

تم تحميل وعرض المادة من منصة

دَقِيبَتِي

www.haqibati.net



منصة دَقِيبَتِي التعليمية

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

1444 - 2022

الصف: ثالث 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 الثالث 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: ٠٠ درجة فقط لا غير

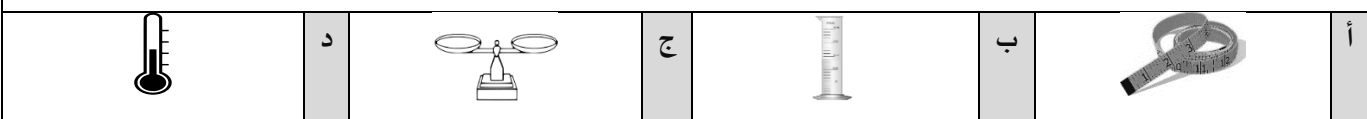


النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

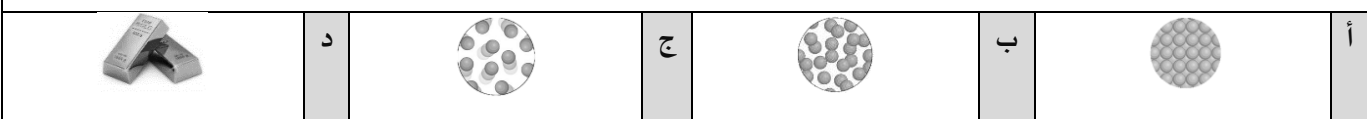
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

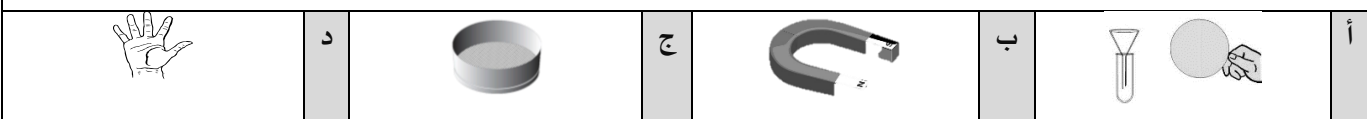
١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



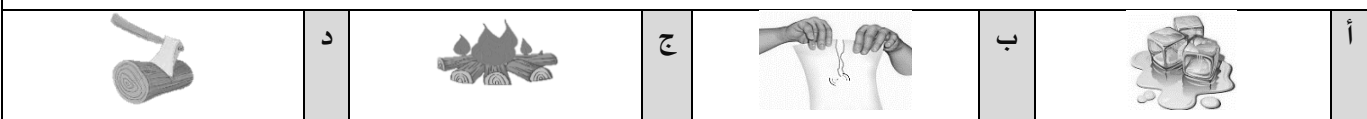
٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



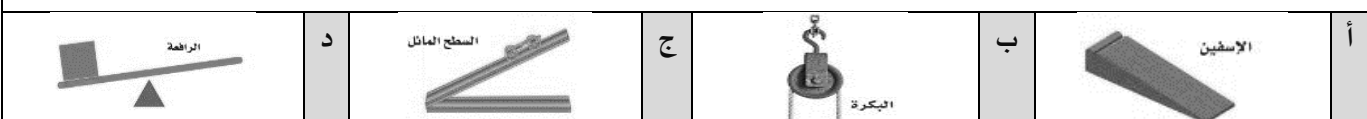
٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



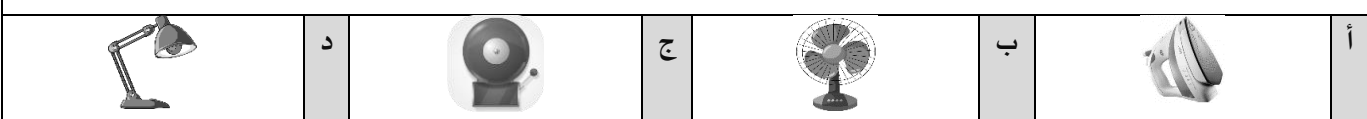
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



