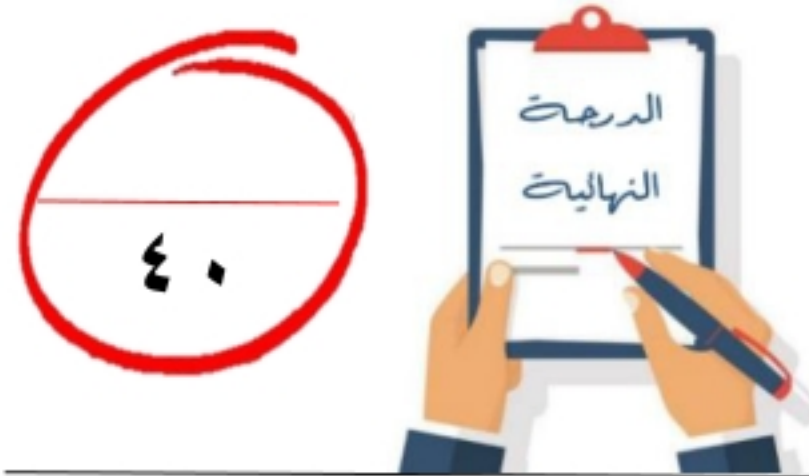




نهج تدريب وعرض المعاقة من موقع دل دروسني

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسني هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتداصير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسني



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي (الدور الأول)



اسم الطالبة : رقم الجلوس:

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

١٠

السؤال الأول (اختار 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:

ينتنги

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتأرجح

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

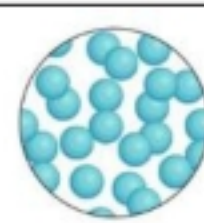


أ

٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



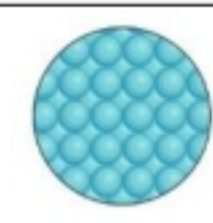
د



ج

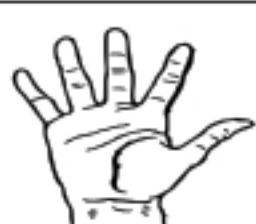


ب



أ

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



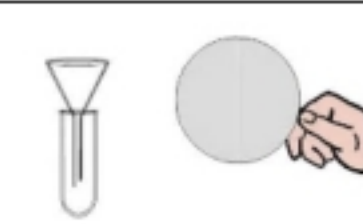
د



ج



ب



أ

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

٢٠

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 بنفذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.	(٢)
نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.	(٣)
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤)
كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	(٥)
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	(٦)

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



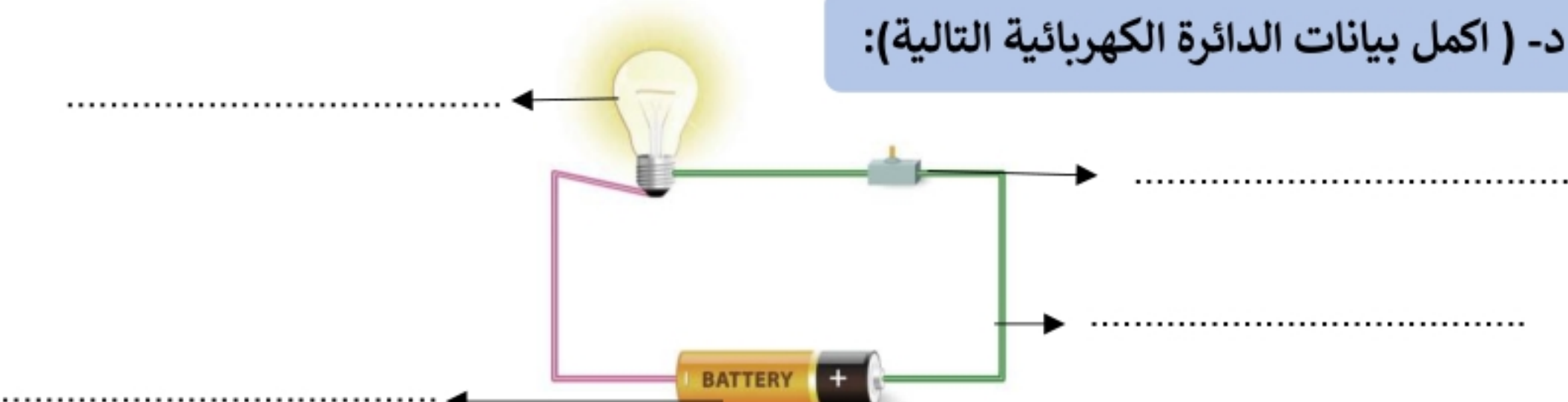
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input type="checkbox"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input type="checkbox"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.	<input type="checkbox"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input type="checkbox"/>
٥- الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	<input type="checkbox"/>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

ج- (اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



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):



			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



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

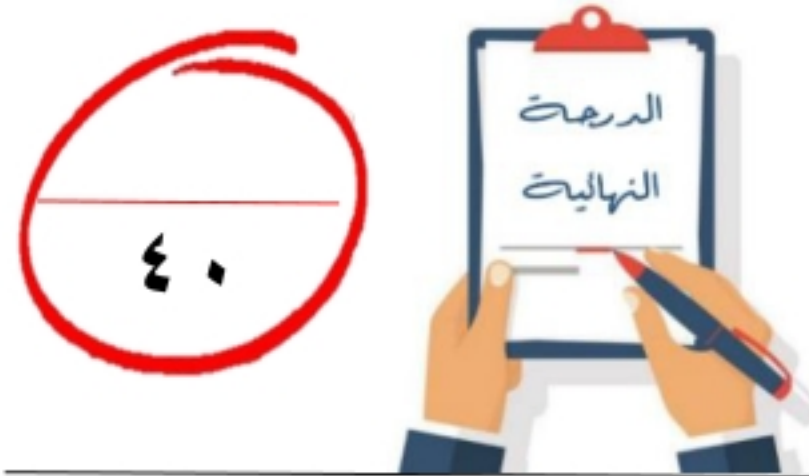


الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي (الدور الأول)



