعها الانسان:	ب	الكتلة والسرعة	ج	الكتلة والحجم	د	الحجم والقوة	.18. كم العدد الكتلي للألمنيوم علماً بأن عدد البروتونات 15 وعدد النيترونات 15
أ	أ	ب	البركة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور	.19. الخاصية المرتبطة بالكتافة:
أ	أ	ب	البكرة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور	.20. بني قدماء المصريين الاهرامات عن طريق:
أ	أ	ب	البركة	ج	الرافعة	د	السطح المائل	.21. اذا اثرت قوة مقدارها 9 نيوتن على اليمين و5 نيوتن على اليسار لتحريك جسم .. ما القوة المحصلة
أ	أ	ب	البركة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور	.22. كم مقدار الشغل المبذول لمتسابق ركض مسافة 300 متر بقوة 10 نيوتن..
أ	أ	ب	البركة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور	.23. اذا اثرت قوة مقدارها 9 نيوتن على اليمين و4 نيوتن باتجاه اليمين و3 نيوتن باتجاه اليسار
أ	أ	ب	البركة	ج	الرافعة	د	العجلة والمحور	.24. قانون الفعل ورد الفعل هو قانون نيوتن
أ	أ	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع	.25. التسارع يساوي الصفر عندما تكون
أ	أ	ب	السرعة في تزايد	ج	السرعة في تناقص	د	السرعة تساوي الصفر	.26. كم مقدار السرعة لسيارة تقطع مسافة 200 كم في زمن 2 ساعة
أ	أ	ب	السرعة في تزايد	ج	السرعة في تناقص	د	السرعة تساوي الصفر	.27. تستخدم الدمى بدلاً من البشر في اختبار حوادث التصادم
أ	أ	ب	المحافظة على الأرواح	ج	توفير المال	د	سهولة تصنيع الدمى	.28. تسخين الهواء في بالون يجعل البالون يرتفع عاليا
أ	أ	ب	فرضية	ج	قانون	د	استنتاج	.29. كلما زادت كتلة الجسم القصور الذاتي
أ	أ	ب	تقل	ج	لايساوي	د	زاد	.30. يساوي

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

خطأ	ص	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. الإلكترونات 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 شغلاً عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك

السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة التالية :
أ- أمامك صندوق من الجدول الدوري مطلوب منك الإجابة عن التالي

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



ب - يعتبر هذا العنصر من الفلزات .. ماخواصها ؟ ..

انتهت الأسئلة
وففك الله وسدد على درب الخير خطاك

علوم	المادة:
	المستوى:
أول متوسط	الصف:
ساعتان	الזמן:
نموذج الإجابة: ١٤٤٧ هـ	السنة الدراسية:

نموذج الإجابة

	رقم الجلوس
--	------------

اسم الطالبة

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع

أجبني 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 الأرض والفضاء د علم الكيمياء

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

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

32. يعتبر التنبؤ بالطقس مثلاً على نموذج.....

أ مادي ب فكري ج حاسوبي د لوحبي

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/ث ب م/ث ج م/ث² 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 التبخّر 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 مasic

41. تتكون الذرة من:

أ إلكترونات وبروتونات ب نيوترونات وبروتونات ج نيوترونات وإلكترونات 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 إلكترونات ج النيترونات د النواة

