



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير



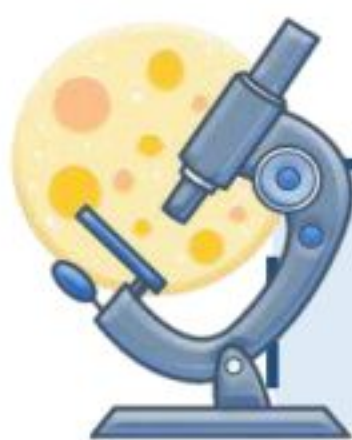
وزارة التعليم

Ministry of Education

الرحلة
النهائية

Ministry of Education

٤٠



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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- المواد التي لها رقم هيدروجيني أكبر من ٧ تسمى:

مقطرة

د

متعادلة

ج

قواعد

ب

احماض

أ

٢- يقاس الوزن بوحدة:

الجول

د

اوم

ج

نيوتون

ب

الجرام

أ

٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:



د



ج

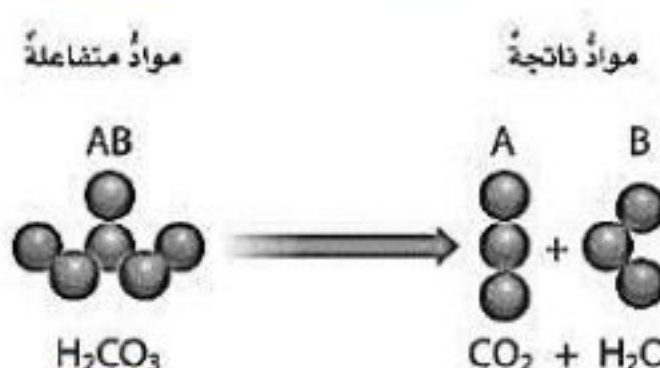


ب



أ

٤- يمثل نوع التفاعل التالي:



عنصر

د

احلال

ج

تحلل

ب

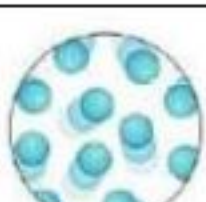
اتحاد

أ

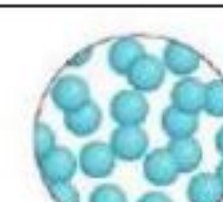
٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:



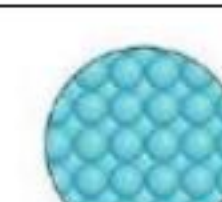
د



د



ب



أ

٦- يشكل الملح والماء:

مخلوط معلق

د

سبيبة

ج

محلول

ب

مخلوط غير متجانس

أ

٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

اليد

د

الغربال

ج

المغناطيس

ب

الترشيح

أ

٩- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

قانون نيوتن الرابع

د

قانون نيوتن الثالث

ج

قانون نيوتن الثاني

ب

قانون نيوتن الاول

أ

١٠- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

الكتلة والاتجاه

د

السرعة والاتجاه

ج

السرعة والحجم

ب

السرعة والكتلة

أ

٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاریض

الکهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

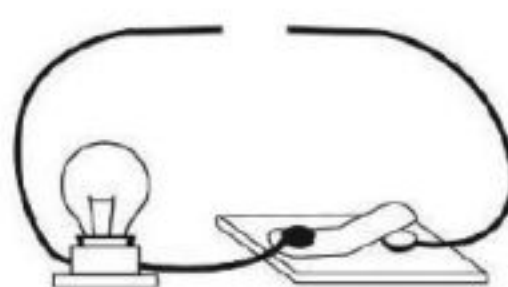
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١)
هي حركة الالكترونات.	(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦)

