

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



الصف / الثالث  
اليوم / .....  
الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
ابتدائية / .....

**اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي**  
**الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ**

٤٠

		الاسم
الدرجة الكلية	الثالث	الصف

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب /ة	رقم المراجعة /ة	المصحح /ة
		رقمًا		
١٥	الأول			
٢٠	الثاني			
٥	الثالث			
	المدقق /ة			



**أ) اختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

تنجدب بعض المواد للمغناطيس ومنها :

١

(ج) الورق

(ب) الخشب

(أ) الحديد

تصنع أسلاك التوصيل من النحاس لأنه :

٢

(ج) متوفربكثرة

(ب) رخيص الثمن

(أ) جيد التوصيل

ينتج عن اهتزاز الأجسام .....

٣

(ج) اللون

(ب) المواد

(أ) الصوت

الجسيمات في الحالة الصلبة تكون :

٤

(ج) تتحرك بحرية

(ب) متراصة ومتقاربة

(أ) متباعدة

هي وحدة بناء المادة .....

٥

(ج) الخاصية

(ب) العناصر

(أ) الكتلة

من التغيرات الكيماوية ....

٦

(ج) الغليان

(ب) حرق الخشب

(أ) تقطيع الورق

من الأمثلة على الكهرباء الساكنة

٧

(ج) البرق

(ب) المصباح

(أ) الحركة

الآلية البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي :

٨

(ج) البكرة

(ب) البرغي

(أ) الرافعة

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي

٩

(ج) المخار المدرج

(ب) الميزان

(أ) مقياس الحرارة

إذا سقط الضوء على مرآة فإنه :

١٠

(ج) ينكسر

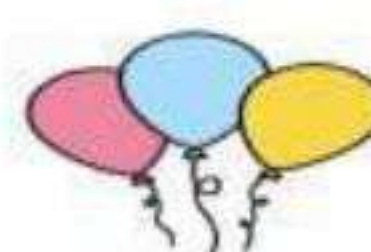
(ب) ينفذ

(أ) ينعكس

**ب) صنف / ي المواد التالية حسب نوعها ( صلبة ، سائلة ، غازية )**









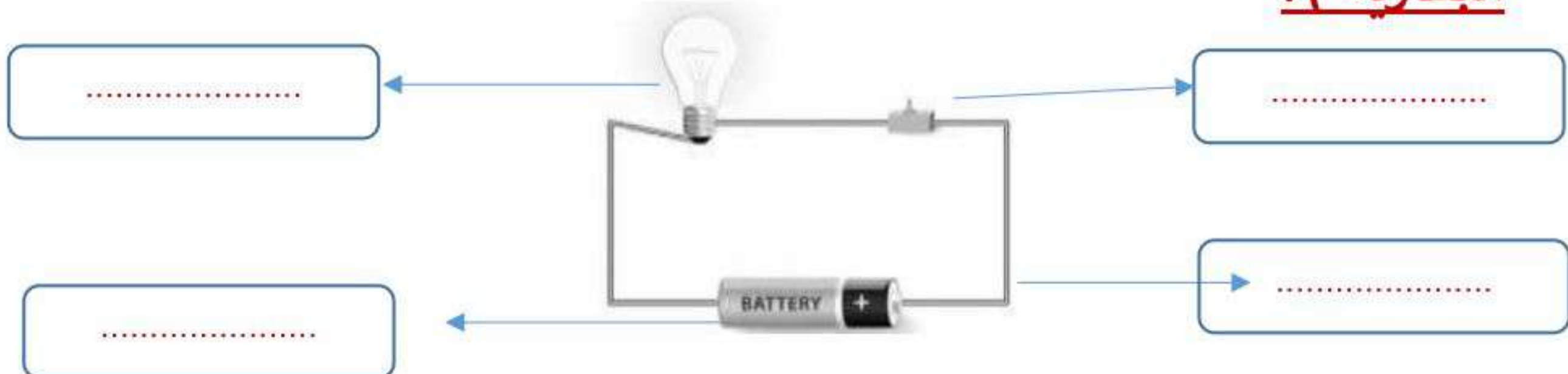


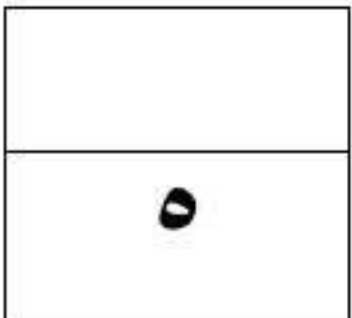


**أ) ضع / ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام الخاطئة:**

( ..... )	عند ركل الكرة أكون قد بذلت شغلا	١
( ..... )	يصنف الزجاج من الأجسام الشفافة	٢
( ..... )	لا ينتقل الصوت في الفضاء	٣
( ..... )	يعتبر القماش مادة غير موصلة للحرارة	٤
( ..... )	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	٥
( ..... )	الآلية البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة	٦
( ..... )	الغاز له حجم ثابت وشكل ثابت	٧
( ..... )	تقاس الكتلة بوحدة المتر	٨
( ..... )	المنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحل الضوء إلى الوانه السبعة	٩
( ..... )	البرغي هو سطح مائل يلتف حول الأسطوانة	١٠
( ..... )	تختلف الأصوات بعضها عن بعض من حيث علو الصوت ودرجته	١١
( ..... )	يمكن فصل مكونات مخلوط الملح والماء باستخدام المغناطيس	١٢
( ..... )	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	١٣
( ..... )	المادة الصلبة لها خاصية الانتشار	١٤
( ..... )	النحاس الأصفر محلول يتكون من النحاس والخارصين	١٥
( ..... )	يسير الضوء في خطوط مستقيمة	١٦

**ب) اكمل / ي بيانات الرسم (أسلاك توصيل ، مصباح ، المفتاح الكهربائي البطارية ) :**





**أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟**



- الرافعة
- العجلة والمحور
- البرغبي



- انعكاس الضوء
- تحلل الضوء
- انكسار الضوء

**ب) مالمصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :**

**المخلوط**

**المادة**

**الشغل**

خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .

أي شيء له حجم وكتلة ..

القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .

**سكره الشمري**

انتهت الأسئلة .... بال توفيق والنجاح



الصف / الثالث  
اليوم / .....  
الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية .....  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
ابتدائية / .....

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي 1446 هـ

# نموذج الإجابة

40

الاسم	الصف	الثالث	الدرجة الكلية

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب / رقماً	المصحح /ة	المراجع /ة
الأول	15			
الثاني	20			
الثالث	5			
المدقق /ة				

موقع منهجي



15

**أ) اختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

تنجدب بعض المواد للمغناطيس ومنها :

(ج) الورق

(ب) الخشب

(أ) الحديد

تصنع أسلاك التوصيل من النحاس لأنه :

(ج) متوفربكثرة

(ب) رخيص الثمن

(أ) جيد التوصيل

ينتج عن اهتزاز الأجسام .....

(ج) اللون

(ب) المواد

(أ) الصوت

الجسيمات في الحالة الصلبة تكون :

(ج) تتحرك بحرية

(ب) متراصة ومتقاربة

(أ) متباعدة

هي وحدة بناء المادة

(ج) الخاصية

(ب) العناصر

(أ) الكتلة

من التغيرات الكيماوية ....

(ج) الغليان

(ب) حرق الخشب

(أ) تقطيع الورق

من الأمثلة على الكهرباء الساكنة

(ج) البرق

(ب) المصباح

(أ) الحركة

الآلية البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي :

(ج) البكرة

(ب) البرغي

(أ) الرافعة

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي

(ج) المخار المدرج

(ب) الميزان

(أ) مقياس الحرارة

إذا سقط الضوء على مرآة فإنه :

(ج) ينكسر

(ب) ينفذ

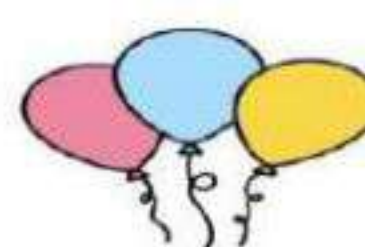
(أ) ينعكس

**ب) صنف / ي المواد التالية حسب نوعها ( صلبة ، سائلة ، غازية )**

سائل



صلب



غاز



صلب



سائل

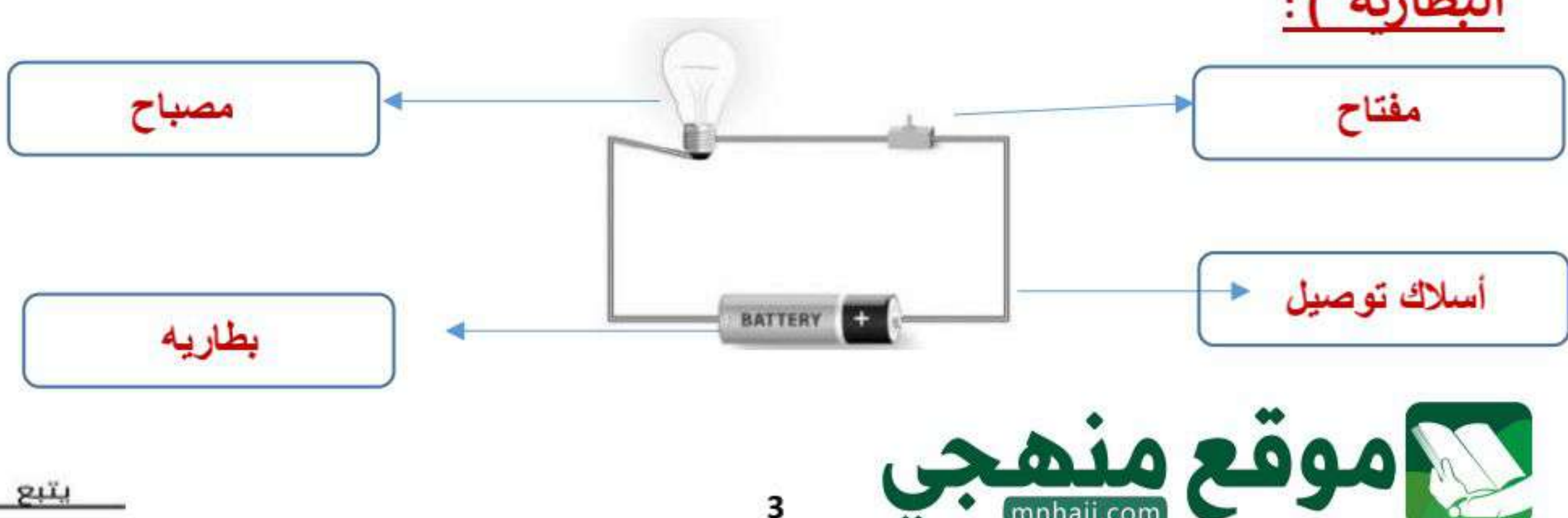


20

**أ) ضع / ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة:**

✓	عند ركل الكرة أكون قد بذلت شغلا	1
✓	يصنف الزجاج من الأجسام الشفافة	2
✓	لا ينتقل الصوت في الفضاء	3
✓	يعتبر القماش مادة غير موصلة للحرارة	4
✓	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	5
✓	الآلية البسيطة أداة تستخدمن لإنجاز الاعمال بسهولة	6
✗	الغاز له حجم ثابت وشكل ثابت	7
✗	تقاس الكتلة بوحدة المتر	8
✓	المنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحل الضوء إلى الوانه السبعة	9
✓	البرغي هو سطح مائل يلتف حول الأسطوانة	10
✓	تختلف الأصوات بعضها عن بعض من حيث علو الصوت ودرجته	11
✗	يمكن فصل مكونات مخلوط الملح والماء باستخدام المغناطيس	12
✓	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	13
✗	المادة الصلبة لها خاصية الانتشار	14
✓	النحاس الأصفر محلول يتكون من النحاس والخارصين	15
✓	يسير الضوء في خطوط مستقيمة	16

**ب ) اكمل / ي بيانات الرسم ( أسلاك توصيل ، مصباح ، المفتاح الكهربائي البطارية ) :**



5

أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟



- الرافعة
- العجلة والمحور
- البرغبي



- انعكاس الضوء
- تحلل الضوء
- انكسار الضوء

ب) مالمصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :

المخلوط

المادة

الشغل

المخلوط // خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .

الماده// أي شي له حجم وكتلة ..

الشغل // القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .

انتهت الأسئلة .... بال توفيق والنجاح

سكره الشمري

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



وزارة التعليم  
Ministry of Education



وزارة التعليم  
Ministry of Education

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

**مادة العلوم** للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول )

لعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



..... 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 (اختر الإجابة الصحيحة):**



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

٤- لا ينتقل الصوت في .....:

الفضاء

د

المواد الصلبة

ج

الغازات

ب

السوائل

أ

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



د



ج



ب



أ

٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

الخشب والبلاستيك

د

الألومنيوم والنحاس

ج

البلاستيك والمطاط

ب

الخشب والورق

أ

٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب

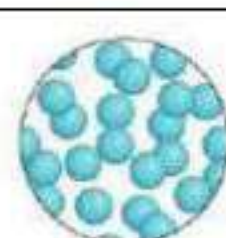


أ

٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



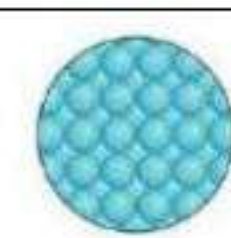
د



ج



ب



أ

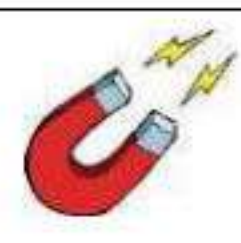
٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:



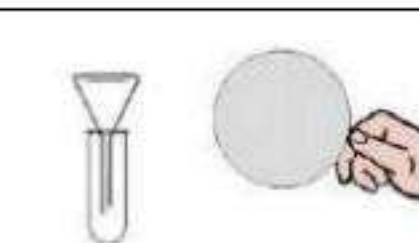
د



ج

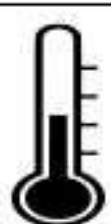


ب

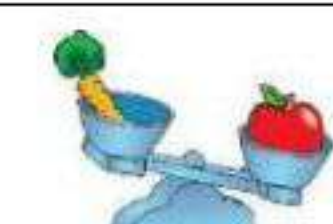


أ

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

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



التغير الكيميائي

السائل

المادة

التغير الفيزيائي

المحلول

الشغل

الاجسام الشفافة

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

**ب- (أضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية):**



١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input type="radio"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input type="radio"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.	<input type="radio"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input type="radio"/>
٥- الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	<input type="radio"/>
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	<input type="radio"/>

**ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):**



صدأ الحديد



غلي الماء



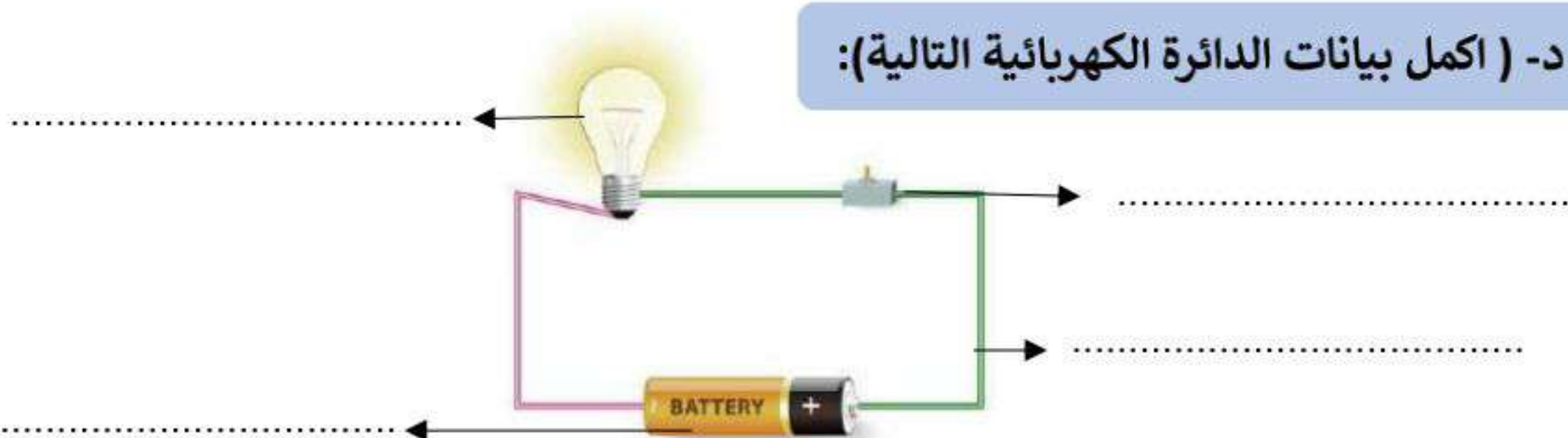
تقطيع البندورة



حرق الخشب

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....	.....

**د- (اكملي بيانات الدائرة الكهربائية التالية):**



السؤال الثالث أ- ( ابين تحولات الطاقة في كل مما يلي):



من كهربائية  
.....  
الى.....



من كهربائية  
.....  
الى.....



من كهربائية  
.....  
الى.....



ب- اصنف حالات المواد التالية الى ( صلبة - سائلة - غازية ):



ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياب.
- ٢- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية ..... عضو السمع في الانسان.
- ٣- ..... من الاجسام الشفافة والمعتمة
- ٤- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة ..... من الاجسام الشفافة
- ٥- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

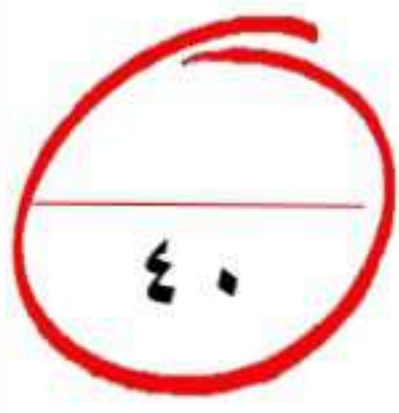
دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



وزارة التعليم

Ministry of Education



٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

٤٠

**السؤال الأول (اختر الإجابة الصحيحة):**



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

٤- لا ينتقل الصوت في .....:

الفضاء

د

المواد الصلبة

ج

الغازات

ب

السوائل

أ

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



د



ج



ب



أ

٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

الخشب والبلاستيك

د

الألومنيوم والنحاس

ج

البلاستيك والمطاط

ب

الخشب والورق

أ

٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج

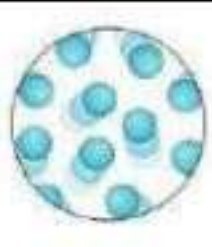


ب

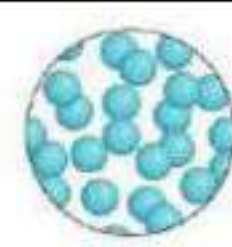


أ

٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



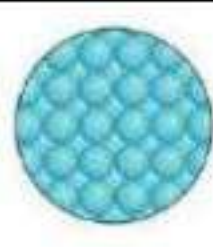
د



ج



ب



أ

٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:



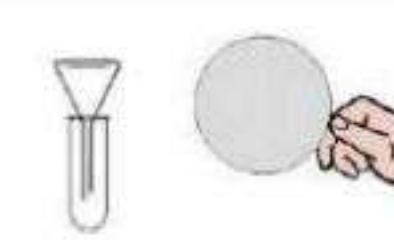
د



ج



ب

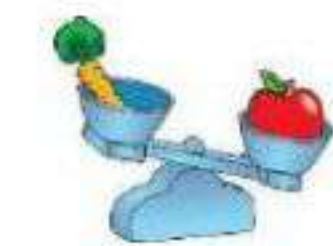


أ

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

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



التغير الكيميائي

السائل

المادة

التغير الفيزيائي

المحلول

الشغل

الاجسام الشفافة

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| تغير ينتج عنه مواد جديدة.                             | (١) <b>التغير الكيميائي</b> |
| اجسام تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة. | (٢) <b>الاجسام الشفافة</b>  |
| نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.    | (٣) <b>المحلول</b>          |
| القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.             | (٤) <b>الแรง</b>            |
| كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.                           | (٥) <b>المادة</b>           |
| مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.                      | (٦) <b>السائل</b>           |

ب- (أضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية):



