

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

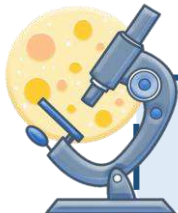




اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥



..... رقم الجلوس: اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- الالة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

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

٢- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته:

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

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

احتراق الشمعة	د	انصهار الجليد	ج	تعفن الفاكهة	ب	حرق الخشب	أ
---------------	---	---------------	---	--------------	---	-----------	---

٤- يمثل الشكل التالي:



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

٥- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

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

٦- يبين التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور تكون:

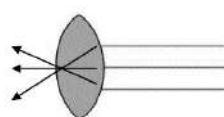


الفلز	د	المركب	ج	العنصر	ب	المخلوط	أ
-------	---	--------	---	--------	---	---------	---

٧- درجة غليان الماء هي :

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

٨- يمثل الشكل المجاور :



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

٩- أي العناصر التالية تعد الأكبر في الجدول الدوري:

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

١٠- يقاس كلًا من الشغل والطاقة بوحدة :

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

٢٠

السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):



موجة صوتية

الاله البسيطة

التمدد الحراري

الطاقة

الشغل

التسامي

العنصر

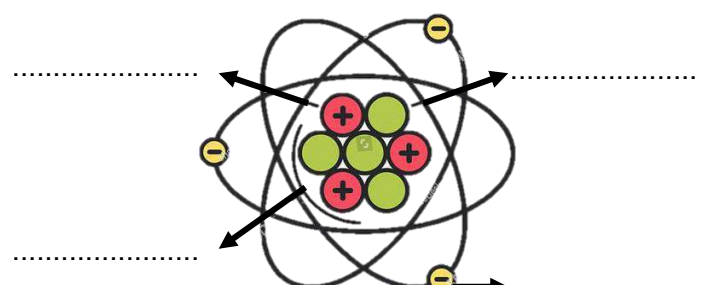
..... المقدرة على انجاز شغل ما.	(١)
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.	(٢)
مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى أجزاء بسط.	(٣)
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤)
سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما.	(٥)
زيادة حجم المادة نتيجة الارتفاع في درجة الحرارة.	(٦)

ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية) :



(١) الفلزات موصله جيدة للحرارة والكهرباء.	<input type="checkbox"/>
(٢) يستعمل الكلور للقضاء على البكتيريا.	<input type="checkbox"/>
(٣) من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات.	<input type="checkbox"/>
(٤) اثناء سقوط كرة من ارتفاع معين فإنها تكتسب طاقة ضوئية.	<input type="checkbox"/>
(٥) ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.	<input type="checkbox"/>
(٦) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل الى اخر.	<input type="checkbox"/>
(٧) رتب العالم من دليل العناصر من الاحف الى الاشقر.	<input type="checkbox"/>
(٨) تكون سرعة الأصوات اكبر في المواد السائلة.	<input type="checkbox"/>
(٩) الالفلزات قابلة للطرق والتشكيل.	<input type="checkbox"/>
(١٠) الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها هي طاقة مغناطيسية	<input type="checkbox"/>

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



النواة

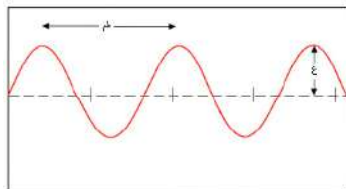
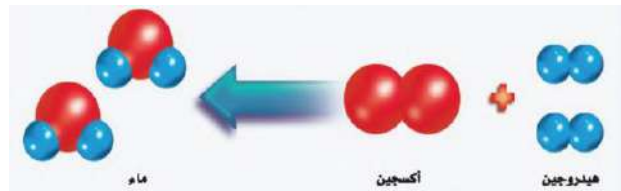
الكترون

بروتون

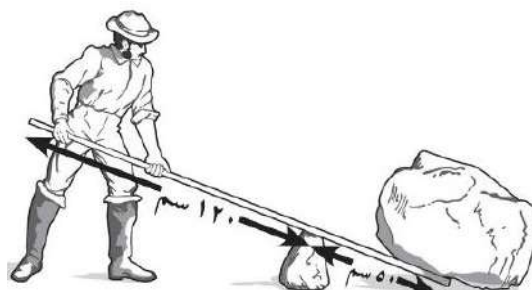
نيوترون

١٠

السؤال الثالث أ- (اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها):



- ١- المواد المتفاعلة هي
- ٢- المواد الناتجة هي
- ٣- هو المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين للموجة.
- ٤- يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.
- ٥- الاجسام المعتمة هي
- ٦- من امثلة الفلزات و



- ٧- يمثل الشكل المجاور من امثلة النوع من الروافع.
- ٨- طول ذراع المقاومة في الرافعة
- ٩- طول ذراع القوة في الرافعة



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

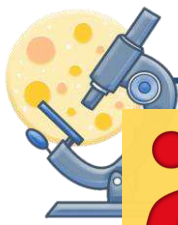
المعلمة: أمل الزهراني



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥



نموذج الإجابة

رقم السؤال	السؤال الأول (١٠)		
رقم السؤال	السؤال الثاني (٢٠)		
رقم السؤال	السؤال الثالث (١٠)		
مجموع الدرجات			



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- الالة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

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

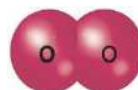
٢- اصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته:

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

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

احتراق الشمعة	د	انصهار الجليد		تعفن الفاكهة	ب	حرق الخشب	أ
---------------	---	---------------	--	--------------	---	-----------	---

٤- يمثل الشكل التالي:



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

٥- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د				ب		أ
--	---	--	--	--	---	--	---

٦- يبين التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور تكون:

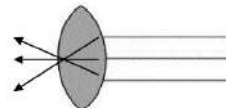


الفلز	د	المركب		العنصر	ب	المخلوط	أ
-------	---	--------	--	--------	---	---------	---

٧- درجة غليان الماء هي :

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

٨- يمثل الشكل المجاور :



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

٩- أي العناصر التالية تعد الأكبر في الجدول الدوري:

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

١٠- يقاس كلًا من الشغل والطاقة بوحدة :

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

٢٠

السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):