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

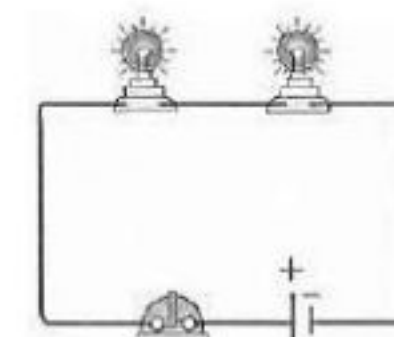


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input type="radio"/>
(٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input type="radio"/>
(٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input type="radio"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input type="radio"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	<input type="radio"/>
(٦) تقاس القوة بوحدة النيوتن.	<input type="radio"/>
(٧) تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.	<input type="radio"/>
(٨) الاحتکاك قوة تعيق حركة الاجسام.	<input type="radio"/>
(٩) يمنع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.	<input type="radio"/>
(١٠) العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.	<input type="radio"/>

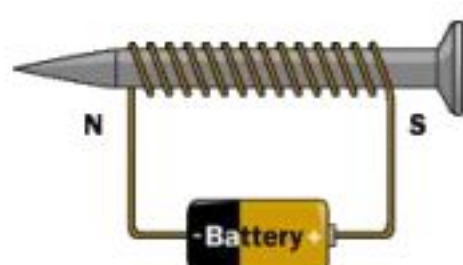
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



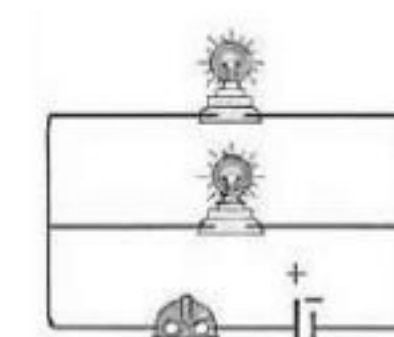
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى.....



دائرة موصولة على.....



يسمى ب.....



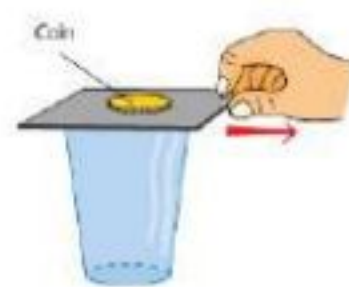
دائرة موصولة على.....

١٠

السؤال الثالث أ- (اكتب الفراغات التالية بما يناسبها):

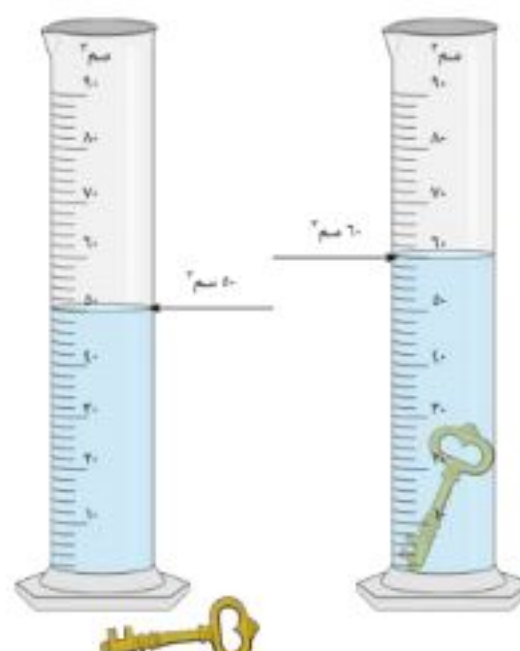
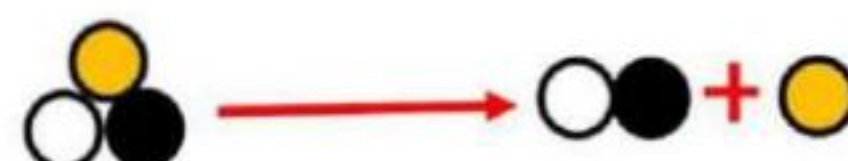
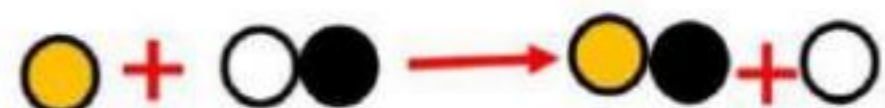


..... حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن.



