

المادة: علوم	<p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ</p>	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.		

..... 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

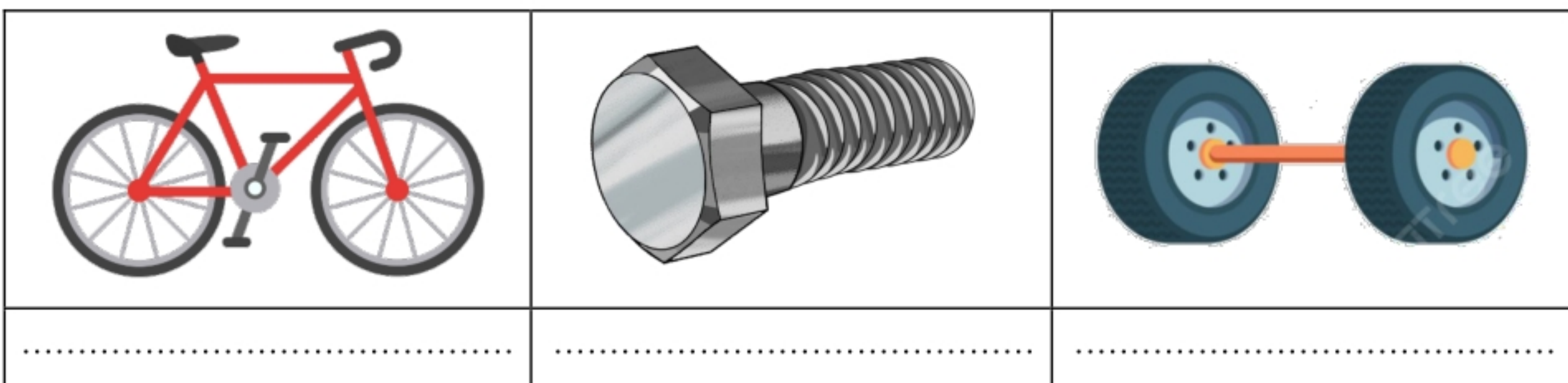
.....
١٠

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

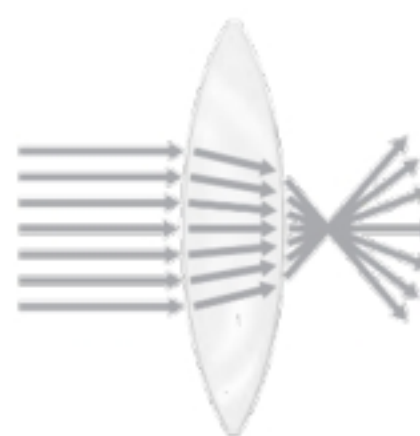
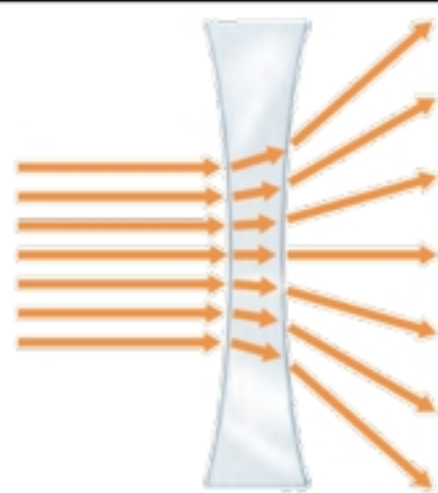
(العنصر – الأجسام المعتمة – الشغل – الصدأ – موجة صوتية)

- 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 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 أماطل.



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) تتص

(ج) تتحول

(ب) تنكسر

(أ) تنعكس

٥- يقاس الشغل والطاقة بوحدة تسمى:

(د) النيوتون/ث

(ج) النيوتون/م

(ب) النيوتون

(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 اللافلزات بأنها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء.
- () ٢. المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين 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 والتشويه 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.

انتهى الأسئلة

النجاح لعبت الطلبية الأذكى، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمات المارة:

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.		

