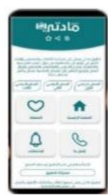


تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



المادة: علوم	المملكة العربية السعودية.
الصف: خامس ابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٤ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس:			اسم الطالبة:		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		المجموع

السؤال الأول (أ) أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية. ♥

(العنصر - الأجسام المعتمة - الشغل - الصدأ - موجة صوتية)

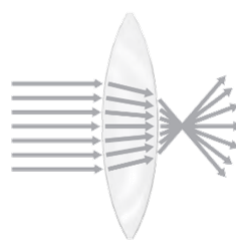
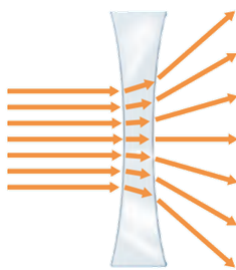
١٠

- ١. مادة ندية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية.
- ٢. مركب يتكون نتيجة اتحاد الحديد مع الأكسجين الموجود في الهواء الجوي.
- ٣. القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة.
- ٤. الأجسام التي تحجب مرور جميع الضوء خلالها تسمى
- ٥. سلسلة التضاغطات والتخلاخلات المنتقلة خلال مادة ما.

السؤال الأول (ب) صنفي الآلات التي أمامك إلى (آلة بسيطة أو آلة مركبة): ♥

.....

السؤال الأول (ج) اذكري أنواع العدسات التي أمامك.



٢٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- أي ألوان الضوء له طول موجي أكبر؟

(د) البنفسجي

(ج) الأزرق

(ب) الأصفر

(أ) الأحمر

٢- حسب قانون الانعكاس فإن الضوء الساقط على جسم ينعكس

(د) مختلف الزاوية حسب الجسم

(ج) بزاوية أقل

(ب) بزاوية أكبر

(أ) بالزاوية نفسها

٣- في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر؟

(د) الزيت

(ج) الماء

(ب) الهواء

(أ) الحديد

٤- يُعد الصَّدى مثلاً على أن موجات الصوت:

(د) تتصَّص

(ج) تتحول

(ب) تنكسر

(أ) تُنعكس

٥- يقاس الشغف والطاقة بوحدة تسمى:

(د) النيوتن / ث

(ج) النيوتن / م

(ب) النيوتن

(أ) الجول

٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي؟

(د) ذوبان الملح

(ج) هطول المطر

(ب) انصهار الجليد

(أ) حرق الخشب

٧- ما المركب الذي يشوه الفلز؟

(د) السكر

(ج) الحمض

(ب) ثاني أكسيد الكربون

(أ) أكسيد الفلز

٨- ما الحالة التي تكون لها أعلى طاقة؟

(د) منصهرة

(ج) سائلة

(ب) غازية

(أ) صلبة

٩- أي المواد التالية تُستعمل عادةً للقضاء على البكتيريا؟

(د) النيتروجين

(ج) الصوديوم

(ب) الكلور

(أ) أكسيد الكالسيوم

١٠- أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها يسمى:

(د) العنصر

(ج) المركب

(ب) الذرة

(أ) الجزيء



السؤال الثالث: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة: *

- | | |
|-----|---|
| () | ١. تمتاز اللافزات بأنها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء. |
| () | ٢. المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين للموجة يسمى الطول الموجي. |
| () | ٣. تبلغ سرعة الضوء في الفراغ حوالي ٣٠٠ ألف كم في الثانية تقريباً. |
| () | ٤. إذا اصطدمت الموجات الصوتية بسطح مستوى صلب أكبر من طاقتها فإنها ترتد عنه. |
| () | ٥. القوة التي تبذلها عند استعمال الآلة البسيطة تسمى القوة المبذولة. |
| () | ٦. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم تسمى طاقة الحركة. |
| () | ٧. من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تغير اللون والتشويف فقط. |
| () | ٨. درجة الحرارة التي تبدأ المادة عند الانصهار تسمى درجة التجمد. |
| () | ٩. تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول وأشهرها السليكون. |
| () | ١٠. تسمى الجسيمات السالبة الشحنة التي تدور حول نواة الذرة بالبروتونات. |

انتهٰء الأسئلة

النجاح لبيت الطراب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدارسة: مها المربيه

المادة: علوم		المملكة العربية السعودية.
الصف: خامس ابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٤ هـ		ادارة تعليم
اليوم: الاثنين		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس:			اسم الطالب نونع الديهابي		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير	١.	الأول
			فقط لا غير	٢.	الثاني
			فقط لا غير	٣.	الثالث
			فقط لا غير	٤.	المجموع

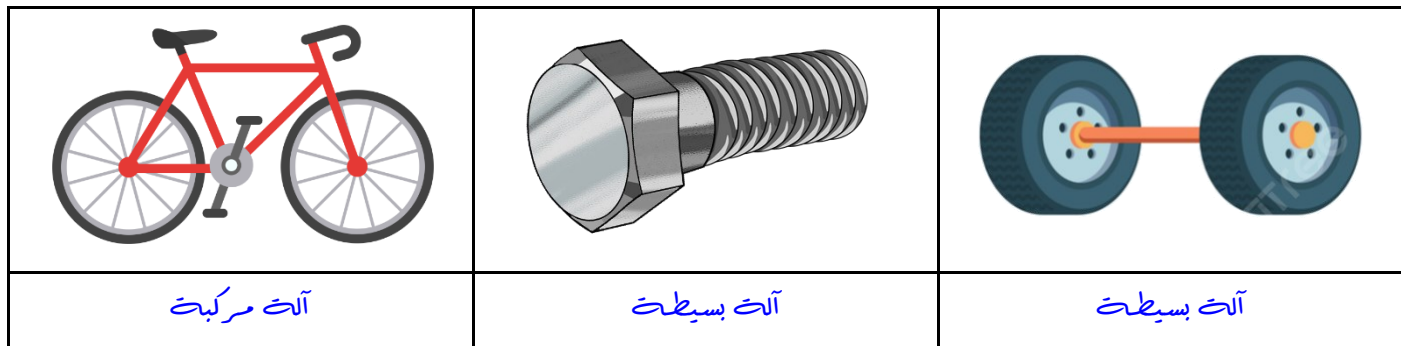
السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية. ♥

(العنصر - الأجسام المعتمة - الشغل - الصدأ - موجة صوتية)

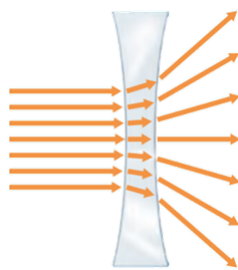
١٠

- | | |
|-----------------|--|
| العنصر | ١. مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية. |
| الصدأ | ٢. مركب يتكون نتيجة اتحاد الحديد مع الأكسجين الموجود في الهواء الجوي. |
| الشغل | ٣. القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة. |
| الأجسام المعتمة | ٤. الأجسام التي تحجب مرور جميع الضوء خلاها تسمى |
| موجة صوتية | ٥. سلسلة النضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما. |

