

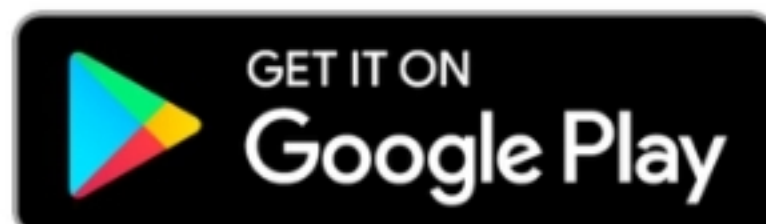
تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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

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

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



لسؤال الأول :-

(اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-)

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

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



.....



.....



.....

لسؤال الثاني :-

1

) 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 .

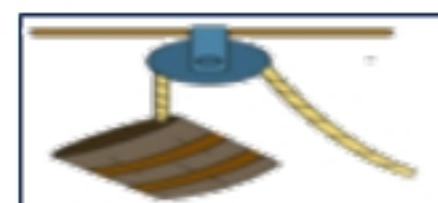
ب) نصف التغيرات التالية الى (تغير كيميائي . تغير فيزيائي) بوضع اشاره (✓)

النوع	الوصف	التطبيق
غير ملموس	غير ملموس	غير ملموس
غير ملموس	غير ملموس	غير ملموس
غير ملموس	غير ملموس	غير ملموس
غير ملموس	غير ملموس	غير ملموس

1

لسؤال الثالث :-

(نكتب تحت كل صورة اسم الآلة 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 الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
.....	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
.....	٥- من دلائل حدوث التغير الكيماي تكون الغاز
.....	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول



لسؤال الرابع :-

ج) نكمل الخريطة التالية :-

٥

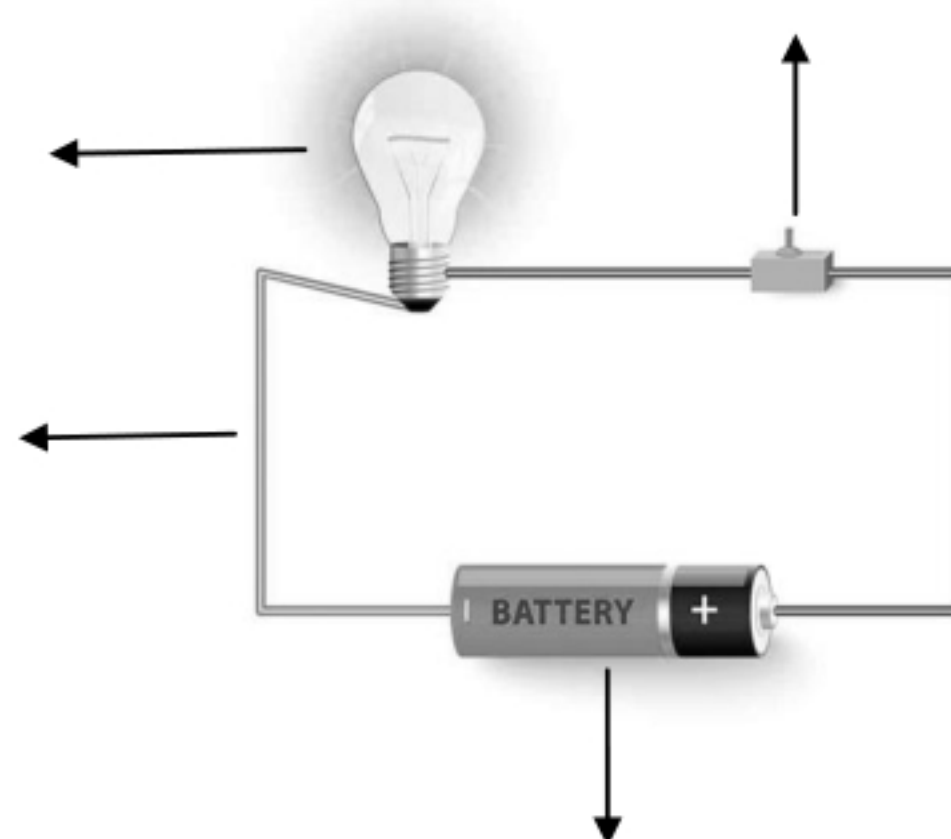
تصنيف الأجسام حسب نفاد الضوء

أجسام
.....

أجسام
.....

أجسام
.....