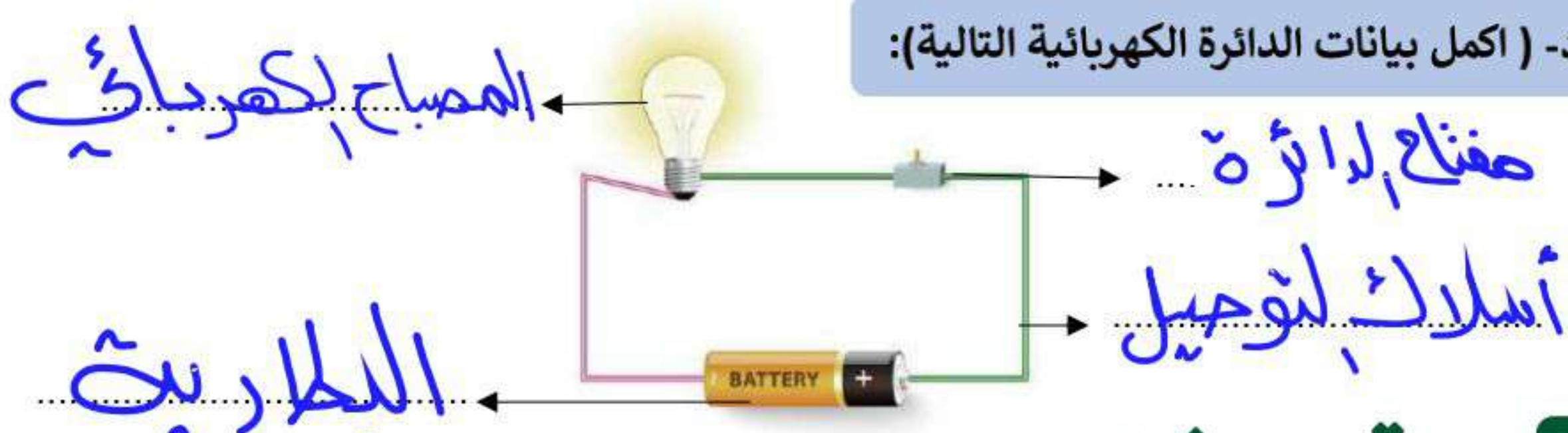
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input checked="" type="checkbox"/>
٥- الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	<input checked="" type="checkbox"/>

ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقطيع البندورة غلي الماء

د- (اكملي بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



موقع منهجي  mnhaji.com

السؤال الثالث أ- ( ابين تحولات الطاقة في كل مما يلي):



من كهربائية  
إلى **حولية**



من كهربائية  
إلى **حرارية**



من كهربائية  
إلى **حركية**



ب- اصنف حالات المواد التالية الى ( صلبة - سائلة - غازية ):



**سائلة**



**صلبة**



**سائلة**



**غازية**

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياق.
- ٢- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية ..... **لضمان عدم الضرر**
- ٣- ..... **الأذن** ..... عضو السمع في الإنسان.
- ٤- من الأجسام الغير شفافة والمعتمة ..... **والتنبيه للتحفاظ**
- ٥- من الأجسام الشفافة ..... **الزجاج**
- ٦- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية ..... **البطاريات**



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



**موقع منهجي**  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٦ 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
					المجموع



# السؤال الأول :-



أعماق العبارات التالية :



نضع علامة

( )	انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره	١
( )	كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل	٢
( )	التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي	٣
( )	المادة الغازية لها شكل غير ثابت	٤
( )	يمكن قياس الكتلة بميزان ذو كفتين	٥
( )	ينتقل الصوت في الفضاء	٦
( )	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفذ الضوء من خلالها	٧
( )	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل	٨
( )	من أشكال الطاقة الصوت والضوء	٩
( )	من طرق فصل محلول الغربال	١٠
( )	يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف	١١
( )	تدوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول	١٢
( )	البرق من الامثلة على الكهرباء الساكنة	١٣
( )	من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز	١٤
( )	الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة	١٥

نحدد فيما يلي بوضع إشارة نوع التغير حسب الصورة :

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير

## السؤال الثاني :



**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :**

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

نكتب تحت كل صورة أسم الألة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة



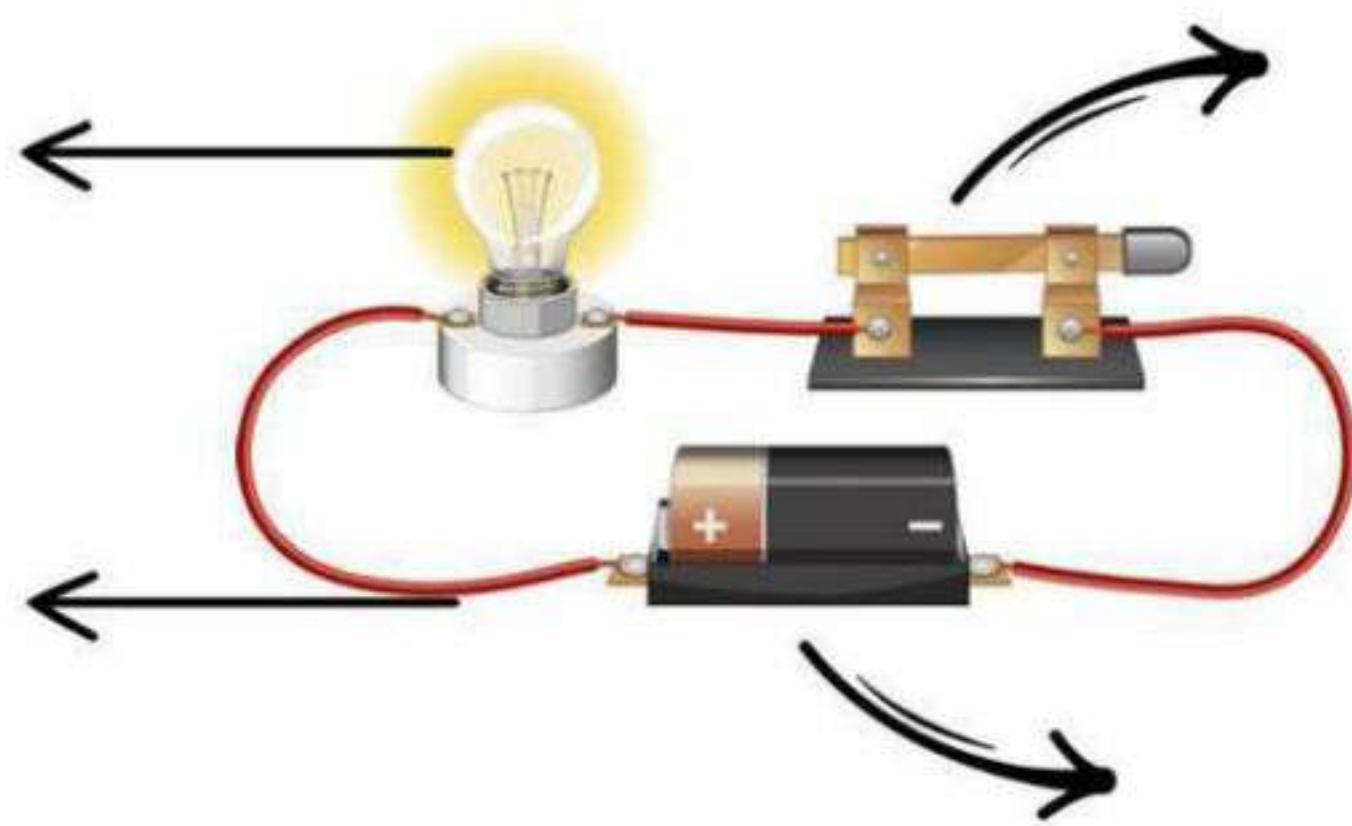
.....



السؤال الثالث :-

٥

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



يسمى الشكل السابق بـ ( ..... )

انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق



سكره الشمري

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



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

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

# નુમાની બંગાળ

رقم	نحو دفع	الجواب	ة
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
المجموع			



# موقع منهجي



أعماق العبارات التالية :



نضع علامة

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| (✓) | انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره                    | ١  |
| (✓) | كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل | ٢  |
| (✓) | التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي | ٣  |
| (✓) | المادة الغازية لها شكل غير ثابت                     | ٤  |
| (✓) | يمكن قياس الكتلة بميزان ذو كفتين                    | ٥  |
| (✗) | ينتقل الصوت في الفضاء                               | ٦  |
| (✗) | الاجسام الشفافة لا تسمح بنفذ الضوء من خلالها        | ٧  |
| (✓) | تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل    | ٨  |
| (✓) | من أشكال الطاقة الصوت والضوء                        | ٩  |
| (✗) | من طرق فصل محلول الغربال                            | ١٠ |
| (✓) | يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف           | ١١ |
| (✗) | تدوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول | ١٢ |
| (✓) | البرق من الامثلة على الكهرباء الساكنة               | ١٣ |
| (✓) | من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز           | ١٤ |
| (✗) | الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة                 | ١٥ |

نحدد فيما يلي بوضع إشارة نوع التغير حسب الصورة :

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير

**السؤال الثاني :**



**أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :**

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

نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة



**الرافعة**

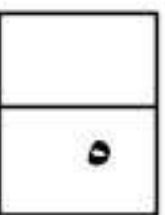


**عجلة ومحور**

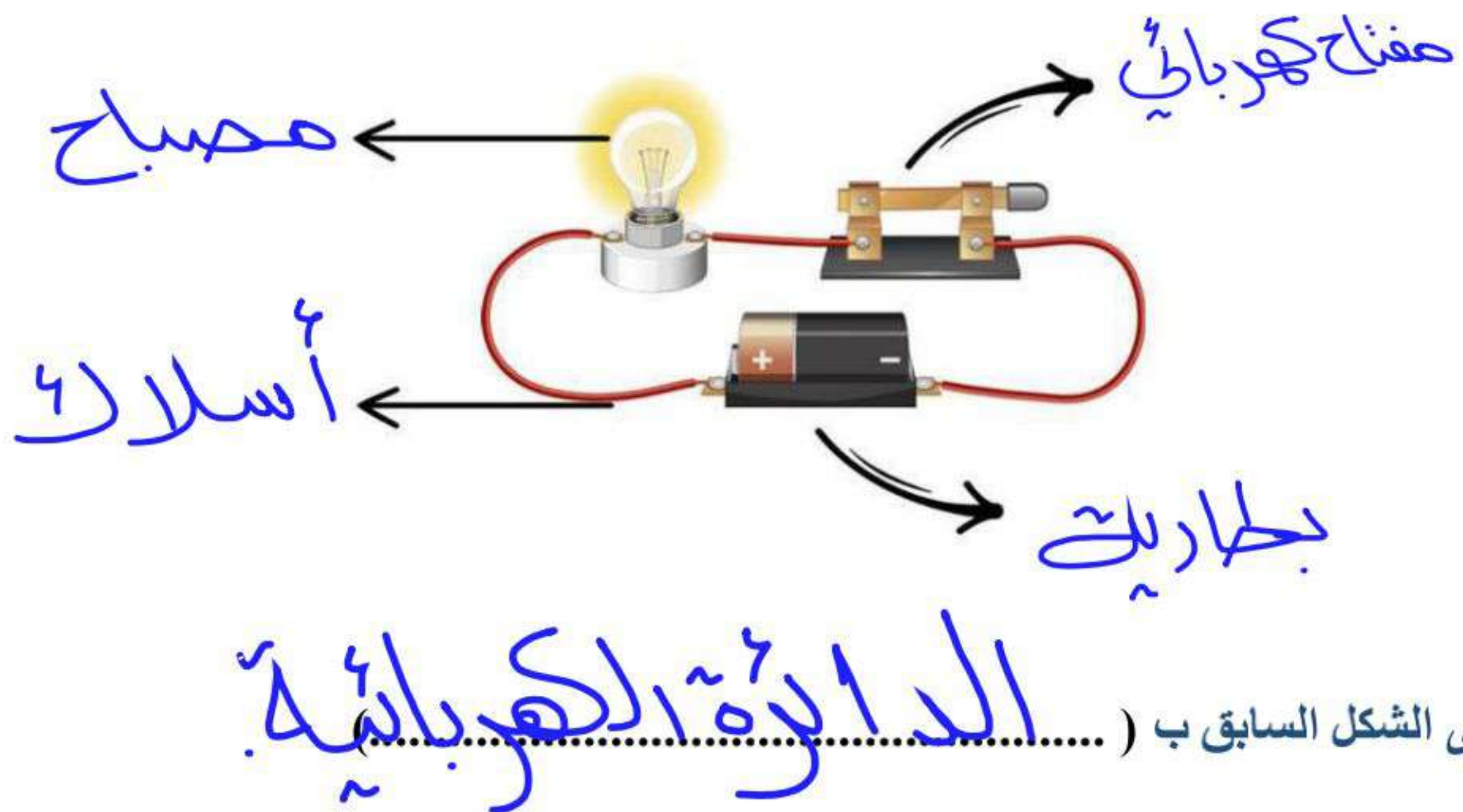


**البكرة**

السؤال الثالث :-



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



انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق



سكره الشمري



موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

**اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ**

	اسم الطالب
رقم الجلوس	١٣

توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
						كتابة	رقمأً	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								السؤال الرابع
								المجموع

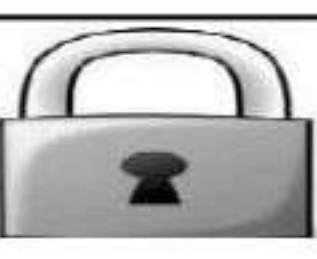
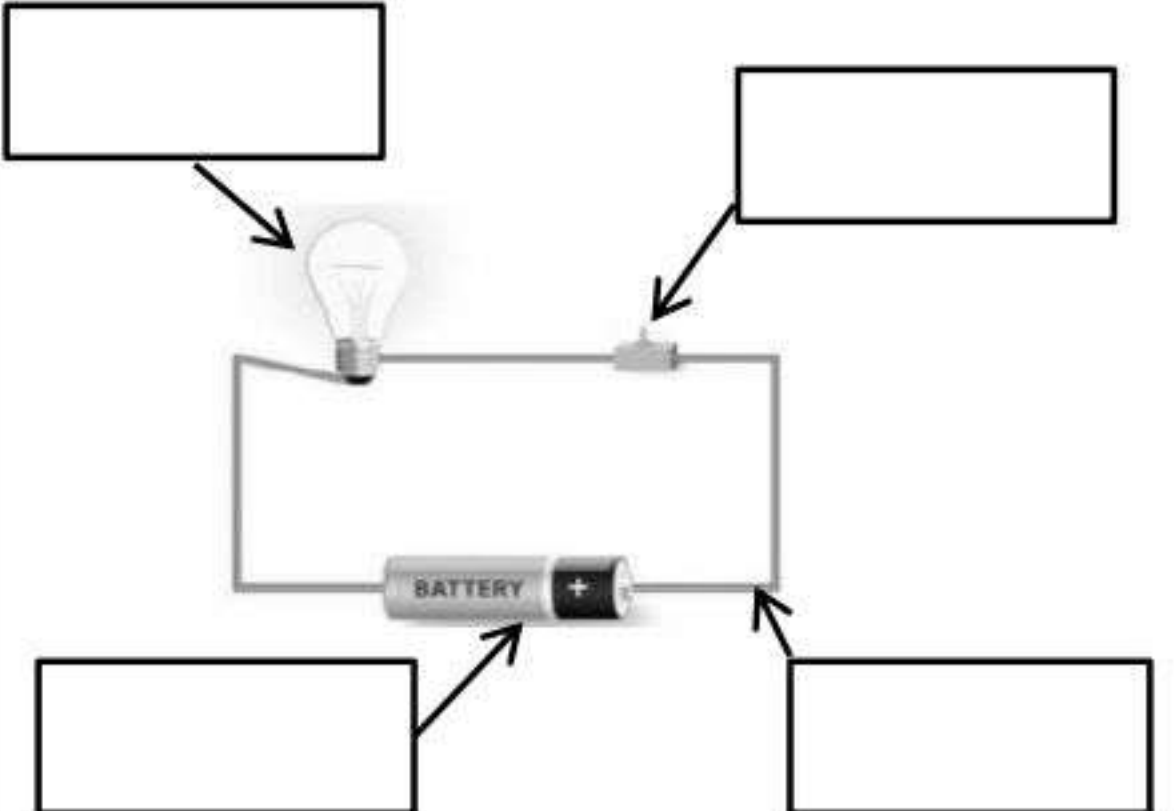
**السؤال الأول: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة؟**

١٠

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| ( ) | العناصر هي وحدة بناء المادة .   | ١  |
| ( ) | يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد .                              | ٢  |
| ( ) | المحلول نوع من أنواع المخالفط يتم فيه مزج مادتين أو أكثر مزجاً تماماً . | ٣  |
| ( ) | يعتبر تغير حالة المادة تغيراً كيميائياً .                               | ٤  |
| ( ) | علو الصوت خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة .        | ٥  |
| ( ) | نستخدم المخارق المدرج لقياس حجم المادة .                                | ٦  |
| ( ) | لا ينتقل الصوت في الفراغ .  | ٧  |
| ( ) | من مصادر الصوت الشمس والمصباح الكهربائي .                               | ٨  |
| ( ) | الكهرباء الساكنة شحنات تتحرك بين نقطتين عبر موصلات .                    | ٩  |
| ( ) | تحتاج الطاقة الكهربائية لطاقة حرارية في السخان الكهربائي .              | ١٠ |

**السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية؟**

٧

<b>ب - اختر خصائص المادة؟</b>	<b>أ - أكمل بيانات الرسم التالي؟</b>
 <p>١- <u>حالة المادة</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• صلبة</li> <li>• سائلة</li> <li>• غازية</li> </ul> <p>٢- <u>جسيمات المادة</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>٣- <u>الطفو والانغمار</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يطفو</li> <li>• ينغرم</li> </ul>	