موجة صوتية

الاله البسيطة

التمدد الحراري

الطاقة

الشغل

التسامي

العنصر

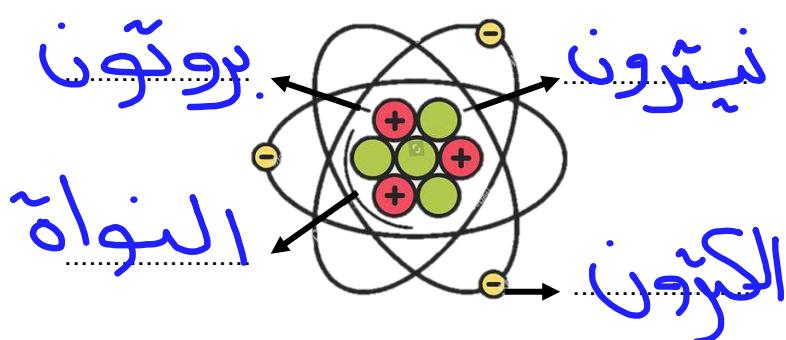
المقدرة على انجاز شغل ما.	١) الطاقة
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.	٢) المتسامى
مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى اجزاء بسط.	٣) المتنفس
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	٤) الشكل
سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما.	٥) موجة صوتية
زيادة حجم المادة نتيجة الارتفاع في درجة الحرارة.	٦) التمدد الحراري

ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية) :



١) الفلزات موصله جيدة للحرارة والكهرباء.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢) يستعمل الكلور للقضاء على البكتيريا.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣) من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤) اثناء سقوط كرة من ارتفاع معين فإنها تكتسب طاقة ضوئية.	<input checked="" type="checkbox"/>
٥) ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.	<input checked="" type="checkbox"/>
٦) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل الى اخر.	<input checked="" type="checkbox"/>
٧) رتب العالم من دليل العناصر من الاخف الى الاثقل.	<input checked="" type="checkbox"/>
٨) تكون سرعة الأصوات اكبر في المواد السائلة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٩) اللافلزات قابلة للطرق والتشكيل.	<input checked="" type="checkbox"/>
١٠) الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها هي طاقة مغناطيسية	<input checked="" type="checkbox"/>

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



النواة

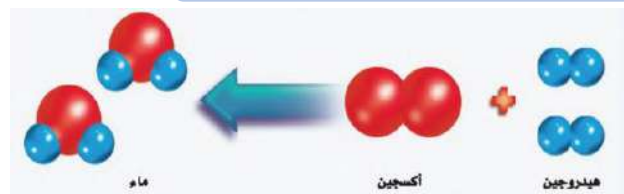
الكترون

بروتون

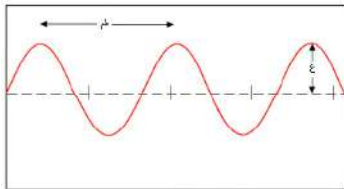
نيوترون

١٠

السؤال الثالث أـ (اكمـل الفراغـات التـالية بـما يـنـسـبـها):



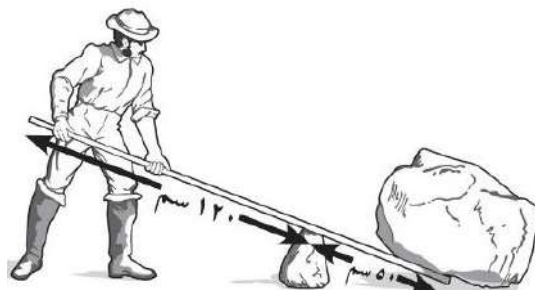
- ١ـ المواد المتفاعلة هي
٢ـ المواد الناتجة هي
٣ـ هو المسافة بين قمتين او قاعين متتاليين للموجة.



- ٤ـ يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.

٥ـ الاجسام المعتمة هي
الأجسام التي لا ينفذ ضوئها

- ٦ـ من امثلة الفلزات
الحديد و **الذهب**



- ٧ـ يمثل الشكل المجاور من امثلة النوع
الثاني من الروافع.

- ٨ـ طول ذراع المقاومة في الرافعة
٥ سم:

- ٩ـ طول ذراع القوة في الرافعة
٢٠ سم:



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: **أمل الزهراني**

تم الحل بواسطة: **غيمة عطاء..**
@cloud_s86



اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

						أسم الطالب			
						الصف			
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	كتابة	رقمًا	رقم الجلوس	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه	المصحح
السؤال الأول									
السؤال الثاني									
السؤال الثالث									
السؤال الرابع									
المجموع									

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

<p>٢ - الضوء يسير في خطوط .</p> <p>أ) مستقيمة ب) متعرجة ج) دائيرية</p>	<p>١ - يمثل الشكل المجاور .</p> <p>أ) ذرة ب) عنصر ج) جزيء</p>
<p>٤ - يمثل الشكل المجاور .</p> <p>أ) تمدد حراري ب) انكماش حراري ج) تجمد</p>	<p>٣ - نوع التغير .</p> <p>أ) فيزيائي ب) كيميائي ج) لا يحدث تغير</p>
<p>٦ - يشير السهم إلى .</p> <p>أ) ذراع القوة ب) ذراع المقاومة ج) محور ارتكاز</p>	<p>٥ - نوع الآلة البسيطة .</p> <p>أ) سطح مائل ب) وتد ج) عجلة و محور</p>
<p>٨ - يعتبر الحديد جسم .</p> <p>أ) شفاف ب) شبه شفاف ج) معتم</p>	<p>٧ - نوع العدسة .</p> <p>أ) مستقيمة ب) محدبة ج) مقعرة</p>

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الذرة – الطاقة – درجة الانصهار – انعكاس الضوء – آلية مركبة – تغير فيزيائي – موجة الصوت

- ١- سلسلة التضاغطات و التخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .
- ٢- تجمع الالئتين بسيطتين أو أكثر .
- ٣- درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار .
- ٤- ارتداد الضوء عن السطوح .
- ٥- المقدرة على انجاز شغل ما .
- ٦- أصغر وحدة في العنصر و تحمل صفاته .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

١٦

()	العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها .	١
()	يستخدم الكلور في التعقيم و القضاء على البكتيريا .	٢
()	الفلزات رديئة التوصيل الكهربائي وغير قابلة للطرق و السحب .	٣
()	التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة .	٤
()	المركب اتحاد عنصرين أو أكثر لها صفات تختلف عن خصائص العناصر المكونة له .	٥
()	قانون حفظ الكتلة : الطاقة لا تفنى و لا تستحدث ولكنها تحول من شكل لآخر .	٦
()	عند قذف الكرة للأعلى تكون قد بذلت شغلا .	٧
()	امتصاص الصوت هو تكرار سماع الصوت .	٨

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟

١٠

ثانياً - من خلال الصورة المجاورة أجب عن الأسئلة التالية ؟



١- نوع المرأة :

٢- مكان الصورة :