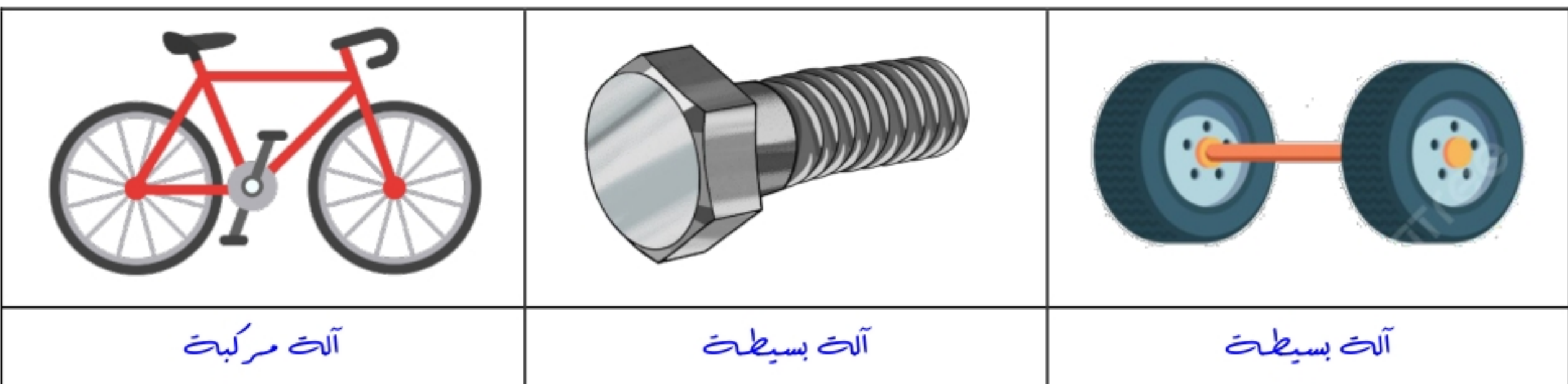
اسم الطالبة	رقم الجلوس:	رُونج الإجابة		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	رقم السؤال
			كتابة رقم	
			١٠	الأول
			٥	الثاني
			١٠	الثالث
			٤٠	المجموع

نموذج إجابة

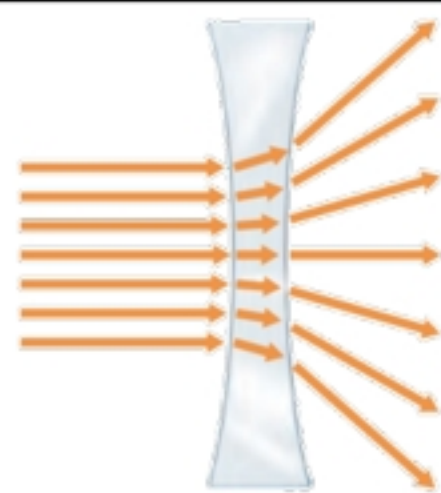
١٠ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية.
(العنصر - الأجسام المعتمة - الشغل - الصدأ - موجة صوتية)

- | | |
|-----------------|--|
| 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 خلالها تسمى |
| موجة صوتية | ٥. سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما. |

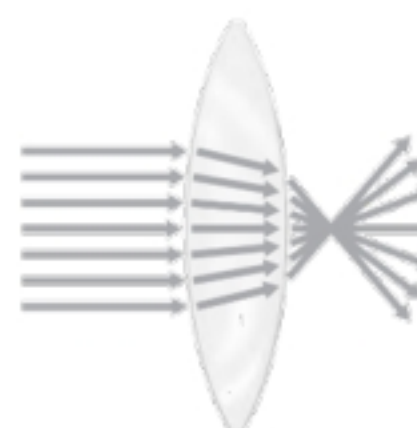
٦. السؤال الأول (ب) صنفي الآلات التي أمامك إلى (آلة بسيطة أو آلة مركبة):



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



عدسَةٌ مُقْعِرَةٌ



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) تتص

(ج) تتحول

(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: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|---|
| (✓) | ١. تمتاز اللافلزات بأنها هشة وردية التوصيل للحرارة والكهرباء. |
| (✓) | ٢. المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين 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 والتشويه 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. |

انتهى الأسئلة

النجاح لعبت الطلبية الأذكى، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمات المارة

المجموع الكلي	 VISION 2030	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

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

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



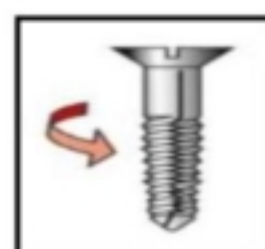
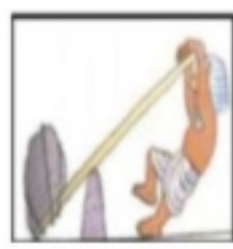
السؤال الأول :-

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 تفني ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لأخر .
- ٤- تتكون 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 :-