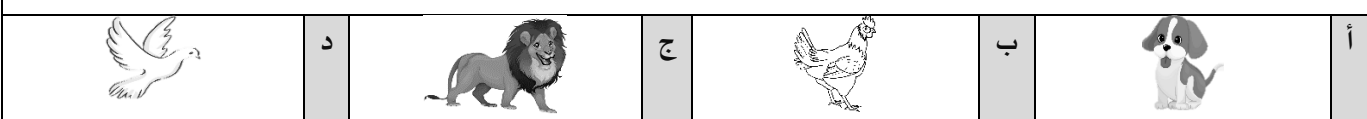
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



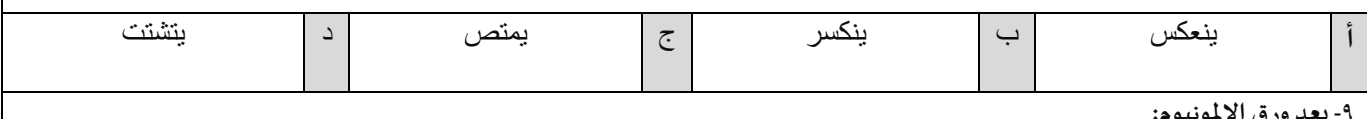
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



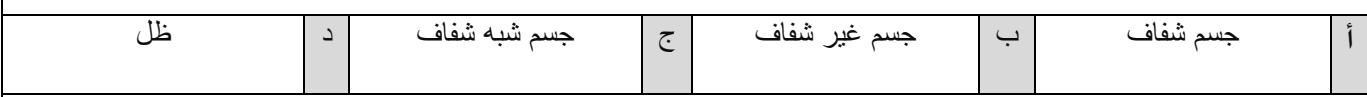
٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



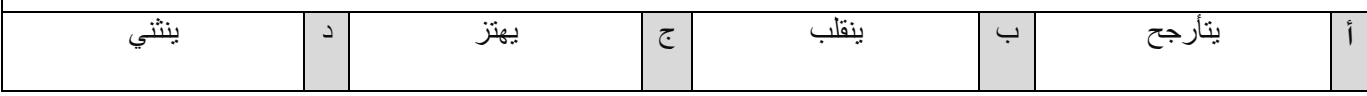
٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟



٩- يعد ورق الالمونيوم:



١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:



السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

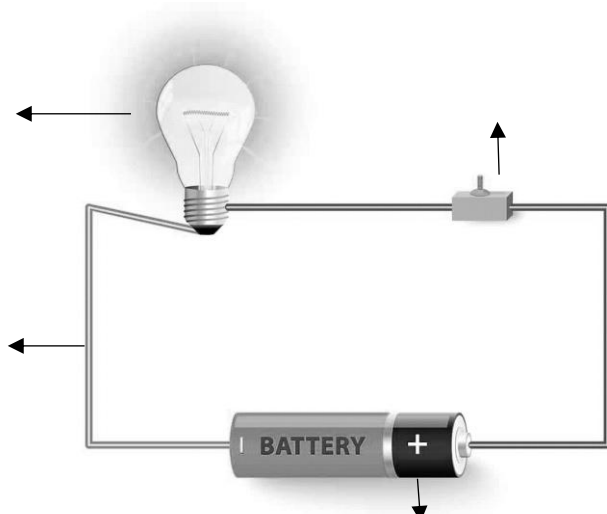
- ١- (...) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- (...) اجسام تسمح ببنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣- (...) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤- (...) القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة.
- ٥- (...) نوع من أنواع المخلوط تمتزج فيه المواد امتراج تام.
- ٦- (...) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

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

١	العناصر هي وحدة بناء المادة.
٢	تصنع اسلام الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.
٣	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.
٤	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون أن ينتج مادة جديدة.
٥	الاجسام الشفافة لا تسمح ببنفاذ الضوء من خلالها.
٦	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.
٧	يقاس حجم السوائل باستخدام المخار المدرج.
٨	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.
٩	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية
١٠	ينقل الصوت في الفضاء.