٣- حجم الصورة :

١٠

أولاً - يدفع عامل عربة بقوة ٥ نيوتن مسافة ٥٠٠ متر . أحسب الشغل ؟



(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)
عدد اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة
تقع بين الفلزات واللآلزات في الجدول الدوري
جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة
زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
المواد الأصلية التي توجد قبل بدأ التفاعل الكيميائي

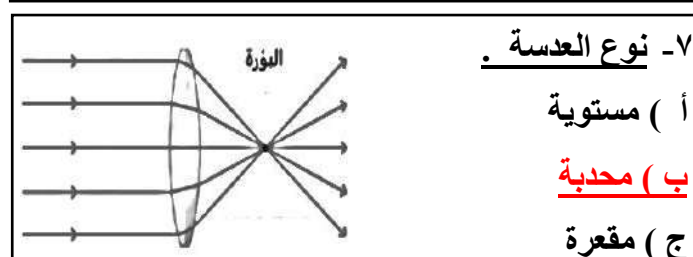
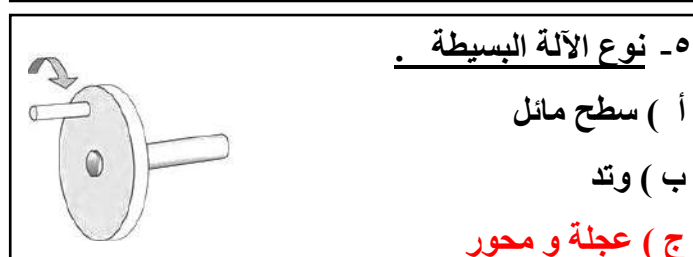
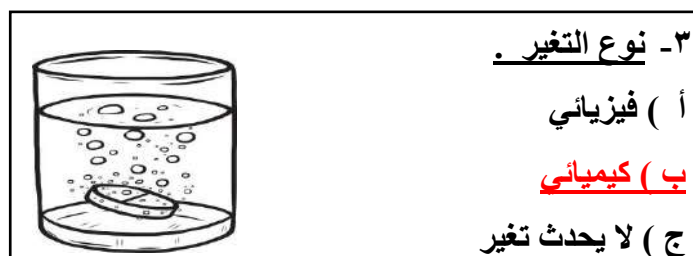
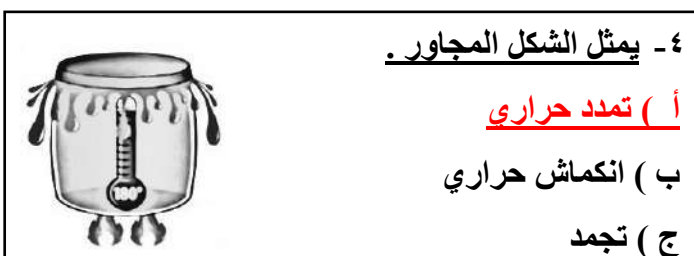
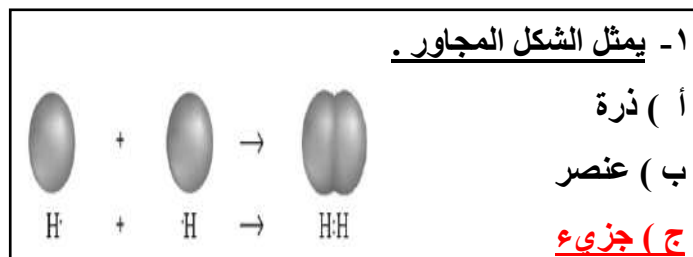
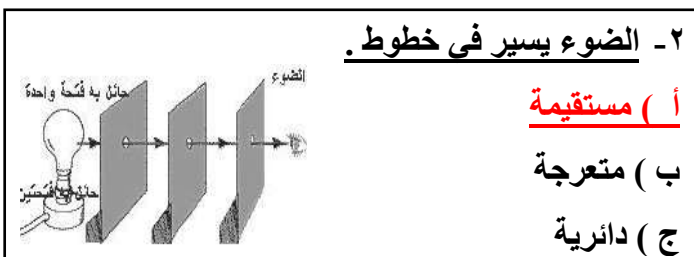
المجموعة (أ)
المواد المتفاعلة
قانون الانعكاس
الإلكترونات
أشبه الفلزات
شدة الصوت
تردد الصوت

”انتهت الأسئلة“

نموذج الاجابة لاختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥هـ

توقيعه	نموذج الإجابة		
	أسم الطالب		
	الصف		
	رقم السؤال		
	السؤال الأول		
	السؤال الثاني		
	السؤال الثالث		
	السؤال الرابع		
	المجموع		

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟ درجة لكل فقرة



السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ درجة لكل فقرة

الذرة – الطاقة – درجة الانصهار – انعكاس الضوء – آلية مركبة – تغير فيزيائي – موجة الصوت

١- **موجة الصوت** سلسلة التضاغطات و التخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .

٢- **آلية مركبة** تجمع الالاتين بسيطتين أو أكثر .

٣- **درجة الانصهار** درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار .

٤- **انعكاس الضوء** ارتداد الضوء عن السطوح .

٥- **الطاقة** المقدرة على انجاز شغل ما .

٦- **الذرة** أصغر وحدة في العنصر و تحمل صفاته .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟ درجة لكل فقرة

١٦

(✓)	العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها .
(✓)	يستخدم الكلور في التعقيم و القضاء على البكتيريا .
(✗)	الفلزات رديئة التوصيل الكهربائي وغير قابلة للطرق و السحب .
(✓)	التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة .
(✓)	المركب اتحاد عنصرين أو أكثر لها صفات تختلف عن خصائص العناصر المكونة له .
(✗)	قانون حفظ الكتلة : الطاقة لا تفنى و لا تستحدث ولكنها تتتحول من شكل لآخر .
(✓)	عند قذف الكرة للأعلى تكون قد بذلت شغلا .
(✗)	امتصاص الصوت هو تكرار سماع الصوت .