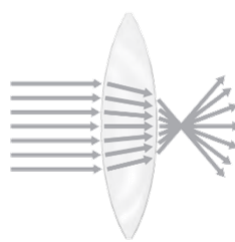
السؤال الأول (ب) صنفي الآلات التي أمامك إلى (آلة بسيطة أو آلة مركبة): ♥



السؤال الأول (ج) اذكري أنواع العدسات التي أمامك. ♥



عدسَةٌ مُقْعِدَةٌ



عدسَةٌ مُحْبِيَّةٌ

٢٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية. ♥

١- أي ألوان الضوء له طول موجي أكبر؟

(د) البنفسجي

(ج) الأزرق

(ب) الأصفر

(أ) الأحمر

٢- حسب قانون الانعكاس فإن الضوء الساقط على جسم ينعكس

(د) تختلف الزاوية حسب الجسم

(ج) بزاوية أقل

(ب) بزاوية أكبر

(أ) بالزاوية نفسها

٣- في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر؟

(د) الزيت

(ج) الماء

(ب) الهواء

(أ) الحديد

٤- يُعد الصدى مثلاً على أن موجات الصوت:

(د) تتصب

(ج) تحول

(ب) تنكسر

(أ) تتعكس

٥- يقاس الشغل والطاقة بوحدة تسمى:

(د) النيوتن / ث

(ج) النيوتن / م

(ب) النيوتن

(أ) الجول

٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي؟

(د) ذوبان الملح

(ج) هطول المطر

(ب) انصهار الجليد

(أ) حرق الخشب

٧- ما المركب الذي يشوه الفلز؟

(د) السكر

(ج) الحمض

(ب) ثاني أكسيد الكربون

(أ) أكسيد الفلز

٨- ما الحالة التي تكون لها أعلى طاقة؟

(د) منصهرة

(ج) سائلة

(ب) غازية

(أ) صلبة

٩- أي المواد التالية تُستعمل عادةً للقضاء على البكتيريا؟

(د) النيتروجين

(ج) الصوديوم

(ب) الكلور

(أ) أكسيد الكالسيوم

١٠- أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها يسمى:

(د) العنصر

(ج) المركب

(ب) الذرة

(أ) الجزيء



السؤال الثالث: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة: *

- | | |
|-----|---|
| (✓) | ١. تمتاز اللافزات بأنها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء. |
| (✓) | ٢. المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين للموجة يسمى الطول الموجي. |
| (✓) | ٣. تبلغ سرعة الضوء في الفراغ حوالي ٣٠٠ ألف كم في الثانية تقريباً. |
| (✓) | ٤. إذا اصطدمت الموجات الصوتية بسطح مستوي صلب أكبر من طاقتها فإنها ترتد عنه. |
| (✓) | ٥. القوة التي تبذلاها عند استعمال الآلة البسيطة تسمى القوة المبذولة. |
| (✓) | ٦. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم تسمى طاقة الحركة. |
| (✗) | ٧. من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تغير اللون والتلويه فقط. |
| (✗) | ٨. درجة الحرارة التي تبدأ المادة عند الانصهار تسمى درجة التجمد. |
| (✗) | ٩. تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول وأشهرها السليكون. |
| (✗) | ١٠. تسمى الجسيمات السالبة الشحنة التي تدور حول نواة الذرة بالبروتونات. |

انتهٰء الأسئلة

النجاح لبيت الطراب الأذكي، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدارسة: مها المربيه

الصف: خامس ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: **٤٠ درجة** فقط لا غير



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته:

العنصر	د	الندة	ج	الجزيء	ب	المركب	أ
--------	---	-------	---	--------	---	--------	---

٢- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- يمثل الشكل التالي:

نيترونات	د	مركب	ج	جزيء	ب	ذرة	أ
----------	---	------	---	------	---	-----	---

٥- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٦- درجة غليان الماء هي :

٧٠	د	١٠٠	ج	صفر	ب	٥٠	أ
----	---	-----	---	-----	---	----	---

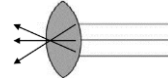
٧- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:

العناصر	د	أشبه الفلزات	ج	اللآلزات	ب	الفلزات	أ
---------	---	--------------	---	----------	---	---------	---



٨- يبين التفاعل الكيميائي في الشكل تكون:

فلز	د	مركب	ج	عنصر	ب	مخلوط	أ
-----	---	------	---	------	---	-------	---



٩- يمثل الشكل المجاور:

سببيكة	د	عدسة محدبة	ج	عدسة مقعرة	ب	عدسة مستوية	أ
--------	---	------------	---	------------	---	-------------	---

١٠- يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة:

المتر	د	كيلوجرام	ج	الجول	ب	نيوتن	أ
-------	---	----------	---	-------	---	-------	---

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(العنصر - التسامي - الشغل - الطاقة - التمدد الحراري - الالة البسيطة - موجة صوتية)

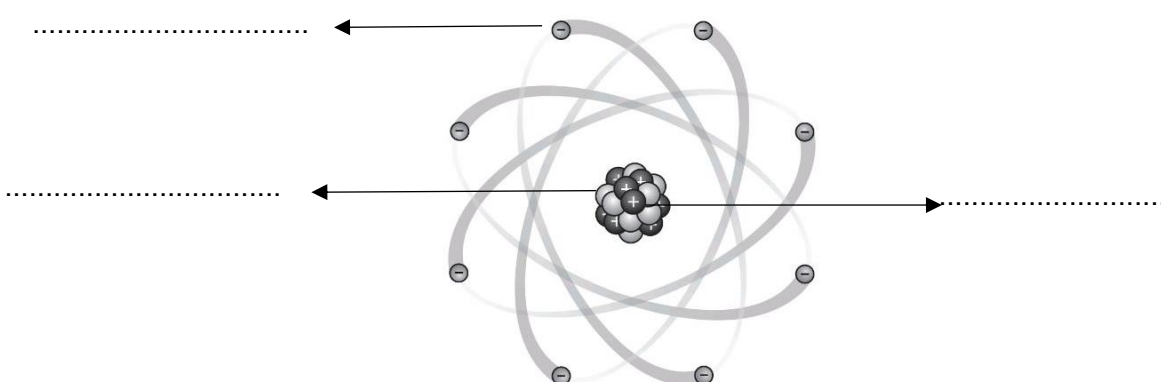
- ١- (.....) أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.
- ٢- (.....) المقدرة على إنجاز شغل ما .
- ٣- (.....) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.
- ٤- (.....) مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء بسيطة.
- ٥- (.....) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٦- (.....) سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما.
- ٧- (.....) زيادة حجم المادة نتيجة الارتفاع في درجة الحرارة.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) أمام العبارات التالية:

١	الفلازات موصله جيدة للحرارة والكهرباء.
٢	يستعمل الكلور للقضاء على البكتيريا.
٣	من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات.
٤	انثناء سقوط كرة من ارتفاع معين فإنها تكتسب طاقة ضوئية.
٥	ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.
٦	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل إلى آخر.
٧	رتب العالم منديف العناصر من الأخف إلى الأثقل.
٨	تكون سرعة الأصوات أكبر في المواد السائلة.
٩	اللافلات قابلة للطرق والتشكيل.
١٠	الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها هي طاقة مغناطيسية

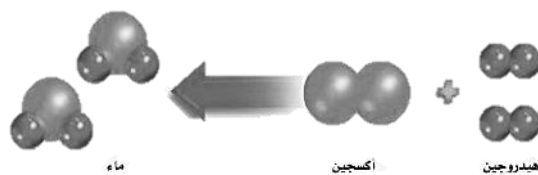
ج- ضعي الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:

(الكترون - بروتون - نيترون)

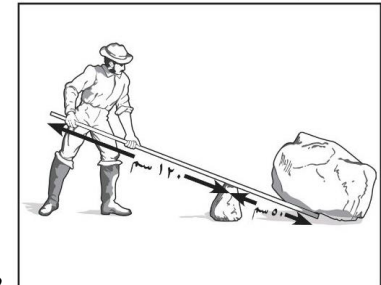


السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



الماء المتفاعلة هي : المواد الناتجة هي :



طول ذراع القوة في الرافعة =

ب- رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.	
	الذهب
هو المسافة بين قمتين أو قاعتين متتاليتين للموجة.	
	الزجاج
	الكتاب

يمثل النوع الأول من الروافع.	١
طول الموجة.	٢
لا يبذل شغلاً.	٣
جسم شفاف ويسمح ب النفاذ الضوء من خلاله	٤
الصدى.	٥
جسم غير شفاف ولا يسمح ب النفاذ الضوء من خلاله.	٦
من الفلزات.	٧

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

الصف: خامس ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي

لعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته:

العنصر	د	الذرة	ج	الجزيء	ب	المركب	أ
--------	---	--------------	---	--------	---	--------	---

٢- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- يمثل الشكل التالي:

نيترونات	د	مركب	ج	جزيء	ب	ذرة	أ
----------	---	------	---	-------------	---	-----	---

٥- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

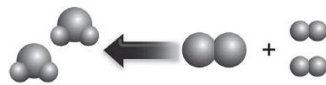
	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٦- درجة غليان الماء هي :

٧٠	د	١٠٠	ج	صفر	ب	٥٠	أ
----	---	------------	---	-----	---	----	---

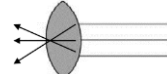
٧- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:

العناصر	د	أشبه الفلزات	ج	اللآلزات	ب	الفلزات	أ
---------	---	--------------	---	----------	---	----------------	---



٨- يبين التفاعل الكيميائي في الشكل تكون:

فلز	د	مركب	ج	عنصر	ب	مخلوط	أ
-----	---	-------------	---	------	---	-------	---



٩- يمثل الشكل المجاور:

سبورة	د	عدسة محدبة	ج	عدسة مقعرة	ب	عدسة مستوية	أ
-------	---	-------------------	---	------------	---	-------------	---

١٠- يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة:

المتر	د	كيلوجرام	ج	الجول	ب	نيوتن	أ
-------	---	----------	---	--------------	---	-------	---

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(العنصر - التسامي - الشغل - الطاقة - التمدد الحراري - الالة البسيطة - موجة صوتية)

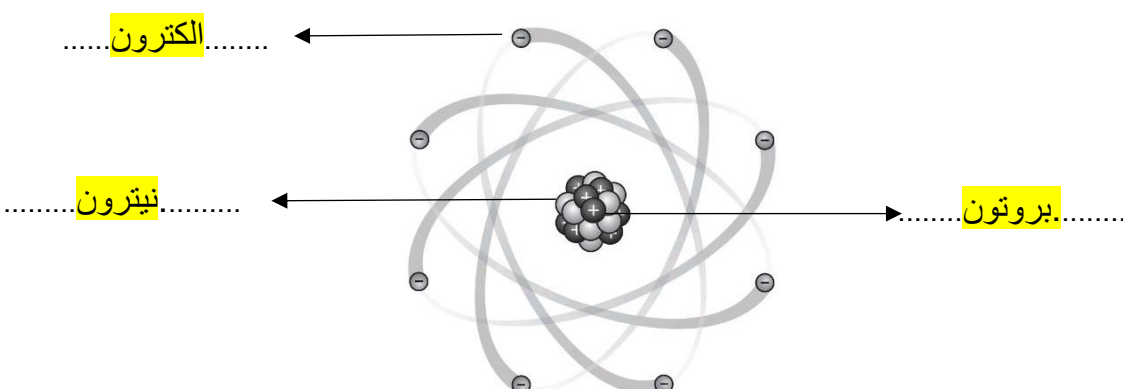
- ١- (الالة البسيطة) أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.
- ٢- (..... الطاقة) المقدرة على إنجاز شغل ما .
- ٣- (..... التسامي) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.
- ٤- (..... العنصر) مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء بسيطة.
- ٥- (..... الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٦- (..... موجة صوتية) سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما.
- ٧- (..... التمدد الحراري) زيادة حجم المادة نتيجة الارتفاع في درجة الحرارة.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) أمام العبارات التالية:

✓	الفازات موصله جيدة للحرارة والكهرباء.	١
✓	يستعمل الكلور للقضاء على البكتيريا.	٢
✓	من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات.	٣
✗	اثناء سقوط كرة من ارتفاع معين فإنها تكتسب طاقة ضوئية.	٤
✗	ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.	٥
✓	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتتحول من شكل إلى آخر.	٦
✓	رتب العالم منديف العناصر من الأخف إلى الأثقل.	٧
✗	تكون سرعة الأصوات أكبر في المواد السائلة.	٨
✗	اللافزات قابلة للطرق والتشكيل.	٩
✗	الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها هي طاقة مغناطيسية	١٠

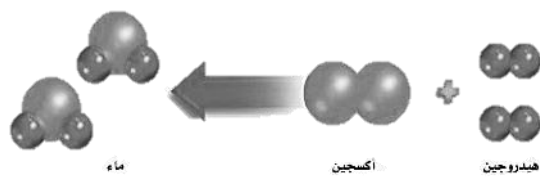
ج- ضعي الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:

(الكترون - بروتون - نيترون)

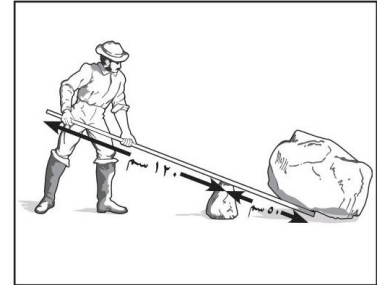


السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



..... ماء المواد الناتجة هي : هيدروجين + اكسجين الماء الماء



طول ذراع القوة في الرافعة = ١٢ سم.....