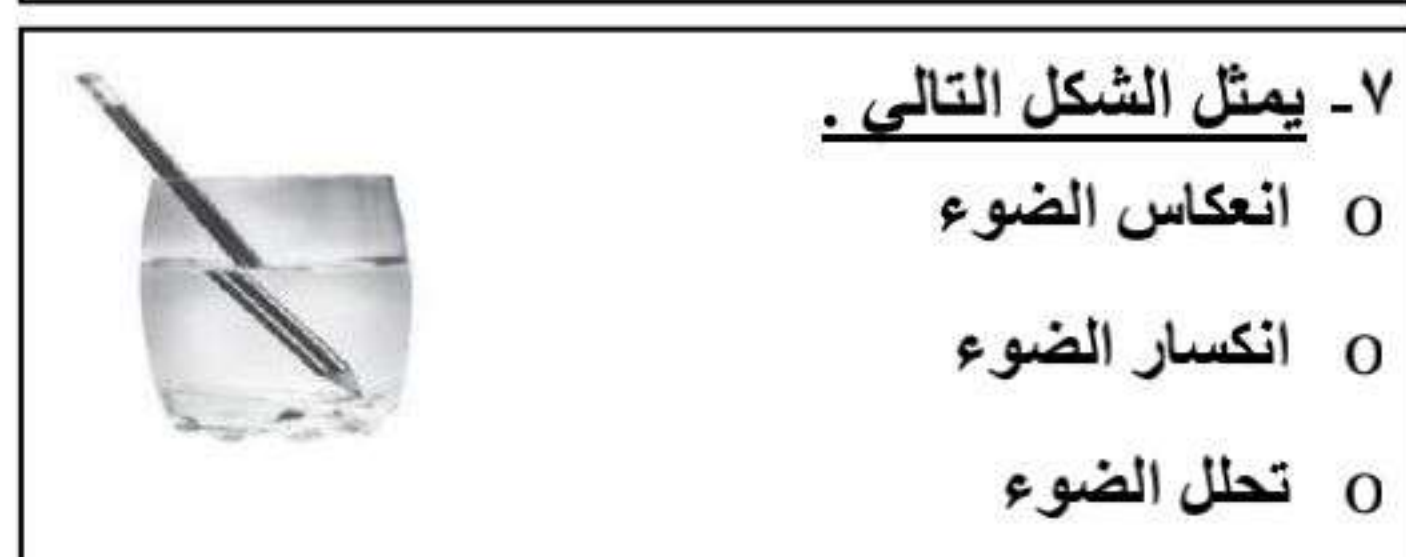
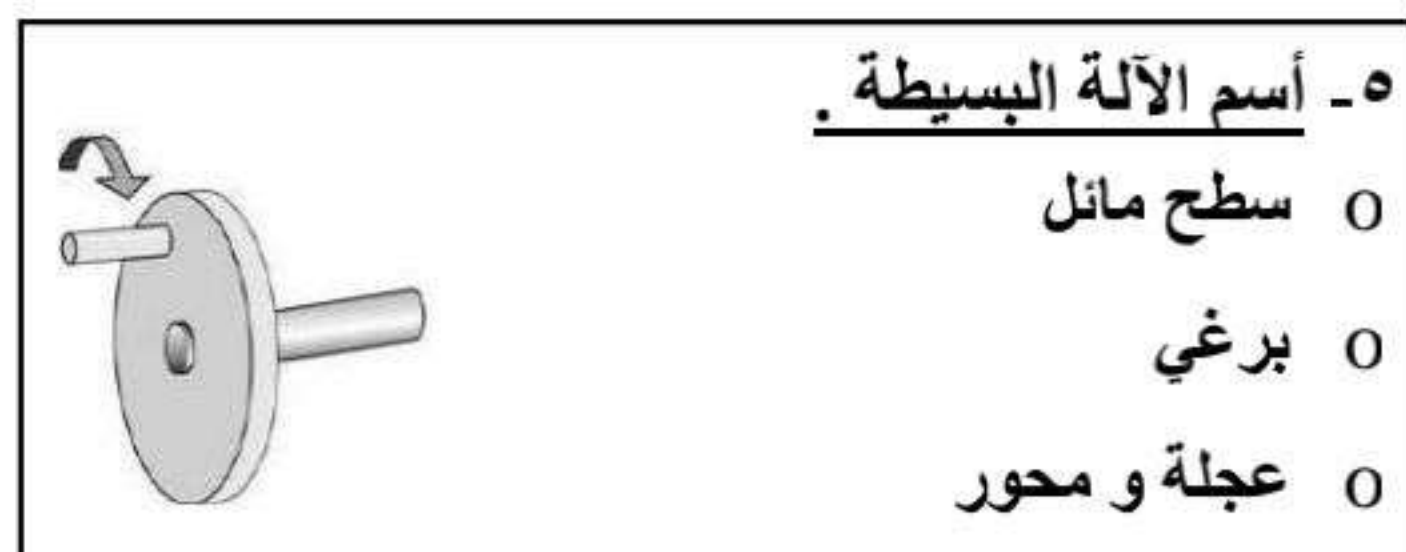
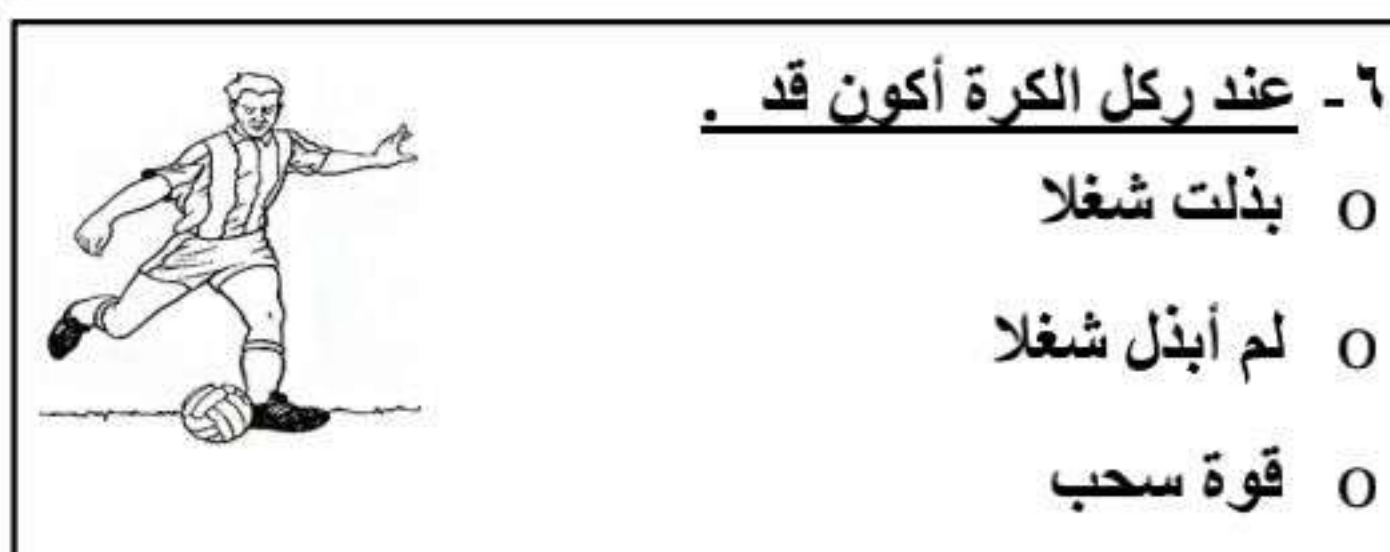
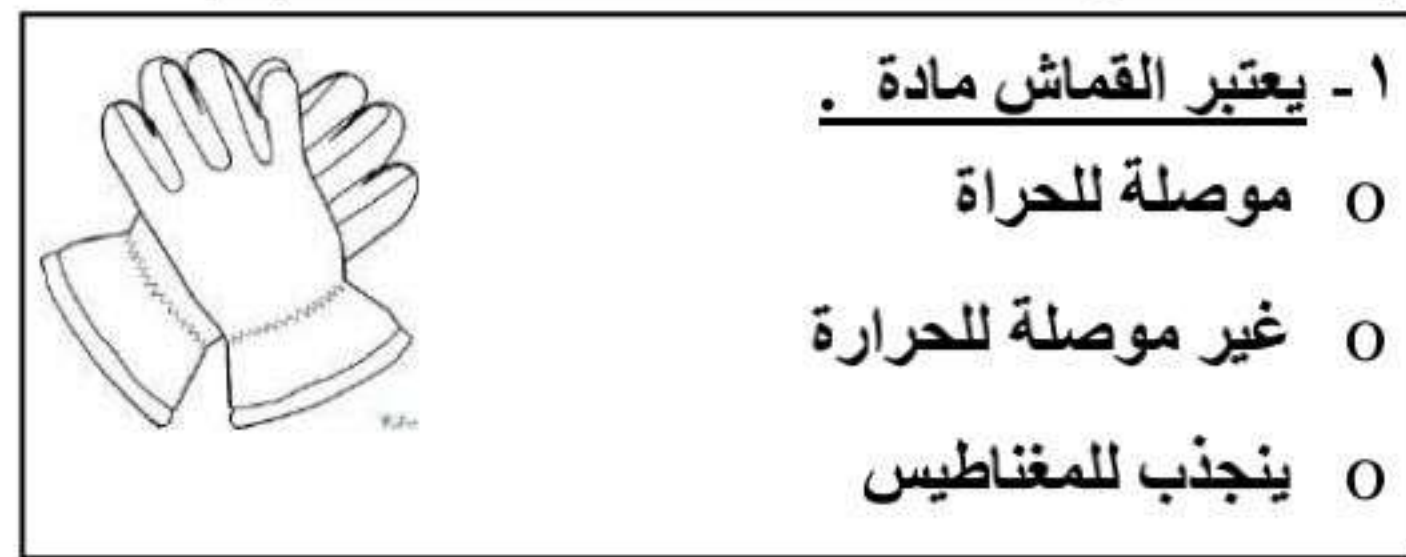
السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

( الغاز – المادة – انبعاث الغاز – يطفو – البرغي – العين – المنشور الزجاجي )

٧

- ١- أي شيء له كتلة وحجم .
- ٢- عضو البصر لدى الإنسان لرؤية الأشياء .
- ٣- شكله غير ثابت وكتلته غير ثابتة .
- ٤- قطعة من الزجاج تقوم بتحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
- ٥- البالون فوق سطح الماء .
- ٦- من دلائل وعلامات التغير الكيميائي .
- ٧- يخترق الأشياء ويثبتها مع بعضها .

السؤال الرابع - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟



١٦

”انتهت الأسئلة ”

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

أسم الطالب

رقم الجلوس

١٣

الصف

توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
					كتابة	رقمأً	
							السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

# نموذج الإجابة

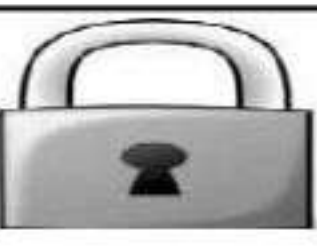
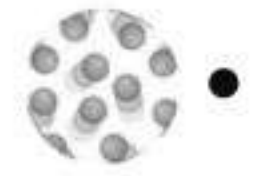
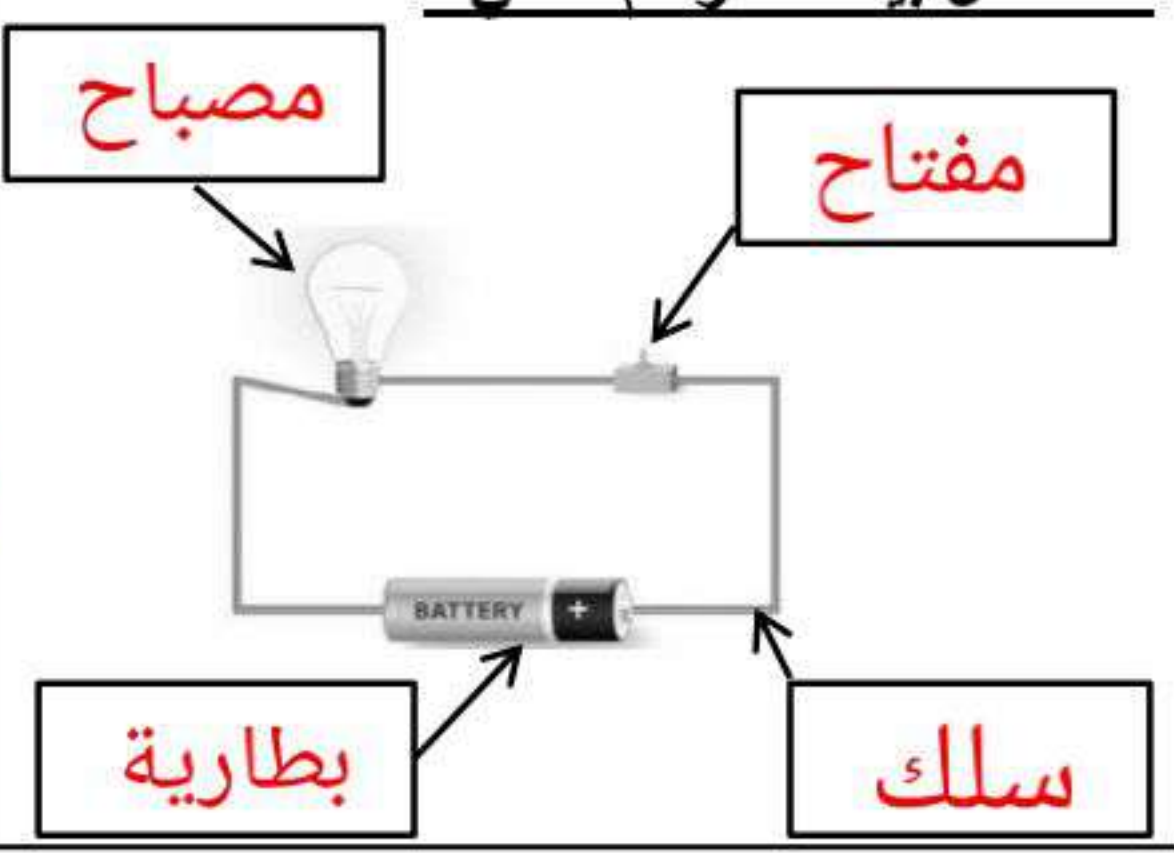
السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة؟

١٠

- |     |  |    |
|-----|--|----|
| (✓) | العناصر هي وحدة بناء المادة .  | ١  |
| (✓) | يجب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد .                                | ٢  |
| (✓) | المحلول نوع من أنواع المخالفات يتم فيه مزج مادتين أو أكثر مزجاً تماماً . | ٣  |
| (✗) | يعتبر تغير حالة المادة تغيراً كيميائياً .                                | ٤  |
| (✓) | علو الصوت خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة .         | ٥  |
| (✓) | نستخدم المobar المدرج لقياس حجم المادة .                                 | ٦  |
| (✗) | لا ينتقل الصوت في الفراغ .   | ٧  |
| (✗) | من مصادر الصوت الشمس و المصباح الكهربائي .                               | ٨  |
| (✗) | الكهرباء الساكنة شحنات تتحرك بين نقطتين عبر موصلات .                     | ٩  |
| (✓) | تحول الطاقة الكهربائية لطاقة حرارية في السخان الكهربائي .                | ١٠ |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية؟

٧

<b>ب - اختر خصائص المادة ؟</b>  ١- حالة المادة : <input checked="" type="radio"/> صلبة <input type="radio"/> سائلة <input checked="" type="radio"/> غازية ٢- جسيمات المادة :  <input checked="" type="radio"/> ٣- الطفو والانغمار : <input checked="" type="radio"/> يطفو <input type="radio"/> ينغمض	<b>أ - أكمل بيانات الرسم التالي ؟</b> 
--	--

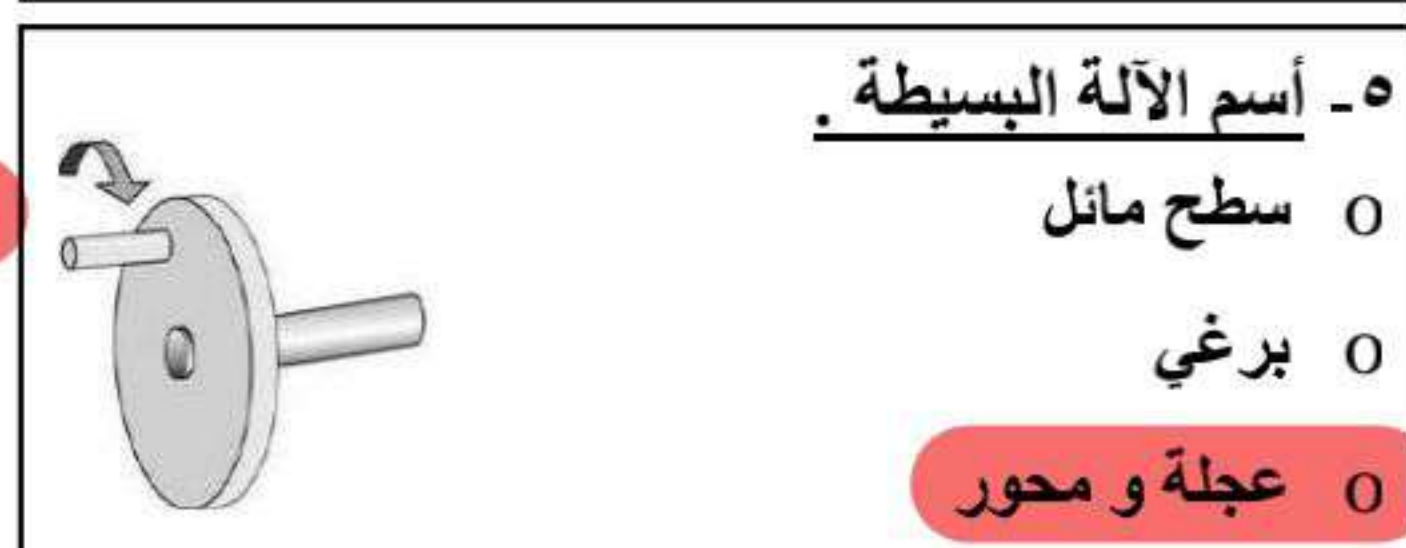
السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

( الغاز - المادة - انبعاث الغاز - يطفو - البرغي - العين - المنشور الزجاجي )

٧

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ١- أي شيء له كتلة وحجم .                                | المادة          |
| ٢- عضو البصر لدى الإنسان لرؤية الأشياء .                | العين           |
| ٣- شكله غير ثابت وكتلته غير ثابتة .                     | الغاز           |
| ٤- قطعة من الزجاج تقوم بتحليل الضوء إلى ألوانه السبعة . | المنشور الزجاجي |
| ٥- البالون فوق سطح الماء .                              | يطفو            |
| ٦- من دلائل وعلامات التغير الكيميائي .                  | انبعاث الغاز    |
| ٧- يخترق الأشياء ويثبتها مع بعضها .                     | البرغي          |

السؤال الرابع - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟



١٦

”انتهت الأسئلة ”



الاسم : .....

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

## الدور الأول

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

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

15

1- وحدة قياس الطول هي الميزان ذو الكفتين ( )

2- المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت ( )

3- الصوت ينتقل في الفضاء ( )

4- لكي أحافظ على أذني أستمع للأصوات العالية والمزعجة ( )

5- نحس بالضوء عن طريق العين ( )

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

أ		ب
1- كل شيء له حجم وكتلة يسمى :		صدأ الحديد
2- نفصل مخلوط الحديد والرمل بـ :		الميزان ذو الكفتين
3- مادة سائلة		عصير والماء
4- أقيس كتلة الجسم باستخدام		المغناطيس
5- تغير كيميائي		مادة

**ج- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :****( عناصر - المخلوط - الانكسار - الجاذبية - التغير الفيزيائي )**

1- جميع المواد تتكون من : .....

2- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل هي : .....

3- عند وضع قلم رصاص داخل كأس ماء تحدث له ظاهرة : .....

4- مزيج مكون من مادتين أو أكثر : .....

5- هو تغير في المادة لا ينتج عنه مواد جديدة : .....

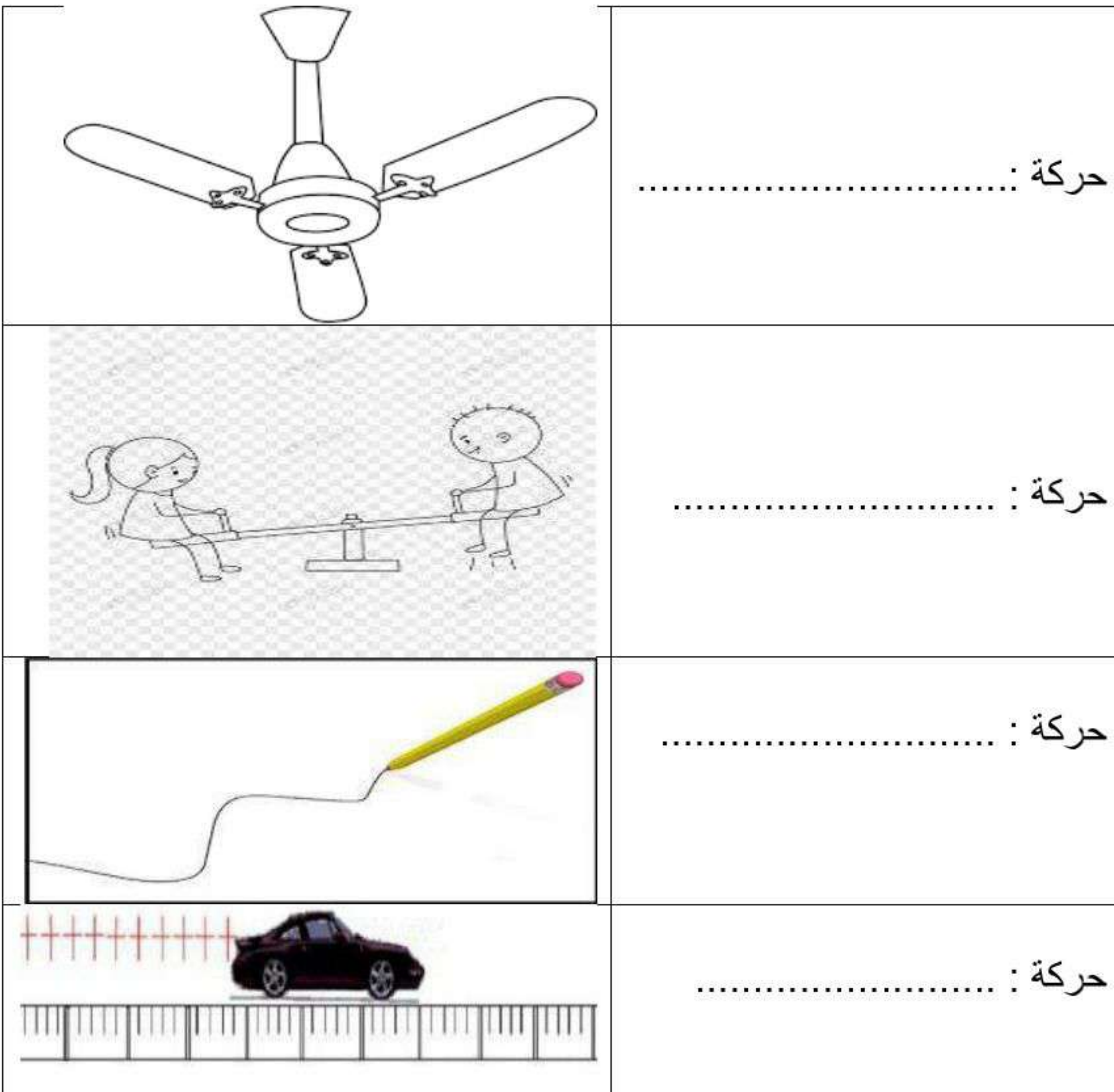
**السؤال الثاني : أ / اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :**

2- أي التغيرات التالية يعد تغيرا كيميائيا :	1- هي إما دفع أو سحب :
- قص الورقة	- القوة
- حرق الورقة	- المسافة
- ثني الورقة	- السرعة
4- يستخدم الزيت في الدراجة لـ :	3- جسيمات الغاز :
- تقليل الاحتكاك	- مترادفة
- تنظيف الدراجة	- تنزلق
- تلوين الدراجة	- تنتشر
6- الأجسام التي ينفذ الضوء من خلالها مثل الزجاج تسمى :	5- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من :
- أجسام شفافة	- الحديد
- أجسام شبه شفافة	- الخشب
- أجسام غير شفافة	- الزجاج
8- نقيس حجم السائل بـ :	7- مادة حجمها ثابت وشكلها ثابت :
- المخار المدرج	- المادة الصلبة
- الميزان ذو الكفتين	- المادة السائلة
- الشريط المترى	- المادة الغازية
10- هو مكان وجود الجسم :	9- يسير الضوء في خطوط :
- الموقع	- متعرجة
- المسافة	- مستقيمة
- السرعة	- مربعة
12- يتكون ضوء الشمس من :	11- القوة التي تبطئ حركة الأشياء هي :
- لون واحد	- قوة الإحتكاك
- 7 ألوان	- قوة الجاذبية
- 9 ألوان	- قوة التلامس
14- أي الأصوات التالية حاد :	13- تصدر الأصوات عن الأشياء حينما :
- صوت أمواج البحر	- تنقلب
- صوت المطر	- تهتز
- صوت صياح الديك	- تتناثر

السؤال الثالثب/ عدد حالات المادة ؟

..... -3 ..... -2 ..... -1

ج- صنف الصور التالية حسب نوع حركتها ( خط مستقيم - دورانية - متعرج - متأرجحة اهتزازية ) :



د - هات مثال على ما يأتي:

..... 1- عنصر: .....