١٠

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟ خمس درجات

ثانيا - من خلال الصورة المجاورة أجب عن الأسئلة



الثالثة ؟ **ثلاث درجات**

٤- نوع المرأة: **مقعرة**

٥- مكان الصورة: **أمام المرأة**

٦- حجم الصورة: **صغيرة**

أولا - يدفع عاملًا عربة بقوة ٥٠٠ نيوتن مسافة ١٠

متر . أحسب الشغل ؟ **درجتين**

الشغل = القوة × المسافة

الشغل = ٥٠٠ × ١٠

الشغل = ٥٠٠ جول



(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟ درجة لكل فقرة

المجموعة (ب)	
٦	عدد اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة
٤	تقع بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري
٣	جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة
٢	زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
١	المواد الأصلية التي توجد قبل بدأ التفاعل الكيميائي

المجموعة (أ)	
١	المواد المتفاعلة
٢	قانون الانعكاس
٣	الإلكترونات
٤	أشبه الفلزات
٥	شدة الصوت
٦	تردد الصوت

”انتهت الأسئلة“

اسم الطالب :	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 ١٤٤٥هـ (الدور الأول)

الدرجة:

ضعف علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

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

۲۷

الدراحتة

أكمل الف أغاث بالكلمات المناسبة فيما يأتى

السؤال الثاني

الملك

أحسام شفافة

الانتقام، الحار

النحو و نات

هذا ليف

الشاعر

نقصان حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها

رتب العناصر في جدول وسمى بالجدول الدوري

القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

جسيمات موجوده داخل النواة متعادلة الشحنة

تسنم ينفاذ 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 البوتونات في نواة الذرة

النواة

العنصر

العدد الذري

٤. يقاس الشغل والطاقة بوحدة

المتر

الجول

النيوتن

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)

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

المادة : علوم

الصف : الخامس

الزمن : ساعه ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

مكتب التعليم

٤٠

اسم المصحح

اسم المراجع

نموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

١٠ / الدرجة:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

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

٦ /

الدرجة:

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

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 لتحريك جسم ما مسافة معينة **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)



المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ 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 رقمًا				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						

يتبع



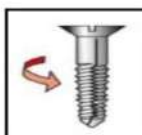
السؤال الأول :-

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 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 تسمى الآلات البسيطة :-



١٥

السؤال الثاني :-

أ) اختار 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 كيميائيا 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 - التبخير
ب - آلة مركبة	ب - تصاعد الغازات
ج - آلة بسيطة	ج - التكثف

يتبع

تابع السؤال الثاني :-

ب) مثلاً 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

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

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

رقم السؤال	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____



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 :-



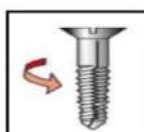
الرقيقة



السطح المائل



عجلة محور



البرغي

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 - 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 محيطها 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 - التكثيف

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 - الراافعة - الطاقة - التردد - الشغل - الانعكاس)

- ١- (الذرة) أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته .
- ٢- (الراافعة) 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 ** بالتوقيق



سكرة الشمرى



موقع منهجي

mnhaji.com

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: خامس ابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٥ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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)

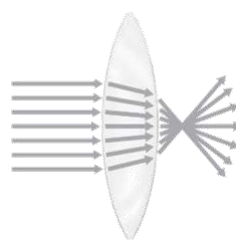
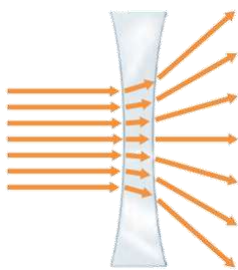
١٠

- ١. مادة نقية 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 لتحريرك جسم ما مسافة معينة.
- ٤. الأجسام التي تحجب مرور جميع الضوء خلاها 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 الصدى مثلاً على أن موجات الصوت:

(د) تتصبّر

(ج) تحول

(ب) تنكسر

(أ) تُنعكس

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 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. |

انتهٰى الأسئلة

النجاح لبعثة الطرابي الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدارسة: مها المربيه

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: خامس ابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٥ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المدققة	نموذج الإجابة	اسم الطالب	رقم السؤال
		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)

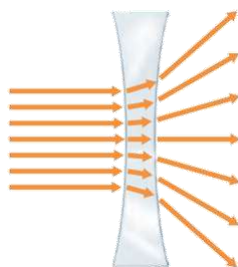
١٠

- | | |
|-----------------|--|
| 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 لتحرك 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. |

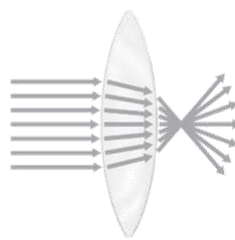
السؤال الأول (ب) صنفي الآلات التي أمامك إلى (آلة بسيطة أو آلة مركبة): ♥

آلة مركبة	آلة بسيطة	آلة بسيطة

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) 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 الصدى مثلاً على أن موجات الصوت:

(د) تتصبّر

(ج) تتحول

(ب) تنكسر

(أ) تُنعكس

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: ضعي 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 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 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. |



موقع منهجي

mnhaji.com

انتهٰى الأسئلة

النجاح لبعثة الطارب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدارس: مها المربيه



.....
اسم الطالب/ة:

السؤال الأول:

ا/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

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

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

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

١٠

- 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 سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية ()
٨- الفوتون هو اكبر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل ()
٩- تسمى العدسة المقعرة (المفرقة) لأنها تعمل على تفريق الاشعة المنكسرة ()
١٠- الطول الموجي الأقل في الألوان هو اللون الأحمر ()

السؤال الثاني:

٥

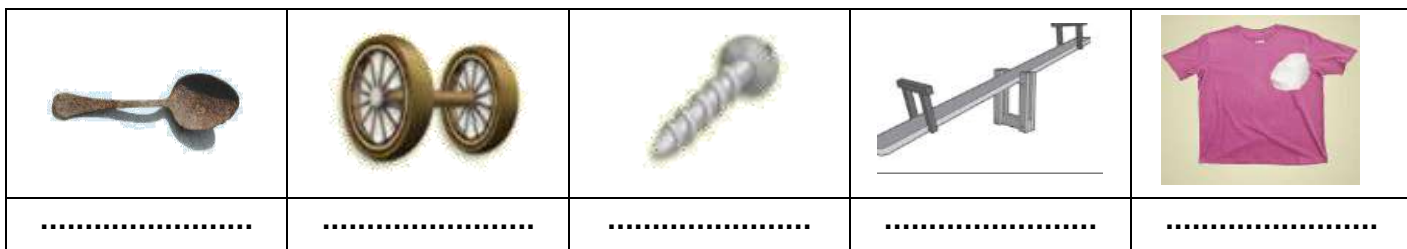
ا/ ضعي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

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

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) 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



نموذج الإجابة

السؤال الأول:

ا/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرومغناطيسية - 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- **الكهرومغناطيسية** 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 تفريق الاشعة المنكسرة (✓)
- ١٠- الطول الموجي الأقل في الألوان هو اللون الاحمر (✗)