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



انتهت الأسئلة ** بال توفيق



سكره الشمري

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

نموذج إجابة

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

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



لسؤال الأول :-

(اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-)

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

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



الكيلو جرام



المتر



اللتر

لسؤال الثاني :-

1

) 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) نصف التغيرات التالية الى (تغير كيميائي . تغير فيزيائي) بوضع اشاره (✓)

النوع	التجربة	النتيجة
غير كيميائي	احتراق الخشب	نعم
غير كيميائي	تسوس الاسنان	نعم
غير كيميائي	طبخ الطعام	نعم
غير كيميائي	تقطيع الورق	نعم
غير كيميائي	تجمد الماء	نعم

1

لسؤال الثالث :-

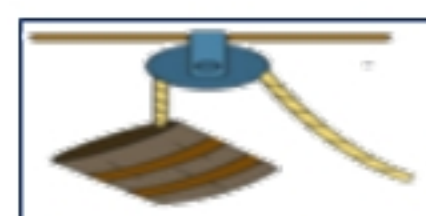
(نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة (الرافعة * البرغي * عجلة ومحور * البكرة)



الرافعة



محور و عجلة



لِبْكَرَةُ



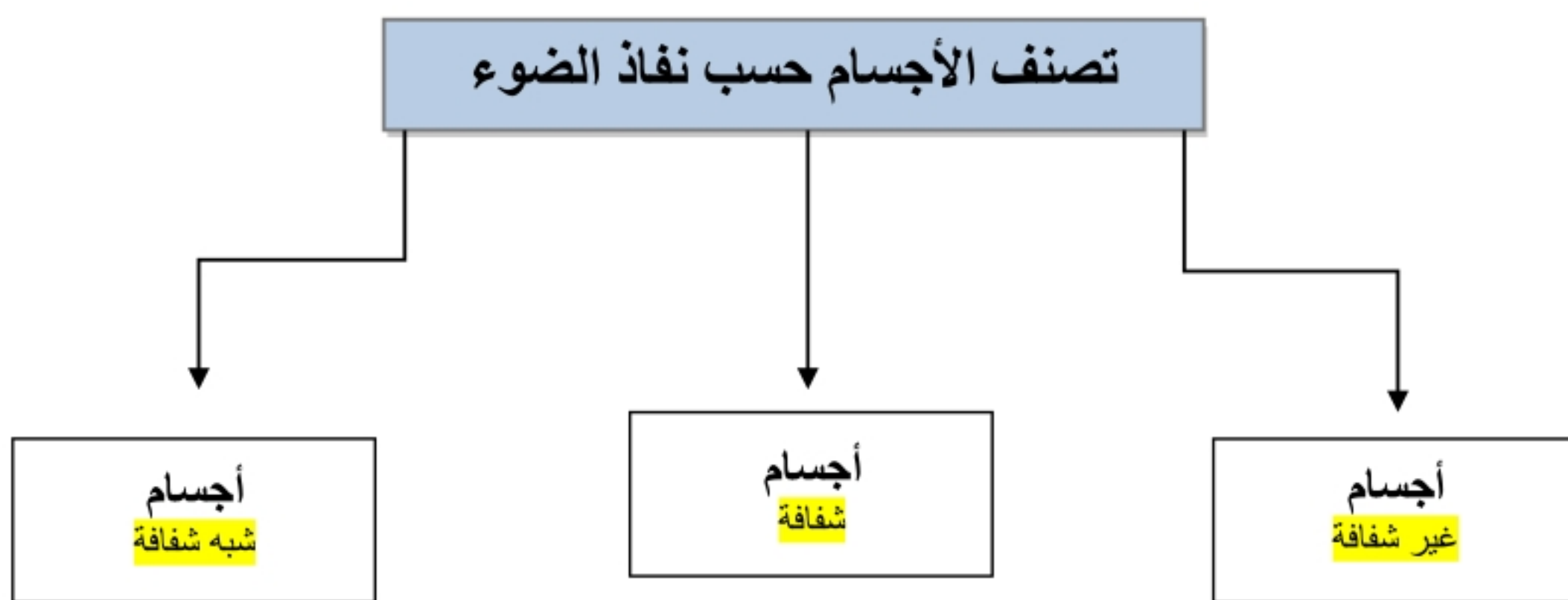
البرغى

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

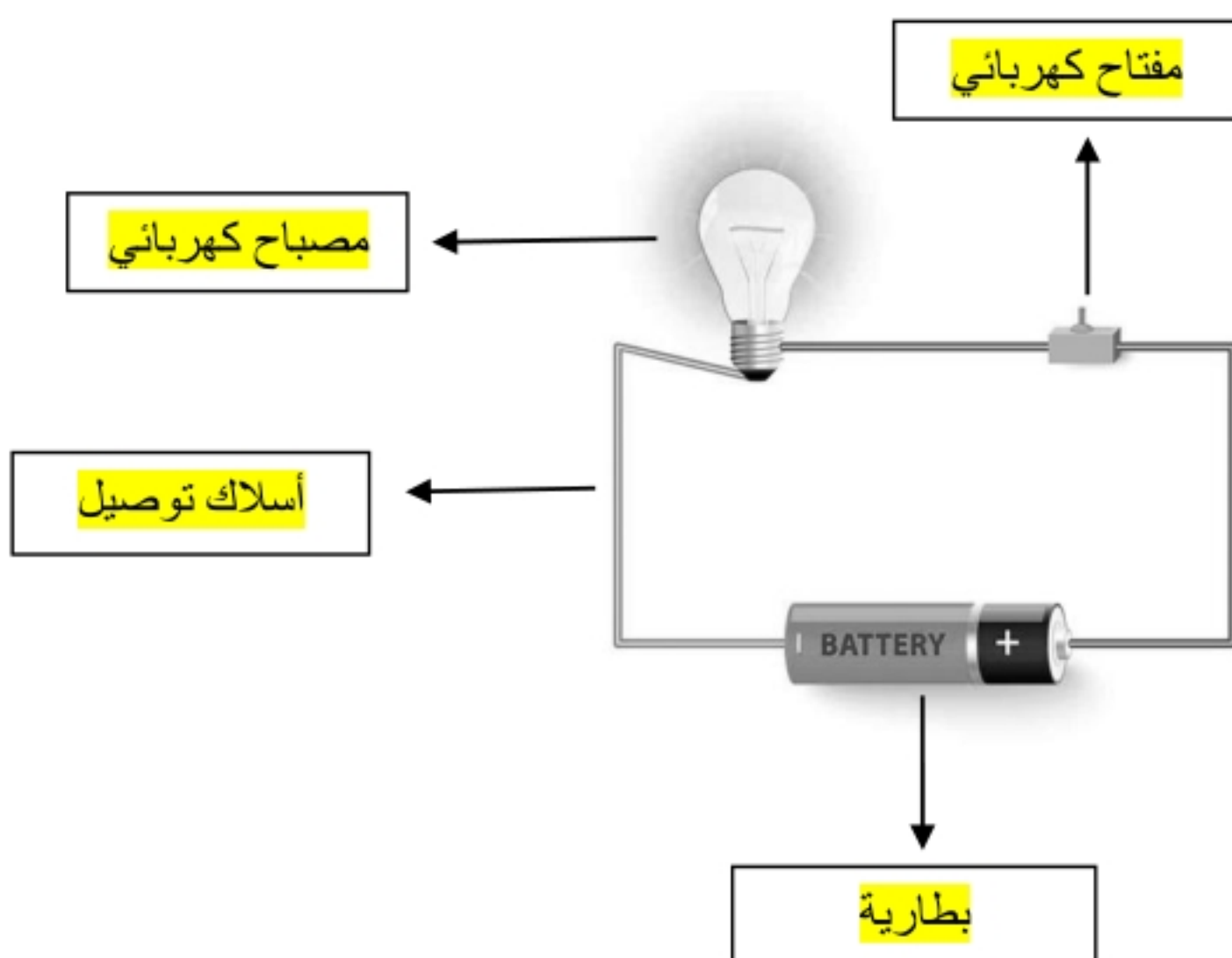
✓	١- من طرق فصل المخلوط الغربال
✓	٢- البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
✓	٣- يعد ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
✓	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
✓	٥- من دلائل حدوث التغير الكيمايي تكون الغاز
✗	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

لسؤال الرابع :-

ج) نكمل الخريطة التالية :-



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



تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)

انتهت الأسئلة ** بال توفيق



سكره الشمري

الاسم :
الصف : الثالث
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة
.....