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلام - بطارية)



السؤال الثالث:

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

الكيلوجرام	
التر	

يحول الطاقة الكهربائية الى حركية	١
عضو السمع في الانسان	٢
البرغي	٣
يبذل شغلاً	٤
انكسار الضوء	٥
وحدة قياس الحجم	٦
العجلة والمحور	٧
لا يبذل شغلاً	٨
وحدة قياس الكتلة	٩
مادة غازية	١٠

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

الصف: ثالث 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 الثالث 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: **٤٠ درجة** فقط لا غير

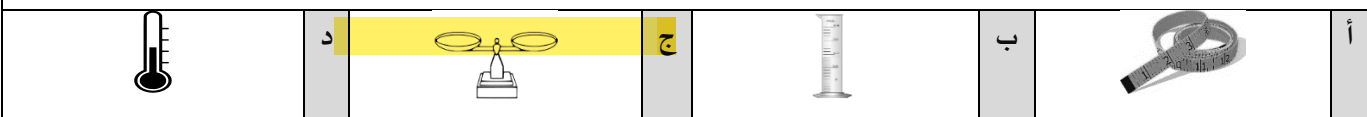


النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

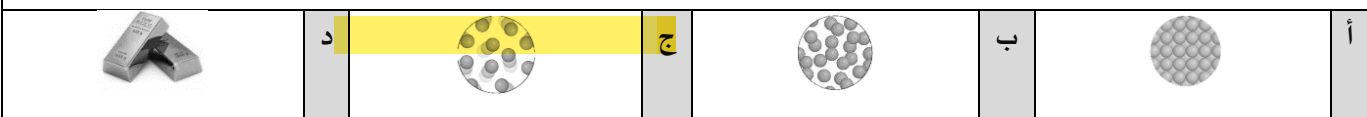
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

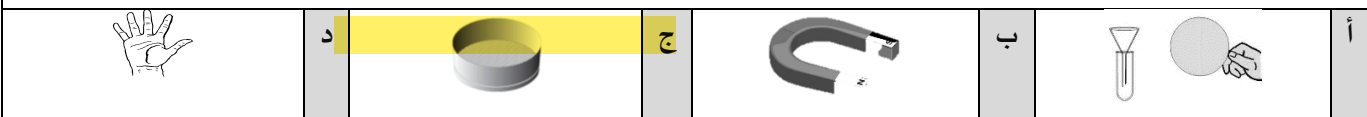
١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



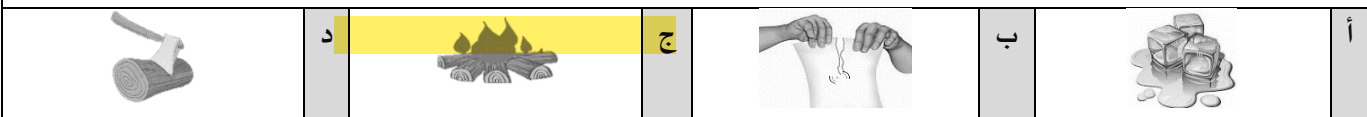
٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



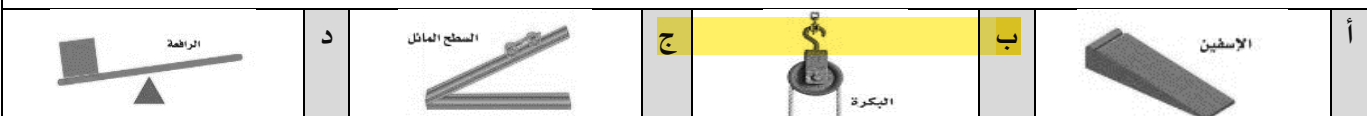
٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



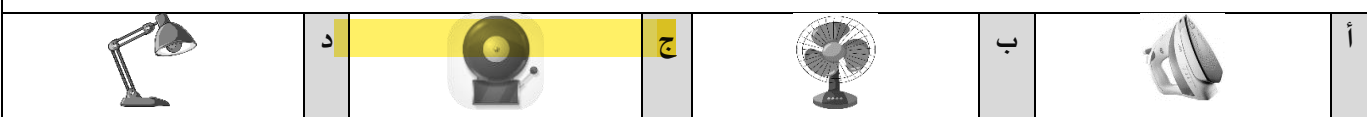
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