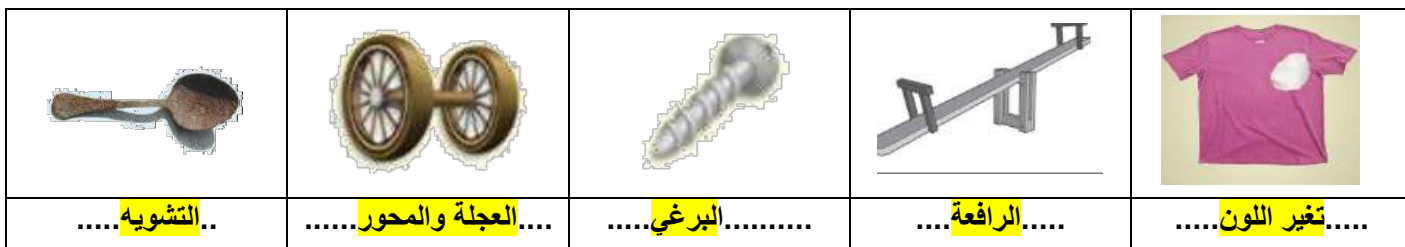
السؤال الثاني:

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

(ب)		(أ)
انحراف الضوء عن مساره	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	(ا) سالبة
(د) لا شيء مما ذكر	(ج) متعادلة الشحنة
٢- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:	(ب) موجبة
(د) العناصر	(ج) اشباه الفلزات
٣- أي مما يلي يحمل شحنة موجبة:	(ب) الفلزات
(د) الالكترون	(ج) البروتون
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائياً:	(ا) الجزيء
(ب) ذوبان الملح	(ج) ذوبان الصلب
٥- قوة مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة:	(د) حرق الخشب
(ا) الانصهار الجليدي	(ب) حرق المطر
٦- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:	(ج) التسارع
(د) الجاذبية	(ب) السرعة
٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما	(ا) الاحتكاك
(د) تكتف	(ج) تمدد
٨- لا ينتقل الصوت في الفضاء لأنه يتكون من	(ب) الوتد
(د) الفراغ	(ج) العجلة والمحور
٩- تكون سرعة الصوت أكبر في	(ا) السائل
(د) الزيت	(ب) الماء
١٠- الاجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها هي اجسام	(ج) الهواء
(د) لا شيء مما ذكر	(ب) معتمة
	(ا) شفافة

اختبار مادة العلوم للصف الخامس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
	الذرة جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة:	١.
	السليلكون من أشباه الموصلات:	٢.
	يعمل مقياس الحرارة على مبدأ التمدد الحراري والانكماش الحراري:	٣.
	السكر يعد من المواد الناتجة في معادلة البناء الضوئي.	٤.
	إنجاز شغل على جسم يزيد من طاقة ذلك الجسم.	٥.
	يساعد التزييت على زيادة الفائدة الآلية عن طريق تقليل الاحتكاك	٦.
	ينتقل الضوء أسرع ما يمكن في الفضاء.	٧.
	يتكون المركب عند اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائياً	٨.
	عملية معاكسنة لعملية البناء الضوئي في النبات تستعمل لإنتاج الطاقة هي عملية التنفس	٩.
	تنتج الأجسام المهترزة موجات صوتية تنتقل عبر الأوساط	١٠.
	مركز الذرة يسمى النواة ويهتمي على نوعين من الجسيمات هما البروتونات والنيترونات	١١.
	تسمى العناصر التي لها خصائص بين الفلزات واللافلزات بأشباه الموصلات	١٢.
	يسترشد الخفاف إلى فريسته في الهواء باستخدام صدى الصوت	١٣.
	من أكثر العناصر الشائعة في الفضاء الخارجي الهيدروجين و النيتروجين	١٤.
	عندما يتجمد الماء يقل حجمه	١٥.
	اللون البنفسجي له طول موجي أكبر.	١٦.
	يوجد وسط ينتقل الصوت خلاله في الفضاء الخارجي.	١٧.
	تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات فقط.	١٨.
	الغاز الذي يستخدم في تعقيم مياه الشرب هو غاز الهيليوم	١٩.
	يسمى ارتداد الموجات الصوتية عند اصطدامها بسطح مستو صلب بالانكسار	٢٠.

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. المادة التي لا يمكن تجزئتها بطرق كيميائية إلى مواد أبسط منها:	(ج) العنصر	(ب) الذرة	(أ) المركب
٢. أي مما يأتي ينتج تغيراً كيميائياً:	(ج) انصهار الجليد	(ب) تبخّر الماء.	(أ) حرق الوقود
٣. يسمى التغير الذي يحدث في حجم الجسم عندما يكتسب حرارة:	(ج) التبخر	(ب) الغليان	(أ) التمدد الحراري
٤. عند تجميد معظم السوائل فإنها تخضع إلى:	(ج) الانكماش الحراري .	(ب) التمدد الحراري .	(أ) الانكماش الحراري .
٥. صدأ الحديد مركب ينتج عن تفاعل الحديد مع :	(ج) الهيدروجين	(ب) الكلور	(أ) الأكسجين
٦. تقاس الطاقة والشغل بوحدة تسمى:	(ج) الأول	(ب) النيوتون	(أ) الجول
٧. إذا استخدمت مجموعة من الآلات البسيطة فإني أحصل على آلة:	(ج) بسيطة	(ب) مفردة	(أ) مركبة
٨. القوة التي تبذلها عند استعمال الآلة البسيطة تسمى:	(ج) الكتلة	(ب) المقاومة	(أ) الجهد
٩. أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر:	(ج) الماء	(ب) الهواء	(أ) الحديد
١٠. تعتمد حدة الصوت على	(ج) الانعكاس	(ب) الامتصاص	(أ) التردد
١١. يعد الصدى مثلاً على أن موجات الصوت:	(ج) تنكسر	(ب) تمتص	(أ) تنعكس
١٢. للضوء خصائص	(ج) الجسيمات	(ب) الموجات فقط	(أ) الموجات وبعض خصائص الجسيمات
١٣. إنحراف الضوء عن مساره يسمى:	(ج) انتصاصاً	(ب) انعكاساً	(أ) انكساراً
١٤. أي العناصر التالية أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية؟	(ج) الكربون	(ب) الكربون	(أ) الأكسجين
١٥. الدقائق المشحونة بشحنة موجبة في الذرة.	(ج) البروتونات	(ب) النيوترونات	(أ) البروتونات
١٦. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.	(ج) المذيع	(ب) المولد الكهربائي	(أ) الفرن الكهربائي
١٧. جسيمات الذرة التي تكون مشحونة بشحنة سالبة.	(ج) النيوترونات	(ب) البروتونات	(أ) الإلكترونات
١٨. تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.	(ج) المذيع	(ب) الفرن الكهربائي	(أ) المولد الكهربائي
١٩. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.	(ج) المولد الكهربائي	(ب) الفرن الكهربائي	(أ) المذيع
٢٠. جسيمات الذرة ذات الشحنة الكهربائية المتعادلة.	(ج) الإلكترونات	(ب) النيوترونات	(أ) البروتونات