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 ب- تتعكس ج- تمتص	أ- العدد الرقمي ب- العدد الذري ج- الجزيئات
٤- يدور حول نواة الذرة .	٣- لا فلزات نشطة كيميائيا مثل .
أ- الجزيء ب- الإلكترونات ج- البروتون	أ- الحديد ب- الكلور ج- السليكون
٦- الطاقة التي تنتج عن حركة الجسم تسمى .	٥- وحدة قياس الشغل هي .
أ- طاقة وضع ب- طاقة حركة ج- سكون	أ- جرام ب- الجول ج- لتر
٨- التغير الذي ينتج عنه مادة صدأ الحديد هو .	٧- عجلة محاطها غائر يلف حولها حبل .
أ- تغير فيزيائي ب- تغير كيميائي ج- التسامي	أ- الوتد ب- البكرة ج- البرغبي
١٠- عندما تجتمع التين أو أكثر من الآلات البسيطة نحصل على .	٩- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي.
أ- بكرة ب- آلة مركبة ج- آلة بسيطة	أ- التبخّر ب- تصاعد الغازات ج- التكثّف

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 - الرافرعة - الطاقة - التردد - الشغل - الانعكاس)

- ١- (.....) أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته .
- ٢- (.....) قضيب يتحرك حول محور .
- ٣- (.....) هي المقدرة على إنجاز 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 ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-

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

انتهت الأسئلة ** بال توفيق



المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		

نوجاج إجابة

الرابع	النصف	الاعوام	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			اسم الطالب/ة
()			رقم الجلوس

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

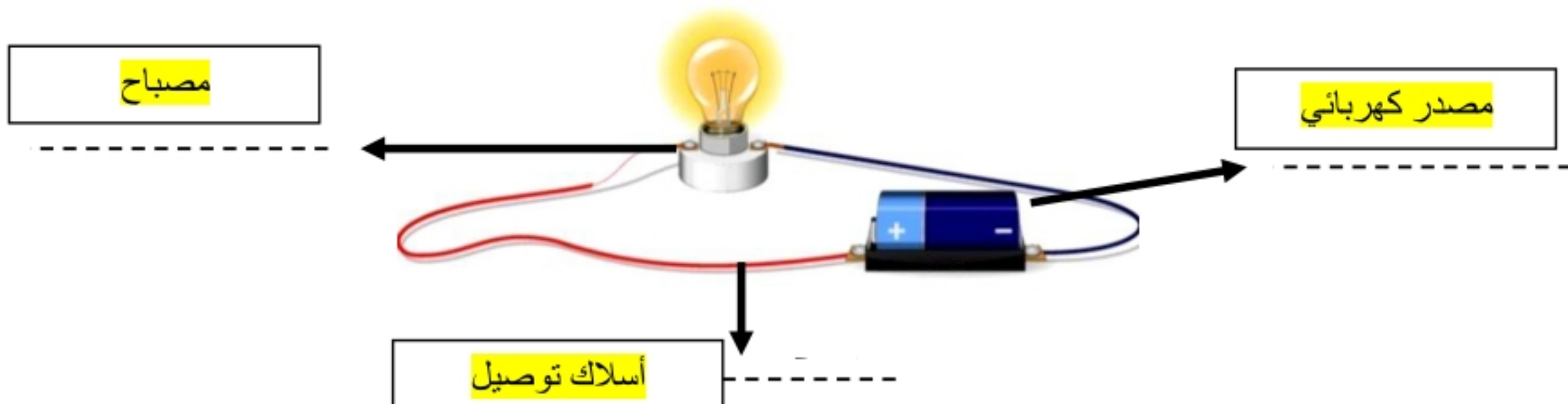


السؤال الأول :-

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

- (✗) ١- تعتبر السلطة محلول .
- (✓) ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه .
- (✓) ٣- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر .
- (✓) ٤- مساحة المستطيل = الطول × العرض .
- (✓) ٥- كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع .
- (✓) ٦- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد .
- (✓) ٧- الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام .
- (✓) ٨- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة .
- (✗) ٩- عند تسخين السائل يتمدد أكثر ويأخذ حجم أكبر .
- (✓) ١٠- من طرق فصل المخلوط المغناطيسي .
- (✓) ١١- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة .
- (✓) ١٢- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فإن كتلتها لا تتغير .

ب) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



السؤال الثاني :-

أ) نحدد حسب الصور التالية المواد الموصلة والمواد العازلة :-



عزلة



موصلة

١٥

١٠

تابع السؤال الثاني :-

ب) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

١- قوى متزنة

٢- قوى غير متزنة

ج) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

وحدة قياس الكتلة هي.....