ب- رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.	٥
	٣
 الذهب	٧
 هو المسافة بين قمتين او قاعين متتاليين للموجة.	١
 الكتاب	٢
 الزجاج	٤
 الكتاب	٦

يمثل النوع الأول من الروافع.	١
طول الموجة.	٢
لا يبذل شغلاً.	٣
جسم شفاف ويسمح ب النفاذ الضوء من خلاله	٤
الصدى.	٥
جسم غير شفاف ولا يسمح ب النفاذ الضوء من خلاله.	٦
من الفلزات.	٧

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			ادارة التعليم بمحافظة
الصف : الخامس			مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف	الدرجة كتابة :		مدرسة
	توقيعه		اسم المصحح
	توقيعه		اسم المراجع

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ (الدور الأول)

١٠ /	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة	السؤال الأول
------	---	--------------

()	١	توجد الفلزات جميعاً في الحالة السائلة
()	٢	الضوء يسير في خطوط متعرجة
()	٣	التردد هو تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية
()	٤	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تحول من شكل لأخر
()	٥	تغير حالة المادة عندما تكتسب الحرارة أو تفقدها
()	٦	المواد المتفاعلة هي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل
()	٧	الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما
()	٨	تسمى المادة التي ينتقل خلالها الصوت وسطاً
()	٩	عندما ترتبط الذرات معاً تتشكل ما يسمى بالجزيئات
()	١٠	الأجسام المعتمة هي التي تمنع نفاذ الأشعة الضوئية من خلالها

٦ /	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي	السؤال الثاني
-----	---	---------------

المركب	أجسام شفافة	الانكمash الحراري	النيوترونات	مندليف	الشغل
				نقصان حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها.....
				رتb العناصر في جدول وسمى بالجدول الدوري.....
				القوة المبدولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.....
				جسيمات موجوده داخل النواة متعادلة الشحنة.....
				تسمح بنفاذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها.....
				مادة نقية تتالف من اتحاد عنصرين أو أكثر.....

١. أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل

الضوء

طول الموجة

الفوتون

٢. تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الضوئية

حدة الصوت

التردد

الصدى

٣. يسمى عدد اليوتونات في نواة الذرة

النواة

العنصر

العدد الذري

٤. يقاس الشغل والطاقة بوحدة

المتر

الجول

اليوتون

٥. يسمى الجزء الآلة البسيطة الذي يقع عليه الجهد

الرافعه

ذراع القوة

القوة الناتجة

٦. ماهي الحالة التي لها طاقة اعلى

السائلة

الغازية

الصلبة

٧. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما

يتتمدد

يتجمد

ينكمش

٨. أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته

الذرة

الجزيء

العنصر

٩. يستخدم في القضاء على البكتيريا

الكلور

الزنبق

السليلكون

١٠- تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة

عدسة محدبة

عدسة مقعرة

عدسة مستوية

٤ /

الدرجة:

ب- أنذر أربعة من أشكال الطاقة؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

نموذج اجابة

اسم الطالب :			المملكة العربية السعودية	
رقم الجلوس :			وزارة التعليم	
المادة : علوم			ادارة التعليم بمحافظة	
الصف : الخامس		٤٠	مكتب التعليم	
الزمن : ساعه ونصف		الدرجة كتابة :	مدرسة	
	توقيعه			اسم المصحح
	توقيعه			اسم المراجع

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ (الدور الأول)

السؤال الأول	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة الدرجة: ١٠ /
--------------	---

(✗)	١	توجد الفلزات جميعاً في الحالة السائلة
(✗)	٢	الضوء يسير في خطوط متعرجة
(✗)	٣	التردد هو تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية
(✓)	٤	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تحول من شكل لأخر
(✓)	٥	تتغير حالة المادة عندما تكتسب الحرارة أو تفقدها
(✓)	٦	المواد المتفاعلة هي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل
(✓)	٧	الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما
(✓)	٨	تسمى المادة التي ينتقل خلالها الصوت وسطاً
(✓)	٩	عندما ترتبط الذرات معاً تشكل ما يسمى بالجزيئات
(✓)	١٠	الأجسام المعتمة هي التي تمنع نفاذ الأشعة الضوئية من خلالها

السؤال الثاني	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي الدرجة: ٦ /
---------------	--

المركب أجسام شفافة الانكماش الحراري النيوترونات مندليف الشغل

الانكمash الحراري نقصان حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها

مندليف رتب العناصر في جدول وسمى بالجدول الدوري

القوة المبدولة لتحریک جسم ما مسافة معینة **الشغل**

النيوترونات جسيمات موجوده داخل النواة متعادلة الشحنة

تسمح بنفاذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها **أجسام شفافة**

المركب مادة نقية تتتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر

١. أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل

الضوء

طول الموجة

الفوتون

٢. تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية

حدة الصوت

التردد

الصدى

٣. يسمى عدد اليوتونات في نواة الذرة

النواة

العنصر

العدد الذري

٤. يقاس الشغل والطاقة بوحدة

المتر

الجول

اليوتون

٥. يسمى الجزء الآلة البسيطة الذي يقع عليه الجهد

الرافعه

ذراع القوة

القوة الناتجة

٦. ماهي الحالة التي لها طاقة اعلى

السائلة

الغازية

الصلبة

٧. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما

يتتمدد

يتجمد

ينكمش

٨. أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته

الذرة

الجزيء

العنصر

٩. يستخدم في القضاء على البكتيريا

الكلور

الزنبق

السليلكون

١٠- تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة

عدسة محدبة

عدسة مقعرة

عدسة مستوية

٤ /

الدرجة:

ب- أذكر أربعة من أشكال الطاقة؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)



.....
اسم الطالب/ة:

السؤال الأول:

ا/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرومغناطيسية - الموجة الصوتية - الشغل - درجة الانصهار - العنصر)

- ١- مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية.
- ٢- درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الانصهار.
- ٣- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٤- سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال جسم ما.
- ٥- تداخل طاقة القوى الكهربائية وطاقة القوى المغناطيسية.