اختبار مادة العلوم للصف الخامس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نحوذج الإجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	S ٢	S ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع			أربعون درجة فقط	٤٠

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

الإجابة	العبارة	M
✓	الذرة جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة:	١.
✓	السليلكون من أشباه الموصلات:	٢.
✓	يعمل مقياس الحرارة على مبدأ التمدد الحراري والانكماش الحراري:	٣.
✓	السكر يعد من المواد الناتجة في معادلة البناء الضوئي.	٤.
✓	إنجاز شغل على جسم يزيد من طاقة ذلك الجسم.	٥.
✓	يساعد التزييت على زيادة الفائدة الآلية عن طريق تقليل الاحتكاك	٦.
✓	ينتقل الضوء أسرع ما يمكن في الفضاء.	٧.
✓	يتكون المركب عند اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائياً	٨.
✓	عملية معاكسنة لعملية البناء الضوئي في النبات تستعمل لإنتاج الطاقة هي عملية التنفس	٩.
✓	تنتج الأجسام المهترزة موجات صوتية تنتقل عبر الأوساط	١٠.
✓	مركز الذرة يسمى النواة ويهتمي على نوعين من الجسيمات هما البروتونات والنيترونات	١١.
✓	تسمى العناصر التي لها خصائص بين الفلزات واللافلزات بأشباه الموصلات	١٢.
✓	يسترشد الخفاف إلى فريسته في الهواء باستخدام صدى الصوت	١٣.
X	من أكثر العناصر الشائعة في الفضاء الخارجي الهيدروجين و النيتروجين	١٤.
X	عندما يتجمد الماء يقل حجمه	١٥.
X	اللون البنفسجي له طول موجي أكبر.	١٦.
X	يوجد وسط ينتقل الصوت خلاله في الفضاء الخارجي.	١٧.
X	تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات فقط.	١٨.
X	الغاز الذي يستخدم في تعقيم مياه الشرب هو غاز الهيليوم	١٩.
X	يسمى ارتداد الموجات الصوتية عند اصطدامها بسطح مستو صلب بالانكسار	٢٠.

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. المادة التي لا يمكن تجزئتها بطرق كيميائية إلى مواد أبسط منها:	(ج) العنصر	(ب) الذرة	(أ) المركب
٢. أي مما يأتي ينتج تغيراً كيميائياً:	(أ) حرق الوقود	(ب) تبخّر الماء.	
٣. يسمى التغير الذي يحدث في حجم الجسم عندما يكتسب حرارة:	(ج) انصهار الجليد	(ب) الغليان	(أ) التتمدد الحراري
٤. عند تجميد معظم السوائل فإنها تخضع إلى:	(ج) التسامي	(ب) التتمدد الحراري .	(أ) الانكماش الحراري .
٥. صدأ الحديد مركب ينتج عن تفاعل الحديد مع :	(ج) الهيدروجين	(ب) الكلور	(أ) الأكسجين
٦. تقاس الطاقة والشغل بوحدة تسمى:	(ج) الأوم	(ب) النيوتون	(أ) الجول
٧. إذا استخدمت مجموعة من الآلات البسيطة فإني أحصل على آلة:	(ج) بسقطة	(ب) مفردة	(أ) مركبة
٨. القوة التي تبذلها عند استعمال الآلة البسيطة تسمى:	(ج) الكتلة	(ب) المقاومة	(أ) الجهد
٩. أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر:	(ج) الماء	(ب) الهواء	(أ) الحديد
١٠. تعتمد حدة الصوت على	(ج) الانعكاس	(ب) الامتصاص	(أ) التردد
١١. يعد الصدى مثلاً على أن موجات الصوت:	(ج) تنكسر	(ب) تمتص	(أ) تنعكس
١٢. للضوء خصائص	(ج) الجسيمات فقط .	(ب) الموجات فقط	(أ) الموجات وبعض خصائص الجسيمات
١٣. إنحراف الضوء عن مساره يسمى:	(ج) امتصاصاً	(ب) انعكاساً	(أ) انكساراً
١٤. أي العناصر التالية أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية؟	(ج) الهيليوم	(ب) الكريبون	(أ) الأكسجين
١٥. الدائق المشوونة بشحنة موجبة في الذرة.	(ج) الإلكترونات	(ب) النيوترونات	(أ) البروتونات
١٦. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.	(ج) المذيع	(ب) المولد الكهربائي	(أ) الفرن الكهربائي
١٧. جسيمات الذرة التي تكون مشحونة بشحنة سالبة.	(ج) البروتونات	(ب) النيوترونات	(أ) الإلكترونات
١٨. تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.	(ج) المذيع	(ب) الفرن الكهربائي	(أ) المولد الكهربائي
١٩. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.	(ج) المولد الكهربائي	(ب) الفرن الكهربائي	(أ) المذيع
٢٠. جسيمات الذرة ذات الشحنة الكهربائية المتعادلة.	(ج) المولد الكهربائي	(ب) الفرن الكهربائي	(أ) المذيع
	(ج) النيوترونات	(ب) الإلكترونات	(أ) البروتونات

علوم	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم	الملكة العربية السعودية
السادس	الصف		وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب تعليم مدرسة
ساعة ونصف	الزمن		
	الدرجة		اسم الطالب وباعيًّا :
٤٠			

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

أ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- | | |
|-----|--|
| () | ١. الذرة جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة |
| () | ٢. تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات وأشباه فلزات |
| () | ٣. السيليكون من أشباه الموصلات |
| () | ٤. الكلور يستعمل عادة لقضاء على البكتيريا |
| () | ٥. من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي الحرارة او الدخان او تغير اللون |
| () | ٦. التغير الذي ينتج عنه تغير شكل المادة دون تغير الخصائص هو التغير الفيزيائي |
| () | ٧. في الطقس الحار ممكن ان تتتمدد أجزاء رصيف المشاة مع زيادة درجة الحرارة |
| () | ٨. عند رفع الكتاب عن مكانه فإن ذلك يعتبر إنجاز شغل |
| () | ٩. تقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة (الجول) |
| () | ١٠. الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما |

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١. درجة الحرارة التي يتحول عندها الجليد إلى سائل

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

٢. تتكون نواة ذرة العنصر من

أ	بروتونات ونيترونات	ب	الكترونات	ج	بروتونات والكترونات	د	نيوترونات والكترونات
---	--------------------	---	-----------	---	---------------------	---	----------------------

٣. تعنى قابلية الطرق والسحب للفلزات

أ	سهولة التشكيل	ب	توصيل الكهرباء	ج	عكس الحرارة	د	الطفو في السوائل
---	---------------	---	----------------	---	-------------	---	------------------

٤. أي مما يأتي من أشباه الفلزات

أ	السيليكون	ب	الأكسجين	ج	الفلور	د	النحاس
---	-----------	---	----------	---	--------	---	--------

٥. ما أصغر جزء من العنصر يحمل صفاتـه

أ	الذرة	ب	الجزيء	ج	البروتون	د	النيترون
---	-------	---	--------	---	----------	---	----------

٦. الجسم الذي ينفذ معظم الضوء منه هو جسم

أ	شفاف	ب	معتم	ج	شبه شفاف	د	شبه معتم
---	------	---	------	---	----------	---	----------

٧. العناصر التي تتصف باللمعان هي من

أ	الفلزات	ب	اللافزات	ج	أشبه الفلزات	د	الجزينات
---	---------	---	----------	---	--------------	---	----------

٨. أي مما يأتي يعتبر تغير فيزيائي

أ	غليان الماء	ب	قليل البيض	ج	احتراق الورقة	د	مزج صودا الخبز مع الخل
---	-------------	---	------------	---	---------------	---	------------------------

٩. أي مما يأتي يعتبر تغير كيميائي

أ	الصدا	ب	ذوبان الثلج	ج	قص ورقة	د	غليان الماء
---	-------	---	-------------	---	---------	---	-------------

١٠. أي مما يأتي مثال على الروافع

أ	لعبة ارجوحة الميزان	ب	السطح المائل	ج	المزلاج	د	الأرجوحة
---	---------------------	---	--------------	---	---------	---	----------

١١. الوحدة المستخدمة في قياس القوة هي

أ	النيوتون	ب	المتر	ج	الكيلوجرام	د	السم
---	----------	---	-------	---	------------	---	------

١٢. القوة المؤثرة في الآلة البسيطة تسمى

أ	الجهد	ب	الشغل	ج	المقاومة	د	الفائدة الآلية
---	-------	---	-------	---	----------	---	----------------

١٣. أي مما يأتي مثال على الآلات البسيطة

أ	السطح المائل	ب	المصدع الكهربائي	ج	عربة اليد	د	محمصة الخبز
---	--------------	---	------------------	---	-----------	---	-------------

١٤. نقل الصوت بصورة أكبر في

أ	الفولاذ	ب	الماء	ج	الهواء	د	القطن
---	---------	---	-------	---	--------	---	-------

١٥. يسترشد الخفاف إلى فريسته في الهواء ليلاً بالاستعانة بـ

أ	الصدى	ب	الضوء	ج	الحرارة	د	الجاذبية
---	-------	---	-------	---	---------	---	----------

علوم	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم	الملكة العربية السعودية
الخامس	الصف		وزارة التعليم
ساعة ونصف	الزمن		الادارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
			مكتب تعليم الوسط

مدرسة الأندرس الابتدائية

اسم الـ

٤٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

أ

(✗)	١. المركب جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة
(✓)	٢. تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات وأشباه فلزات
(✓)	٣. السيليكون من أشباه الموصلات
(✓)	٤. الكلور يستعمل عادة لقضاء على البكتيريا
(✓)	٥. من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي الحرارة أو الدخان أو تغير اللون
(✓)	٦. التغير الذي ينتج عنه تغير شكل المادة دون تغير الخصائص هو التغير الفيزيائي
(✓)	٧. في الطقس الحار ممكن أن تتعدد أجزاء رصيف المشاة مع زيادة درجة الحرارة
(✓)	٨. عند رفع الكتاب عن مكانه فإن ذلك يعتبر إنجاز شغل
(✓)	٩. تقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة (الجول)
(✓)	١٠. الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١. درجة الحرارة التي يتتحول عندها الجليد إلى سائل

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

٢. تتكون نواة ذرة العنصر من

أ	الكترونات	ب	بروتونات ونيترونات	ج	بروتونات والكترونات	د	نيوترونات والكترونات
---	-----------	---	--------------------	---	---------------------	---	----------------------

٣. تعني قابلية الطرق والسحب للفلزات

أ	عكس الحرارة	ب	توصيل الكهرباء	ج	سهولة التشكيل	د	الطفو في السوائل
---	-------------	---	----------------	---	---------------	---	------------------

٤. أي مما يأتي من أشباه الفلزات

أ	النحاس	ب	الأكسجين	ج	الفلور	د	السيليكون
---	--------	---	----------	---	--------	---	-----------

٥. ما أصغر جزء من العنصر يحمل صفاته

أ	الذرة	ب	الجزيء	ج	البروتون	د	النيترون
---	-------	---	--------	---	----------	---	----------

٦. الجسم الذي ينفذ معظم الضوء منه هو جسم

أ	معتم	ب	شفاف	ج	شبه شفاف	د	شبه معتم
---	------	---	------	---	----------	---	----------

٧. العناصر التي تتصف بالمعنى هي من

أ	أشباه الفلزات	ب	اللافزات	ج	الفلزات	د	الجزينات
---	---------------	---	----------	---	---------	---	----------

٨. أي مما يأتي يعتبر تغير فيزيائي

أ	مزج صودا الخبز مع الخل	ب	قليل البيض	ج	احتراق الورقة	د	غليان الماء
---	------------------------	---	------------	---	---------------	---	-------------

٩. أي مما يأتي يعتبر تغير كيميائي

أ	الصدأ	ب	ذوبان الثلج	ج	قص ورقة	د	غليان الماء
---	-------	---	-------------	---	---------	---	-------------

١٠. أي مما يأتي مثال على الروافع

أ	السطح المائل	ب	لعبة ارجوحة الميزان	ج	المزلاج	د	الأرجوحة
---	--------------	---	---------------------	---	---------	---	----------

١١. الوحدة المستخدمة في قياس القوة هي

أ	الكيلوجرام	ب	المتر	ج	النيوتون	د	السم
---	------------	---	-------	---	----------	---	------