نموذج الإجابة

اسم الطالب _____

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

١٠

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ



د



ج



ب



أ

٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينتنги

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتأرجح

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

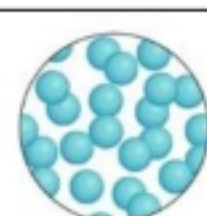


أ

٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



د



ج



ب



أ

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



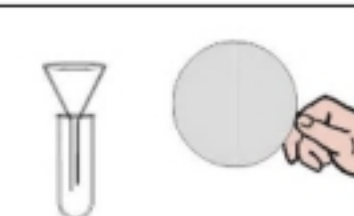
د



ج



ب



أ

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

٢٠

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) التغير الكيميائي
اجسام تسمح بتنفيذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.	(٢) الاجسام المشفافة
نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتصاصاً تاماً.	(٣) المحلول
القدرة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤) الشغل
كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	(٥) ال المادة
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	(٦) السائل

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



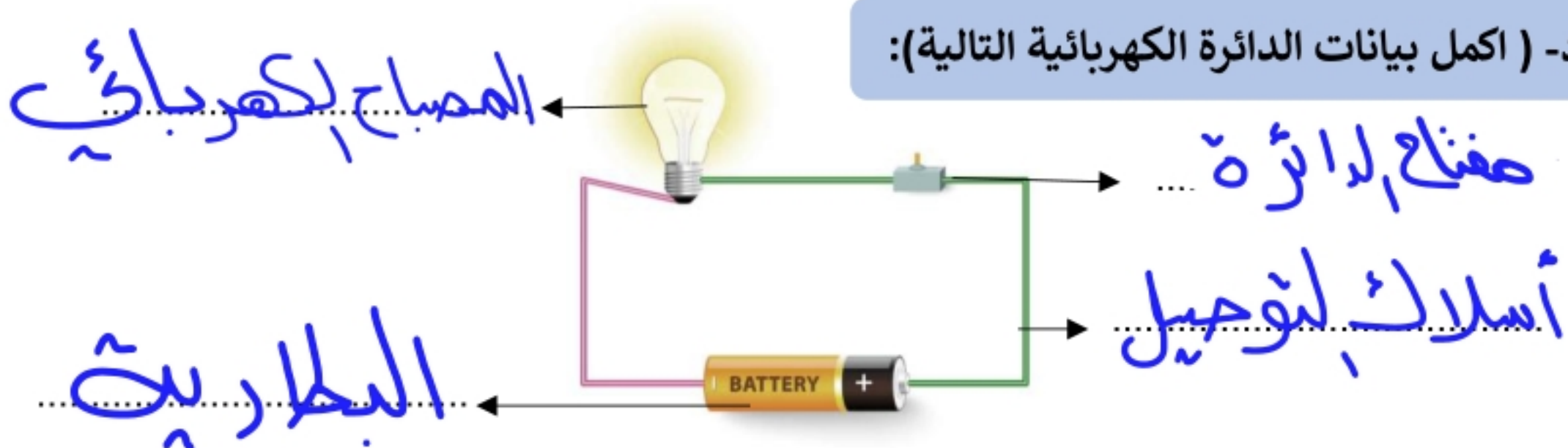
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input checked="" type="checkbox"/>
٥- الصوت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

ج- (اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



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

د- (اكتب بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



١٠

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



من كهربائية إلى حرارة		من كهربائية إلى حركة	
---------------------------------	--	--------------------------------	--

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 **الدّلائل**
- ٣- عضو السمع في الإنسان.
- ٤- من الأجسام الغير شفافة والمعتمة **الزجاج**
- ٥- من الأجسام الشفافة **البلاستيك**
- 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

المجموع الكلي	 VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدرسة /
٤٠		اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث

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 رقمأ	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع



السؤال الأول :-



أمام 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 فизيائي	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 الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة



.....