ب/ ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١- اصغر وحدة في العنصر هي الذرة ()
- ٢- المواد التي تستعمل عادة للقضاء على البكتيريا هو الصوديوم ()
- ٣- من صفات اللافزات انها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء ()
- ٤- طاقة الوضع هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم ()
- ٥- الآلة البسيطة أداة تستخدم لتغيير قوة او اتجاه او مسافة لإنجاز شغلا ما ()
- ٦- المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي تسمى مواد ناتجة ()
- ٧- الصدى هو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية ()
- ٨- الفوتون هو اكبر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل ()
- ٩- تسمى العدسة المقعرة (المفرقة) لأنها تعمل على تفريغ الاشعة المنكسرة ()
- ١٠- الطول الموجي الأقل في الألوان هو اللون الاحمر ()

السؤال الثاني:

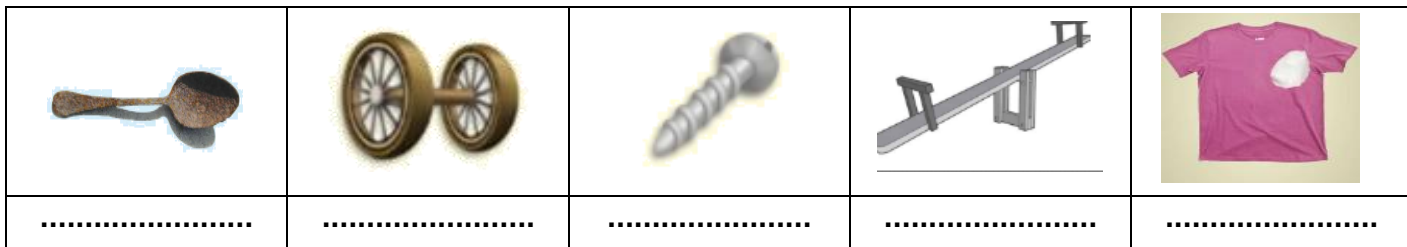
ا/ ضعي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

(ب)		(أ)	
انحراف الضوء عن مساره		النيترونات	١
نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة الحرارة		خصائص الفلز	٢
الجول		وحدة قياس الشغل والطاقة	٣
قابلة للطرق والسحب		الانكماش الحراري	٤
متعادلة الشحنة		انكسار الضوء	٥

١٠

ب) ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

(التشويه - العجلة والمحور - البرغي - الرافعة - تغير اللون)



١٠

السؤال الثالث:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- تحتوى الكرة على الكترونات وتحمل جسيمات شحنتها		
(ا) سالبة	(ب) موجبة	(ج) متعادلة الشحنة
٢- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:		
(د) العناصر	(ج) اشباه الفلزات	(ب) الفلزات
٣- أي مما يلي يحمل شحنة موجبة:		
(د) الالكترون	(ج) البروتون	(ب) الجزيء
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائياً:		
(د) حرق الخشب	(ج) هطول المطر	(ب) ذوبان الملح
٥- قوة مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة:		
(د) الجاذبية	(ج) التسارع	(ب) السرعة
٦- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:		
(د) البكرة	(ج) العجلة والمحور	(ب) البرغي
٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما		
(د) تكثف	(ج) تمدد	(ب) تجمد
٨- لا ينتقل الصوت في الفضاء لأنه يتكون من		
(د) الفراغ	(ج) الغاز	(ب) الصلب
٩- تكون سرعة الصوت أكبر في		
(د) الزيت	(ج) الهواء	(ب) الماء
١٠- الاجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها هي اجسام		
(د) لا شيء مما ذكر	(ج) شبه شفافة	(ب) معتمة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج اجابة

الصف: الخامس الابتدائي
المادة: علوم
الزمن: ساعة ونصف
الدور: الاول
المعلمة: بشائر الشمري



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بحائل

الاختبار النهائي لمادة العلوم
للصف الخامس الابتدائي، الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب/ة:

٥

السؤال الأول:

١/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهربومقاطيسية - الموجة الصوتية - الشغل - درجة الانصهار - العنصر)

- ١- **العنصر** مادة ندية لا يمكن تجزئتها الى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية.
- ٢- **درجة الانصهار** درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الانصهار.
- ٣- **الشغل** القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٤- **الموجة الصوتية** سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال جسم ما.
- ٥- **الكهربومقاطيسية** تداخل طاقة القوى الكهربائية وطاقة القوى المقاطيسية.

١٠

ب/ ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١- اصغر وحدة في العنصر هي الذرة (✓)
- ٢- المواد التي تستعمل عادة للقضاء على البكتيريا هو الصوديوم (✗)
- ٣- من صفات اللافزات انها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء (✓)
- ٤- طاقة الوضع هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم (✗)
- ٥- الالة البسيطة أداة تستخدم لتغيير قوة او اتجاه او مسافة لإنجاز شغلا ما (✓)
- ٦- المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي تسمى مواد ناتجة (✗)
- ٧- الصدى هو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية (✓)
- ٨- الفوتون هو اكبر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل (✗)
- ٩- تسمى العدسة المقعرة (المفرقة) لأنها تعمل على تفريغ الاشعة المنكسرة (✓)
- ١٠- الطول الموجي الأقل في الألوان هو اللون الاحمر (✗)

٥

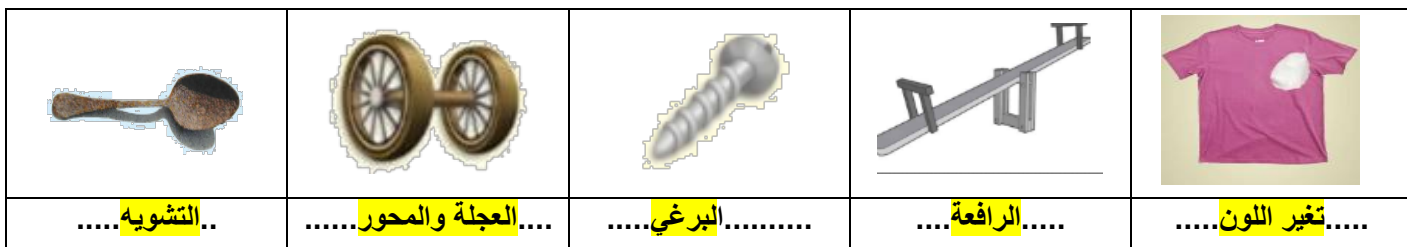
السؤال الثاني:

١/ ضعي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

(ب)		(أ)
انحراف الضوء عن مساره	٥	النيوترونات
نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة الحرارة	٤	خصائص الفلز
الجول	٣	وحدة قياس الشغل والطاقة
قابلة للطرق والسحب	٢	الانكماش الحراري
متعادلة الشحنة	١	انكسار الضوء

ب/ ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

(التشويه - العجلة والمحور - البرغي - الرافعة - تغير اللون)