١

(أ) الكيلوجرام

(ج) نيوتن

(ب) السنتمتر

المنطقة التي تظهر فيها أثار القوة المغناطيسية هي

٢

(أ) المجال المغناطيسي

(ج) المولد

(ب) المغناطيس الكهربائي

ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما فلز.....

٣

(أ) السبانك

(ج) الماء

(ب) العصير

نستخدم في المنازل دائرة

٤

(أ) التوازي

(ج) المقاومة

(ب) التوالى

انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين

٥

(أ) التوصيل

(ج) التمدد

(ب) الإشعاع

القوة المسئولة عن توقف جسم متحرك هي

٦

(أ) الاحتكاك

(ج) السحب

(ب) الرفع

١٠

السؤال الثالث :-

أ) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١- الكهرباء الساكنة	٥	قوة تعيق حركة الأجسام
٢- التسارع	٤	مكان وجود الجسم
٣- الكتلة	٣	هي كمية المادة التي تشغل حيز ما
٤- الموضع	٢	تغير سرعة الجسم واتجاه حركته
٥- الاحتكاك	١	تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

ب) مثلاً لكل مما يلي :

١- تغير كيميائي

صدأ الحديد



٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم

الاحتكاك



٣- شكل من أشكال المغناطيس

مغناطيس حلقي



٤- مخلوط

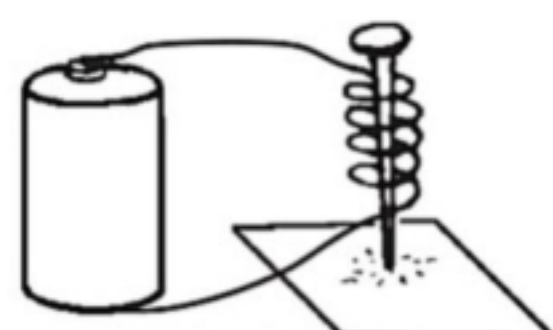
السلطة - المكسرات



ج) حسب الصورة التي أمامك

الشكل يمثل (مغناطيس كهربائي)

يتبع



السؤال الرابع :-

٥

أ) نصنف التغيرات التالية حسب الجدول :-

(صدأ الحديد , تقطيع الورقة , حرق الخشب , تبخر الماء)

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
صدأ الحديد	تقطيع الورقة
حرق الخشب	تبخر الماء

ب) ما الذي يحدث لجسم متحرك عندما تؤثر فيه قوى مترنة ؟

تغير في حركة الجسم

تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)

انتهت الأسئلة * بال توفيق



اسم الطالب/ة:

السؤال الأول:

٥

ا/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهربومغناطيسية - 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.

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 اللافلزات انها هشة وردية للتوصيل 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 الاصلية 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 الاحمر ()

السؤال الثاني:

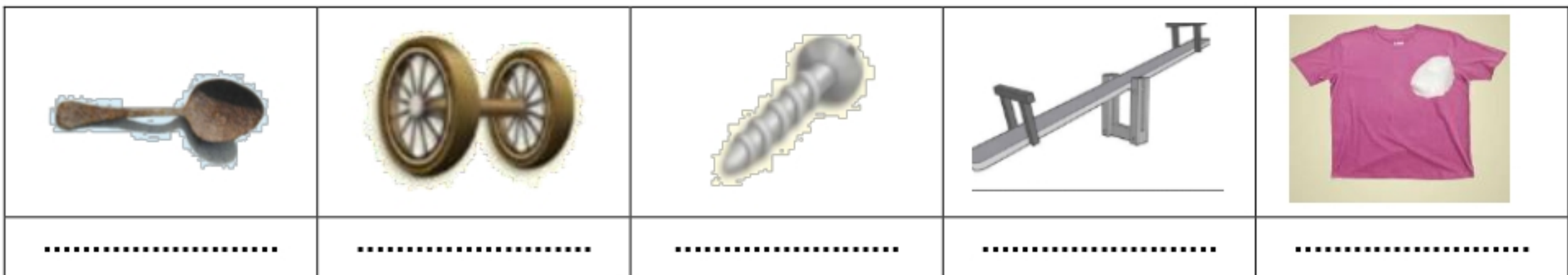
٥

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

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

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



السؤال الثالث:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

..... اسم الطالب/ة: ..

نموذج إجابة

السؤال الأول:

٥

ا/ ضعي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

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

- ١- العنصر مادة نقية 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- الكربومغناطيسية تداخل طاقة القوى الكهربائية وطاقة القوى المغناطيسية.