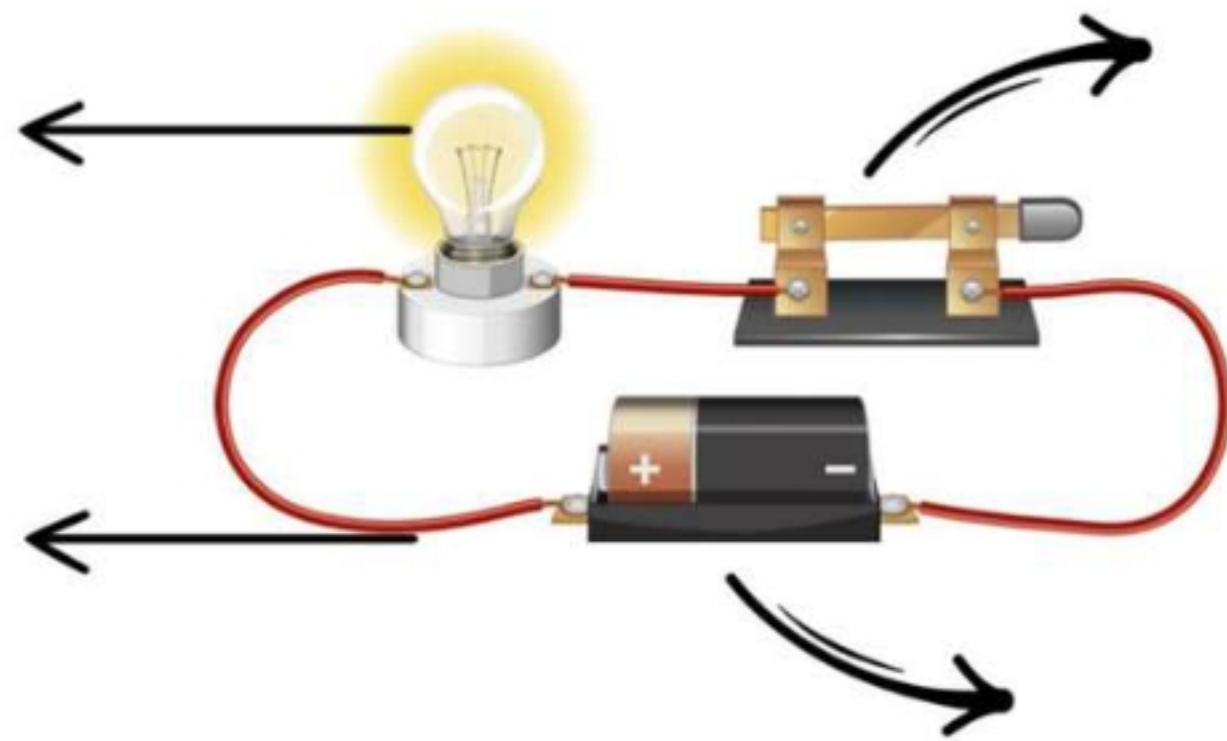
.....

.....

السؤال الثالث :-

٥

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



يسمى الشكل السابق ب (.....)

انتهت الأسئلة ** بال توفيق



سكره الشمري

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة /

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث

نموذج الإجابة

المادة	الاسم	الساعة	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الإجابة	
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



السؤال الأول :-



٢٠

أمام 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 فизيائي	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	أ- المادة ب - التغير الفيزيائي
ج - القلب	ج - الخاصية
٤- نستخدم لفصل الحديد عن المواد الأخرى .	٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .
أ- غربال ب - مغناطيس	أ- الصوت ب - القوى
ج - تبخير	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 اسم الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة



الرافعة



عجلة ومحور



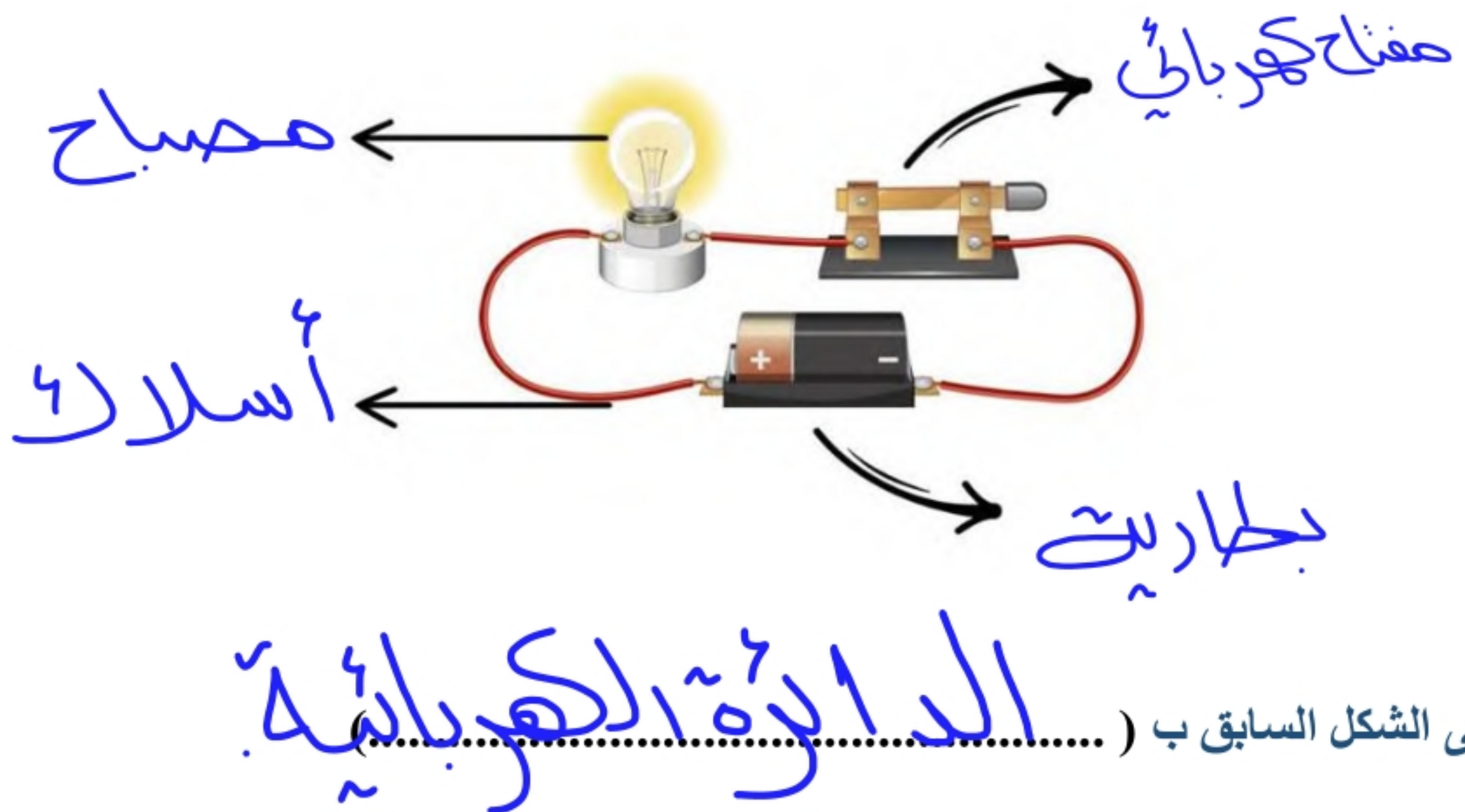
البكرة



السؤال الثالث :-

٥

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



انتهت الأسئلة ** بال توفيق

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء
@cloud_s86



سكره الشمري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثالث

أسم الطالب

رقم الجلوس

/ ٣

الصف

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

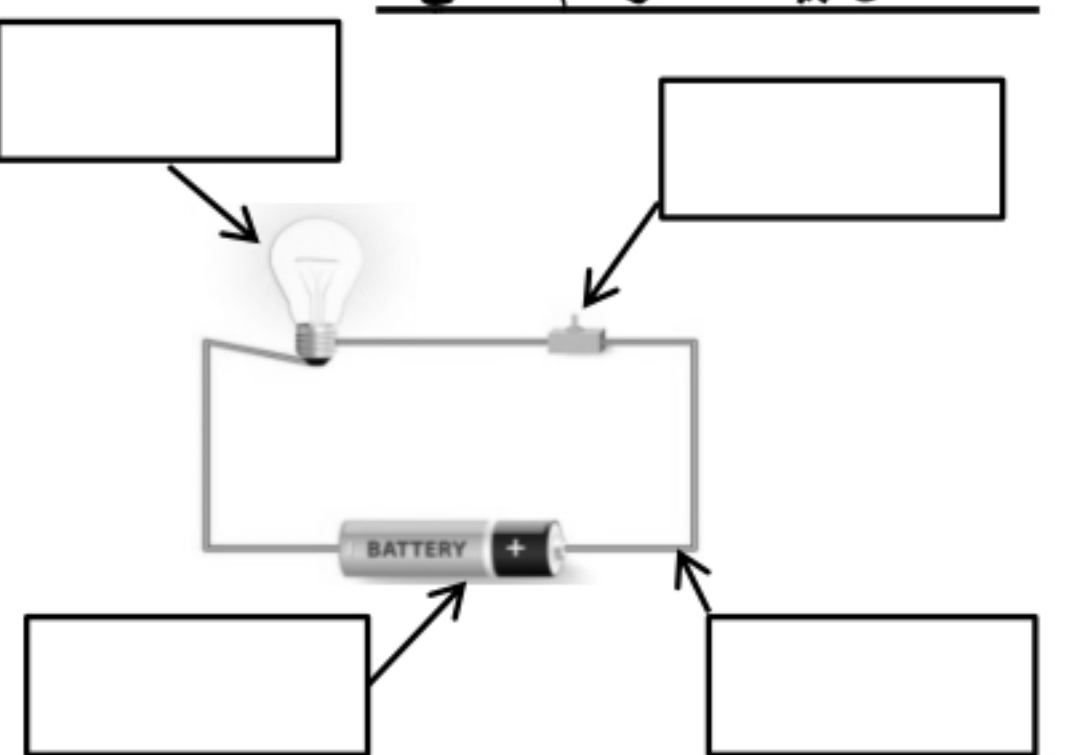
السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة؟

١٠

- | | | |
|-----|---|----|
| () | العناصر هي وحدة بناء المادة . | ١ |
| () | يجدب 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

<p>ب - اختر خصائص المادة ؟</p> <p>١- <u>حالة المادة :</u> <input type="radio"/> صلبة <input type="radio"/> سائلة <input type="radio"/> غازية</p> <p>٢- <u>جسيمات المادة :</u> </p> <p>٣- <u>الطفو و الانغمار :</u> <input type="radio"/> يطفو <input type="radio"/> ينغرم</p>	<p>أ - أكمل بيانات الرسم التالي ؟</p> 
---	--

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 .

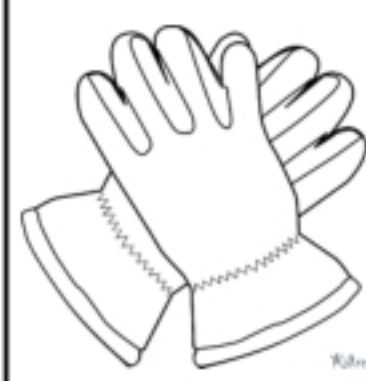
السؤال الرابع - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

٢- يستخدم المقياس التالي لقياس .



- ٠ الطول
- ٠ الحجم
- ٠ الكتلة

١- يعتبر القماش مادة .



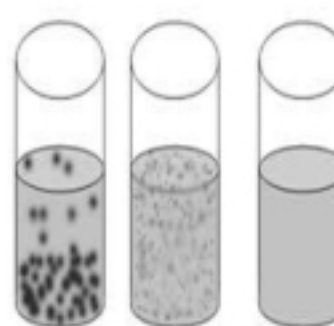
- ٠ موصلة للحرارة
- ٠ غير موصلة للحرارة
- ٠ ينجدب للمغناطيس

٤- يستخدم الشكل المجاور لفصل مخلوط .



- ٠ برادة الحديد مع الخشب
- ٠ الرمل و الصخور
- ٠ الزيت و الماء

٣- العامل المؤثر في ذوبان المادة الصلبة في السائل .



- ٠ درجة الحرارة
- ٠ حجم حبيبات المادة
- ٠ التحريك

٦- عند ركل الكرة أكون قد .



- ٠ بذلت شغلا
- ٠ لم أبذل شغلا
- ٠ قوة سحب

٥- أسم الآلة البسيطة .