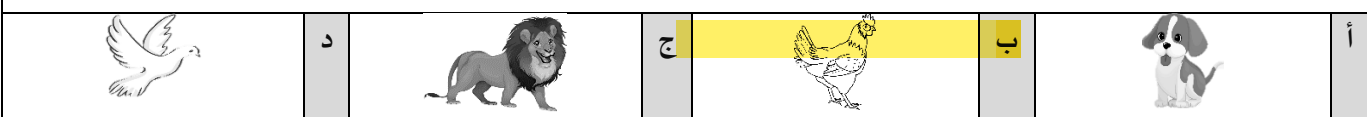
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



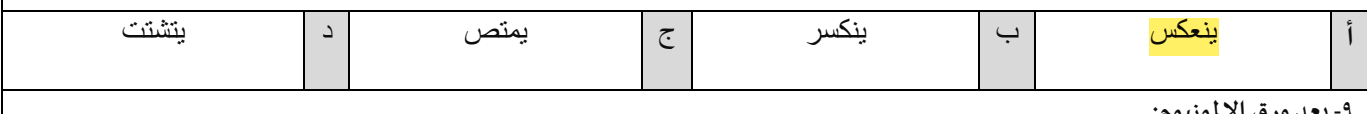
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



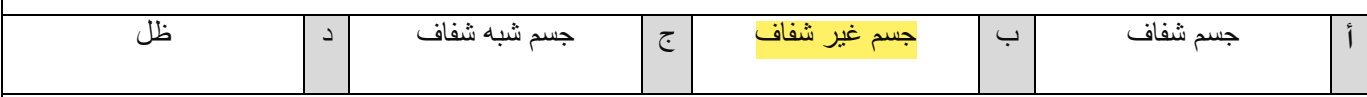
٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



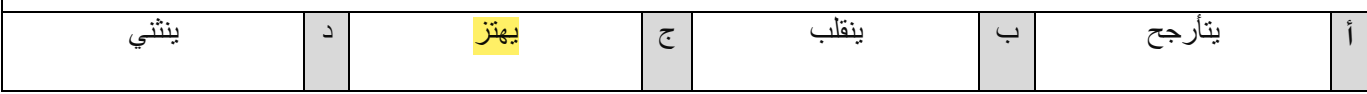
٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟



٩- يعد ورق الالمونيوم:



١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:



السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
 (الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

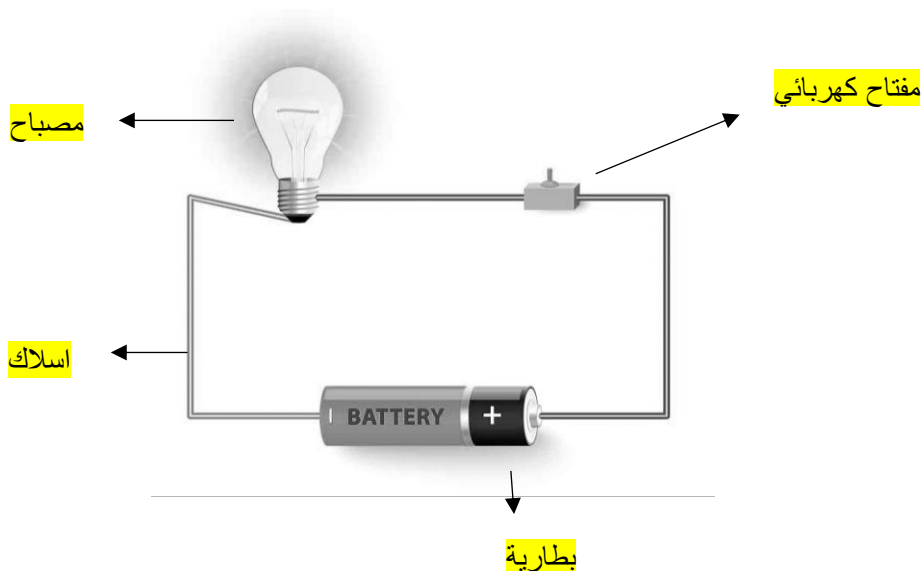
- ١-) المادة (كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢-) الاجسام الشفافة (اجسام تسمح ببنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣-) التغير الكيميائي (تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤-) الشغل (القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥-) المحلول (نوع من أنواع المخليلات تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً.
- ٦-) السائل (مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