السؤال الثالث:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- تحتوى الكرة على الكترونات وتحمل جسيمات شحنتها		
(د) لا شيء مما ذكر	(ج) متعادلة الشحنة	(ب) موجبة
٢- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:		
(د) العناصر	(ج) اشباه الفلزات	(ب) الفلزات
٣- أي مما يلي يحمل شحنة موجبة:		
(د) الالكترون	(ج) البروتون	(ب) النيترون
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائى:		
(د) حرق الخشب	(ج) هطول المطر	(ب) ذوبان الملح
٥- قوة مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة:		
(د) الجاذبية	(ج) التسارع	(ب) السرعة
٦- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:		
(د) البكرة	(ج) العجلة والمحور	(ب) البرغي
٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما		
(د) تكثف	(ج) تمدد	(ب) تجمد
٨- لا ينتقل الصوت في الفضاء لأنه يتكون من		
(د) الفراغ	(ج) الغاز	(ب) الصلب
٩- تكون سرعة الصوت أكبر في		
(د) الزيت	(ج) الهواء	(ب) الماء
١٠- الاجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها هي اجسام		
(د) لا شيء مما ذكر	(ج) شبه شفافة	(ب) معتمة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الحادي عشر	الصف	العلوم	المادة
ساعتين ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب /ة			
رقم الجلوس			

رقم السؤال	الدرجة المستحقة			اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة
	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						

يتبع



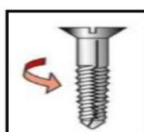
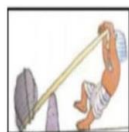
السؤال الأول :-

١٥

أ) أمامك العبارات التالية إذا كانت صحيحة نضع (✓) وإذا كانت خاطئة نضع (✗)

- (.....) ١ - كل عنصر كيميائي له اسم ورمز .
- (.....) ٢ - يسير الضوء في خطوط مستقيمة .
- (.....) ٣ - الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تحول من شكل لأخر .
- (.....) ٤ - تكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر .
- (.....) ٥ - في أثناء سقوط الكرة من أعلى فإنها تكتسب طاقة حركة .
- (.....) ٦ - تسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة الصوتية وسطاً .
- (.....) ٧ - عند سقوط الضوء على المرأة فإنه ينعكس .
- (.....) ٨ - تزداد كثافة معظم المواد عادة عند تحولها من حالة سائلة إلى حالة صلبة .
- (.....) ٩ - اللافلزات توصل الحرارة والكهرباء .
- (.....) ١٠ - زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها يسمى انكماش حراري .
- (.....) ١١ - الحالة التي تكون لها أعلى طاقة هي حالة سائلة .

ب) من خلال الصور التالية نسمي الآلات البسيطة :-



١٥

السؤال الثاني :-

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

٢ - الصدى مثال على أن موجات الصوت .	١ - عدد البروتونات في نواة الذرة يسمى .
أ - تردد	أ - العدد الرقمي
ب - تنعكس	ب - العدد الذري
ج - تمتض	ج - الجزيئات
٤ - يدور حول نواة الذرة .	٣ - لا فلزات نشطة كيميائياً مثل .
أ - الجزيء	أ - الحديد
ب - الإلكترونات	ب - الكلور
ج - البروتون	ج - السليكون
٦ - الطاقة التي تنتج عن حركة الجسم تسمى .	٥ - وحدة قياس الشغل هي .
أ - طاقة وضع	أ - جرام
ب - طاقة حركة	ب - الجول
ج - سكون	ج - لتر
٨ - التغير الذي ينتج عنه مادة صدأ الحديد هو .	٧ - عجلة محاطتها غائر يلف حولها حبل .
أ - تغير فيزيائي	أ - الوتد
ب - تغير كيميائي	ب - البكرة
ج - التسامي	ج - البراغي
١٠ - عندما تجتمع التين أو أكثر من الآلات البسيطة نحصل على .	٩ - من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي .
أ - بكرة	أ - التبخر
ب - آلة مركبة	ب - تصاعد الغازات
ج - آلة بسيطة	ج - التكثف

يتبع

تابع السؤال الثاني :-

ب) مثالاً لكلاً من :-

- ← ١- يستخدم في تعقيم مياه الشرب
- ← ٢- تغير يحدث للصوت عند انتقاله
- ← ٣- آلة مركبة
- ← ٤- شكل من أشكال الطاقة



ج) من خلال الصورة التالية نحدد نوع الظاهرة :-

.....
.....

السؤال الثالث :-

١٠

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

- (الذرة - الرافعة - الطاقة - التردد - الشغل - الانعكاس)
- ١ - () أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته .
 - ٢ - () قضيب يتحرك حول محور .
 - ٣ - () هي المقدرة على أنجاز شغل .
 - ٤ - () عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة .
 - ٥ - () القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
 - ٦ - () ارتداد الضوء عن السطوح .

ب) كيف تصنف الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها ؟

.....
.....
.....

ج) ما سبب صنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب والبلاستيك ؟

.....

انتهت الأسئلة ** بال توفيق



سكرة الشمري

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

نموذج الإجابة

الخامس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
			اسم الطالب /ة
			رقم الجلوس

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع

يتبَع



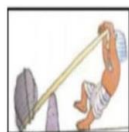
السؤال الأول :-

١٥

أ) أمامك العبارات التالية إذا كانت صحيحة نضع (✓) وإذا كانت خاطئة نضع (✗)

- (✓) ١ - كل عنصر كيميائي له اسم ورمز .
 (✓) ٢ - يسير الضوء في خطوط مستقيمة .
 (✓) ٣ - الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تحول من شكل لأخر .
 (✓) ٤ - تكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر .
 (✓) ٥ - في أثناء سقوط الكرة من أعلى فإنها تكتسب طاقة حركة .
 (✓) ٦ - تسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة الصوتية وسطاً .
 (✓) ٧ - عند سقوط الضوء على المرآه فإنه ينعكس .
 (✓) ٨ - تزداد كثافة معظم المواد عادة عند تحولها من حالة سائلة إلى حالة صلبة .
 (✗) ٩ - اللافلزات توصل الحرارة والكهرباء .
 (✗) ١٠ - زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها يسمى انكماش حراري .
 (✗) ١١ - الحالة التي تكون لها أعلى طاقة هي حالة سائلة .