- ٠ سطح مائل
- ٠ برغي
- ٠ عجلة و محور

٨- يمثل الجسم المجاور .



- ٠ جسم شفاف
- ٠ جسم شبه شفاف
- ٠ جسم معتم

٧- يمثل الشكل التالي .



- ٠ انعكاس الضوء
- ٠ انكسار الضوء
- ٠ تحلل الضوء

اختبار مادة العلوم للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

..... الاسم :

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

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

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

السؤال الثاني: اختاري 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 تغير المادة المكونة	(ج) جميع ما سبق	(ب) تغير كيميائي	(أ) تغير فيزيائي
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) المركب	(أ) محلول
١١. تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:	(ج) التغير الكيميائي	(ب) التغير فيزيائي	(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 مكانيين 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) الاهتزاز	(ب) السرعة	(أ) الاهتزاز
١٨. ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة	(ج) الصوت	(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

اختبار مادة العلوم للصف الثالث

نموذج الإجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

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.
✓	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.
X	احتراق عود الثقب يعد تغير فيزيائي	١٦.
X	الماء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد	١٧.
X	ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر	١٨.
X	تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية	١٩.
X	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) <u>الخاصية</u>
٣. يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :	(ج) المادة	(ب) الكتلة	(أ) <u>الحجم</u>
٤. تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي	(ج) الحجم	(ب) الطول	(أ) <u>الكتلة</u>
٥. هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي	(ج) المواد	(ب) الحرارة	(أ) <u>العناصر</u>
٦. يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال	(ج) الميزان ذات الكفتين	(ب) الشريط المترى	(أ) <u>الميزان ذات الكفتين</u>
٧. لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(أ) <u>الصلبة</u>
٨. هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تغير المادة المكونة	(ج) جميع ما سبق	(ب) تغير كيميائي	(أ) <u>تغير فيزيائي</u>
٩. خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو	(ج) المركب	(ب) العنصر	(أ) <u>المخلوط</u>
١٠. نوع من أنواع المخلوطات، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتراداً تماماً هو	(ج) العنصر	(ب) المركب	(أ) <u>المحلول</u>
١١. تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:	(ج) التغير الطبيعي	(ب) التغير الفيزيائي	(أ) <u>التغير الكيميائي</u>
١٢. هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب	(ج) السرعة	(ب) الحركة	(أ) <u>الموقع</u>
١٣. هي مقدار البعد بين جسمين أو مكائن وتقاس عادة بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر	(ج) المكان	(ب) الموقع	(أ) <u>المسافة</u>
١٤. هي تغير في موقع الجسم	(ج) المسافة	(ب) الموقع	(أ) <u>الحركة</u>
١٥. تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت	(ج) راحتها	(ب) لونها	(أ) <u>سرعتها</u>
١٦. هي قوة سحب أو جذب بين جسمين	(ج) التلامس	(ب) الدافعية	(أ) <u>الجاذبية</u>
١٧. حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي	(ج) الحركة	(ب) السرعة	(أ) <u>الاهتزاز</u>
١٨. ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة	(ج) الصوت	(ب) الحركة	(أ) <u>الصوت</u>
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) <u>انعكاس الضوء</u>
٢٠. خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي	(ج) درجة الصوت	(ب) طول الصوت	(أ) <u>شكل الصوت</u>

مادة : العلوم

١ - أي مما يلي هي الآداة المناسبة لقياس حجم السائل ؟		
ج- المسطرة	ب - الميزان ذو كفتين	أ - المخارب المدرج
٢ - تكون جسيمات المادة متبااعدة بعضها عن بعض وتتحرك بحرية في الحالة :		
ج- الغازية	ب- السائلة	أ- الصلبة
٣ - هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة له :		
ج- تغير في الشكل	ب- تغير كيميائي	أ- تغير فيزيائي
٤ - أي شيء له حجم وكتلة ويشغل حيز هو :		
ج- كتلة	ب- حجم	أ- مادة
٥ - تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي :		
ج- الكتلة	ب - الحجم	أ- الطول
٦ - ماذا يحدث لشعاع ضوئي عندما يسقط على مرآة ؟		
ج- ينفذ	ب- ينعكس	أ- يختفي
٧ - أجسام تسمح ببنفاذ معظم الضوء من خلالها فترى الأجسام خلفها بوضوح ومنها الزجاج والهواء ،تسمى:		
ج- أجسام غير شفافة	ب- أجسام شفافة	أ - أجسام معتمة
٨ - ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل:		
ج- خطوط مستقيمة	ب- إشعاع	أ- موجات
٩ - أي العبارات التالية تدل على الشغل ؟		
ج- حمل الكأس بيدي	ب - سحب الأجسام	أ - التفكير بمسألة رياضية
١٠ - يمكن حساب الشغل بالعلاقة الرياضية :		
ج- المسافة \times القوة	ب- الكتلة \times الزمن	أ- المسافة \times الزمان

مادة : العلوم

11 - مزيج مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو:

ج- المركب

ب- الخليط

أ- الغضر

12 - نوع من أنواع المخلوط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تماماً هو :

ج - محلول

ب- الغضر

أ- المركب

13 - المادة التي تنتشر لتتملاً الواقع الذي توضع فيه هي :

ج- الأكسجين

ب- الورق

أ- النحاس

14 - تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع البعض تكون في الحالة :

ج- السائلة

ب- الغازية

أ- الصلبة

15 - لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن عن هذه الأجسام ويدخل العين.