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

✓	العناصر هي وحدة بناء المادة.	١
✓	تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.	٢
✗	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	٣
✓	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون أن ينتج مادة جديدة.	٤
✗	الاجسام الشفافة لا تسمح ببنفاذ الضوء من خلالها.	٥
✗	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	٦
✓	يقاس حجم السوائل باستخدام المخارب المدرج.	٧
✓	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	٨
✓	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	٩
✗	ينقل الصوت في الفضاء.	١٠

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية)



السؤال الثالث:

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

	٢
	١٠
	٨
	١
	٣
	٥
	٤
الكيلوجرام	٩
	٧
التر	٦

يحول الطاقة الكهربائية الى حركية	١
عضو السمع في الانسان	٢
البرغي	٣
يبدل شغلاً	٤
انكسار الضوء	٥
وحدة قياس الحجم	٦
العجلة والمحور	٧
لا يبدل شغلاً	٨
وحدة قياس الكتلة	٩
مادة غازية	١٠

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

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

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالبة			
()			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



لسؤال الأول :-

(نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-)

١٥

٢ - عضو السمع في الانسان .	١ - أي شيء له كتلة وحجم .
أ - العين	أ - المادة
ب - الاذن	ب - التغير الفيزيائي
ج - القلب	ج - الخاصية
٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الأخرى .	٣ - ينتج عن اهتزاز الأجسام .
أ - غربال	أ - الصوت
ب - مغناطيس	ب - القوى
ج - تبخير	ج - المادة
٦ - عجلة يلف حولها سلك قوي .	٥ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .
أ - الرافعة	أ - مخلوط
ب - سطح مائل	ب - محظول
ج - البكرة	ج - ماء
٨ - مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .	٧ - ينتشر الضوء في خطوط .
أ - صلبة	أ - مستقيمة
ب - سائلة	ب - متعرجة
ج - غازية	ج - منكسرة
١٠ - وحدة بناء المادة .	٩ - إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .
أ - العنصر	أ - ينعكس
ب - الخاصية	ب - ينكسر
ج - المحظول	ج - ينحرف
١٢ - يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية	١١ - أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .
أ - الجرس	أ - الماء
ب - الثلاجة	ب - الصخر
ج - المروحة	ج - الهواء

ب) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية (اللتر _ الكيلو جرام _ المتر)



.....



.....



.....

لسؤال الثاني :-

.....
١٠

(ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-)

(الكتلة - الشغل - الالة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية)

- ١ - (مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .)
- ٢ - (أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .)
- ٣ - (شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .)
- ٤ - (القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .)
- ٥ - (مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .)

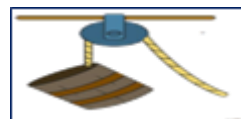
(ب) نصنف التغيرات التالية الى (تغير كيميائي . تغير فيزيائي) بوضع أشاره (✓)

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب		
تسوس الاسنان		
طبخ الطعام		
قطيع الورق		
تجمد الماء		

لسؤال الثالث :-

.....
١٠

(نكتب تحت كل صورة اسم الالة البسيطة (الرافعة * البرغي * عجلة ومحور * البكرة))



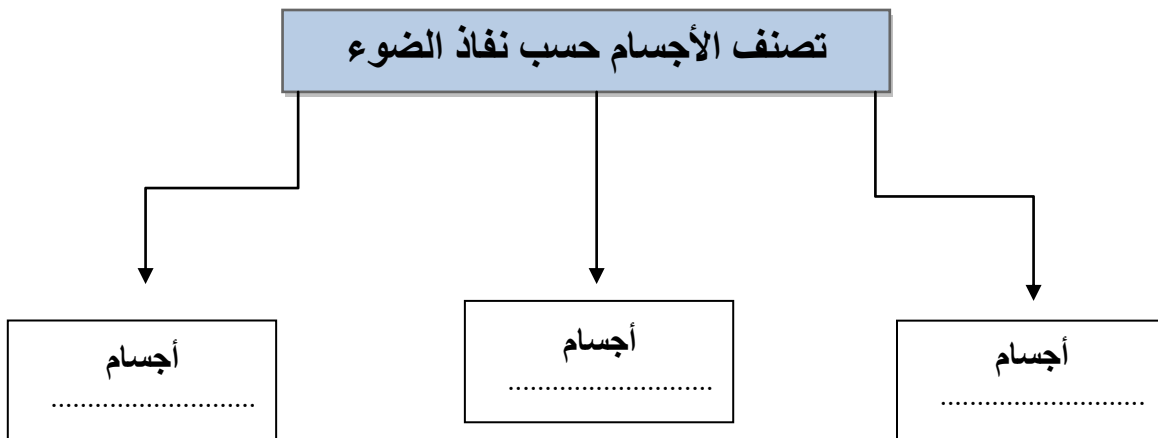
نضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