..... 2- تغير فيزيائي: .....

..... 3- مادة صلبة: .....

..... 4- من مصادر الضوء: .....

الاسم : نموذج اجابة

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

الدور الأول

المجموع	<h1>نموذج الإجابة</h1>		
	المدقق:	المراجع:	المصحح:

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

15

- 1- وحدة قياس الطول هي الميزان ذو الكفتين ( خطأ )
- 2- المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت ( خطأ )
- 3- الصوت ينتقل في الفضاء ( خطأ )
- 4- لكي أحافظ على أذني أستمع للأصوات العالية والمزعجة ( خطأ )
- 5- نحس بالضوء عن طريق العين ( صح )

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

ب		أ
صدأ الحديد	5	1- كل شيء له حجم وكتلة يسمى :
الميزان ذو الكفتين	4	2- نفصل مخلوط الحديد والرمل بـ :
العصير والماء	3	3- مادة سائلة
المغناطيس	2	4- أقيس كتلة الجسم باستخدام
مادة	1	5- تغير كيميائي

ج- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :( عناصر - المخلوط - الانكسار - الجاذبية - التغير الفيزيائى )

- 1- جميع المواد تتكون من : **عناصر**
- 2- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل هي : **الجاذبية**
- 3- عند وضع قلم رصاص داخل كأس ماء تحدث له ظاهرة : **الانكسار**
- 4- مزيج مكون من مادتين أو أكثر : **مخلوط**
- 5- هو تغير في المادة لاينتج عنه مواد جديدة : **التغير الفيزيائى**

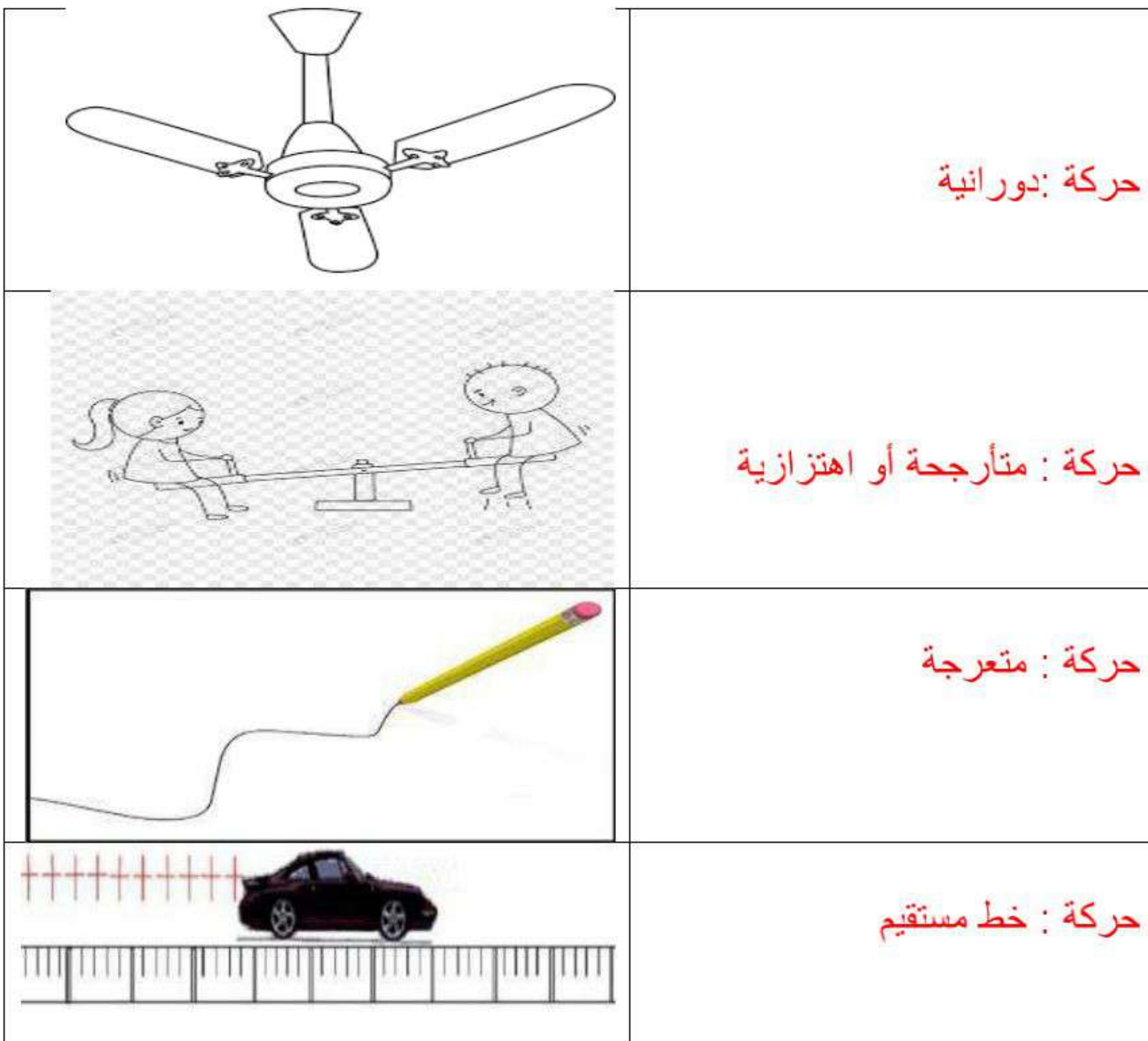
اقلب الصفحة

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

2- أي التغيرات التالية يعد تغيرا كيميائيا :	1- هي إما دفع أو سحب :
- قص الورقة	- القوة
- حرق الورقة	- المسافة
- ثني الورقة	- السرعة
4- يستخدم الزيت في الدراجة لـ :	3- جسيمات الغاز :
- تقليل الاحتكاك	- مترادفة
- تنظيف الدراجة	- تنزلق
- تلوين الدراجة	- تنتشر
6- الأجسام التي ينفذ الضوء من خلالها مثل الزجاج تسمى :	5- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من :
- أجسام شفافة	- الحديد
- أجسام شبه شفافة	- الخشب
- أجسام غير شفافة	- الزجاج
8- نقيس حجم السائل بـ :	7- مادة حجمها ثابت وشكلها ثابت :
- المخار المدرج	- المادة الصلبة
- الميزان ذو الكفتين	- المادة السائلة
- الشريط المترى	- المادة الغازية
10- هو مكان وجود الجسم :	9- يسير الضوء في خطوط :
- الموقع	- متعرجة
- المسافة	- مستقيمة
- السرعة	- مربعة
12- يتكون ضوء الشمس من :	11- القوة التي تبطئ حركة الأشيام هي :
- لون واحد	- قوة الاحتكاك
- 7 ألوان	- قوة الجاذبية
- 9 ألوان	- قوة التلامس
14- أي الأصوات التالية حاد :	13- تصدر الأصوات عن الأشياء حينما :
- صوت أمواج البحر	- تنقلب
- صوت المطر	- تهتز
- صوت صياح الديك	- تتناثي

ب/ عدد حالات المادة ؟**1- الصلبة 2-السائلة 3- الغازية**

**ج- صنف الصور التالية حسب نوع حركتها ( خط مستقيم - دورانية - متعرج - متأرجحة اهتزازية ) :**



د - هات مثال على ما يأتي :

1- عنصر: فضة - ذهب - حديد - ألومنيوم - الماس (كربون) - غاز نيون (أي عنصر يفي بالإجابة)

2- تغير فيزيائي: قص الورق - تمزيق الورق - كسر الزجاج (أي تغير فيزيائي يفي بالإجابة)

3- مادة صلبة : كرسي - كتاب - طاولة (أي مادة صلبة)

4- من مصادر الضوء : الشمس - المصباح الكهربائي - الشمعة - النار (أي مصدر للضوء)

انتهت الأسئلة - دعائى لكم بال توفيق

المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة العلوم للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	S ١	S ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠
			أربعون درجة فقط			

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

الإجابة	العبارة	M
	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها	١.
	حالات المادة هي الصلبة والسائلة والغازية	٢.
	من المواد الصلبة التي تستعملها يومياً الكتاب	٣.
	المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	٤.
	المادة التي تنتشر لتملاً الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين	٥.
	صدأ الحديد من أمثلة التغيرات الكيميائية	٦.
	حركة المروحة من الأمثلة على الحركة الدورانية	٧.
	تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمر فيه بسبب كتلتها و حجمها	٨.
	يمكنني أن أقيس طول المادة باستخدام الشريط المترى	٩.
	شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة الغازية	١٠.
	التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير فيزيائي	١١.
	من أنواع الحركة الحركة في خط مستقيم	١٢.
	المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد	١٣.
	ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل موجات	١٤.
	القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استعمال المكابح ( الفرامل ) هي قوة الاحتكاك	١٥.
	احتراق عود الثقب يعد تغير فيزيائي	١٦.
	الماء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد	١٧.
	ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر	١٨.
	تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية	١٩.
	يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام المسطرة	٢٠.

**السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:**

١. أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؟ هو	(ج) مادة	(ب) حجم	(أ) كتلة
٢. ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :	(ج) الطفو	(ب) العنصر	(أ) الخاصية
٣. يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :	(ج) المادة	(ب) الكتلة	(أ) الحجم
٤. تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي	(ج) الحجم	(ب) الطول	(أ) الكتلة
٥. هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي	(ج) المواد	(ب) الحرارة	(أ) العناصر
٦. يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال	(ج) الميزان ذي الكفتين	(ب) الشريط المترى	(أ) الميزان
٧. لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(أ) الصلبة
٨. هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة	(ج) جميع ما سبق	(ب) تغير كيميائي	(أ) تغير فизيائي
٩. خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو	(ج) المركب	(ب) العنصر	(أ) الخليط
١٠. نوع من أنواع المخلوطات، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المادتين امتزاجاً تاماً هو	(ج) العنصر	(ب) المحلول	(أ) المخلوط
١١. تغير ينبع عن مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:	(ج) التغير الكيميائي	(ب) التغير الفيزيائي	(أ) التغير الطبيعي
١٢. هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب	(ج) السرعة	(ب) الحركة	(أ) الموقع
١٣. هي مقدار البعد بين جسمين أو مكائن وتقاس عادة بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر	(ج) المكان	(ب) الموقع	(أ) المسافة
١٤. هي تغير في موقع الجسم	(ج) المسافة	(ب) الموقع	(أ) الحركة
١٥. تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت	(ج) راحتها	(ب) لونها	(أ) سرعتها
١٦. هي قوة سحب أو جذب بين جسمين	(ج) التلامس	(ب) الدافعية	(أ) الجاذبية
١٧. حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي	(ج) الحركة	(ب) السرعة	(أ) الاهتزاز
١٨. ينبع عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة	(ج) الضوء	(ب) الحركة	(أ) الصوت
١٩. يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو	(ج) انكسار الضوء	(ب) حيود الضوء	(أ) انعكاس الضوء
٢٠. خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي	(ج) درجة الصوت	(ب) طول الصوت	(أ) شكل الصوت

المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة العلوم للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

اسم المدققة	س ١						
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	٥

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

الإجابة	العبارة	م
✓	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها	١.
✓	حالات المادة هي الصلبة والسائلة والغازية	٢.
✓	من المواد الصلبة التي تستعملها يومياً الكتاب	٣.
✓	المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	٤.
✓	المادة التي تنتشر لتملاً الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين	٥.
✓	صداً الحديد من أمثلة التغيرات الكيميائية	٦.
✓	حركة المروحة من الأمثلة على الحركة الدورانية	٧.
✓	تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تتغمر فيه بسبب كتلتها و حجمها	٨.
✓	يمكنني أن أقيس طول المادة باستخدام الشريط المترى	٩.
✓	شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة الغازية	١٠.
✓	التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير فيزيائي	١١.
✓	من أنواع الحركة الحركة في خط مستقيم	١٢.
✓	المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد	١٣.
✓	ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل موجات	١٤.
✓	القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استعمال المكابح ( الفرامل ) هي قوة الاحتكاك	١٥.
✗	احتراق عود الثقاب يعد تغير فيزيائي	١٦.
✗	الماء مركب يتكون من عنصرین هما الهيدروجين و الحديد	١٧.
✗	ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر	١٨.
✗	تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية	١٩.
✗	يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام المسطرة	٢٠.

**السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:**

١. أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؟ هو

<b>أ)</b>	<b>كتلة</b>	<b>(ج) مادة</b>	<b>(ب) حجم</b>
-----------	-------------	-----------------	----------------

٢. ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :

<b>أ)</b>	<b>الخاصية</b>	<b>(ج) الطفو</b>	<b>(ب) العنصر</b>
-----------	----------------	------------------	-------------------

٣. يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :

<b>أ)</b>	<b>الحجم</b>	<b>(ج) المادة</b>	<b>(ب) الكتلة</b>
-----------	--------------	-------------------	-------------------

٤. تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي :

<b>أ)</b>	<b>الكتلة</b>	<b>(ج) الحجم</b>	<b>(ب) الطول</b>
-----------	---------------	------------------	------------------

٥. هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي :

<b>أ)</b>	<b>العناصر</b>	<b>(ج) المواد</b>	<b>(ب) الحرارة</b>
-----------	----------------	-------------------	--------------------

٦. يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال

<b>أ)</b>	<b>الميزان ذات الكفتين</b>	<b>(ج) المخار المدرج</b>	<b>(ب) الشريط المترى</b>
-----------	----------------------------	--------------------------	--------------------------

٧. لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة

<b>أ)</b>	<b>الصلبة</b>	<b>(ج) الغازية</b>	<b>(ب) السائلة</b>
-----------	---------------	--------------------	--------------------

٨. هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة

<b>أ)</b>	<b>تغير فيزيائي</b>	<b>(ج) جميع ما سبق</b>	<b>(ب) تغير كيميائي</b>
-----------	---------------------	------------------------	-------------------------

٩. خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو

<b>أ)</b>	<b>المخلوط</b>	<b>(ج) المركب</b>	<b>(ب) العنصر</b>
-----------	----------------	-------------------	-------------------

١٠. نوع من أنواع المخلوطات، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امترأجاً تماماً هو

<b>أ)</b>	<b>المحلول</b>	<b>(ج) العنصر</b>	<b>(ب) المركب</b>
-----------	----------------	-------------------	-------------------

١١. تغير ينبع عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:

<b>أ)</b>	<b>التغير الكيميائي</b>	<b>(ج) التغير الطبيعي</b>	<b>(ب) التغير الفيزيائي</b>
-----------	-------------------------	---------------------------	-----------------------------

١٢. هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب

<b>أ)</b>	<b>الموقع</b>	<b>(ج) السرعة</b>	<b>(ب) الحركة</b>
-----------	---------------	-------------------	-------------------

١٣. هي مقدار البعد بين جسمين أو مكائن وتقاس عادة بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر

<b>أ)</b>	<b>المسافة</b>	<b>(ج) المكان</b>	<b>(ب) الموقع</b>
-----------	----------------	-------------------	-------------------

١٤. هي تغير في موقع الجسم

<b>أ)</b>	<b>الحركة</b>	<b>(ج) المسافة</b>	<b>(ب) الموقع</b>
-----------	---------------	--------------------	-------------------

١٥. تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت

<b>أ)</b>	<b>سرعتها</b>	<b>(ج) راحتها</b>	<b>(ب) لونها</b>
-----------	---------------	-------------------	------------------

١٦. هي قوة سحب أو جذب بين جسمين

<b>أ)</b>	<b>الجاذبية</b>	<b>(ج) التلامس</b>	<b>(ب) الدافعية</b>
-----------	-----------------	--------------------	---------------------

١٧. حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي

<b>أ)</b>	<b>الاهتزاز</b>	<b>(ج) الحركة</b>	<b>(ب) السرعة</b>
-----------	-----------------	-------------------	-------------------

١٨. ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة

<b>أ)</b>	<b>الصوت</b>	<b>(ج) الضوء</b>	<b>(ب) الحركة</b>
-----------	--------------	------------------	-------------------

١٩. يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو

<b>أ)</b>	<b>انعكاس الضوء</b>	<b>(ج) حيود الضوء</b>	<b>(ب) انكسار الضوء</b>
-----------	---------------------	-----------------------	-------------------------

٢٠. خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي

<b>أ)</b>	<b>شكل الصوت</b>	<b>(ج) طول الصوت</b>	<b>(ب) درجة الصوت</b>
-----------	------------------	----------------------	-----------------------

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٦ 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 ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	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:



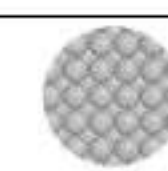
د



ج



ب



أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



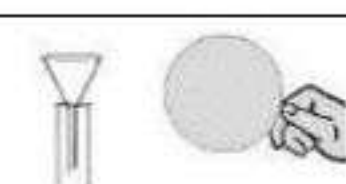
د



ج



ب

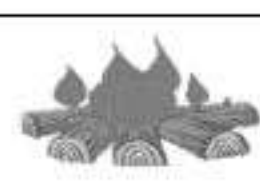


أ

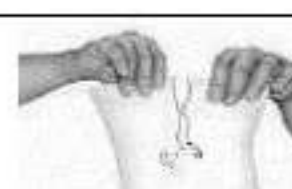
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

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



د



ج



ب

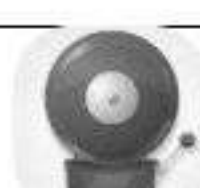


أ

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:

ينثرني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتأرجح

أ

السؤال الثاني:

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

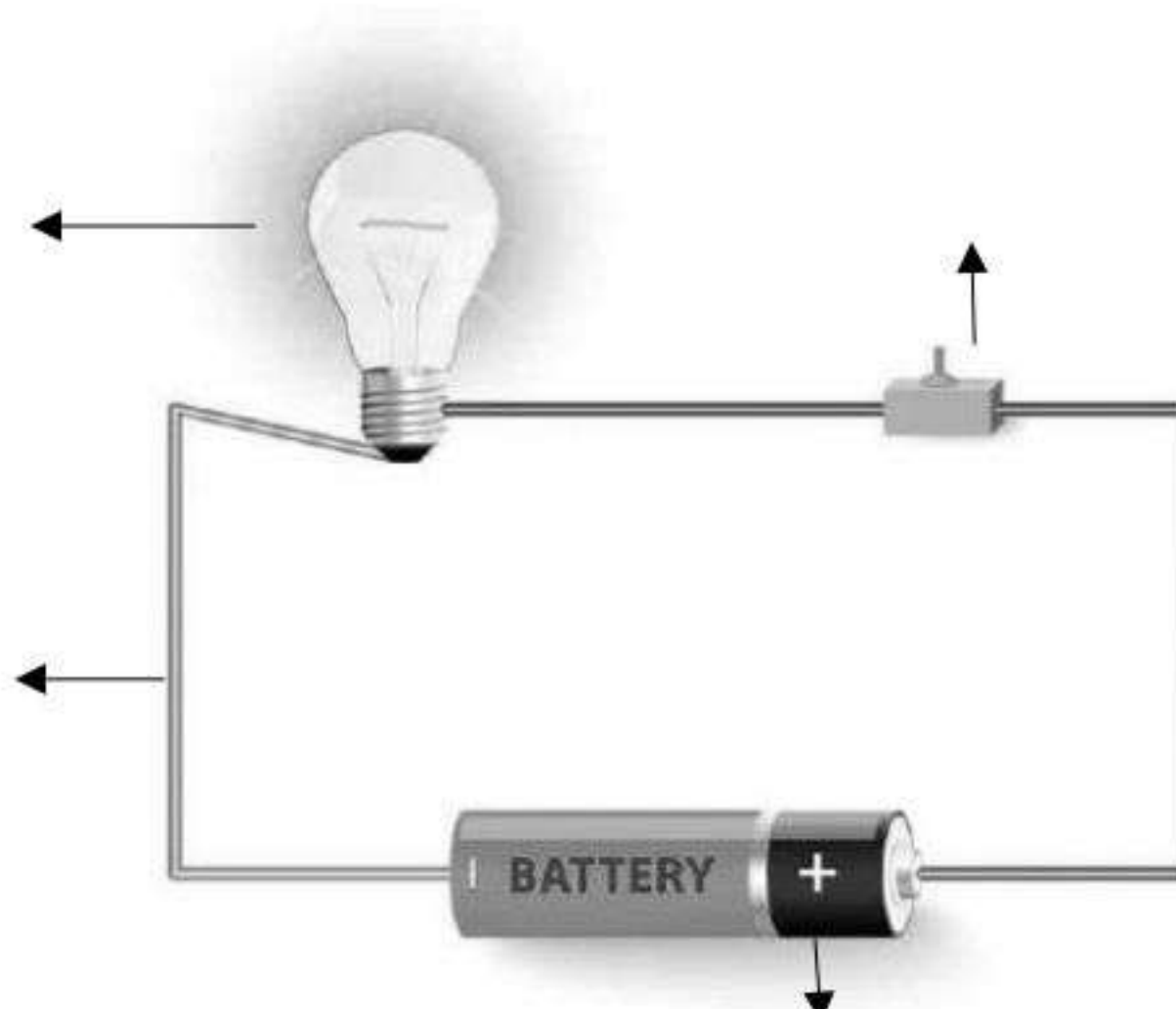
- ١- ) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- ) أجسام تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣- ) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤- ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥- ) نوع من أنواع المخالفات تمتزج فيه المواد امتصاصاً.
- ٦- ) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