ب) من خلال الصور التالية نسمي الآلات البسيطة :-



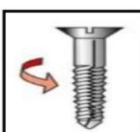
الرقيقة



السطح المائل



عجلة محور



البرغي

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

٢ - الصدى مثال على أن موجات الصوت .	١ - عدد البروتونات في نواة الذرة يسمى .
أ - تردد	أ - العدد الرقمي
ب - تنعكس	ب - العدد الذري
ج - تمتص	ج - الجزيئات
٤ - يدور حول نواة الذرة .	٣ - لا فلزات نشطة كيميائيا مثل .
أ - الجزيء	أ - الحديد
ب - الإلكترونيات	ب - الكلور
ج - البروتون	ج - السليكون
٦ - الطاقة التي تنتج عن حركة الجسم تسمى .	٥ - وحدة قياس الشغل هي .
أ - طاقة وضع	أ - جرام
ب - طاقة حركة	ب - الجول
ج - سكون	ج - لتر
٨ - التغير الذي ينتج عنه مادة صدأ الحديد هو .	٧ - عجلة محاطتها غائر يلف حولها حبل .
أ - تغير فيزيائي	أ - الوتد
ب - تغير كيميائي	ب - البكرة
ج - التسامي	ج - البرغي
١٠ - عندما تجتمع التين أو أكثر من الآلات البسيطة نحصل على .	٩ - من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي .
أ - بكرة	أ - التبخير
ب - آلة مركبة	ب - تصاعد الغازات
ج - آلة بسيطة	ج - التكثف

يتبع



تابع السؤال الثاني :-

ب) مثالاً لكلاً من :-

- ١- يستخدم في تعقيم مياه الشرب . ← الكلور .
- ٢- تغير يحدث للصوت عند انتقاله . ← الصدى .
- ٣- آلة مركبة ← المصد .
- ٤- شكل من أشكال الطاقة ← طاقة الحركة (الحرارة والضوء) .

ج) من خلال الصورة التالية نحدد نوع الظاهرة :-

ظاهرة انكسار الضوء



السؤال الثالث :-

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الذرة - الرافعة - الطاقة - التردد - الشغل - الانعكاس)

- ١- (الذرة) أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته .
- ٢- (الرافعة) قضيب يتحرك حول محور .
- ٣- (الطاقة) هي المقدرة على إنجاز شغل .
- ٤- (التردد) عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة .
- ٥- (الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٦- (الانعكاس) ارتداد الضوء عن السطوح .

ب) كيف تصنف الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها ؟

- ١- معتمة
- ٢- شفافة
- ٣- شبه شفافة

ج) ما سبب صنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب والبلاستيك ؟

لأنها مواد عازلة للحرارة

تم حل النموذج من قبل الأستاذ (البدر)

انتهت الأسئلة ** بالتوقيف



سكرة الشمرى

الاسم :
.....

المملكة العربية السعودية

رقم الجلوس :

وزارة التعليم

مدة الاختبار: ساعة ونصف

إدارة تعليم



ابتدائية

اختبار مادة العلوم للصف الخامس - الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣هـ - الدور الأول

السؤال	المراجع:	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المجموع
الأول				
الثاني				
الثالث				
المصحح :	المدقق:			

السؤال الأول : أضع كلمة (ص) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

15

- 1- يعد احتراق الورقة تغيراً فيزيائياً ()
- 2- ينتقل الصوت في الفضاء ()
- 3- الإلكترونات التي تدور حول نواة الذرة شحنتها موجبة ()
- 4- التجمد هو تحول السائل إلى غاز ()
- 5- جميع التفاعلات الكيميائية ضارة ()
- 6- كل عنصر كيميائي له اسم و رمز ()
- 7- تعد (الرافعة) من الآلات البسيطة ()
- 8- اللون الأحمر له طول موجي أكبر من الألوان الأخرى ()
- 9- الطاقة الناتجة عن حركة جسم تسمى الطاقة الحركية ()

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب	أ
قانون حفظ الطاقة	1- تغير كيميائي
الصدى	2- الدرجة التي تنصهر عندها المادة
الجول	3- يستخدم في صناعة المجوهرات :
الذهب	4- يقاس الشغل بوحدة :
درجة الانصهار	5- تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية
صدأ الحديد	6- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم – إلا بقدرة الله - ولكنها تتحول من شكل إلى آخر

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

2- يتكون ضوء الشمس من :	1- عناصر تتميز باللمعان وتوصل الحرارة والكهرباء بسهولة :
- لون واحد	- الفلزات
- 7 ألوان	- أشباه الفلزات
- 10 ألوان	- اللافزات
4- من الحيوانات التي تستخدم الصدى في البحث عن الطعام :	3- تكون سرعة الصوت أكبر في :
- النملة	- المادة الصلبة
- الخفافش	- المادة السائلة
- الحروف	- المادة الغازية
6- من الآلات البسيطة :	5- المواد التي تنتج نتيجة التفاعل الكيميائي :
- المقص	- مواد ناتجة
- السطح المائل	- مواد متفاعلة
- الغواصه	- الجزيئات
8- أجسام يمر الضوء خلالها مثل الزجاج:	7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:
- أجسام شبه شفافة	- قص الورقة
- أجسام شفافة	- حرق الورقة
- أجسام معتمة	- ثني الورقة
10- أي الأصوات التالية حاد :	9- عنصر يستخدم في تعقيم مياه الشرب:
- صوت أمواج البحر	- الكلور
- صوت صياح الديك	- الذهب
- صوت المطر	- السيليكون
12- عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على :	11- تم ترتيب العناصر الكيميائية في جدول سمي :
- آلة بسيطة	- الجدول الدوري
- آلة مركبة	- جدول الذرات
- آلة معقدة	- الجدول الحراري

ب- ذكر مثلاً على مايلى :

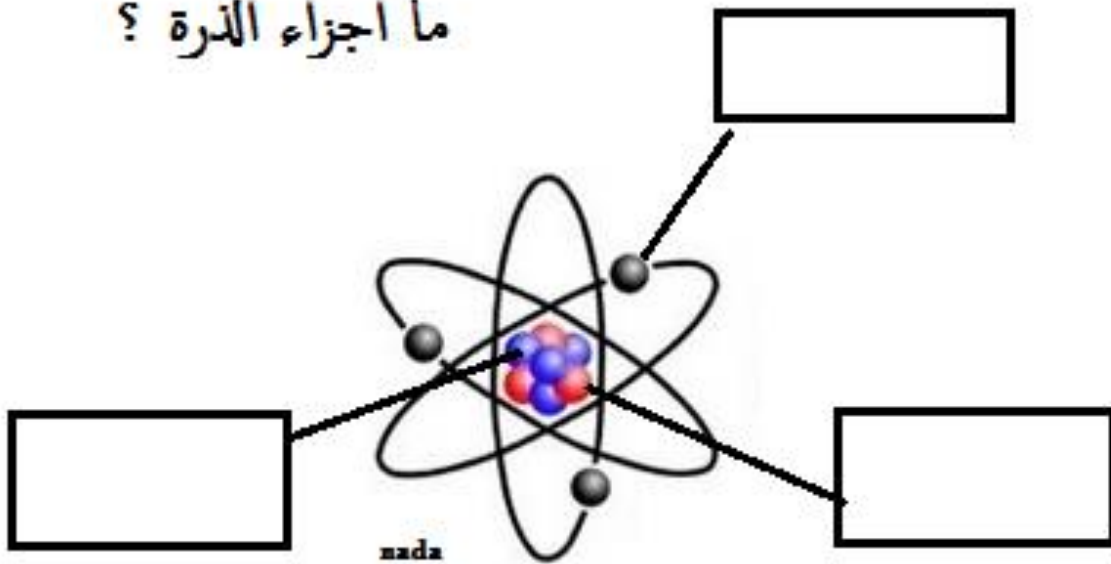
1- من مصادر الضوء :