.....	١ - من طرق فصل المخلوط الغربال
.....	٢ - البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
.....	٣ - يعد ورق الألمنيوم مثال على جسم غير شفاف
.....	٤ - انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
.....	٥ - من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
.....	٦ - تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

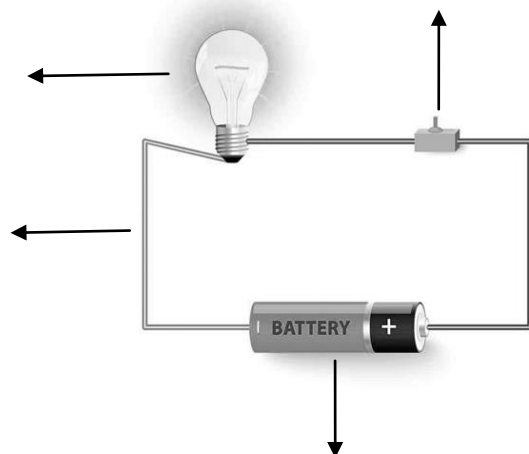
لسؤال الرابع :-

ج) نكمل الخريطة التالية :-

٥



ب) نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح (مصباح * أسلاك * بطارية * مفتاح كهربائي)



انتهت الأسئلة * * بال توفيق



سكره الشمري

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

نموذج الإجابة

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالبة			
()			رقم الجلوس

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



لسؤال الأول :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

٢ - عضو السمع في الانسان .	١ - أي شيء له كتلة وحجم .
أ - العين	أ - المادة
ب - الاذن	ب - التغير الفيزيائي
ج - القلب	ج - الخاصية
٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الأخرى .	٣ - ينتج عن اهتزاز الأجسام .
أ - غربال	أ - الصوت
ب - مغناطيس	ب - القوى
ج - تبخير	ج - المادة
٦ - عجلة يلف حولها سلك قوي .	٥ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .
أ - الرافعة	أ - مخلوط
ب - سطح مائل	ب - محظوظ
ج - البكرة	ج - ماء
٨ - مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .	٧ - ينتشر الضوء في خطوط .
أ - صلبة	أ - مستقيمة
ب - سائلة	ب - متعرجة
ج - غازية	ج - منكسرة
١٠ - وحدة بناء المادة .	٩ - إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .
أ - العنصر	أ - ينعكس
ب - الخاصية	ب - ينكسر
ج - المحظوظ	ج - ينحرف
١٢ - يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية	١١ - أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .
أ - الجرس	أ - الماء
ب - الثلاجة	ب - الصخر
ج - المروحة	ج - الهواء

ب) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية (اللتر _ الكيلو جرام _ المتر)



الكيلو جرام



المتر



اللتر



لسؤال الثاني :-

١٠

ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الكتلة - الشغل - الالة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية)

- ١ - (الكتلة) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢ - (الالة البسيطة) أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة .
- ٣ - (الضوء) شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .
- ٤ - (الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٥ - (الدائرة) مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .

ب) نصنف التغيرات التالية الى (تغير كيميائي . تغير فيزيائي) بوضع أشاره (✓)

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب		✓
تسوس الاسنان		✓
طبخ الطعام		✓
قطيع الورق	✓	
تجمد الماء	✓	

لسؤال الثالث :-

١٠

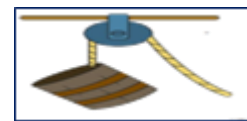
نكتب تحت كل صورة اسم الالة البسيطة (الرافعة * البرغي * عجلة ومحور * البكرة)