ج- ينفذ

ب- يخترق

أ- ينعكس

16 - قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة هي:

ج- المنصور الحديدي

ب- المنصور الخشبي

أ - المنصور الزجاجي

17 - أي الأصوات التالية حاد؟

ج- صياح الديك

ب- زئير الأسد

أ- هديل الحمام

18 - ينتقل الضوء من مصدره على شكل:

ج- دوائر

ب- خطوط مستقيمة

أ- موجات

19 - منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها هي:

ج- الضوء

ب- اللون

أ- الظل

20 - ماذا يمكن أن يحدث لأذني إذا استمعت إلى أصوات مرتفعة جداً؟

ج- أسمع جيداً ولا يؤذى الأذن

ب- لا يحدث شيء

أ- يؤدي لضعف السمع أو فقدانه

مادة : العلوم

21 – لماذا نرى الشجر أخضر اللون ؟

ج- لأنه يعكس الألوان السبعة	ب- لأنه يعكس اللون الأخضر	أ- لأنه يعكس الضوء الأبيض
-----------------------------	---------------------------	---------------------------

22 – يحدث الصوت بسبب:

ج- شحنات الأجسام	ب- اهتزاز الأجسام	أ- انعكاس الأصوات
------------------	-------------------	-------------------

23 – القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة :

ج- الصوت	ب- الضوء	أ- الشغل
----------	----------	----------

24 – المقاطيس يجذب الأشياء المصنوعة من:

ج- الزجاج	ب- الحديد	أ- الخشب
-----------	-----------	----------

25 – هي الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك بين جسمين أحدهما يحمل شحنة موجبة و الجسم الآخر يحمل شحنة سالبة :

ج- الدائرة الكهربائية	ب- الكهرباء الساكنة	أ- الكهرباء المتحركة
-----------------------	---------------------	----------------------

26 – مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية :

ج- البطارية	ب- المصباح الكهربائي	أ- أسلاك التوصيل
-------------	----------------------	------------------

27 – أي التغيرات التالية في الورقة يدّ تغييراً كيميائياً ؟

ج- التلوين	ب- التشكيل	أ- الاحتراق
------------	------------	-------------

28 – ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها ؟

ج- تصبح أكبر حجم	ب- تشع ضوء و حرارة	أ- تظهر فقاعات
------------------	--------------------	----------------

29 – مزج (الملح - والماء) معاً يعطينا

ج- مخلوط	ب- محلول	أ- عنصر
----------	----------	---------

30 – المادة التي لها حجم ثابت وشكل غير ثابت تكون في الحالة :

ج- الغازية	ب- الصلبة	أ- السائلة
------------	-----------	------------

31 – شكلها ثابت وحجمها ثابت هي المادة :

ج- الغازية	ب- السائلة	أ- الصلبة
------------	------------	-----------

32 – آلة بسيطة تستخدم لثبيت الأجسام :

ج- الإسفين	ب- البرغي	أ- الرافعة
------------	-----------	------------

33 – أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة :

ج- الكهرباء المتحركة	ب- الضوء	أ- الآلة البسيطة
----------------------	----------	------------------

مادة : العلوم

34 - ينتقل الصوت عبر المواد :

ج- الثقيلة والخفيفة

ب- الطويلة والقصيرة

أ- الصلبة والسائلة والغازية

35 - يعد تعفن التفاح تغير كيميائي لأنه يتغير :

ج- طعمها

ب- كتلتها

أ- حجمها

36 - التغير الذي يحدث للورقة عند ثبيتها يتغير :

ج- نوعها

ب- لونها

أ- شكلها

37 - من التغيرات الكيميائية التي تحدث في حياتنا باستمرار :

ج- ثني الورق

ب- هضم الطعام

أ- تجمد الماء

38 - يعد ورق الألومنيوم (القصدير) (مثال على :

ج- جسم شفاف

ب- جسم شبه شفاف

أ- جسم غير شفاف

39 - تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم لأنها :

ج- شبه موصلة للحرارة

ب- غير موصلة للحرارة

أ- موصلة للحرارة

40 - أي مما يلي هي الآداة المناسبة لقياس الكتلة ؟

ج- المسطرة

ب- الميزان ذو كفتين

أ- المخاري المدرج

41 - أي مما يلي هي الآداة المناسبة لقياس الطول ؟

ج- الشريط المترى

ب- الميزان ذو كفتين

أ- المخاري المدرج

42 - تدل الصورة على دليل من دلائل التغير الكيميائي :



ج- تغير اللون

ب- تكون الغاز

أ- ضوء و حرارة

مادة : العلوم



43 - تدل الصورة على دليل من دلائل التغير الكيميائي :

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| ج- تغير اللون | ب- تكون الغاز | أ- ضوء و حرارة |
|---------------|---------------|----------------|

44- آلة بسيطة تستخدم في صناعة المصاعد الكهربائية :

- | | | |
|-----------------|------------|-----------|
| ج- السطح المائل | ب- الرافعة | أ- البكرة |
|-----------------|------------|-----------|

45- خاصية تفرق بها بين الأصوات الحادة و الغليظة :

- | | | |
|--------------|---------------|-------------|
| ج- علو الصوت | ب- درجة الصوت | أ- الاهتزاز |
|--------------|---------------|-------------|

46- تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية هو:

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| ج- التغير الطبيعي | ب- التغير الكيميائي | أ- التغير الكيميائي |
|-------------------|---------------------|---------------------|

س2/ أكتب في الجدول التالي طريقة فصل المواد التالية :

طريقة فصلها	المواد
	1-الجزر مع البازلاء
	2-الماء مع الملح
	3-مشابك الحديد والبلاستيك
	4-حبوب القمح مع الدقيق