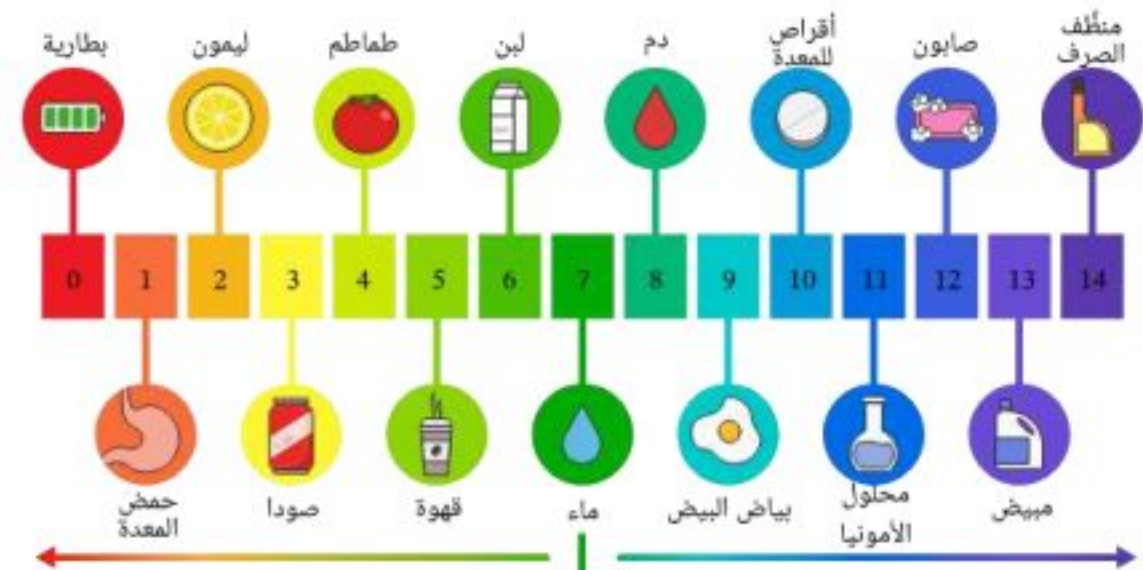
..... سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن.

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



..... حجم المفتاح

مقاييس الأس الهيدروجيني



..... من الاحماس ومن القواعد

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):



قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



وزارة التعليم

Ministry of Education

٤٠



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



نحوذج الإجابة

			السؤال الأول (١٠)
			السؤال الثاني (٢٠)
			السؤال الثالث (١٠)
			مجموع الدرجات

السؤال الرابع (١٠)



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

١٠

السؤال الأول (اختر الإجابة الصحيحة):



١- المواد التي لها رقم هيdroجيني اكبر من ٧ تسمى :

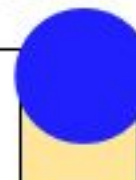
مقطرة

د

متعادلة

ج

قواعد



احماض

أ

٢- يقاس الوزن بوحدة:

الجول

د

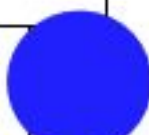
اوم

ج

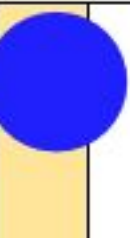
نيوتون

ب

الجرام



٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:



ج

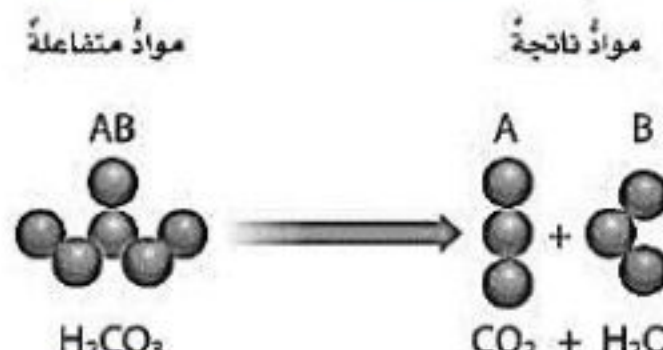


ب



أ

٤- يمثل نوع التفاعل التالي:



عنصر

د

احلال

ج

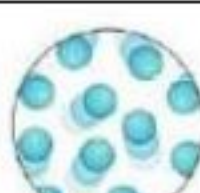
تحلل

ب

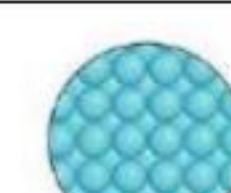
اتحاد

أ

٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:



ب



أ

٦- يشكل الملح والماء :

مخلوط معلق

د

سبيبة

ج

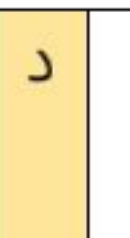
محلول

ب

مخلوط غير متجانس

أ

٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



ب



أ

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

اليد

د

الغربال

ج

المغناطيس

ب

الترشيح

أ

٩- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه .

قانون نيوتن الرابع

د

قانون نيوتن الثالث

ج

قانون نيوتن الثاني

ب

قانون نيوتن الاول

أ

١٠- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

الكتلة والاتجاه

د

السرعة والاتجاه

ج

السرعة والحجم

ب

السرعة والكتلة

أ

٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاریض

الکهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

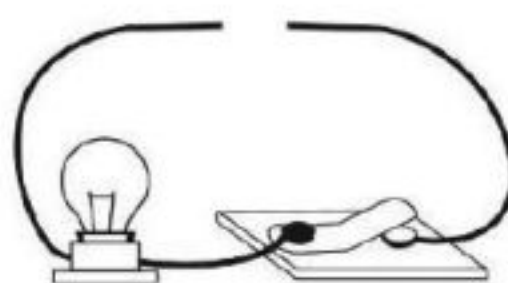
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١) السرعة
هي حركة الالكترونات.	(٢) الکهرباء
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣) الكافش
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤) قانون حفظ الكتلة
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥) الکتلة
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦) الموضع

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

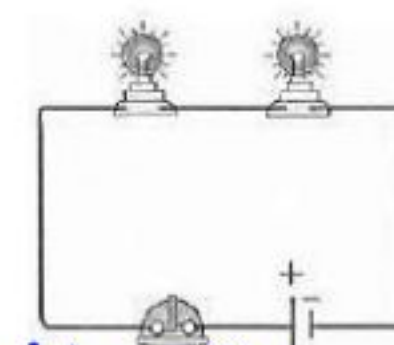


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٣) التفاعلات الماصلة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٦) تقاس القوة بوحدة النيوتن.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٧) تلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٨) الاحتکاك قوة تعيق حركة الاجسام.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٩) يمنع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.	<input checked="" type="checkbox"/>
(١٠) العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.	<input checked="" type="checkbox"/>

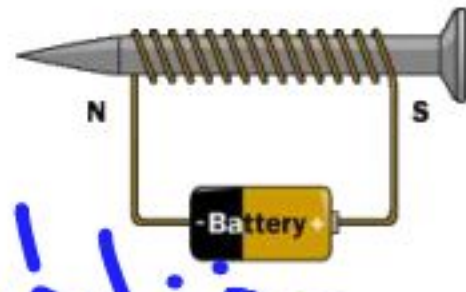
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



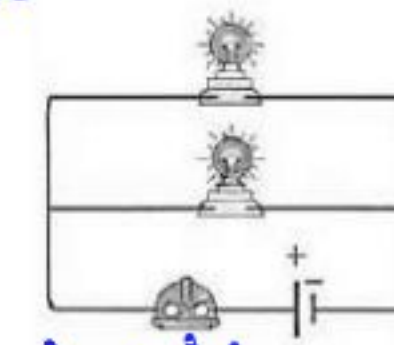
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى **جهاز**