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

أ	قانون حفظ المادة (لا فوزييه)	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	النظرية الذرية	د	النموذج الذري الحديث	45. المادة لاتفني ولا تستحدث من العدم ولكن تحول من شكل لآخر .
أ	مخلوط	ب	مركب	ج	عنصر	د	ذرة	H2O .46
أ	-15	ب	15	ج	20	د	30	47. كم العدد الكتلي للألمانيوم علماً بأن عدد البروتونات 15 وعدد النيترونات 15
أ	الكتلة والسرعة	ب	الكتلة والقوة	ج	الكتلة والحجم	د	الحجم والقوة	48. الخاصية المرتبطة بالكتافة:
أ	البكرة	ب	الرافعة	ج	البرغي	د	العجلة والمotor	49. أول آلة اخترعها الانسان:
أ	السطح المائل	ب	البكرة	ج	الرافعة	د	العجلة والمotor	50. بني قدماً المصريين الاهرامات عن طريق:
أ	30 جول	ب	300 جول	ج	3000 جول	د	3000 جول	51. كم مقدار الشغل المبذول لمتسابق ركض مسافة 300 متر بقوة 10 نيوتن..
أ	14 نيوتن	ب	4 نيوتن باتجاه اليمين	ج	3 نيوتن باتجاه اليسار	د	5 نيوتن على اليمين	52. اذا اثرت قوة مقدارها 9 نيوتن على اليمين و5 نيوتن على اليسار لتحررك جسم .. ما القوة المحصلة
أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع	53. قانون الفعل ورد الفعل هو قانون نيوتن
أ	السرعة ثابتة	ب	السرعة في تزايد	ج	السرعة في تناقص	د	السرعة تساوي الصفر	54. التسارع يساوي الصفر عندما تكون
أ	1000 كلم / س	ب	100 كلم / س	ج	1 كلم / س	د	1 كلم / س	55. كم مقدار السرعة لسيارة تقطع مسافة 200 كلم في زمن 2 ساعة
أ	توفير الوقت	ب	توفير المال	ج	المحافظة على الأرواح	د	سهولة تصنيع الدمى	56. تستخدم الدمى بدلاً من البشر في اختبار حوادث التصادم
أ	نظيرية	ب	فرضية	ج	قانون	د	استنتاج	57. تسخين الهواء في بالون يجعل البالون يرتفع عاليا
أ	يساوي	ب	تقل	ج	لا يساوي	د	زاد	58. كلما زادت كتلة الجسم القصور الذاتي

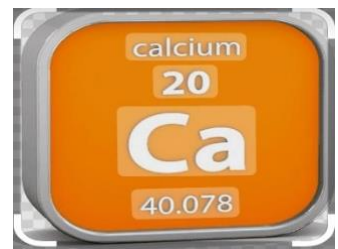
السؤال الثاني: ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال	خطأ	صح
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 شغلاً عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك	خ	ص

السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة التالية :

أ- أمامك صندوق من الجدول الدوري مطلوب منك الإجابة عن التالي

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



ب- يعتبر هذا العنصر من الفلزات .. ماحواصها ؟ موصلة للتيار الكهربى والحرارة .. قابلة للسحب والطرق .. تتجذب للمغناطيس . كلها صلبة ماعدا الزينق .

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول	الملكة العربية السعودية
الدراسي ١٤٤٧ هـ	وزارة التعليم
العلم� / 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	رقمًـا كتابةً	

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
علم الكيمياء	<input type="checkbox"/>	أ- خريطة الطقس	أ-
علم الاحياء	<input type="checkbox"/>	ب- صورة ثلاثة الابعاد باستخدام الحاسب	ب-
علم الفيزياء	<input type="checkbox"/>	ج- مجسم الهيكل العظمي	ج-
علم النفس	<input type="checkbox"/>	د- تبخر الماء	د-
تزيد قوة الاحتكاك بين السطوح ؟	4	سرعة الجسم في لحظة معينة تسمى ؟	3
الخشنة	<input type="checkbox"/>	أ- السرعة الثابتة	أ-
الناعمة	<input type="checkbox"/>	ب- السرعة المتوسطة	ب-
الغير متلامسة	<input type="checkbox"/>	ج- السرعة اللحظية	ج-
الزجاجية	<input type="checkbox"/>	د- السرعة البطيئة	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"/>	أ- 2 م/ث	أ-
مضرب البيسبول	<input type="checkbox"/>	ب- 5 م/ث	ب-
القلم	<input type="checkbox"/>	ج- 2 م/ث	ج-
المشط	<input type="checkbox"/>	د- 1 م/ث	د-
يتربّك العنصر من ؟	8	أي الخواص التالية هو خاصية فيزيائية	7
نوع واحد من الذرات	<input type="checkbox"/>	أ- صدأ الحديد	أ-
أنواع مختلفة من الذرات	<input type="checkbox"/>	ب- احتراق الورق	ب-
لا توجد به ذرات	<input type="checkbox"/>	ج- انصهار الجليد	ج-
ذرتين فقط	<input type="checkbox"/>	د- هضم الطعام	د-
أي العناصر التالية لا فلز ؟	10	عدد البروتونات + عدد النيوترونات = ؟	9
الهيروجين H	<input type="checkbox"/>	أ- العدد الذري	أ-
الخارصين Zn	<input type="checkbox"/>	ب- النظائر	ب-
الحديد Fe	<input type="checkbox"/>	ج- العدد الكتلي	ج-
الذهب Au	<input type="checkbox"/>	د- الكتلة الذرية	د-