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 بنفذ 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:

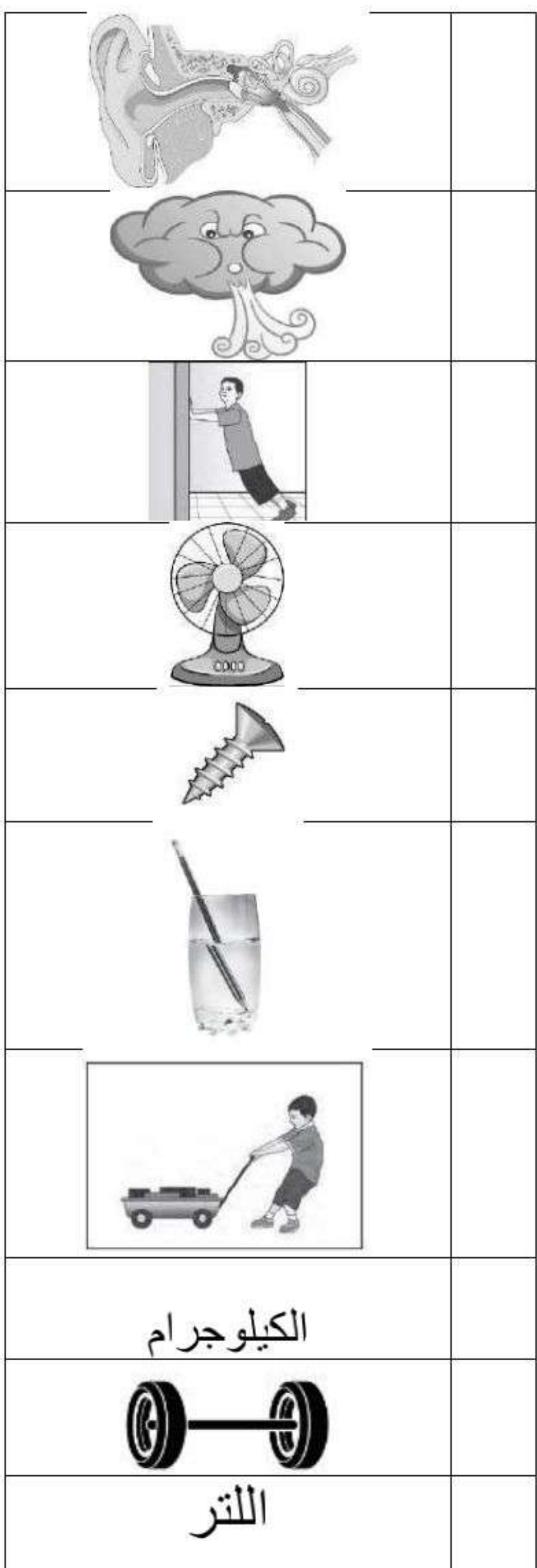
( مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية )



السؤال الثالث:

١٠

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:



١	يتحول الطاقة الكهربائية إلى حركة
٢	عضو السمع في الإنسان
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 لكن بال توفيق والنجاح  
المعلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



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 ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

رسم اسوان	اسرار بـ رسـ				
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث

فقط لا غير من ٤٠ درجة

درجة الاختبار النهائية:

\_\_\_\_\_

## موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

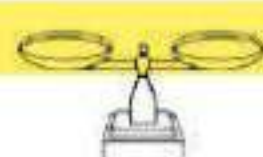
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب

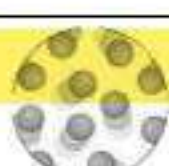


أ

٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



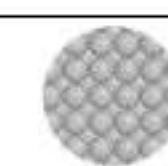
د



ج



ب



أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



د



ج



ب

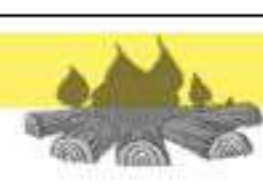


أ

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:

ينثرني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتأرجح

أ

السؤال الثاني:

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

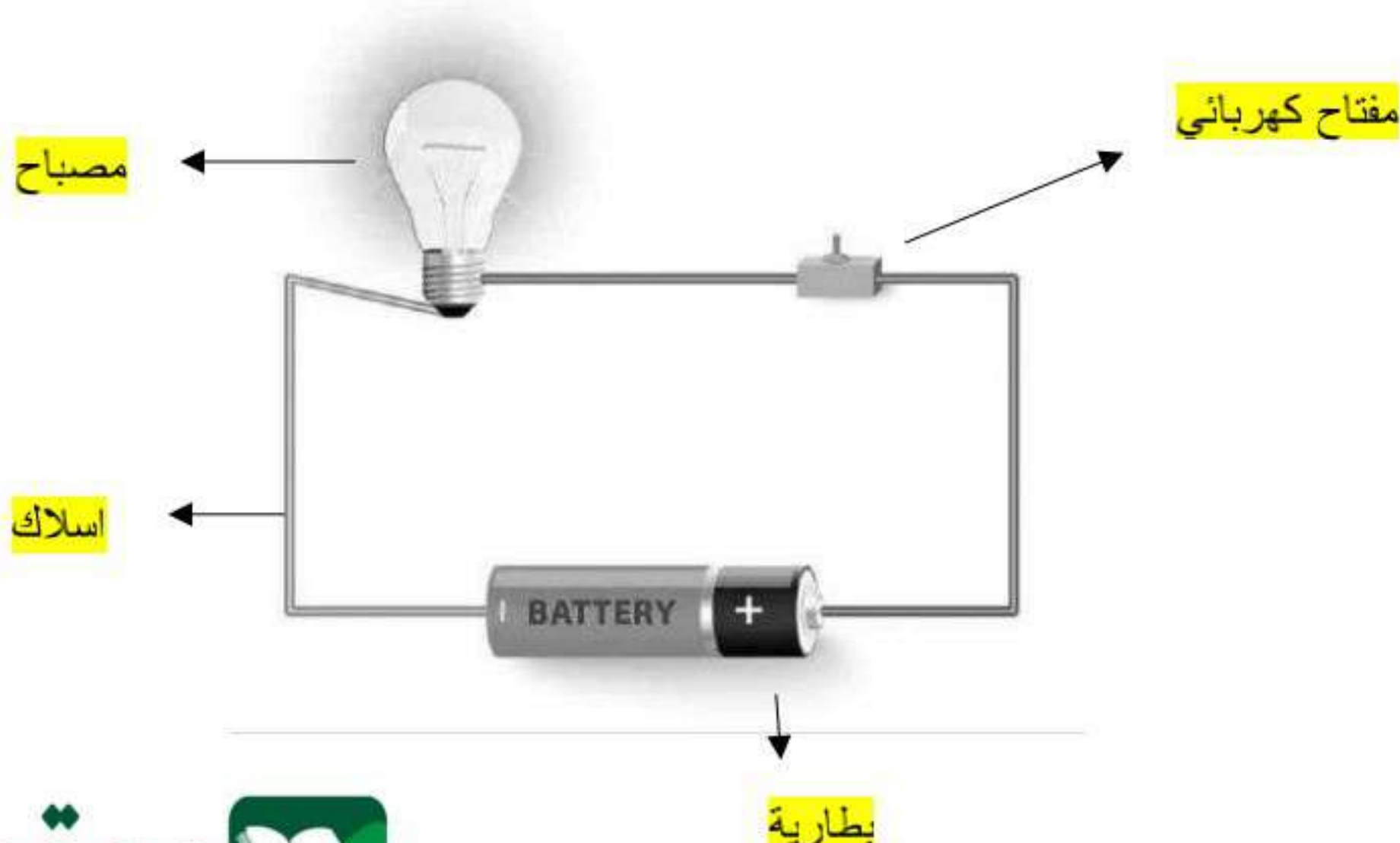
- ١- المادة ) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.  
٢- الاجسام الشفافة ) اجسام تسمح ببنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.  
٣- التغير الكيميائي ) تغير ينتج عنه مواد جديدة.  
٤- الشغل ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.  
٥- محلول ) نوع من أنواع المخالفيط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.  
٦- السائل ) 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 ببنفاذ الضوء من خلالها.	٥
✗	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	٦
✓	يقاس 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 حركة	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  
المعلمة: أمل الزهراني

موقع منهجي [mnhaji.com](http://mnhaji.com)



المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٦ هـ

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

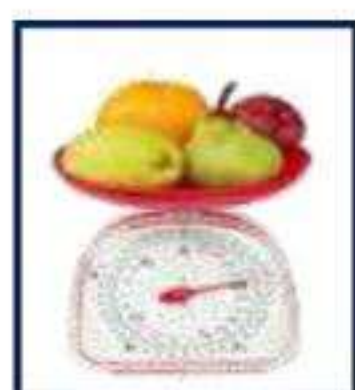


## لسؤال الأول :-

( نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :- )

١ - أي شيء له كتلة وحجم .	٢ - عضو السمع في الانسان .
أ - المادة	أ - العين
ب - الادن	ب - التغير الفيزيائي
ج - القلب	ج - الخاصية
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 - المرروحة

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



## لسؤال الثاني :-

١.

( 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 .

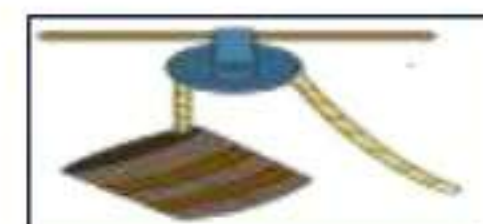
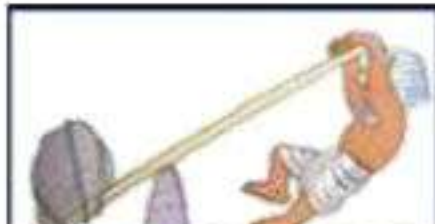
ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

التغير فيزيائي	التغير كيميائي	التأثير
		احتراق الخشب
		تسوس الاسنان
		طبخ الطعام
		تقطيع الورق
		تجمد الماء

## لسؤال الثالث :-

١.

( 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 الغر فال
.....	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 الكيميائي تكون الغاز
.....	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

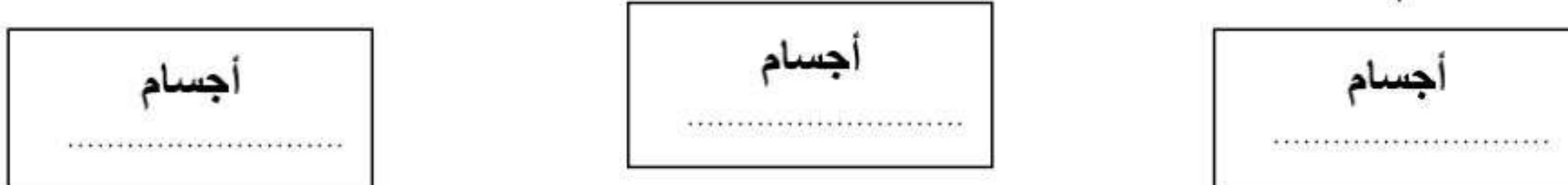


لسؤال الرابع :-

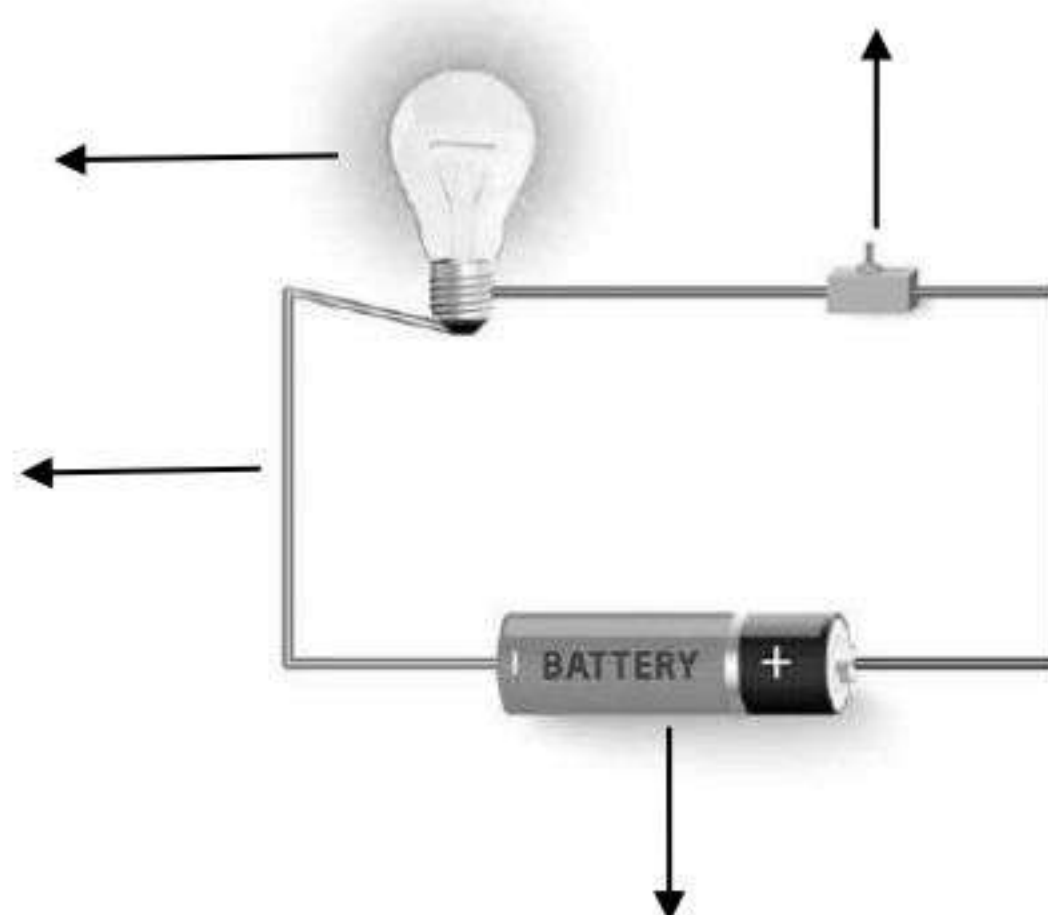
ج ) نكمل الخريطة التالية :-

٥

### تصنيف الأجسام حسب نفاد الضوء



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



انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق



سكره الشمري

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

نموذج الإجابة

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

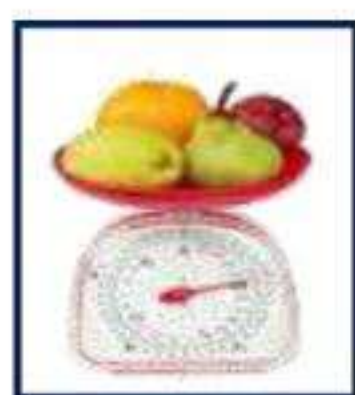


## لسؤال الأول :-

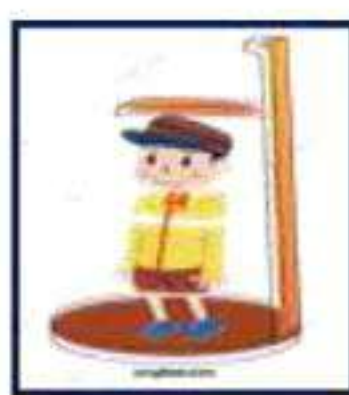
( اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :- )

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

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



الكيلو جرام



المتر



اللتر

يتبَع



## لسؤال الثاني :-

١.

( 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 الأعمال 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 .

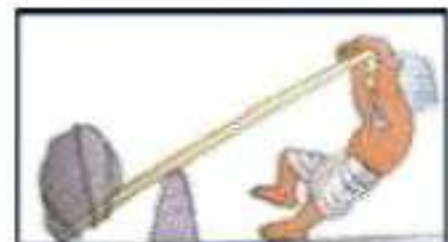
ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فизيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

التغير فизيائي	التغير كيميائي	ال滂ير
	✓	احتراق الخشب
	✓	تسوس الاسنان
	✓	طبخ الطعام
✓		تقطيع الورق
✓		تجمد الماء

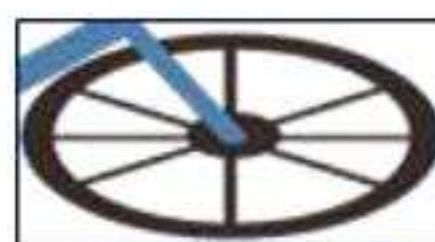
## لسؤال الثالث :-

١.

( 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 الغريل
✓	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 الكيميائي تكون الغاز
✗	٦ - تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