دائرة موصولة على **الستواطي**



يسمى بـ **صنایع کهربائي**



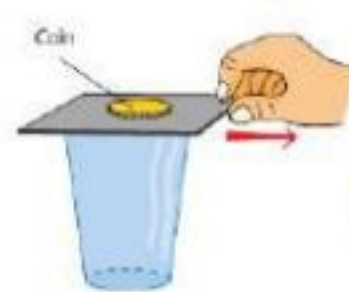
دائرة موصولة على **الشوازي**

١٠

السؤال الثالث أ- (اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها):



الثالث

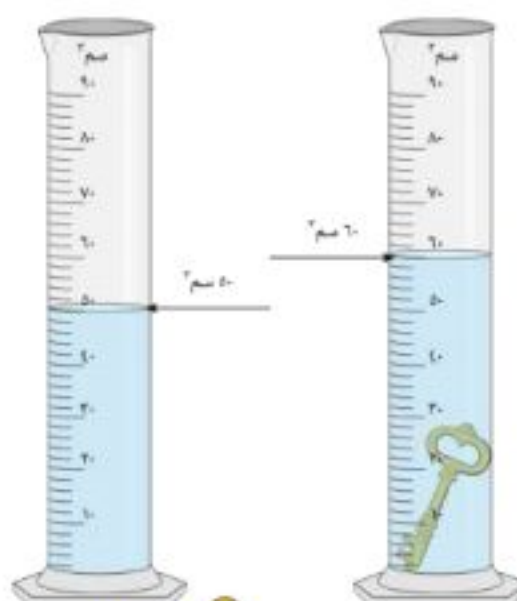
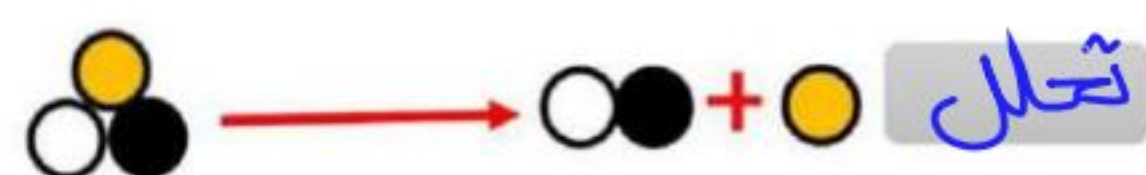
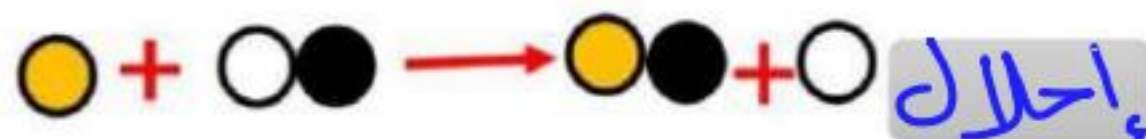