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

١٠

السؤال الأول :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

٢ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه	١ - وحدة قياس الطول
أ - هش	أ - المتر
ب - جيد التوصيل	ب - كيلوجرام
ج - ضعيف التوصيل	ج - لتر
٤ - تتحرك جزيئاتها بحرية	٣ - تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى
أ - الصلبة	أ - العناصر
ب - السائلة	ب - المغناطيس
ج - الغازية	ج - الورق
٦ - أي مما يلى يعد محلولا ؟	٥ - من التغيرات الكيماوية للورقة
أ - الرمل	أ - تمزيقها
ب - النحاس الاصفر	ب - القص
ج - السلطة	ج - الحرق

ب) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

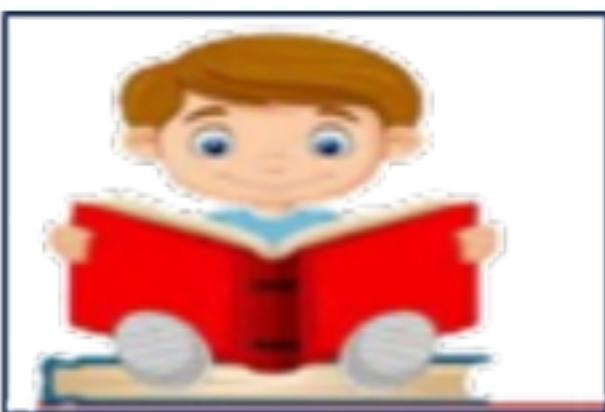
(التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط)

- ١ - (خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢ - (القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣ - (أي شيء له حجم وكتلة .
- ٤ - (تغير يحدث في شكل المادة او مظهرها .

السؤال الثاني :-

أ) أيهما يبذل شغلا :-

١٠

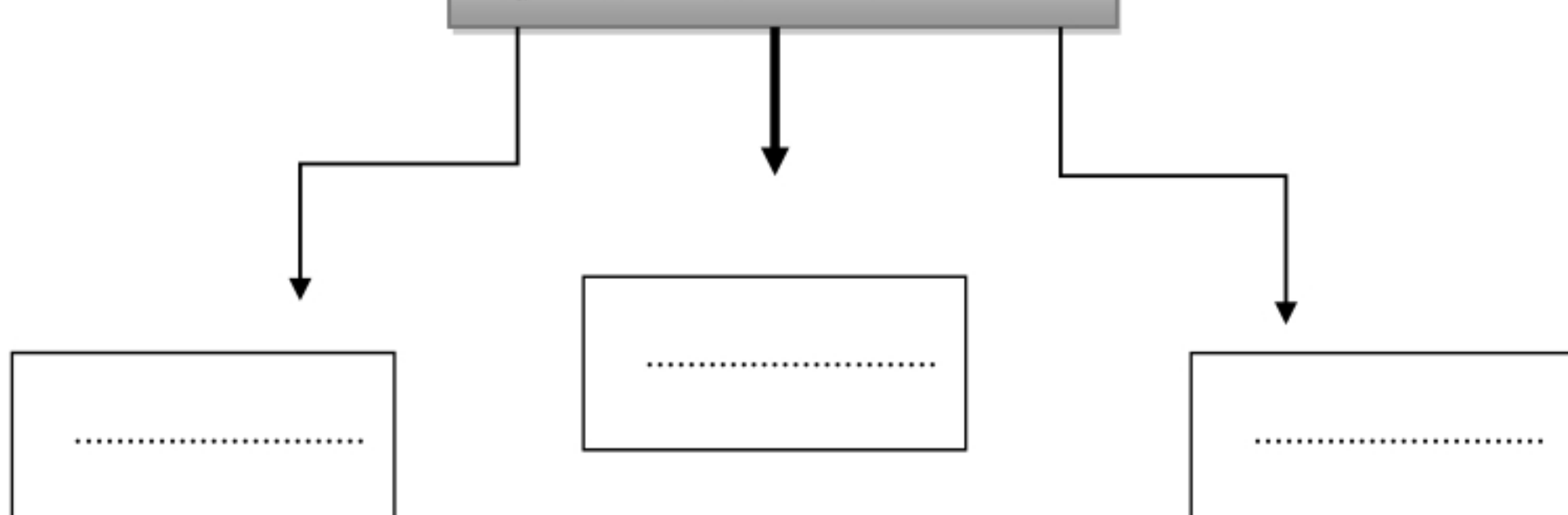


ب) هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :-

- ١- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل (.....)
- ٢- لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة (.....)
- ٣- التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي (.....)
- ٤- تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في محلول (.....)
- ٥- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت (.....)
- ٦- يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين (.....)