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 اللافازات انها هشة وردية للتوصيل 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 الاصلية 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 الاحمر (✗)

٥

السؤال الثاني:

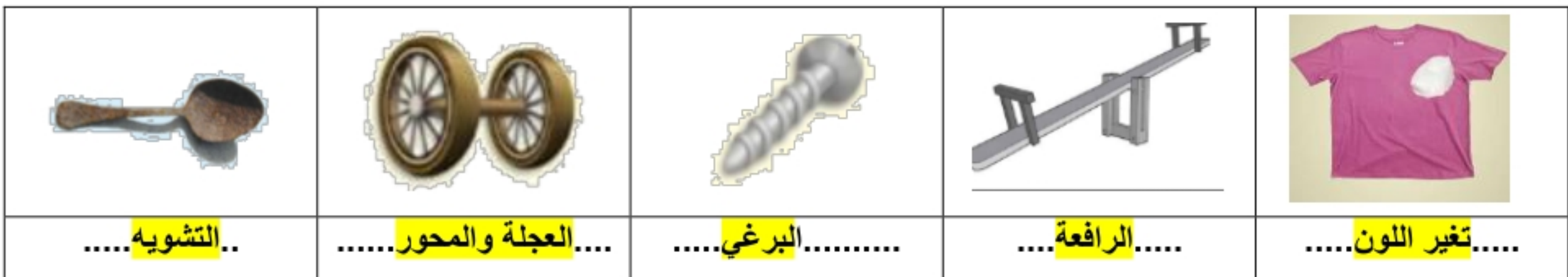
ا/ ضعي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

(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

١٠

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

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



١٠

السؤال الثالث:

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- تحتوى الذرة على الكترونات وتحمل جسيمات شحنها			ا) سالبة
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	ا) اللافزات
٣- أي مما يلي يحمل شحنة موجبة:			
د) الالكترون	ج) البروتون	ب) النيترون	ا) الجزيء
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائى:			
د) حرق الجليد	ج) ذوبان الملح	ب) ذوبان الملح	ا) انصهار الجليد
٥- قوة مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة:			
د) الجاذبية	ج) التسارع	ب) السرعة	ا) الاحتكاك
٦- ما السطح المائل الذي يلتف حول الأسطوانة:			
د) البكرة	ج) العجلة والمotor	ب) البرغي	ا) الوتد
٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما			
د) تكثف	ج) تتمدد	ب) تجمد	ا) انكماش
٨- لا ينتقل الصوت في الفضاء لأنه يتكون من			
د) الفراغ	ج) الغاز	ب) الصلب	ا) السائل
٩- تكون سرعة الصوت أكبر في			
د) الزيت	ج) الهواء	ب) الماء	ا) الحديد
١٠- الاجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها هي اجسام			
د) لا شيء مما ذكر	ج) شبه شفافة	ب) معتمة	ا) شفافة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

علوم	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض مكتب تعليم الوسط مدرسة الأندلس الابتدائية
الخامس	الصف		
ساعة ونصف	الזמן		
	الدرجة		اسم الطالب وباقياً :
٤٠			

نموذج إجابة

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

السؤال الأول

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 للفضاء 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 تتعدد أجزاء رصيف المشاة مع زيادة درجة الحرارة |
| (✓) | ٨. عند رفع الكتاب عن مكانه فإن ذلك يعتبر إنجاز شغل |
| (✓) | ٩. تفاصي كل من الشغل والطاقة بوحدة (الجول) |
| (✓) | ١٠. الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما |

يتبع

٣٠

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

١. درجة الحرارة التي يتحول عندها الجليد الى سائل

أ الانصهار

ب التجمد

ج التبخر

د التسامي

٢. تتكون نواة ذرة العنصر من

أ الكترونات

ب بروتونات ونيترونات

ج بروتونات والكترونات

د نيوترونات والكترونات

٣. تعنى 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 باللمعان هي من

أ اشباه الفازات

ب اللافلزات

ج الفلزات

د الجزيئات

٨. أي مما يأتي يعتبر تغير فيزيائي

أ مزج صودا الخبز مع الخل

ب قلي البيض

ج احتراق الورقة

د غليان الماء

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 السطح المائل

ب لعبة ارجوحة الميزان

ج المزلاج

د الأرجوحة

١١. الوحدة المستخدمة في قياس القوة هي

أ الكيلوجرام

ب المتر

ج النيوتن

د السم

١٢. القوة المؤثرة في الآلة البسيطة تسمى

أ الفائدة الآلية

ب الشغل

ج المقاومة

د الجهد

١٣. أي مما يأتي مثال على الآلات البسيطة

أ السطح المائل

ب المصعد الكهربائي

ج عربة اليد

د محمصة الخبز

١٤. نقل 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