الأول

١- حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن

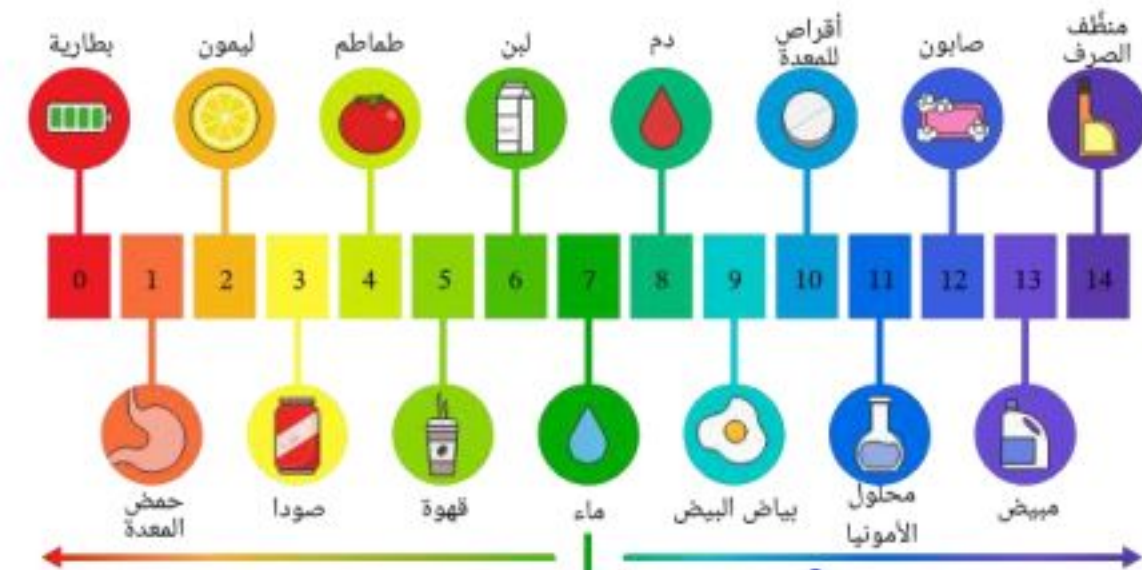
٢- سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



$$\text{حجم المفتاح} = 60 - 50 = 10 \text{ سم}^3$$

مقاييس الأس الهيدروجيني



من الاحماس **ليمون** ومن القواعد **حبابون**

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):

قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الזמן}}$$

$$= \frac{100}{50} = 2 \text{ م/ث}$$



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud_s86

اسم الطالب :	رقم الجلوس :	المادة : علوم	الصف : السادس	الملكة العربية السعودية
				وزارة التعليم
				ادارة التعليم بمحافظة
				مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف		الدرجة كتابة :	مدرسة	اسم المصحح
	توقيعه			اسم المراجع
	توقيعه			

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

الدرجة:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

- | | | | |
|-----|---|---|----|
| () | ٥ | كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة | ١ |
| () | | تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة | ٢ |
| () | | القطبان المتشابهان لمغناطيسين يتناافران ، بينما القطبان المختلفان يتجاذبان. | ٣ |
| () | | الرقم الهيدروجيني يقيس كلا من الحمض والقاعدة مبتدأ من صفر إلى ١٤ | ٤ |
| () | | السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته | ٥ |
| () | | كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء | ٦ |
| () | | البناء الضوئي مثال على تفاعل كيميائي ماص للحرارة | ٧ |
| () | | المotor الكهربائي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية | ٨ |
| () | | القواعد طعمها مر وملمسها صابوني | ٩ |
| () | | تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونات | ١٠ |

۷

الدرحة:

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتى

السؤال الثاني

الكتاب المقدس

الصلبة

القُوَّةُ الْمُتَّسِّنَةُ

المعادلة الكيميائية

الفلات

الغاية

.....مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.

وصف لتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى

..... مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة

لیس لها شکل ثابت و طاقتها عالیة

تأثير في جسم دون أن تغير من حركته

لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

التسارع

الحركة

السرعة

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

الجاذبية

الدفع

الإحتكاك

٣. وحدة قياس القوة

م/ث

الجرام

النيوتن

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

١٤

٧

صفر

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

تبخر الماء

فلي البيض

تقطيع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمير

أوم

٧. وحدة قياس السرعة هي

م/ث

الثانية

المتر

٨. الحيز الذي يشغل الجسم هو

الحجم

الكتلة

الجرام

٩. الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل

الكثافة

الكتلة

اللون

١٠- هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

التاريس

٤ /

الدرجة:

ب- أذكر أربعة من طرق فصل المخالفط ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

المادة : علوم

الصف : السادس

الزمن : ساعه ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة

مكتب التعليم

٤٠

اسم المصحح

اسم المراجع

نحوذج الإجابة

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

الدرجة:

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

السؤال الأول

١٠ /

(✗)

١ كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة

(✗)

٢ تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة

(✓)

٣قطبان المتشابهان لمغناطيسين يتنافران ، بينما القطبان المختلفان يتجاذبان.