ج) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-

دلائل حدوث التغير الكيميائي



انتهت الأسئلة

الاسم :
الصف : الثالث
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

نموذج إجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
سواء من

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

١٠

السؤال الأول :-

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

٢ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه	١ - وحدة قياس الطول
أ - هش	أ - المتر
ب - جيد التوصيل	ب - كيلوجرام
ج - ضعيف التوصيل	ج - لتر
٤ - تتحرك جزيئاتها بحرية	٣ - تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى
أ - الصلبة	أ - العناصر
ب - السائلة	ب - المغناطيس
ج - الغازية	ج - الورق
٦ - أي مما يلى يعد محلولا ؟	٥ - من التغيرات الكيمائية للورقة
أ - الرمل	أ - تمزيقها
ب - النحاس الأصفر	ب - القص
ج - السلطة	ج - الحرق

ب) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

(التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط)

- ١ - (المخلوط) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢ - (الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣ - (المادة) أي شيء له حجم وكتلة .
- ٤ - (التغير الفيزيائي) تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها .



السؤال الثاني :-

أ) أيهما يبذل شغلا :-

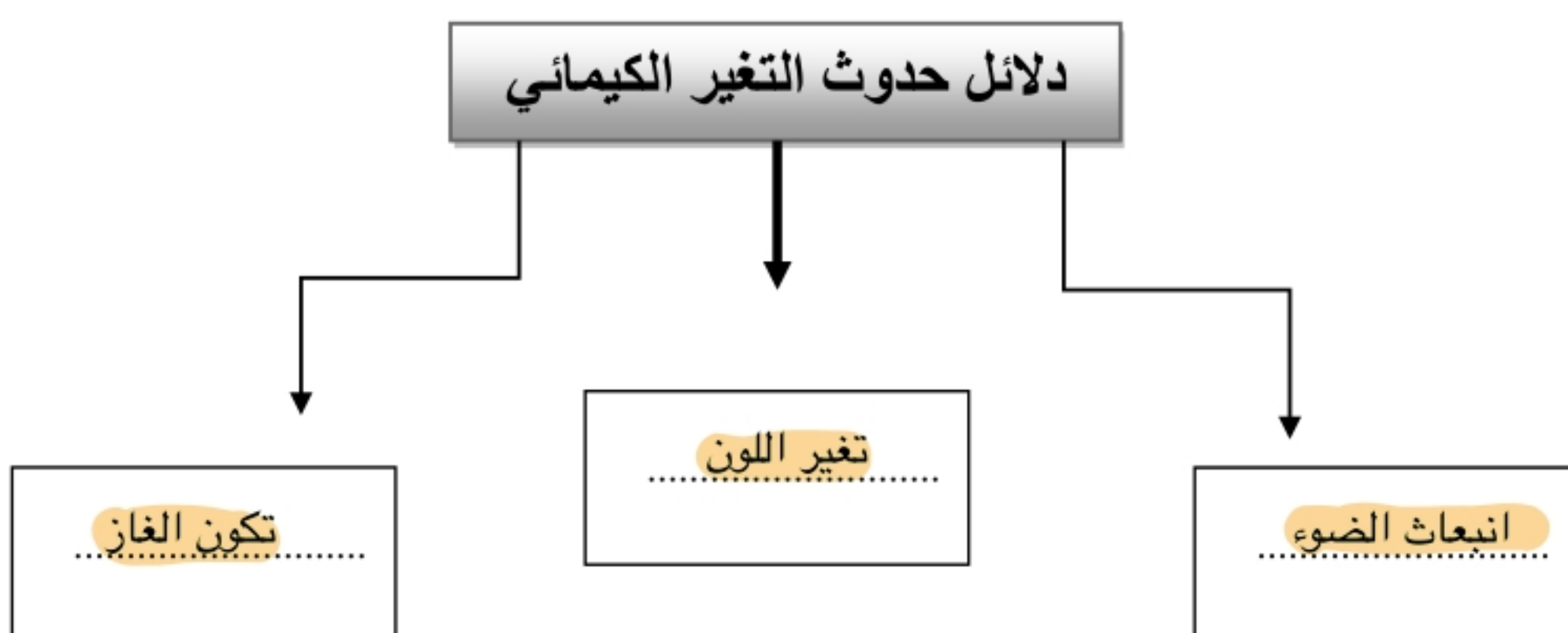
١٠



ب) هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :-

- ١- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل
- ٢- لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة
- ٣- التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي
- ٤- تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في محلول
- ٥- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت
- ٦- يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين

ج) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



انتهت الأسئلة

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	المدققة	المراجعة	المصححة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: درجة من 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:



د



ج



ب



أ

٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



د



ج



ب



أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



د



ج



ب



أ

٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

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



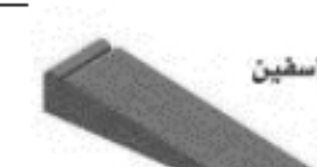
د



ج



ب



أ

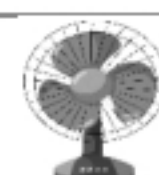
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



د



ج



ب



أ

٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٩- يعد ورق الالمونيوم:

ظل

د

جسم شبه شفاف

ج

جسم غير شفاف

ب

جسم شفاف

أ

١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

السؤال الثاني:

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

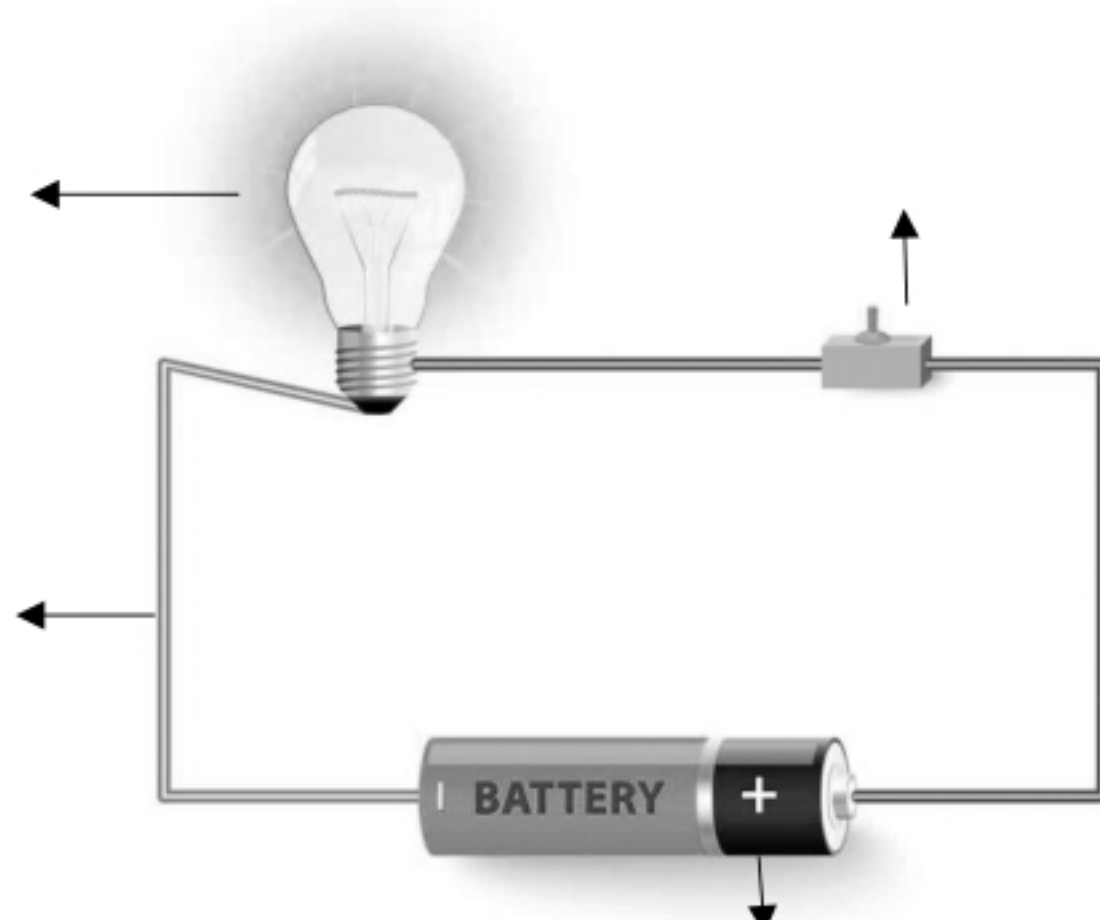
- ١-) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢-) أجسام تسمح ب النفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣-) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤-) القوة المبذولة ل تحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥-) نوع من أنواع المخالفات تمتزج فيه المواد امتصاصاً تاماً.
- ٦-) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

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

١	العناصر هي وحدة بناء المادة.
٢	تصنع اسلاك 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 ب النفاذ الضوء من خلالها.
٦	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.
٧	يُقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.
٨	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.
٩	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية
١٠	ينتقل الصوت في الفضاء.