الرافعة



عجلة ومحور



البكرة



البرغي

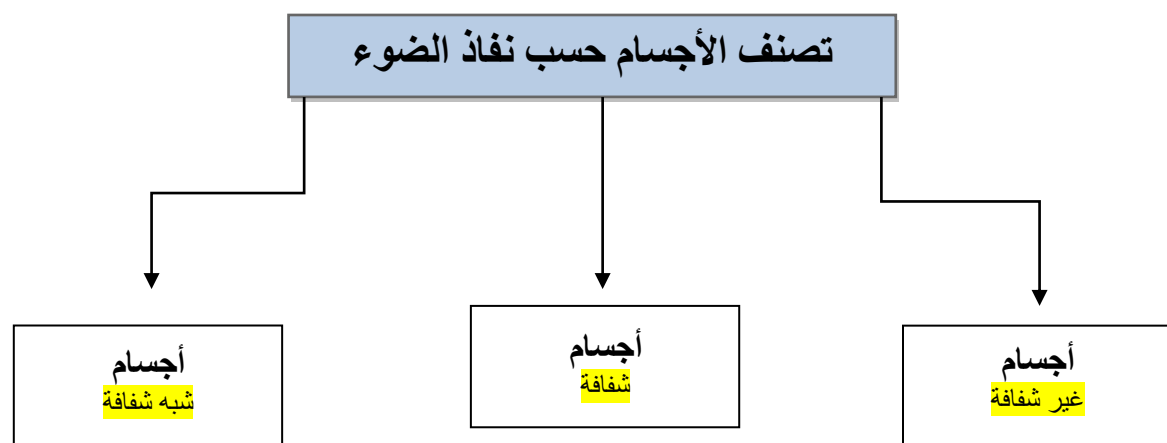
نضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

✓	١ - من طرق فصل المخلوط الغربال
✓	٢ - البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
✓	٣ - يعد ورق الألمنيوم مثال على جسم غير شفاف
✓	٤ - انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
✓	٥ - من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
✗	٦ - تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

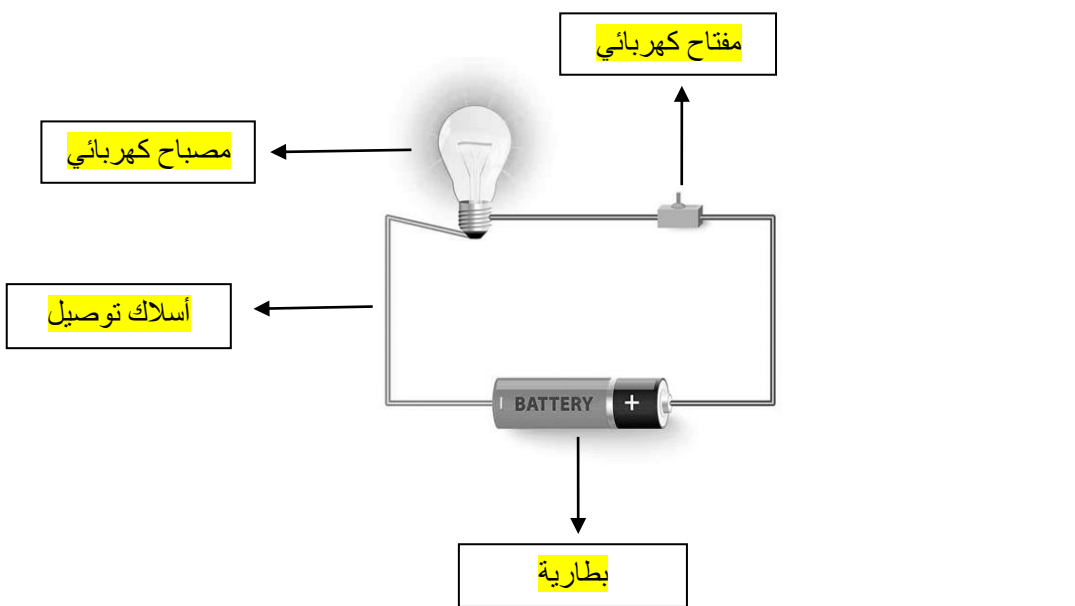


لسؤال الرابع :-

ج) نكمل الخريطة التالية :-



ب) نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح (مصباح * أسلاك * بطارية * مفتاح كهربائي)



تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)

انتهت الأسئلة * * بال توفيق



سكره الشمري