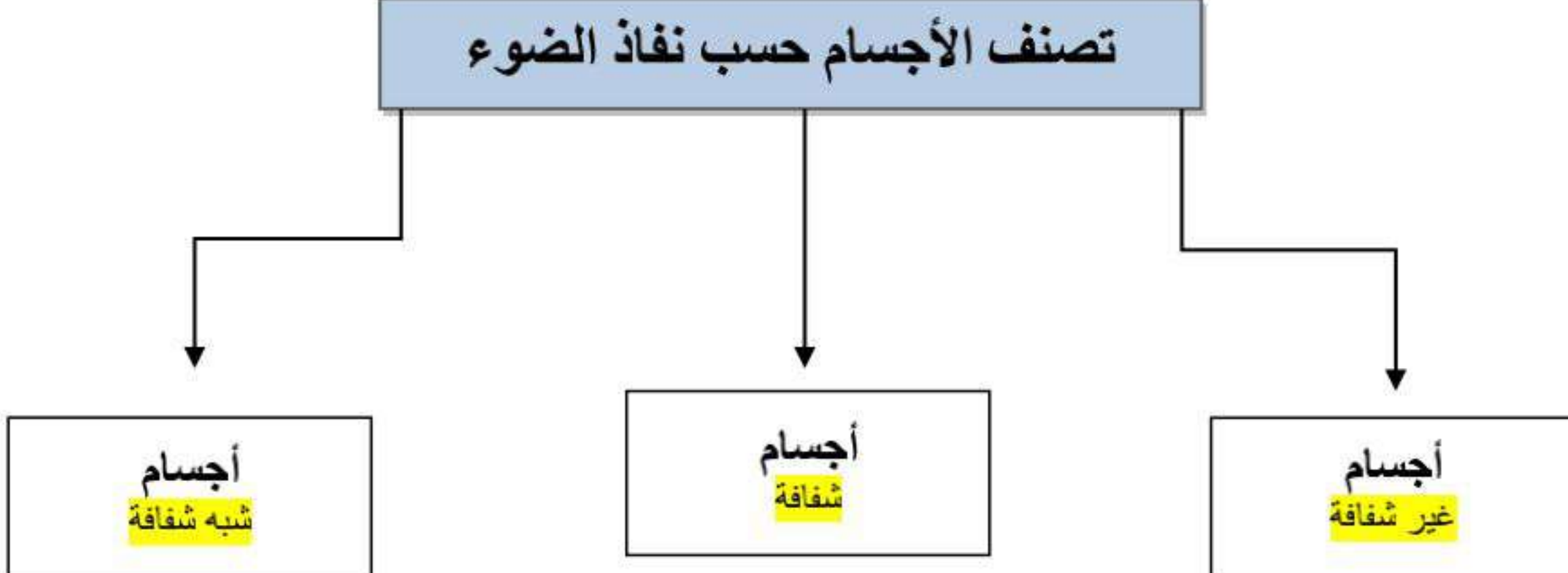


لسؤال الرابع :-

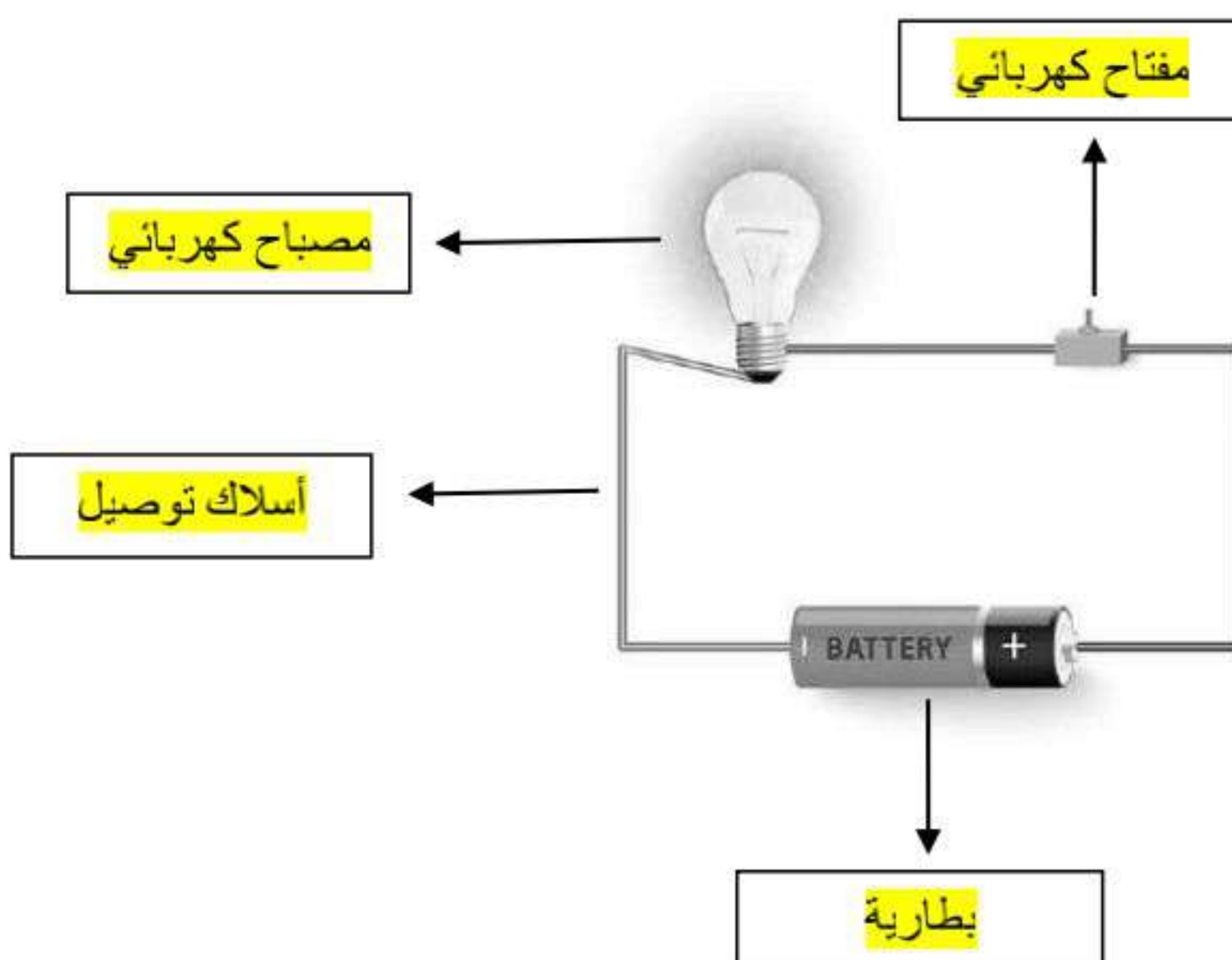
ج ) نكمل الخريطة التالية :-

٥

### تصنيف الأجسام حسب نفاد الضوء



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



تم حل النموذج من الأستاذ ( البدر )

انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق



سكره الشمري

الإجابة	السؤال	الدرجة		<b>بسم الله الرحمن الرحيم</b>  <b>أسئلة الاختبار النهائي</b> <b>الدور الأول</b> <b>الفصل الدراسي : الثالث</b> <b>العام الدراسي :</b> <b>١٤٤٦هـ</b>		المملكة العربية السعودية	
		كتابة	رقمًا	علوم	المادة :		
				الثالث	الصف :		
				اسم الطالب			
أربعون درجة	٤٠					رقم الجلوس	

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

### السؤال الأول:

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

( )	وحدة قياس الطول المتر والستنتيمتر	١
( )	الاحتكاك قوة تعيق حركة الأجسام وتقلل من سرعتها	٢
( )	الصوت لا ينتقل في الفضاء	٣
( )	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة	٤
( )	المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت	٥
( )	نحس بالضوء عن طريق العين	٦
( )	للحافظة على أذني ابتعد عن الأصوات العالية والمزعجة	٧
( )	تطفو الأجسام أو تنقر حسب كتلتها وحجمها	٨
( )	لفصل مخلوط الحديد والرمel نستخدم المغناطيس	٩
( )	كلما نقصت كتلة الجسم زادت قوة الجاذبية له	١٠

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

( المادة \_ الجاذبية \_ السرعة \_ القوى \_ الصوت \_ تكون الغاز \_ الأجسام الشفافة \_ الموقع \_ العناصر \_ إنكسار الضوء )

- ١- ..... هي مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم مثل قوة السحب والدفع  
 ٢- ..... هو انحراف الضوء عن مساره  
 ٣- ..... هي التي تسمح بمرور الضوء من خلالها  
 ٤- ..... هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر  
 ٥- ..... ينتج عن إهتزاز الأجسام  
 ٦- ..... هي كل ما يشغل حيز ولها كتلة  
 ٧- ت تكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى .....  
 ٨- ..... هي وصف لحركة جسم ما إذا كانت سريعة أو بطيئة  
 ٩- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تسمى قوة .....  
 ١٠- ..... من دلائل حدوث التغير الكيميائي

١٠

**السؤال الثاني:** / ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٢

		مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	١
(ج) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة	
		الجسم الذي لا يغير موقعه يكون في حالة .....	٢
(ج) ثبات	(ب) حركة	(أ) سكون	
		. نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام الممتهزة.....	٣
(ج) الوزن	(ب) الصوت	(أ) الضوء	
		من الأمثلة على التغيرات الفيزيائية.....	٤
(ج) تعفن الفاكهة	(ب) حرق الورق	(أ) تقطيع الورق	
		يتوقف الجسم عن الحركة بسبب .....	٥
(ج) الكتلة	(ب) الاحتكاك	(أ) الجاذبية	
		خلط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر هي.....	٦
(ج) الخاصية	(ب) المخلوط	(أ) المادة	

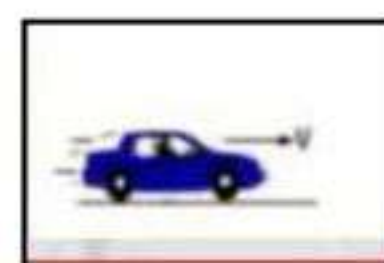
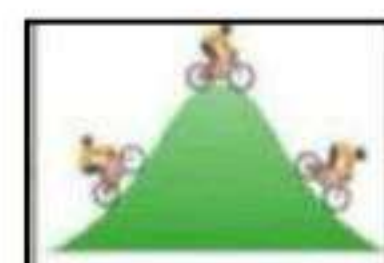
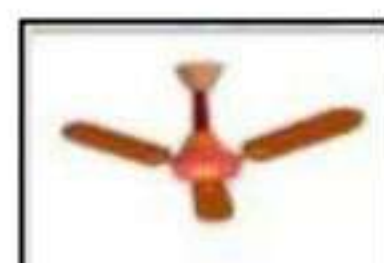
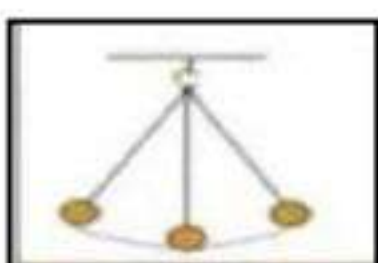
**السؤال الثالث:**

٨

أ) صنف التغيرات التالية إلى ( تغير كيميائي \_ تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير
		احتراق الخشب
		طبخ الطعام
		تقطيع الورق
		تجدد الماء

ب ) حدد نوع الحركة من خلال الصور التالية :- ( متارجة - خط مستقيم - دورانية - متعرجة )



أبوراكان

تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

## السؤال الأول :

أ / اختر الإجابة الصحيحة :

1 - ما الخاصية التي يقيسها الميزان ذو الكفتين :

الكتلة	الطول	الحجم
مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب، هو:		
السرعة	الحركة	الموقع
تنزلق الواحدة على الأخرى	متباعدة جدًا وتتحرك بحرية	متقاربة ومتراصة جدًا
ينعكس	يمتص	ينكسر
الوزن	الطول	الحركة
سائل	صلب	غاز
خطوط	إشعاع	موجات
البلاستيك	الحديد	الخشب
الذهب	السكر	الماء
قوة الجاذبية	قوة الرياح	قوة الاحتكاك

ب /: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

( )	ت تكون المادة من عناصر وهي وحدة بناء المادة	-1
( )	عند انكسار الضوء تبدو الأجسام مستقيمة	-2
( )	الاجسام التي لها كتلة كبيرة تتغمر في الماء	-3
( )	يتوقف الجسم عن الحركة بسبب قوة الدفع .	-4
( )	الضوء شكل من اشكال الطاقة ، تحس به بالعين	-5
( )	الصوت الحاد يجعل طبلة الأذن تهتز أسرع .	-6



**السؤال الثاني :**

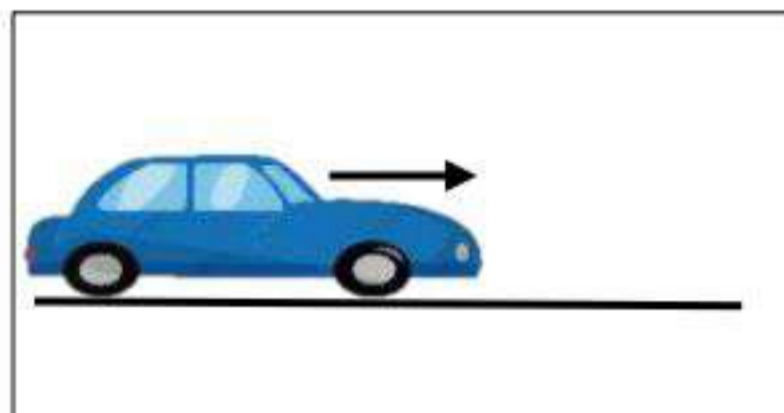
أ / أكمل كلًا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

المغناطيس	انكسار الضوء	التغير الكيميائي	درجة الصوت	قوة	مادة
-----------	--------------	------------------	------------	-----	------

1. التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو .....  
 2. كل ما يشغل حيزاً وله كتلة فهو .....  
 3. سحب او دفع الاجسام يحتاج الى .....  
 4. خاصية افرق بها بين الأصوات الحادة والغليظة .....  
 5. لجذب الاشياء المصنوعة من الحديد .....  
 6. استخدم ..... هو انحرافه عن مساره .
- 

.....  
4

ب / من خلال الصور التالية نحدد أنواع الحركة :



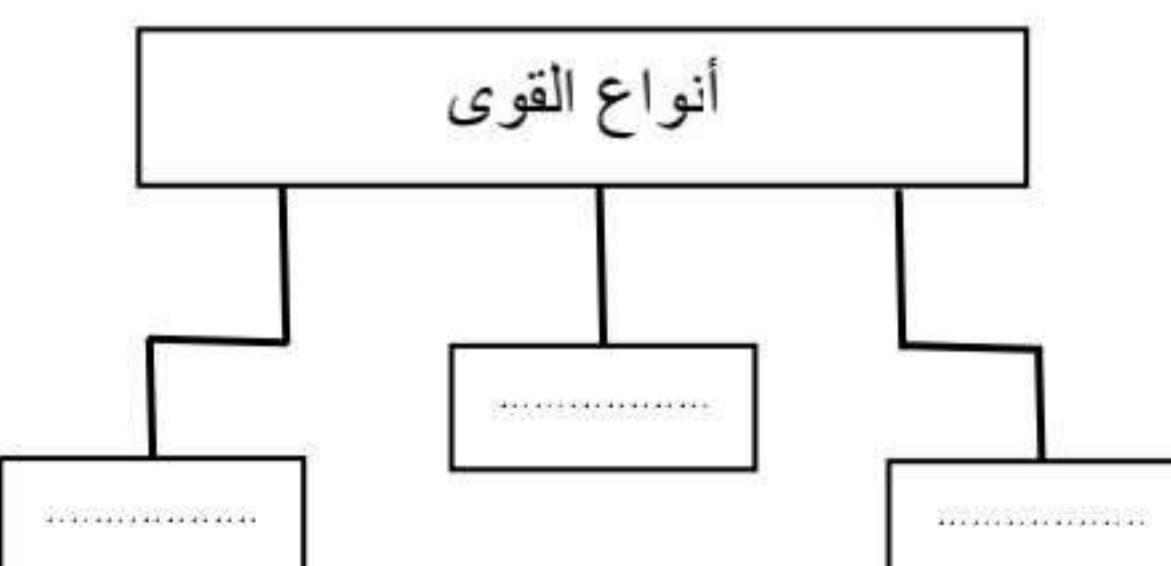
..... حركة

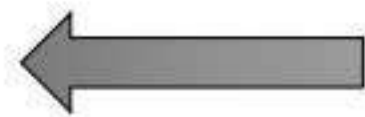


..... حركة

.....  
3

ج / نكمل الناقص من الخريطة التالية :





5

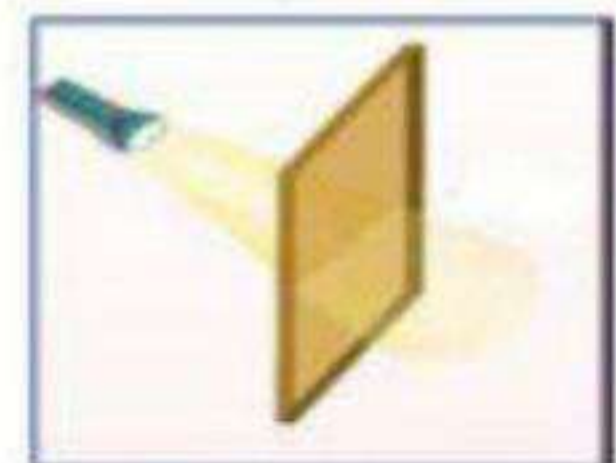
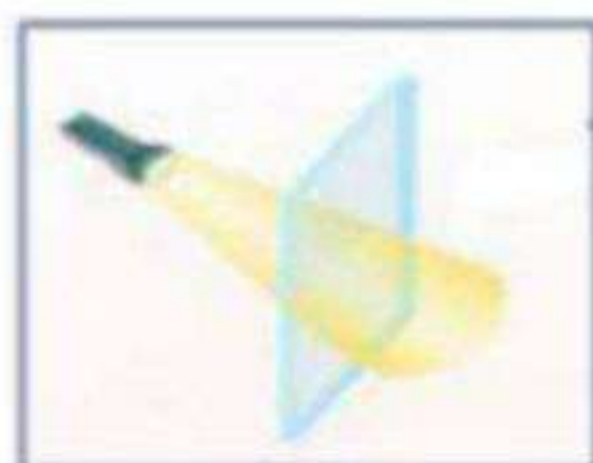
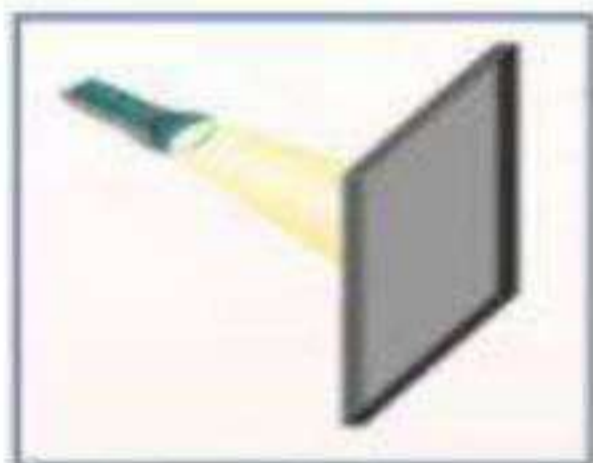
### السؤال الثالث :

أ / ضعي رقم الإجابة الصحيحة من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) :

( ب )	( أ )
( ..... ) يتوقف الجسم عن الحركة بسبب	1. حركة
( ..... ) الجسم الذي يغير في حالة	2. الجاذبية
( ..... ) نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجهزة المهززة	3. الشريط المترى
( ..... ) قوة سحب أو جذب بين جسمين	4. الصوت
( ..... ) تفاصيل المسافة بين الأجهزة	5. الاحتكاك

6

ب / صنف الأجهزة التالية من حيث نفاذها للضوء :



انتهت الأسئلة

بال توفيق والنجاح

معلمة المادة : .....

لاتنسونا بالدعاء لي ولوالدي

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ الدور الأول

	رقم الجلوس	اسم الطالبة رباعيا
--	------------	--------------------

السؤال	الدرجة رقمها	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقعها	اسم المدققة وتوقعها	اسم المراجعة وتوقعها
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول : أ/ اكتب المصطلح العلمي فيما يلي أمام ما يناسبه من العبارات



- (الصوت -      الآلة البسيطة -      العنصر -      المخلوط -      التغير الكيميائي -      الصلب)
1. وحدة بناء جميع المواد ..... (.....)
  2. نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهترئة ..... (.....)
  3. أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة ..... (.....)
  4. خليط من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها ..... (.....)
  5. تغير ينتج عنه مواد جديدة ..... (.....)

أسلاك توصيل )

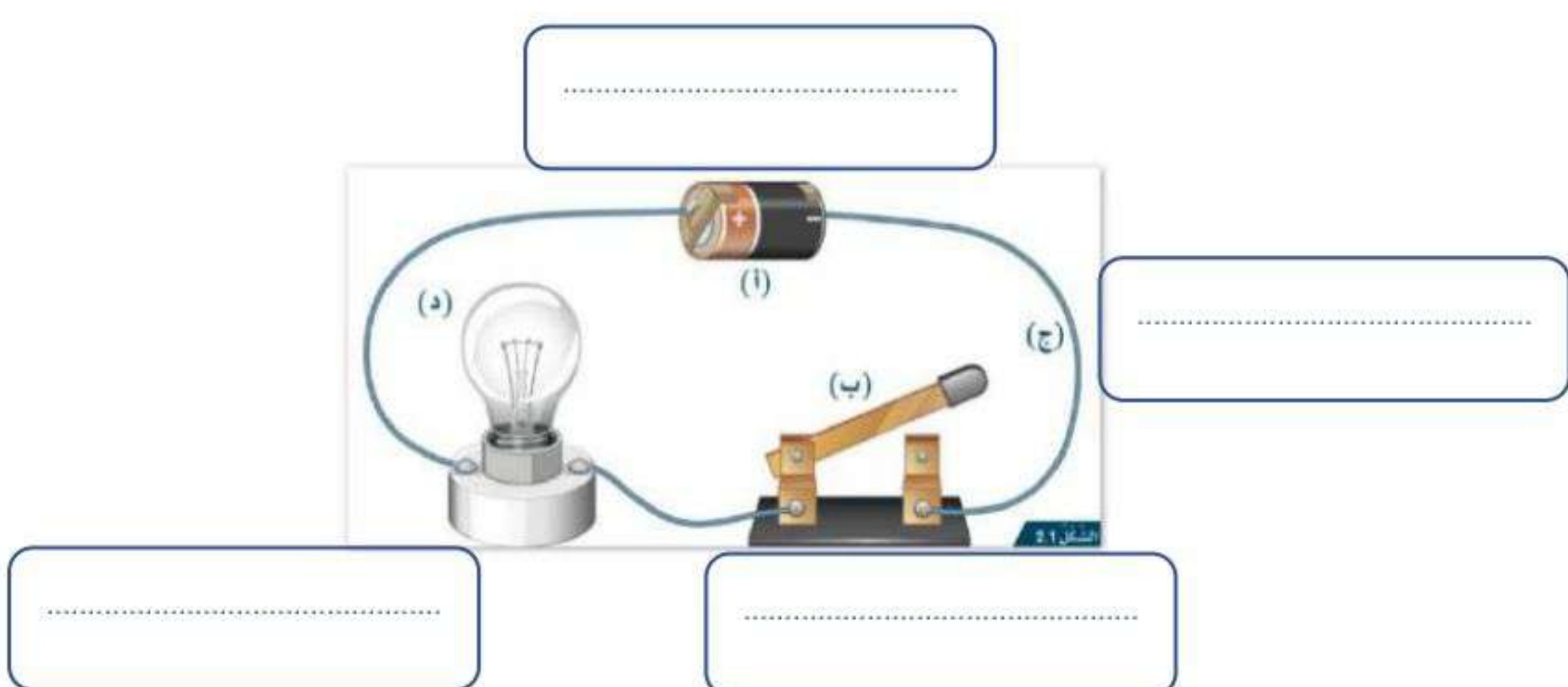
- مصباح كهربائي -

- المفتاح الكهربائي

ب) اكملى العبارة التالية بما يناسبها وتعري على أجزاء الصورة

( الدائرة الكهربائية - المفتاح الكهربائي - البطارية )

المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي يسمى



السؤال الثاني : أ/ أمامك حالات تقوم بها بجهود اختاري منها جميع الحالات التي تبذل فيها شغلا:

- سحب ودفع الأجسام
- التفكير بمسألة رياضية
- دفع العائط
- ركل كرة القدم

ب/ أمام كل جهاز فيما يلي اكتب الخاصية التي يقيسها

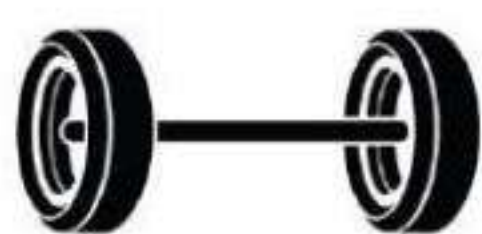
الخاصية التي يقيسها	الجهاز
(.....)	
(.....)	
(.....)	