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

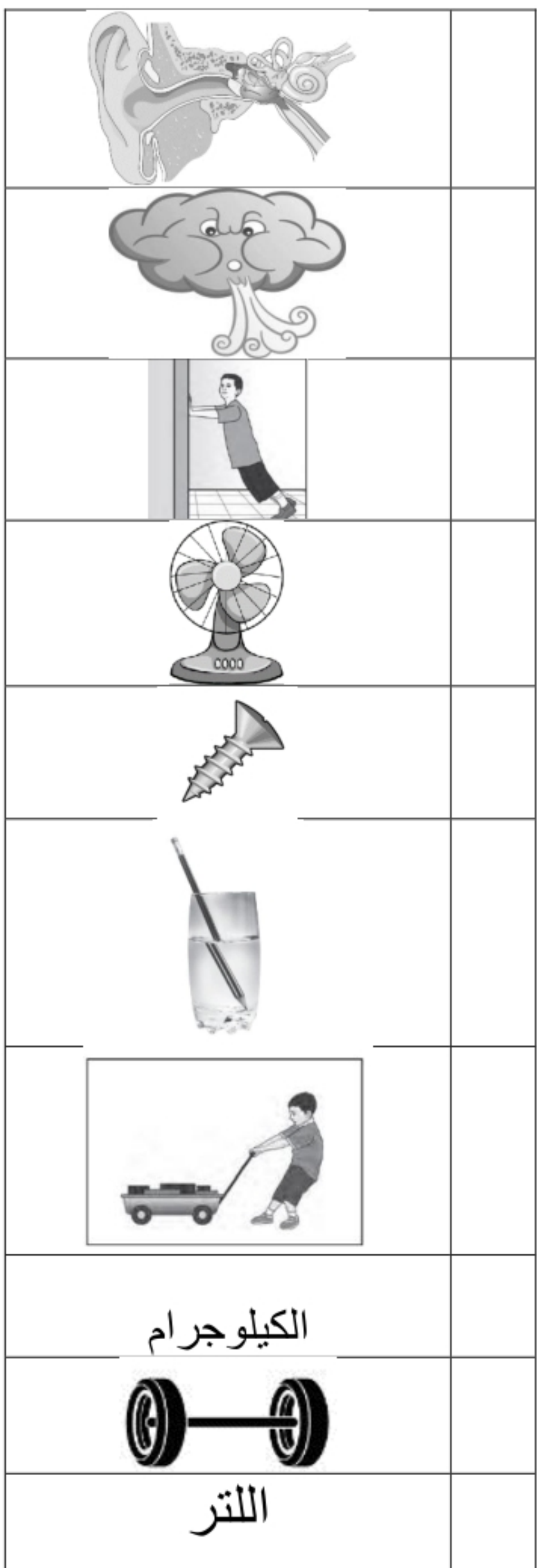
(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية)



السؤال الثالث:

١٠

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:



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

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح
المعلمة: أمل الزهراني

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

نموذج إجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم منطقة تبوك

نموذج اجابة

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:
فقط لا غير من ٤٠ درجة

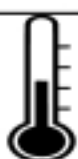


النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

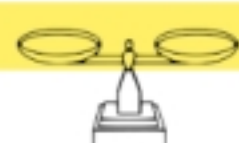
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب

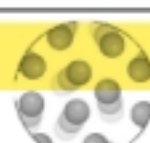


أ

٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



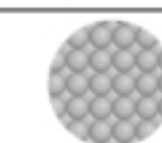
د



ج



ب

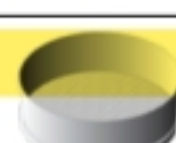


أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



د



ج



ب

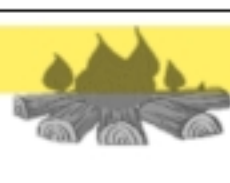


أ

٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

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



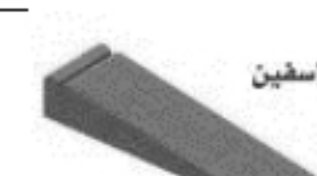
د



ج



ب



أ

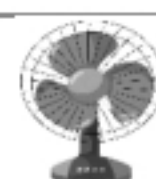
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



د



ج



ب



أ

٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٩- يعد ورق الالمونيوم:

ظل

د

جسم شبه شفاف

ج

جسم غير شفاف

ب

جسم شفاف

أ

١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

السؤال الثاني:

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

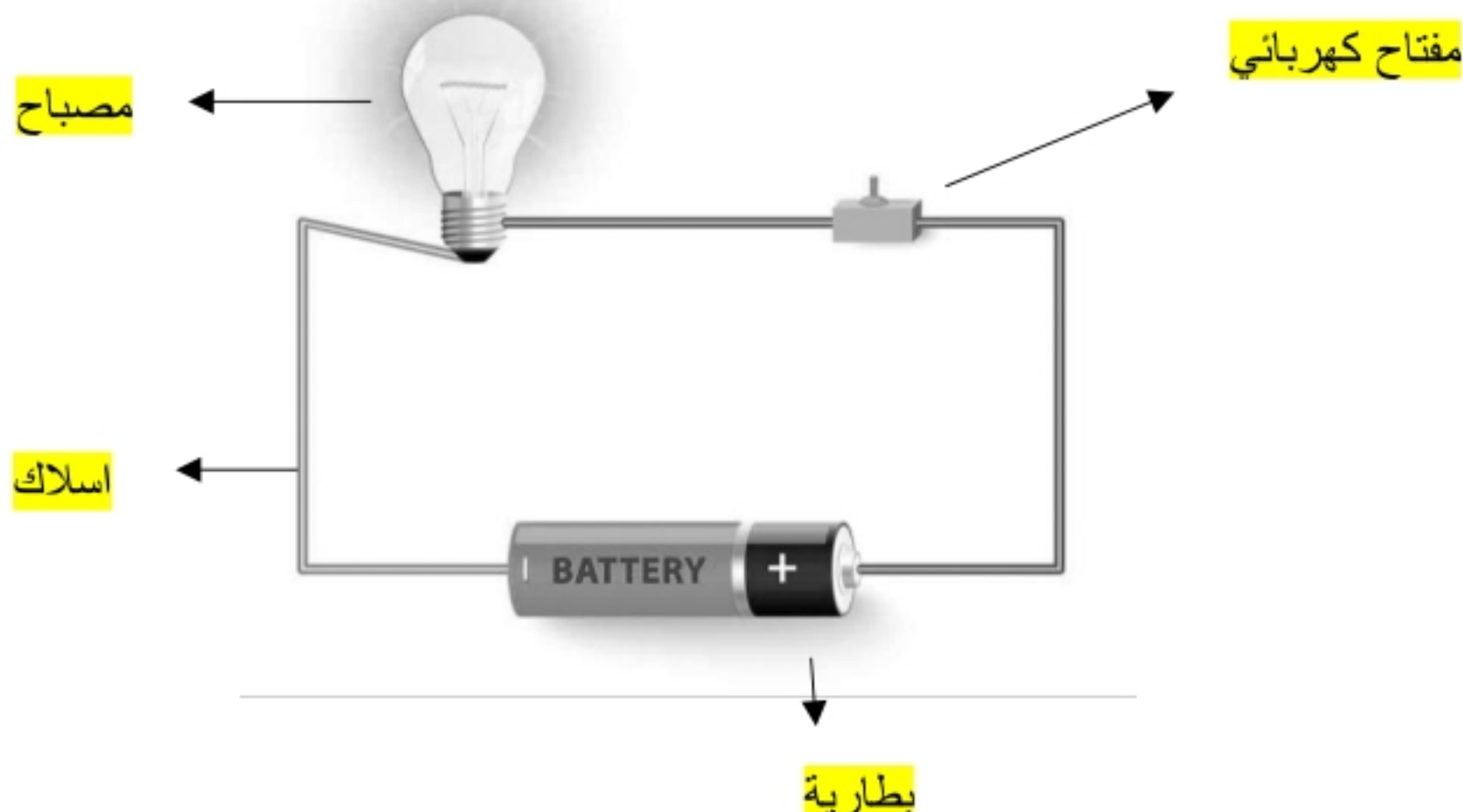
- ١- (المادة) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
٢- (الاجسام الشفافة) اجسام تسمح ببنفساً معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
٣- (التغير الكيميائي) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
٤- (الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
٥- (المحلول) نوع من أنواع المخالفات تمتزج فيه المواد امتصاصاً تاماً.
٦- (السائل)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

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

✓	العناصر هي وحدة بناء المادة.	١
✓	تصنع اسلام 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 ببنفساً الضوء من خلالها.	٥
✗	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	٦
✓	يُقاس حجم السوائل باستخدام المخار المدرج.	٧
✓	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	٨
✓	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	٩
✗	ينتقل الصوت في الفضاء.	١٠

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلام - بطارية)



السؤال الثالث:

١٠

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

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

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 لك بال توفيق والنجاح
المعلمة: أمل الزهراني