4 درجات

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

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 يمكنه 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 موضوعاً 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	يهم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا	1-
الآلة 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 تتغير	5-
علم الاحياء	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات	6-
النظرية العلمية	المادة التي تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً	7-
الثوابت	الميل إلى مقاومة إحداث تغير في حركة الجسم	8-
المركب	محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي	9-
النموذج العلمي	كلّ ما له كتلة ويشغل حيزاً	10-

السؤال الخامس: (أ) ضع امام كل عبارة ما يناسب نوعها (نظرية علمية – قانون علمي) 3 درجات

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

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

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الاول
الدراسي ١٤٤٧ هـ
العلم� / الاول المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف



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

نموذج الإجابة

اسم الطالب /
نموذج
إجابة
الفصل /

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

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	أ-
علم الاحياء	<input type="checkbox"/>	ب- صورة ثلاثة الابعاد باستخدام الحاسب	ب-
علم الفيزياء	<input type="checkbox"/>	ج- مجسم الهيكل العظمي	ج-
علم النفس	<input type="checkbox"/>	د- تبخر الماء	د-
تزيد قوة الاحتكاك بين السطوح ؟	4	سرعة الجسم في لحظة معينة تسمى ؟	3
<u>الخشنة</u>	<input type="checkbox"/>	أ- السرعة الثابتة	أ-
الناعمة	<input type="checkbox"/>	ب- السرعة المتوسطة	ب-
الغير متلامسة	<input type="checkbox"/>	ج- السرعة اللحظية	ج-
الزجاجية	<input type="checkbox"/>	د- السرعة البطيئة	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
<u>مفتاح العلب</u>	<input type="checkbox"/>	أ- 2 م/ث	أ-
مضرب البيسبول	<input type="checkbox"/>	ب- 5 م/ث	ب-
القلم	<input type="checkbox"/>	ج- 2 م/ث	ج-
المشط	<input type="checkbox"/>	د- 1 م/ث	د-
يتراكب العنصر من ؟	8	أي الخواص التالية هو خاصية فيزيائية	7
<u>نوع واحد من الذرات</u>	<input type="checkbox"/>	أ- صدأ الحديد	أ-
أنواع مختلفة من الذرات	<input type="checkbox"/>	ب- احتراق الورق	ب-
لا توجد به ذرات	<input type="checkbox"/>	ج- انصهار الجليد	ج-
ذرتين فقط	<input type="checkbox"/>	د- هضم الطعام	د-
أي العناصر التالية لا فلز ؟	10	عدد البروتونات + عدد النيوترونات = ؟	9
<u>الهيدروجين H</u>	<input type="checkbox"/>	أ- العدد الذري	أ-
Zn <u>الخارصين</u>	<input type="checkbox"/>	ب- النظائر	ب-
Fe <u>الحديد</u>	<input type="checkbox"/>	ج- العدد الكتلي	ج-
Au <u>الذهب</u>	<input type="checkbox"/>	د- الكتلة الذرية	د-

4 درجات

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

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \quad \text{ز} = \text{ف} \div \text{ز} \\ \text{ز} = 50 \div 100 \quad \text{ز} = 0.5$$

م/ث



قلب الورقة

قلب 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
{ ✓ }	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	يهم 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 مراجعاً 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 تغير في حركة الجسم
المركب	7	محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي
النموذج العلمي	9	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً

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

<u>نظرية علمية</u>	جسمك ينمو ويكبر لأنك تتغذى جيداً	1-
<u>نظرية علمية</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 بال توفيق