ج/ صنفي التغيرات التالية إلى تغير كيميائي أو فيزيائي

- (١) / (.....)  
(٢) / (.....)

د/ أمامك صور لبعض الآلات البسيطة اكتب تحت كل صورة اسمها الدال عليها



- (.....) (.....) (.....)

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس وذلك لأنه ...

متوفّر بكثرة	ب	رخيص الثمن	أ
جيد التوصيل	د	مضاد للحرائق	ج

٢-.. يحمل أحمد كرة بيده ويلقى بها ويرفعها اذا زاد مقدار الارتفاع فإن مقدار الشغل هنا ..

يقل	ب	يزداد	أ
لا يتغير	د	يصبح صفرًا	ج

٣- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي ...

البكرات	ب	الأسفين	أ
الرافعة	د	السطح المائل	ج

٤- تكون الجسيمات في الغاز ..

متباعدة جداً وتتحرك بحرية	ب	متقاربة ومتراسبة جداً	أ
غير متباعدة وتتحرك بحرية	د	تنزلق واحدة على الأخرى	ج

٥- أي الأصوات التالية حاد ..

هديل الحمام	ب	زئير الأسد	أ
نباح الكلب	د	صباح الديك	ج

٦- الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي

استخدام المغناطيس	ب	الفصل باليد	أ
التبخير	د	الفصل بالغرابيل	ج

٧- تذوب حبيبات السكر في الماء إذا تم

تسخين محلول	ب	تبريد محلول	أ
تقليل الماء	د	زيادة السكر	ج

٨- إذا تركنا ( قلم رصاص - ملح - مسمار - قطعة خشبية ) مدة كافية في الهواء الرطب .. أي مما يلي سيحدث؟

يتغير لون الملح	ب	ينثنى قلم الرصاص	أ
يحترق الخشب	د	يصدأ المسمار	ج

٩- أي الكلمات تصف الشكل أدناه

انعكاس	ب	تحلل	أ
انكسار	د	ظل	ج



١٠- تتحول الكهرباء في المكواة إلى طاقة

صوتية	ب	حرارية	أ
ضوئية	د	حركية	ج

السؤال الرابع / أ) فيما يلي ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١. تختلف الأصوات باختلاف علو الصوت ودرجته ( ) ( )

٢. الحواجب هي العضو المسؤول عن الإبصار في أجسامنا ( ) ( )

٣. الأجسام الخفيفة تميل إلى الطفو على الماء ( ) ( )

٤. يعتبر الخلط الكهربائي من الآلات البسيطة ( ) ( )

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حالات المادة /

( ..... ) / ١

( ..... ) / ٢

٢. دلائل حدوث التغير الكيميائي /

( ..... ) / ١

( ..... ) / ٢

٣. إذا سقط الضوء على الأجسام تقسم إلى عدة أقسام منها /

( ..... ) / ١

( ..... ) / ٢

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بال توفيق وتحقق الأمنيات

٤) معلمة المادة /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي 1446هـ الدور الأول

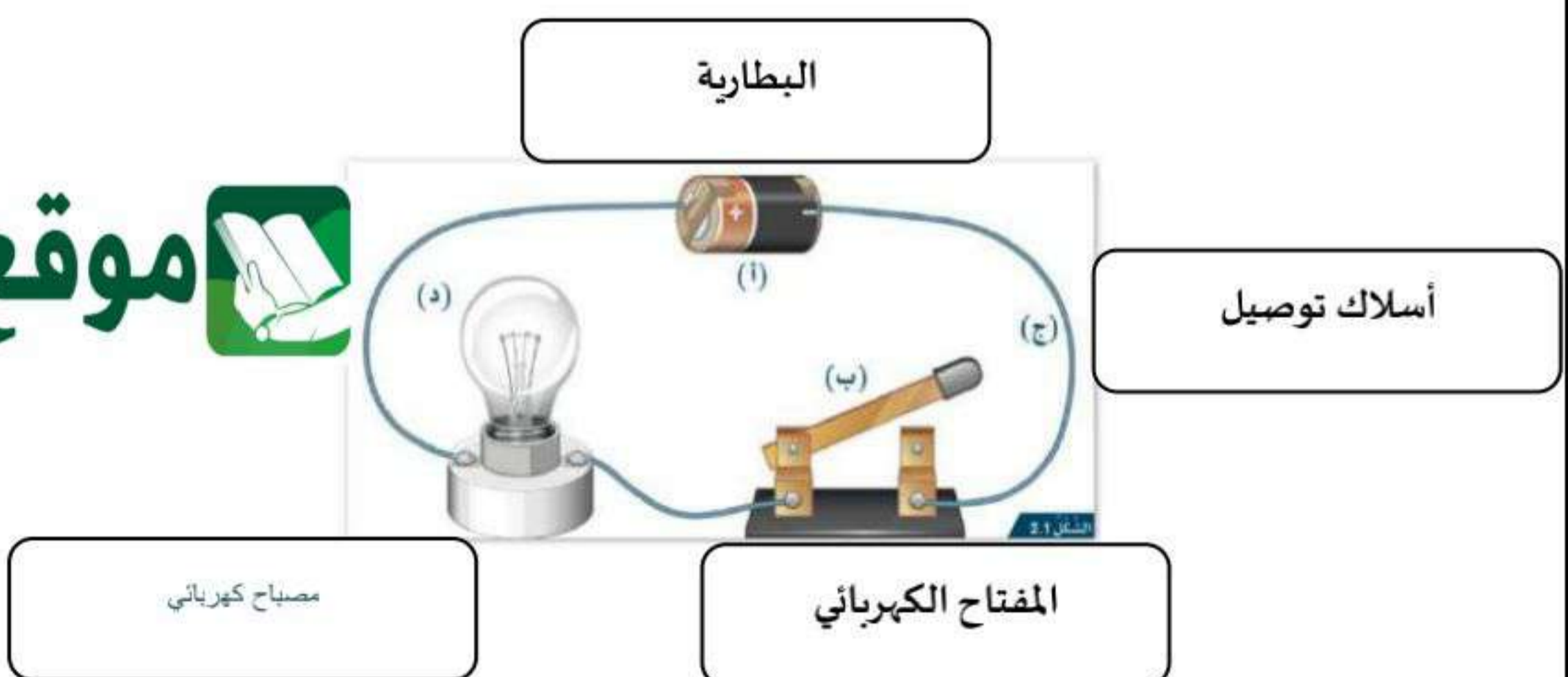
اسم الطالبة رباعية	رقم الجلوس	
--------------------	------------	--

السؤال	الدرجة ، قما	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتهقيرها	اسم المدققة وتهقيرها	اسم المراجعة وتهقيرها
<h1>نحو دفع الباب</h1>					
					المجموع

**السؤال الأول : أ/ اكتب المصطلح العلمي فيما يلي أمام ما يناسبه من العبارات**



ب) اكمل العبارة التالية بما يناسبها وتعرف على أجزاء الصورة



السؤال الثاني : أ/ أمامك حالات تقوم بها بجهود اختاري منها جميع الحالات التي تبذل فيها شغلا :

- سحب ودفع الأجسام
- التفكير بمسألة رياضية
- دفع الحائط
- ركل كرة القدم

ب/ أمام كل جهاز فيما يلي اكتب الخاصية التي يقيسها

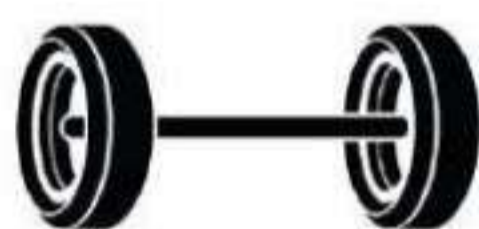
الخاصية التي يقيسها	الجهاز
(الكتلة.....)	
(.....الطول.....)	
(.....الحجم.....)	



ج/ صنفي التغيرات التالية إلى تغير كيميائي أو فيزيائي

- 1 / (.....تغير فيزيائي.....)
- 2 / (.....تغير كيميائي.....)

د/ أمامك صور لبعض الآلات البسيطة اكتب تحت كل صورة اسمها الدال عليها



(.....السطح المائل.....) (.....العجلة و المحور.....) (.....البرغي.....)

← يتبع (2)

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس وذلك لأنه ...

متوفّر بكثرة	ب	رخيص الثمن	أ
جيد التوصيل	د	مضاد للحرائق	ج

٢-...يحمل أحمد كرة بيده ويقف بها ويرفعها إذا زاد مقدار الارتفاع فإن مقدار الشغل هنا ..

يقل	ب	يزداد	أ
لا يتغير	د	يصبح صفرًا	ج

٣- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي ...

البكرات	ب	الأسفين	أ
الرافعة	د	السطح المائل	ج

٤- تكون الجسيمات في الغاز ..

متبااعدة جداً وتتحرك بحرية	ب	متقاربة ومتراسبة جداً	أ
غير متبااعدة وتتحرك بحرية	د	تنزلق واحدة على الأخرى	ج

٥- أي الأصوات التالية حاد ..

هديل الحمام	ب	زئير الأسد	أ
نباح الكلب	د	صباح الديك	ج

٦- الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي

استخدام المغناطيس	ب	الفصل باليد	أ
التبخير	د	الفصل بالغرابيل	ج

٧- تذوب حبيبات السكر في الماء إذا تم

تسخين محلول	ب	تبريد محلول	أ
تقليل الماء	د	زيادة السكر	ج

٨- إذا تركنا ( قلم رصاص - ملح - مسمار - قطعة خشبية ) مدة كافية في الهواء الرطب .. أي مما يلي سيحدث ؟

يتغير لون الملح	ب	ينثنى قلم الرصاص	أ
يحترق الخشب	د	يصدأ المسمار	ج

٩- أي الكلمات تصف الشكل أدناه

انعكاس	ب	تحلل	أ
انكسار	د	ظل	ج

١٠- تتحول الكهرباء في المكواة إلى طاقة

صوتية	ب	حرارية	أ
ضوئية	د	حركية	ج

يَتَبع (٣) ←

السؤال الرابع / أ) فيما يلي ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1. تختلف الأصوات باختلاف علو الصوت ودرجته (✓)
2. الحواجب هي العضو المسؤول عن الإبصار في أجسامنا (✗)
3. الأجسام الخفيفة تميل إلى الطفو على الماء (✓)
4. يعتبر الخلط الكهربائي من الآلات البسيطة (✗)

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

1. حالات المادة / صلبة سائلة غازية

(.....) / 1  
(.....) / 2

2. دلائل حدوث التغير الكيميائي / تغير اللون ، تصاعد غاز ، ضوء وحرارة

(.....) / 1  
(.....) / 2

3. إذا سقط الضوء على الأجسام تقسم إلى عدة أقسام منها / الشفافة شبه الشفافة غير الشفافة

(.....) / 1  
(.....) / 2

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بال توفيق وتحقق الأمنيات

معلمة المادة / (4)

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	١٤٤٥ هـ / ١٤٤٦ هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	ثالث ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

١٤٤٦ / ١	التاريخ		اليوم
	عدد الأوراق	4	عدد الأسئلة

السؤال	الدرجة رقمًا - من 40 درجة	الدرجة كتابة - من أربعين درجة
الأول		
الثاني		
الثالث		
الرابع		
المجموع		

التوقيع	الاسم	المصحح

مدير المدرسة /

التوقيع /

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:**

١٥

١ - أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء؛ هو :

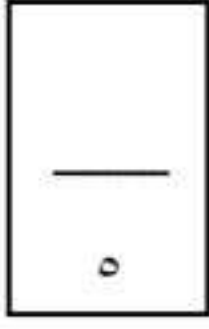
كتلة	حجم	مادة
الصلبة	الغازية	السائلة
تغير في الشكل	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
التغير الطبيعي	التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
السرعة	الحركة	الموقع
المسافة	القوة	الحركة
القراءة	الاهتزاز	الكلام
الحركة	الصوت	الضوء
شكلها ولونها	كتلتها وحجمها	طولها
الغازية	الصلبة	السائلة
المخلوط	المركب	العنصر
صدأ الحديد	البناء الضوئي	الطبخ
المسافة	الموقع	الحركة
المغناطيسية	ضرب الكرة بالقدم	دفع الباب باليد
خطوط	إشعاع	موجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

١٥

( )	ينتقل الضوء من مصدره على شكل خطوط مستقيمة.	١-
( )	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها لا تسمح بانتقال الحرارة.	٢-
( )	المادة الغازية شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه.	٣-
( )	يعد التغير في حالة المادة تغيراً كيميائياً.	٤-
( )	من أمثلة التغيرات الكيميائية المهمة للمخلوقات الحية هضم الطعام.	٥-
( )	من الأمثلة على الحركة الدورانية حركة الأرجوحة.	٦-
( )	الوزن هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.	٧-
( )	سبب عدم سماع صوت في الفضاء الخارجي لأن الصوت ضعيف.	٨-
( )	يحدث انعكاس الضوء عند سقوطه على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة.	٩-
( )	الماء عنصر يتكون من الكربون والنيتروجين.	١٠-
( )	تكون جسيمات المادة الصلبة متقاربة ومتراسقة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال.	١١-
( )	المركب نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً.	١٢-
( )	من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة.	١٣-
( )	من الأدوات أستخدم لقياس المسافة مقياس الحرارة.	١٤-
( )	كلما زادت كتلة الجسم زادت جاذبية الأرض له.	١٥-





**السؤال الثالث:** أكمل فراغات الجمل بالكلمة الصحيحة من الكلمات التالية:

أجسام شفافة	اللتر	علو الصوت	الميزان ذي الكفتين	أجسام غير شفافة
-------------	-------	-----------	--------------------	-----------------

١	خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة
٢	أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية ولا يمكنني الرؤية من خلالها
٣	أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها فنرى الأجسام خلفها بوضوح
٤	يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال
٥	وحدة قياس حجم السائل هي



**السؤال الرابع:** صل أو اكتب رقم الجملة من العمود (أ ) بما يناسبها من العمود (ب ) :

ب	أ	
السرعة	أستطيع فصل مشابك الورق الحديدية عن المشابك البلاستيكية باستخدام	١
درجة الصوت	وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة ولقياسها يجب معرفة المسافة التي يقطعها الجسم ومقدار الزمن الذي يحتاج إليه لقطع هذه المسافة	٢
المغناطيس	قوة تنشأ عن حركة الأجسام حيث تحدث بأجسام أخرى وتعمل ضد اتجاه حركة الجسم وتجعله يبطئ ويتوقف	٣
الاحتكاك	خاصية تفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات	٤
ينحل	عند سقوط الضوء الأبيض على منشور زجاجي فإنه	٥

**انتهت الأسئلة**

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	١٤٤٥ هـ / ١٤٤٦ هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	ثالث ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

التاريخ	اليوم
عدد الأوراق	4

السؤال	الدرج
	الأول
	الثاني
	الثالث
	الرابع
	المجموع

التوقيع	الاسم
	المصحح
	المراجع

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء؛ هو :

كتلة	حجم	مادة
الصلبة	الغازية	السائلة
تغير في الشكل	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
التغير الطبيعي	التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
السرعة	الحركة	الموقع
المسافة	القوة	الحركة
القراءة	الاهتزاز	الكلام
الحركة	الصوت	الضوء
شكلها ولونها	كتلتها وحجمها	طولها
الغازية	الصلبة	السائلة
المخلوط	المركب	العنصر
صدأ الحديد	البناء الضوئي	الطبخ
المسافة	الموقع	الحركة
المغناطيسية	ضرب الكرة بالقدم	دفع الباب باليد
خطوط	إشعاع	موجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

١٥

( ✓ )	ينتقل الضوء من مصدره على شكل خطوط مستقيمة.	١-
( ✗ )	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها لا تسمح بانتقال الحرارة.	٢-
( ✓ )	المادة الغازية شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه.	٣-
( ✗ )	يعد التغير في حالة المادة تغيراً كيميائياً.	٤-
( ✓ )	من أمثلة التغيرات الكيميائية المهمة للمخلوقات الحية هضم الطعام.	٥-
( ✗ )	من الأمثلة على الحركة الدورانية حركة الأرجوحة.	٦-
( ✓ )	الوزن هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.	٧-
( ✗ )	سبب عدم سماع صوت في الفضاء الخارجي لأن الصوت ضعيف.	٨-
( ✓ )	يحدث انعكاس الضوء عند سقوطه على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة.	٩-
( ✗ )	الماء عنصر يتكون من الكربون والنيتروجين.	١٠-
( ✓ )	تكون جسيمات المادة الصلبة متقاربة ومتراسقة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال.	١١-
( ✗ )	المركب نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تماماً.	١٢-
( ✓ )	من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة.	١٣-
( ✗ )	من الأدوات أستخدم لقياس المسافة مقياس الحرارة.	١٤-
( ✓ )	كلما زادت كتلة الجسم زادت جاذبية الأرض له.	١٥-



السؤال الثالث: أكمل فراغات الجمل بالكلمة الصحيحة من الكلمات التالية:

( أجسام غير شفافة – الميزان ذي الكفتين – علو الصوت – اللتر – أجسام شفافة )

علو الصوت

١ - خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة

أجسام غير شفافة

٢ - أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية ولا يمكنني الرؤية من خلالها

أجسام شفافة

٣ - أجسام تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها فنرى الأجسام خلفها بوضوح

الميزان ذي الكفتين

٤ - يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال

اللتر

٥ - وحدة قياس حجم السائل هي

السؤال الرابع: صل أو اربط الجملة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

ب

أ

١ أستطيع فصل مشابك الورق الحديدية عن المشابك البلاستيكية باستخدام

٢ درجة الصوت

وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة ولقياسها يجب معرفة المسافة التي يقطعها الجسم ومقدار الزمن الذي يحتاج إليه لقطع هذه المسافة

٣ المغناطيس

قوة تنشأ عن حركة الأجسام حيث تحدث بأجسام أخرى وتعمل ضد اتجاه حركة الجسم وتجعله يبطئ ويتوقف

٤ الاحتكاك

خاصية تفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات

٥ يتحلل

عند سقوط الضوء الأبيض على منشور زجاجي فإنه

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بـ

مدرسة

## اختبار مادة العلوم الصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /ة

رقم الجلوس

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقماً

الدرجة  
النهائية

المراجع /ة

المصحح /ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

التوقيع

التوقيع

الثاني

التوقيع

المدقق /ة

الثالث

الاسم

مجموع  
الدرجات

معلم /ة المادة

**السؤال : ضل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة**

**١ أي من الأدوات التالية نستعملها لقياس حجم سائل هي:**

المسطرة

**ب**

المخباز المدرج

**أ**

شريط القياس

**د**

ميزان ذو كفتين

**ج**

**٢ المواد التي تسمح بانتقال الحرارة والكهرباء تسمى**

المواد المانعة

**ب**

المواد الموصلة

**أ**

المواد العازلة

**د**

المواد الناقلة

**ج**

**٣ من أنواع المخلوط يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تتوزع المواد فيه بشكل منتظم**

المخلوط

**ب**

المحلول

**أ**

المنصهر

**د**

الغربلة

**ج**

**٤ عندما تتحد مادتان معا تكونان مادة جديدة. ما الدليل على أنهم اتحدتا معا ولم يكونا مخلوطا؟**

تغير الحجم

**ب**

تغير الشكل

**أ**

تغير الوزن

**د**

تنطلق حرارة وضوء

**ج**

**٥ أي من هذه التغيرات يعتبر تغيراً كيميائياً:**

انتفاخ العجين

**ب**

شد شريط مطاطي

**أ**

تقطيع التفاح

**د**

تلوين ورقة

**ج**

**٦ أي من هذه الآلات ترى ضرورة تواجدتها عند مداخل المستشفيات**

السطح المائل

**ب**

الرافعة

**أ**

الاسفين

**د**

العجلة و المحور

**ج**

**٧ يبذل مازن مجھوداً لدفع الحائط مع ذلك لا يعد ما قام به شغل؟ ما الدليل على ذلك**

الحائط يتحرك مسافة طويلة

**ب**

الحائط يتحرك عكس اتجاه القوة

**أ**

يتتحرك الحائط مسافة قصيرة

**د**

الحائط لم يتحرك

**ج**

**٨ ما الأداة التي تعمل على تغيير مقدار القوة و اتجاهها لإنجاز الشغل**

الآلة الآلوماتيكية

**ب**

الآلة السريعة

**أ**

الآلة القديمة

**د**

الآلة البسيطة

**ج**

**٩ ضوء الشمس يتكون من عدة ألوان كيف يمكن أن تتحقق من ذلك**

باستخدام المرآيا

**ب**

باستخدام العدسات

**أ**

باستخدام المنشور الزجاجي

**د**

باستخدام المجهر

**ج**

**١٠ ينتقل الصوت عبر الغازات والسوائل والمواد الصلبة ولا ينتقل في الفضاء ما السبب في ذلك**

جسيمات الفضاء متقاربة جدا

**ب**

موجات الفضاء متبعدة من بعضها

**أ**

لعدم وجود مادة تنقل موجاته

**د**

جزيئات الفضاء تنزلق فوق بعضها

**ج**

**السؤال الثاني**

**أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي**

**١**

الخاصية

الاهتزاز

البطارية

الظل

السائل

البرغي

هي ما يميز المادة من غيرها من المواد.