2- من الفلزات :

3- من الآلات البسيطة :

السؤال الثالث : أ/ اكتب البيانات على الرسم التالي :

ما اجزاء الذرة ؟



ب- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :

(الانكماش الحراري - الفوتونات - انكسار الضوء - الذرة - التسامي - التشوه -

موجة صوتية)

- 1- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته :
- 2- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة:
- 3- سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال وسط ما:
- 4- نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها :
- 5- من علامات حدوث التفاعل الكيميائي :
- 6- جسيمات الضوء تسمى :
- 7- انحراف الضوء عن مساره يسمى:

الاسم : نموذج اجابة
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الخامس - الفصل الدراسي الثالث 1443هـ - الدور الأول

السؤال	المراجع:	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المجموع
الأول				
الثاني				
الثالث				
المصحح :	المدقق:			

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

15

- 1- يعد احتراق الورقة تغيراً فيزيائياً (X)
- 2- ينتقل الصوت في الفضاء (X)
- 3- الإلكترونات التي تدور حول نواة الذرة شحنتها موجبة (X)
- 4- التجمد هو تحول السائل إلى غاز (X)
- 5- جميع التفاعلات الكيميائية ضارة (X)
- 6- كل عنصر كيميائي له اسم و رمز (✓)
- 7- تعد (الرافعة) من الآلات البسيطة (✓)
- 8- اللون الأحمر له طول موجي أكبر من الألوان الأخرى (✓)
- 9- الطاقة الناتجة عن حركة جسم تسمى الطاقة الحركية (✓)

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

أ		ب
1- تغير كيميائي		قانون حفظ الطاقة
2- الدرجة التي تتصهر عندها المادة		الصدى
3- يستخدم في صناعة المجوهرات :		الجول
4- يقاس الشغل بوحدة :		الذهب
5- تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية		درجة الانصهار
6- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم – إلا بقدرة الله – ولكنها تتحول من شكل إلى آخر		صدأ الحديد

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

2- يتكون ضوء الشمس من :	1- عناصر تتميز باللمعان وتوصل الحرارة والكهرباء بسهولة :
- لون واحد	- الفلزات
- 7 ألوان	- أشباه الفلزات
- 10 ألوان	- اللافزات
4- من الحيوانات التي تستخدم الصدى في البحث عن الطعام :	3- تكون سرعة الصوت أكبر في :
- النملة	- المادة الصلبة
- الخفافش	- المادة السائلة
- الحروف	- المادة الغازية
6- من الآلات البسيطة :	5- المواد التي تنتج نتيجة التفاعل الكيميائي :
- المصعد	- مواد ناتجة
- السطح المائل	- مواد متفاعلة
- الغواصات	- الجزيئات
8- أجسام يمر الضوء خلالها مثل الزجاج:	7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:
- أجسام شبه شفافة	- قص الورقة
- أجسام شفافة	- حرق الورقة
- أجسام معتمة	- ثني الورقة
10- أي الأصوات التالية حاد :	9- عنصر يستخدم في تعقيم مياه الشرب:
- صوت أمواج البحر	- الكلور
- صوت صباح الديك	- الذهب
- صوت المطر	- السيليكون
12- عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على :	11- تم ترتيب العناصر الكيميائية في جدول سمي :
- آلة بسيطة	- الجدول الدوري
- آلة مركبة	- جدول الذرات
- آلة معقدة	- الجدول الحراري

ب- ذكر مثلاً على مايلى : (يكتفى بمثال واحد يعطى المطلوب)

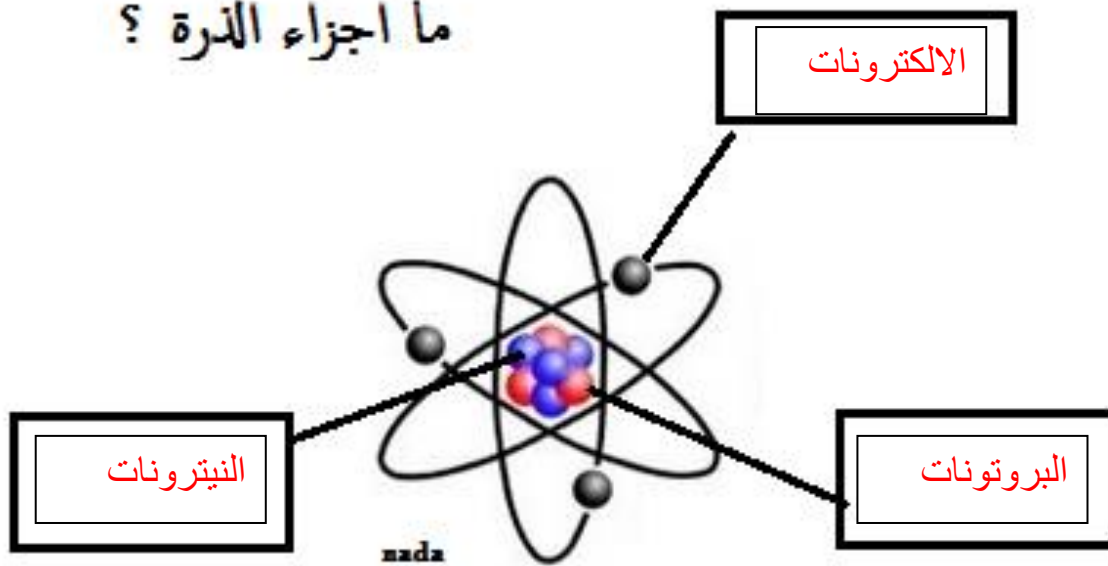
1- من مصادر الضوء : **الشمس - المصابيح الكهربائي- النار - الخ**

2- من الفلزات : **الحديد - الذهب - الألومنيوم - الفضة الخ**

3- من الآلات البسيطة: **الرافعة-البكرة- العجلة والممحور-البرغي-السطح المائل-الوتد**

السؤال الثالث : أ/ اكتب البيانات على الرسم التالي : بالنسبة للبروتونات والنيترونات قد يبدل الطالب بين أماكنها ولا يأس في ذلك

ما اجزاء الذرة ؟



ب- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :

(الانكماش الحراري - الفوتونات - انكسار الضوء - الذرة - التسامي - التشويه -

موجة صوتية)

- 1- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاتها: **الذرة**
- 2- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة: **التسامي**
- 3- سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال وسط ما: **موجة صوتية**
- 4- نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها: **الانكماش الحراري**
- 5- من علامات حدوث التفاعل الكيميائي : **التشويه**
- 6- جسيمات الضوء تسمى : **فوتونات**
- 7- انحراف الضوء عن مساره يسمى: **انكسار الضوء**