١٢. القوة المؤثرة في الآلة البسيطة تسمى

أ	القادمة الآلية	ب	الشغل	ج	المقاومة	د	الجهد
---	----------------	---	-------	---	----------	---	-------

١٣. أي مما يأتي مثال على الآلات البسيطة

أ	السطح المائل	ب	المصدع الكهربائي	ج	عربة اليد	د	محمصة الخبز
---	--------------	---	------------------	---	-----------	---	-------------

١٤. تنقل الصوت بصورة أكبر في

أ	الماء	ب	الفولاذ	ج	الهواء	د	القطن
---	-------	---	---------	---	--------	---	-------

١٥. يسترشد الخفافش الى فريسته في الهواء ليلاً بالاستعانة بـ

أ	الحرارة	ب	الضوء	ج	الصدى	د	الجاذبية
---	---------	---	-------	---	-------	---	----------

الصف: خامس ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٥ 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 ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

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

درجة الاختبار النهائية: _____ درجة 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	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
----	---	-----	---	-----	---	----	---

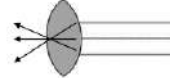
٧- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:

العناصر	د	أشباء الفلزات	ج	اللافلزات	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)

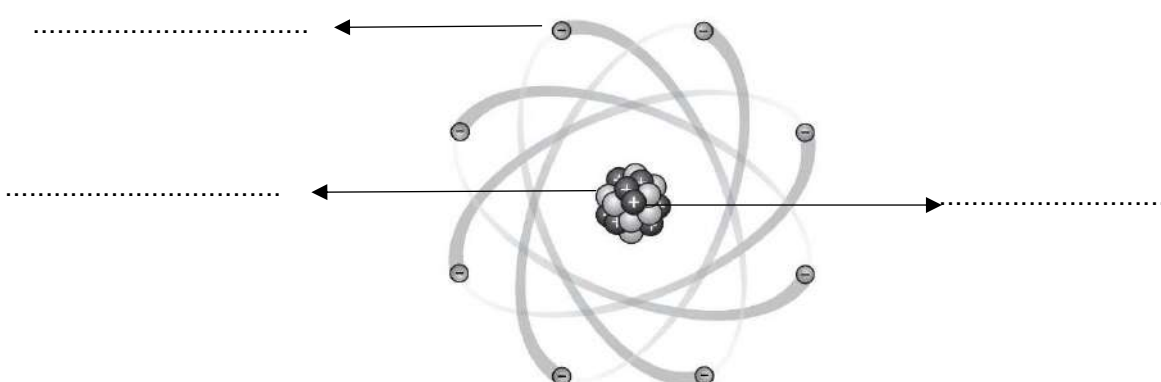
- ١- (.....) أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.
- ٢- (.....) المقدرة على إنجاز شغل ما .
- ٣- (.....) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.
- ٤- (.....) مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء بسيطة.
- ٥- (.....) القوة المبذولة لتحريك 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 من دليل 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

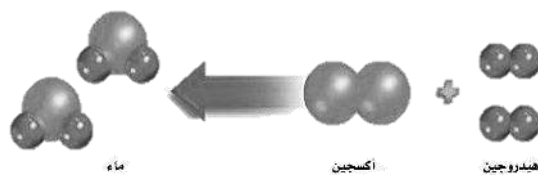
ج- ضعي الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:

(الكترون - بروتون - نيترون)

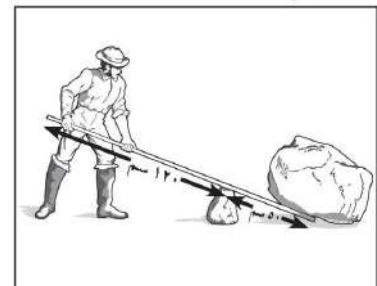


السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



..... المواد الناتجة هي : الماء



طول ذراع القوة في الرافعة =

ب- رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.	
هو المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين للموجة.	

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 : / ١٤٤٥ 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 ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

					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	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
----	---	------------	---	-----	---	----	---

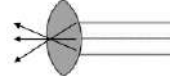
٧- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:

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)

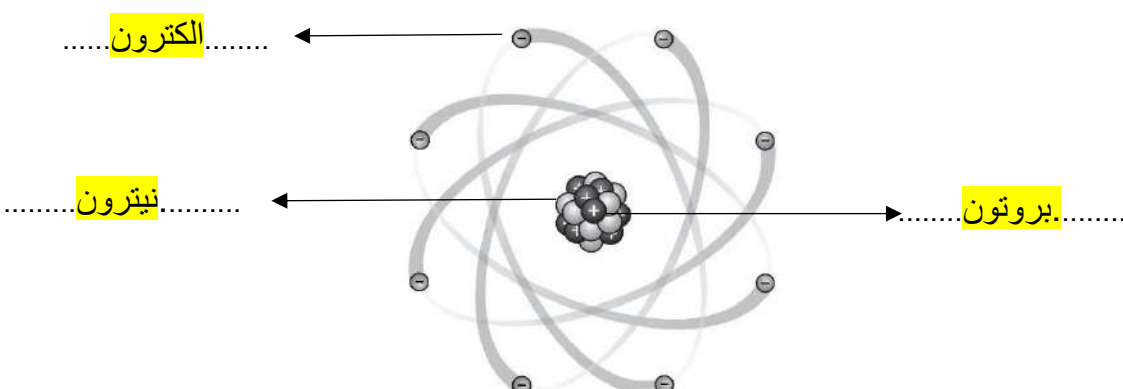
- ١- (الالة البسيطة.....) أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.
- ٢- (طاقة.....) المقدرة على إنجاز شغل ما .
- ٣- (التسامي.....) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.
- ٤- (العنصر.....) مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء بسيطة.
- ٥- (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

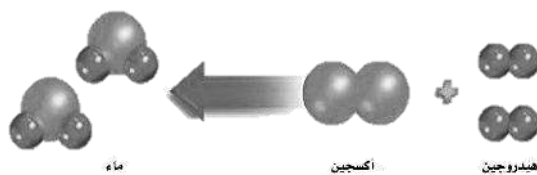
ج- ضعي الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:

(الكترون - بروتون - نيترون)

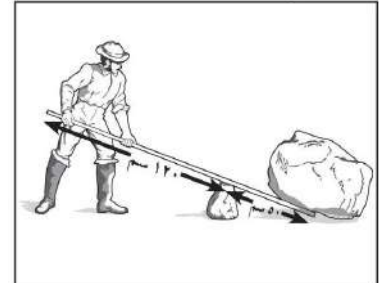


السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



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



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

ب- رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

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