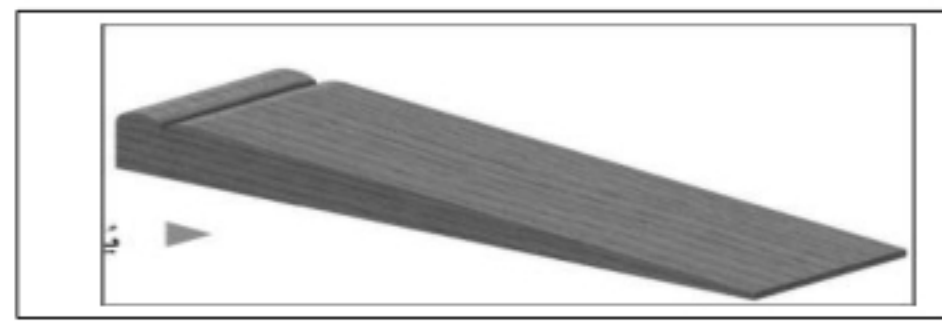
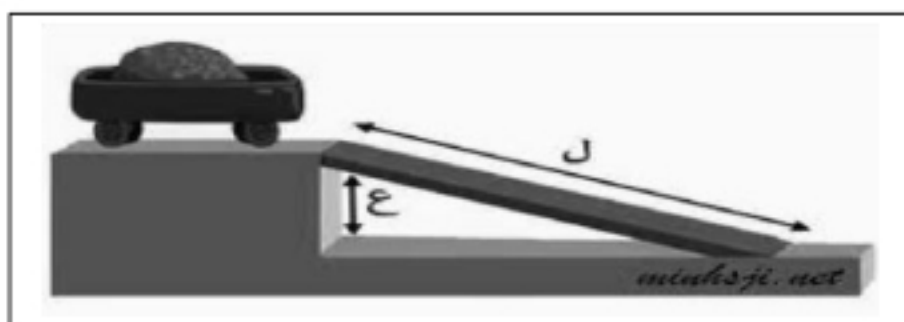
مادة : العلوم

س 3 / اكتب أسماء الآلات البسيطة التالية :



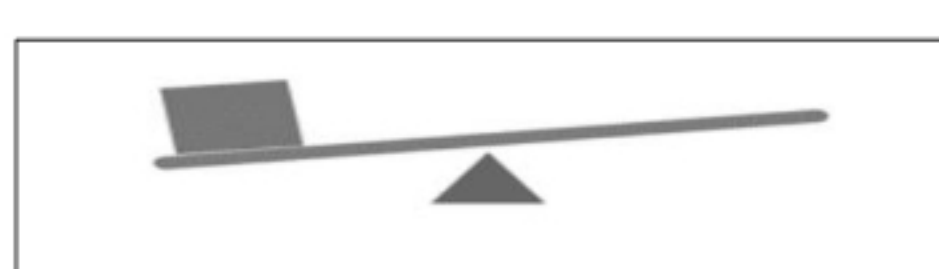
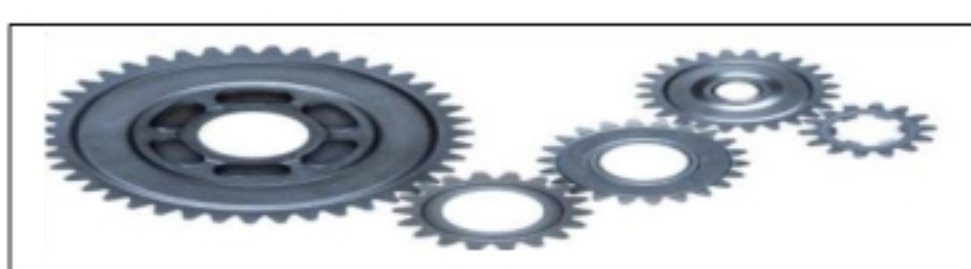
.....

.....



.....

.....



.....

.....

مادة : العلوم

س/4 أعطى مثلاً واحداً لكل من :

أجسام شفافة	التغيرات الفيزيائية
محلول	تغيرات كيميائية
أداة قياس الطول	مخلوط
الكهرباء الساكنة	أداة لقياس الكتلة

مادة : العلوم

س5/ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية :
(التغير الكيميائي - الكتلة - الشق - الآلة البسيطة - تهتز - التغير الفيزيائي - خطوط مستقيمة - المخلوط - الدائرة الكهربائية العاشر)

- 1) مقدار ما في الجسم من مادة
- 2) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة
- 3) المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها
- 4) أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة
- 5) مزيج مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها
- 6) التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية
- 7) تصدر الأصوات عن الأجسام عندما
- 8) تغير يحدث في شكل المادة و مظهرها و لا تتغير المادة المكونة له
- 9) وحدة بناء المادة هي
- 10) ينتقل الضوء عن مصدره في

مادة : العلوم

س6/ أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- عندما أرفع صندوقا عن سطح الأرض فإنني أنجز شغلا ()
- ٢- عندما أحمل صندوقا بين يدي وأبقيه ثابتا وأتحرك للأمام فإني لا أنجز شغلا ()
- ٣- تكون الجسيمات في الحالة الصلبة متباudeة و تتحرك بحرية ()
- ٤- تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنها غير جيدة التوصيل ()
- ٥- يُعد النحاس الأصفر مخلوطا ()
- ٦- من المخالفات التي لا يسهل فصل مكوناتها عن بعضها البعض سلطة الفواكه ()
- ٧- ينغر طوق الإنقاذ تحت سطح الأرض ()
- ٨- لا ينتقل الصوت عبر الغازات والسوائل و المواد الصلبة ()

مادة : العلوم

السؤال الأول:

املئي الفراغات التالية باستخدام المفردات الآتية مرة واحدة :

السائل - الكتلة - الحجم - المادة الصلبة - حالات المادة

١/ لها شكل ثابت وحجم ثابت.