**١**

مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

**٢**

حركة سريعة في اتجاهين.

**٣**

سطح مائل يلتف حول الأسطوانة، يلف ليخترق الأشياء

**٤**

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها

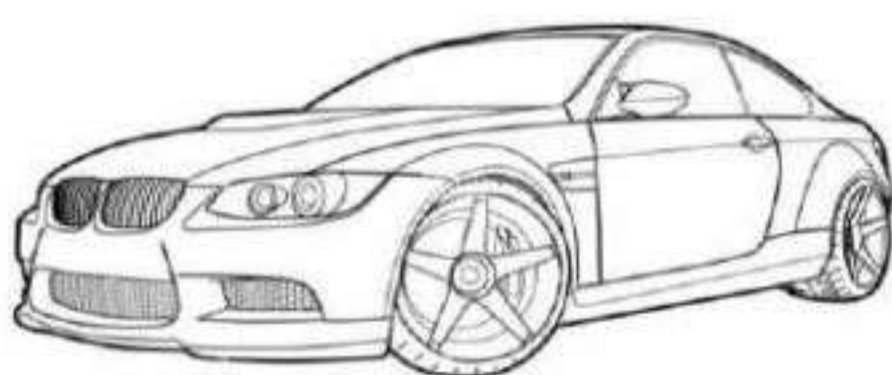
**٥**

هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية

**٦**

**ب** يمر الفولاذ بتغيرات فيزيائية حتى يمكن صنع السيارة منه رتب هذه الجمل لتصف مراحل صناعة السيارة:

يتصلب الفولاذ ويأخذ أشكال مختلفة استعداداً لصناعة أجزاء السيارة

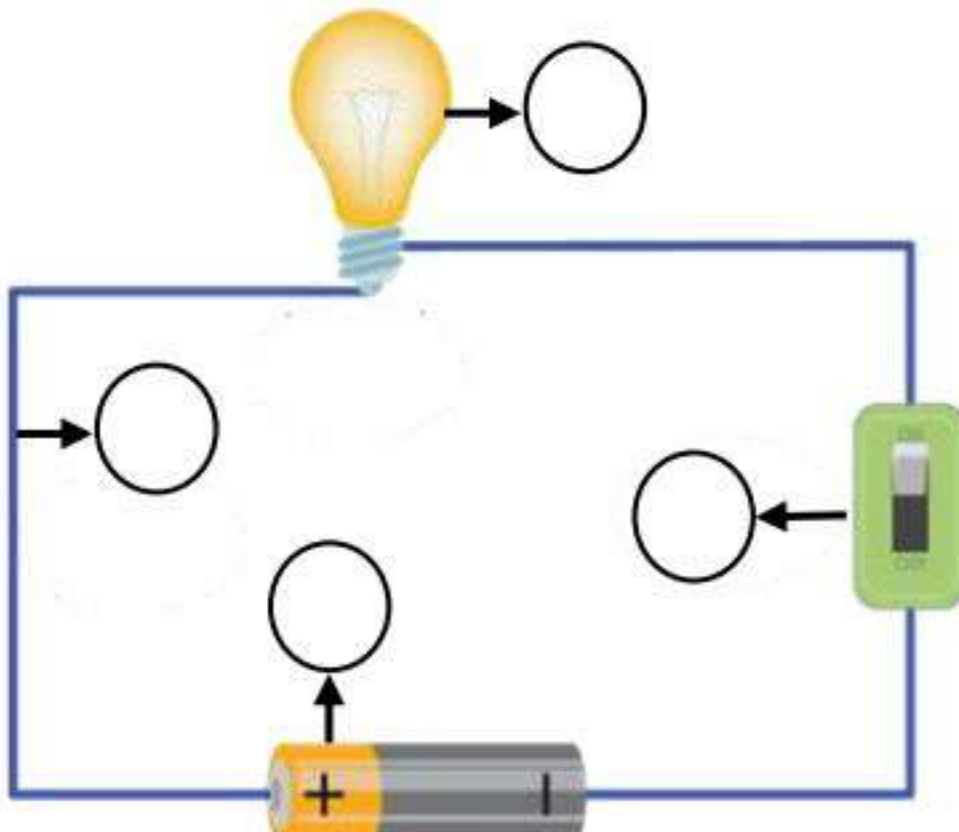


تسحق السيارات القديمة

تركيب قطع الفولاذ حتى تشكل هيكل السيارة

يصهر الفولاذ فيتحول إلى سائل يوضع في قوالب

**ج** في الصورة المجاور دائرة كهربائية ضع الرقم المناسب كل جزء بما يناسبه



المصباح الكهربائي

**١**

البطارية

**٢**

المفتاح الكهربائي

**٣**

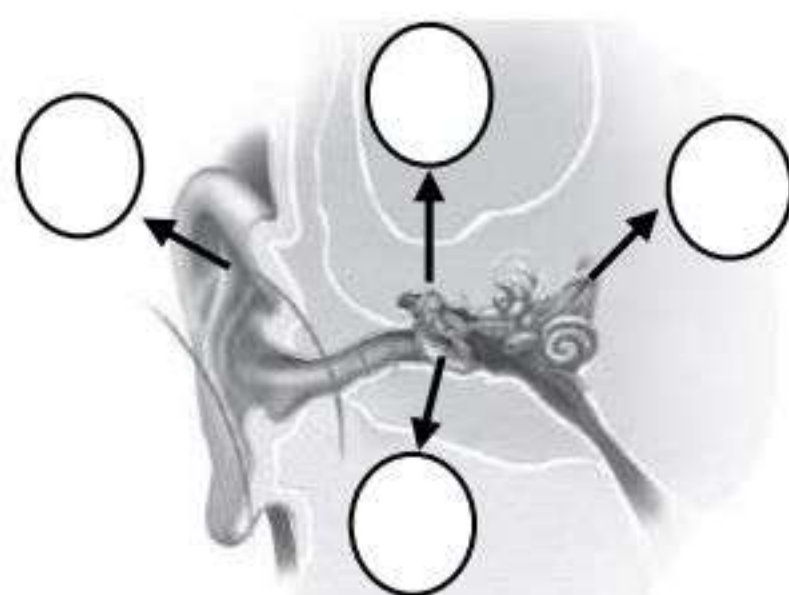
الأسلاك الكهربائية

**٤**

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

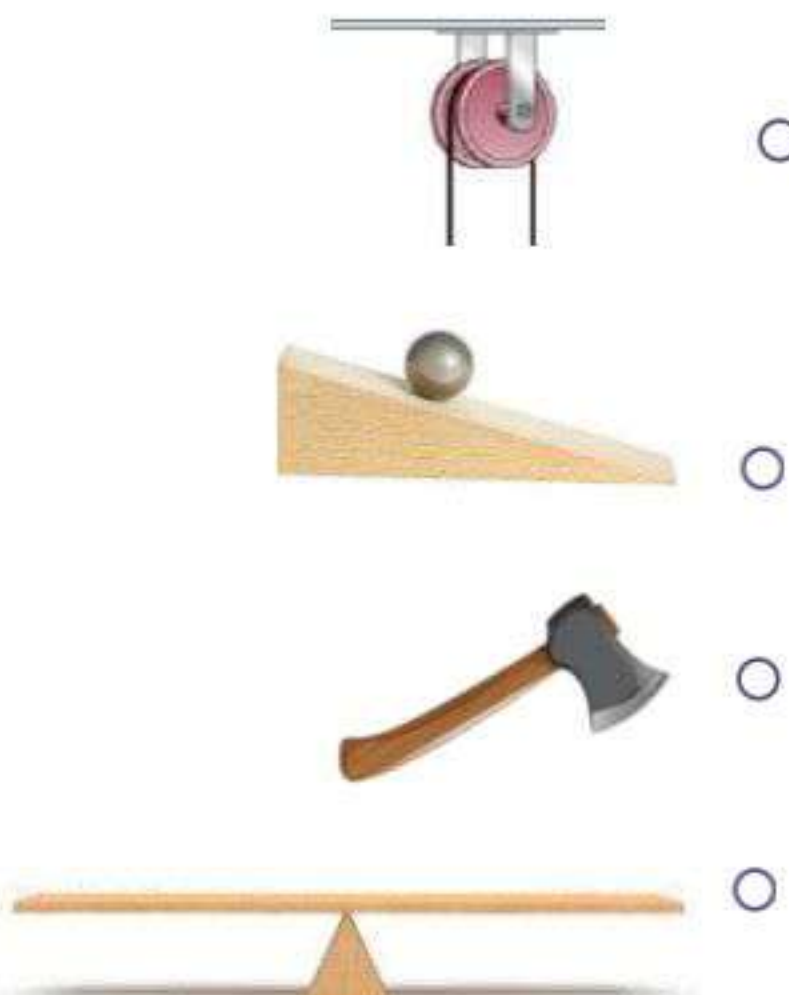
- ١ المغناطيس يجذب جميع المواد المصنوعة من الحديد
- ٢ الكتلة هي مقياس لمقدار السائل في الجسم
- ٣ معظم صفات المادة يمكن ملاحظتها أو قياسها باستعمال أدوات قياس
- ٤ أهم ما يميز الكهرباء المتحركة أنه يمكن التحكم بها وبالتالي الاستفادة منها.
- ٥ كل ما تبذل فيه جهداً يسمى شغلاً.
- ٦ تعد السكين والفأس وبعض أدوات البناء والنجارة أمثلة على المحور والعجلة
- ٧ تعتمد درجة الصوت على عدد الاهتزازات التي يحدثها مصدر الصوت.
- ٨ الجسم الذي يعكس كل الضوء الساقط عليه يبدو باللون الأسود

**ب** الأذن عضو السمع في الإنسان. حدد على الرسم الرقم المناسب لكل جزء بما يناسبه حسب التالي



- ١ صيوان الأذن
- ٢ الطبلة
- ٣ العظيمات
- ٤ العصب السمعي

**ج** صل بين الآلة البسيطة و صورتها



- الأسفين ○
- الرافعة ○
- البكرة ○
- السطح المائل ○

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

## الدليل الارشادي ونموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم الصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /ة

الصف / الفصل

رقم الجلوس

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقماً

الدرجة  
النهائية

المراجع /ة

المصحح /ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

السؤال

# نموذج الإجابة

الاسم

الدرجات

معلم /ة المادة

أسئلة الاستدلال

أسئلة التطبيق

أسئلة المعرفة

الإجابة

**السؤال : ضل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة**

**أي من الأدوات التالية نستعملها لقياس حجم سائل هي:**

**المسطرة**

**ب**

**المخباز المدرج**

**١**

**شريط القياس**

**د**

**ميزان ذو كفتين**

**ج**

**المواد التي تسمح بانتقال الحرارة والكهرباء تسمى**

**المواد المانعة**

**ب**

**المواد الموصلة**

**٢**

**المواد العازلة**

**د**

**المواد الناقلة**

**ج**

**من أنواع المخلوط يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تتوزع المواد فيه بشكل منتظم**

**المخلوط**

**ب**

**المحلول**

**٣**

**المنصهر**

**د**

**الغربلة**

**ج**

**عندما تتحد مادتان معا تكونان مادة جديدة. ما الدليل على أنهم اتحدتا معا ولم يكون مخلوطا؟**

**تغير الحجم**

**ب**

**تغير الشكل**

**٤**

**تغير الوزن**

**د**

**تنطلق حرارة وضوء**

**ج**

**أي من هذه التغيرات يعتبر تغيراً كيميائياً:**

**انتفاخ العجين**

**ب**

**شد شريط مطاطي**

**٥**

**تقطيع التفاح**

**د**

**تلوين ورقة**

**ج**

**أي من هذه الآلات ترى ضرورة تواجدتها عند مداخل المستشفيات**

**السطح المائل**

**ب**

**الرافعة**

**٦**

**الاسفين**

**د**

**العجلة و المحور**

**ج**

**يبذل مازن مجھوداً لدفع الحائط مع ذلك لا يعد ما قام به شغل؟ ما الدليل على ذلك**

**الحائط يتحرك مسافة طويلة**

**ب**

**الحائط يتحرك عكس اتجاه القوة**

**٧**

**يتتحرك الحائط مسافة قصيرة**

**د**

**الحائط لم يتحرك**

**ج**

**ما الأداة التي تعمل على تغيير مقدار القوة و اتجاهها لإنجاز الشغل**

**الآلة الآلوماتيكية**

**ب**

**الآلة السريعة**

**٨**

**الآلة القديمة**

**د**

**الآلة البسيطة**

**ج**

**ضوء الشمس يتكون من عدة ألوان كيف يمكن أن نتحقق من ذلك**

**باستخدام المرآيا**

**ب**

**باستخدام العدسات**

**٩**

**باستخدام المنشور الزجاجي**

**د**

**باستخدام المجهر**

**ج**

**ينتقل الصوت عبر الغازات والسوائل والمواد الصلبة ولا ينتقل في الفضاء ما السبب في**

**جسيمات الفضاء متقاربه جداً**

**ب**

**ذلك موجات الفضاء متبعدة من بعضها**

**١٠**

**لعدم وجود مادة تنقل موجاته**

**د**

**جزيئات الفضاء تنزلق فوق بعضها**

**ج**

**أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي**

الخاصية

الاهتزاز

البطارية

الظل

السائل

البرغي

هي ما يميز المادة من غيرها من المواد.

الخاصية

١

مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

السائل

٢

حركة سريعة في اتجاهين.

الاهتزاز

٣

سطح مائل يلتف حول الأسطوانة، يلف ليخترق الأشياء

البرغي

٤

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها

الظل

٥

هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية

البطارية

٦

**ب** يمر الفولاذ بغيرات فيزيائية حتى يمكن صنع السيارة منه رتب هذه الجمل لتصف مراحل صناعة السيارة:

يتصبب الفولاذ ويأخذ أشكال مختلفة استعداداً لصناعة أجزاء السيارة

تسحق السيارات القديمة

١

تركيب قطع الفولاذ حتى تشكل هيكل السيارة

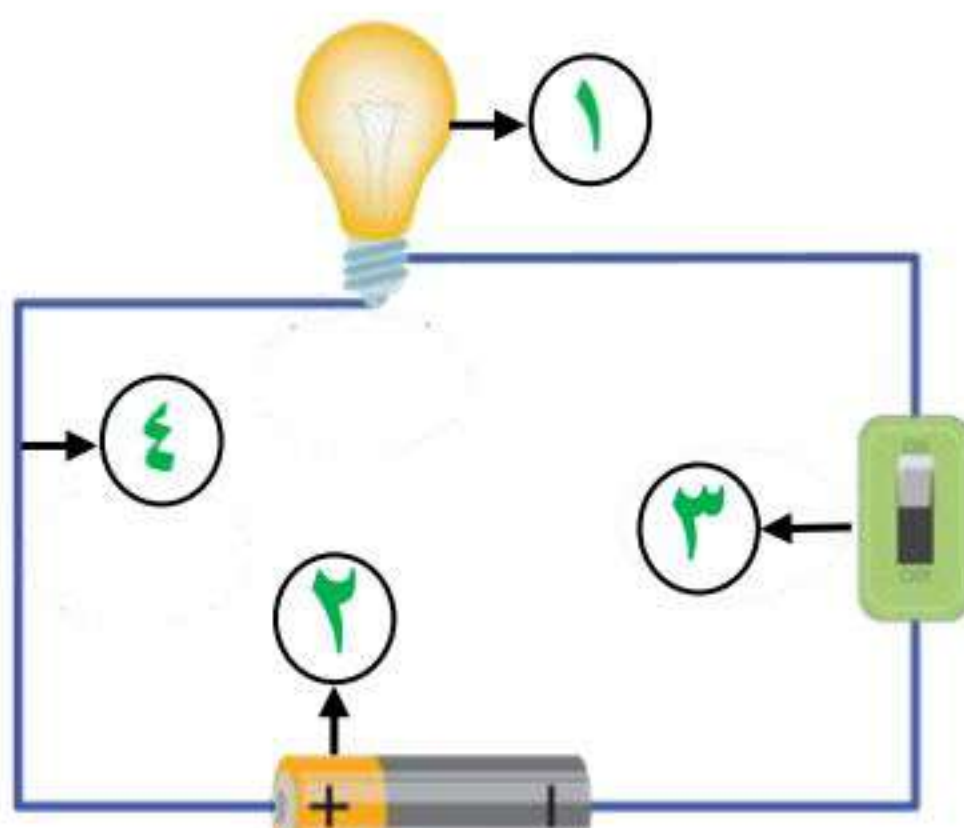
٤

يصهر الفولاذ فيتحول إلى سائل يوضع في قوالب

٢



**ج** في الصورة المجاور دائرة كهربائية ضع الرقم المناسب كل جزء بما يناسبه



المصباح الكهربائي

١

البطارية

٢

المفتاح الكهربائي

٣

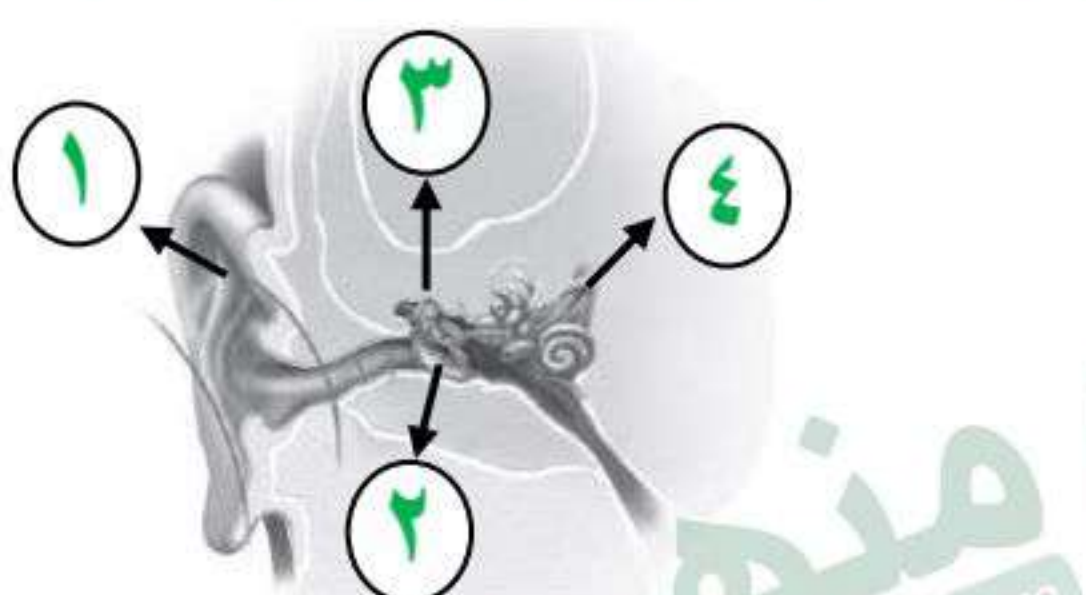
الأسلاك الكهربائية

٤

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

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١ المغناطيس يجذب جميع المواد المصنوعة من الحديد                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ الكتلة هي مقياس لمقدار السائل في الجسم                                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٣ معظم صفات المادة يمكن ملاحظتها أو قياسها باستعمال أدوات قياس               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٤ أهم ما يميز الكهرباء المتحركة أنه يمكن التحكم بها وبالتالي الاستفادة منها. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٥ كل ما تبذل فيه جهداً يسمى شغلاً.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٦ تعد السكين والفأس وبعض أدوات البناء والنجارة أمثلة على المحور والعجلة      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٧ تعتمد درجة الصوت على عدد الاهتزازات التي يحدثها مصدر الصوت.                |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٨ الجسم الذي يعكس كل الضوء الساقط عليه يبدو باللون الأسود                    |

**ب** الأذن عضو السمع في الإنسان. حدد على الرسم الرقم المناسب لكل جزء بما يناسبه حسب التالي



- |                |
|----------------|
| ١ صيوان الأذن  |
| ٢ الطبلة       |
| ٣ العظيمات     |
| ٤ العصب السمعي |

**ج** صل بين الآلة البسيطة و صورتها