٢/ مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

٣/ هي المادة الصلبة والسائلة والغازية.

٤/ يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما.

٥/ تقيس مقدار ما في الجسم من مادة.

السؤال الثاني:

ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

١/ حالات المادة هي الصلبة والسائلة فقط () .

٢/ الاداة التي تستخدم لقياس كتلة الاجسام هي الميزان ذو الكفتين () .

٣/ العنصر وحدة بناء المادة () .

٤/ الغاز مادة لها حجم وشكل ثابتين () .

٥/ المادة أي شيء له وكتلة () .

مادة : العلوم

س ١/ ضعى كلمة صح او خطأ أمام العبارات الآتية :

- (١ - من خواص السوائل تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه)
- (٢ - عدد حالات المادة ٥ حالات)
- (٣ - من خواص المادة الصلبة جزيئاتها متباينة)
- (٤ - من خواص المادة الغازية جزيئاتها متراصة)
- (٥ - من خواص السوائل تنزلق جسيماتها)

س ٢/ ضعى صح تحت الوصف الصحيح لحالات المادة :

الجسيمات	الشكل	الحجم	المادة
تحريك بحريّة	تنزلق على بعض	متراصة	غير ثابت
			ثابت
			الصخر
			الماء
			الاكسجين

مادة : العلوم

السؤال الأول :

املئ الفراغات باستخدام المفردات الآتية :

المخلول — المخلوط — التغير الفيزيائي — التغير الكيميائي

١/ مزيج من مادتين او أكثر .

٢/ مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام .

٣/ يبدو مظهر المادة مختلفاً عند حدوث

٤/ تغير تنتج عنه مواد جديدة .

السؤال الثاني :

ضع في كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

١/ صدأ الحديد ينتج عن تغير كيميائي () .

٢/ التبخر تغير كيميائي يحدث عند تسخين المادة وتحولها إلى غاز () .

٣/ التغير في حالة المادة يمثل تغير فيزيائي () .

مادة : العلوم

السؤال الأول:

ضع المصطلح المناسب في الجدول التالي :

المصطلح	التعريف
	تغير في مظهر الجسم وشكله
	تغير ينتج عنه مواد جديدة

هناك تغيرات كيميائية عدّة تحدث في حياتنا اليومية منها النافع ومنها الضار

اعطى مثال لكل مما يلي :

تغیر كيميائي نافع

تغیر كيميائي ضار

مادة : العلوم

السؤال الأول :

املئ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من المفردات التالية مرة واحدة :

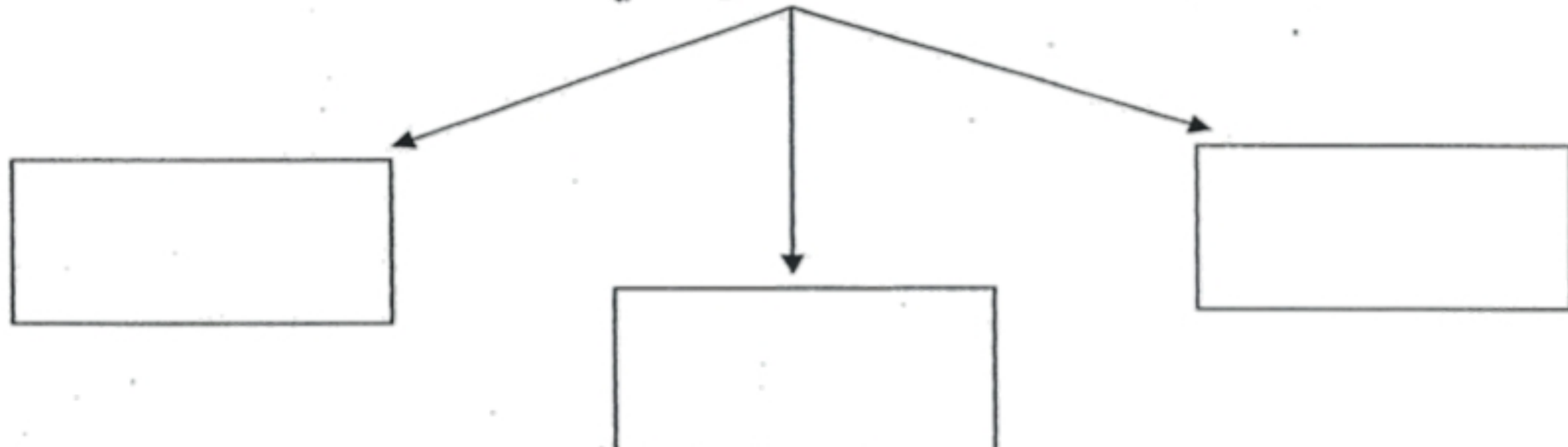
شدة الصوت - درجة الصوت - الاهتزاز - الصوت

١/ حركة سريعة في اتجاهين .

٢/ تصف مقدار علوه .

٣/ خاصية تفرق بها بين الاصوات العالية والاصوات المنخفضة

اذكري بعض الطرق للاحافظة على اذني :



مادة : العلوم

السؤال الأول :

(أ) ضعي الكلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١/ المنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحلل الضوء الأبيض إلى الوانه التسعة ()
- ٢/ الضوء شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين ()
- ٣/ الزجاج الملون من الأجسام الشفافة ()
- ٤/ الهواء والماء يعتبران من الأجسام الشفافة ()
- ٥/ من خصائص الضوء انكسار الضوء وانحرافه عن مساره ()

اعطي مثال لما هو مطلوب في الجدول :

	شفاف
	شبه شفاف
	معتم