(✓)

٤ الرقم الهيدروجيني يقيس كلا من الحمض والقاعدة مبتدأ من صفر إلى ١٤

(✓)

٥ السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته

(✓)

٦ كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء

(✓)

٧ البناء الضوئي مثل على تفاعل كيميائي ماص للحراره

(✓)

٨ المحرك الكهربائي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرية

(✓)

٩ القواعد طعمها مر وملمسها صابوني

(✓)

١٠ تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونات

٦ /

الدرجة:

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

الكافش

الصلبة

القوة المتزنة

المعادلة الكيميائية

الفلزات

الغازية

الكافش مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.وصف للتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى **المعادلة الكيميائية**مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة **الفلزات****الغازية** ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية**القوة المتزنة** تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته**الصلبة** لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة

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

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

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

السؤال الأول :-

- أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-
- (قوة - الكهرباء الساكنة - الاحتكاك - التأريض - التسارع)
- ١-) التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .
 - ٢-) منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة .
 - ٣-) قوة تعيق حركة الجسم .
 - ٤-) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
 - ٥-) عملية دفع أو سحب .

ب) إذا كانت العبارات التالية صحيحة نضع كلمة (صح) وإذا كانت خاطئة نضع (خطأ) :-

- ١- المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر . (.....)
- ٢- إذا أثرت القوة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً . (.....)
- ٣- المادة هي كل شيء له كتلة وحجم . (.....)
- ٤- الخصائص الفيزيائية هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة . (.....)
- ٥- تفاعل الأحلال يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها . (.....)
- ٦- قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك . (.....)
- ٧- يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة التعادل . (.....)
- ٨- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط . (.....)
- ٩- من طرق فصل محلول الغربال . (.....)
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . (.....)

السؤال الثاني :-

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....		
٢	(ج) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة
٣	قسمة التغير في المسافة على الزمن حاصل		
٤	(ج) الموقع	(ب) السرعة	(أ) الاحتكاك
٥	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة		
٦	(ج) القاعدة	(ب) الكواشف	(أ) أحماض
٧	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....		
٨	(ج) دفع	(ب) قوى متزنة	(أ) قوى غير متزنة
٩	يفسر مبدأ أرخميدس		
١٠	(ج) الجاذبية	(ب) الانغماس	(أ) الوزن
١١	رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.....		
١٢	(ج) المولد	(ب) الرفع المغناطيسي	(أ) المحرك
١٣	يهي المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....		
١٤	(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	(أ) المقابس

يتبع ←

تابع السؤال الثاني :-

ب) في الجدول التالي نقارن بين الأحماض والقواعد حسب ما هو مطلوب ؟

القواعد	الأحماض	المقارنة
		طعم
		الملمس
		مثال

السؤال الثالث :-

أ) مثلاً لكل مما يلي :

- ← ١- مادة عازلة
- ← ٢- محلول
- ← ٣- تفاعل ماص للطاقة
- ← ٤- قوة

ب) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(ب)		(أ)
وحدة قياس القوة	١- الموقع
هي حركة الإلكترونات	٢- تفاعل الاتحاد
مخلوط مكون من فلز أو أكثر	H_2O ٣-
الصيغة الكيميائية للماء	٤- السبيكة
عند ارتباط مركبات أو عناصر لإنتاج مركب حديد	٥- الكهرباء
هو مكان وجود الجسم	٦- نيوتن

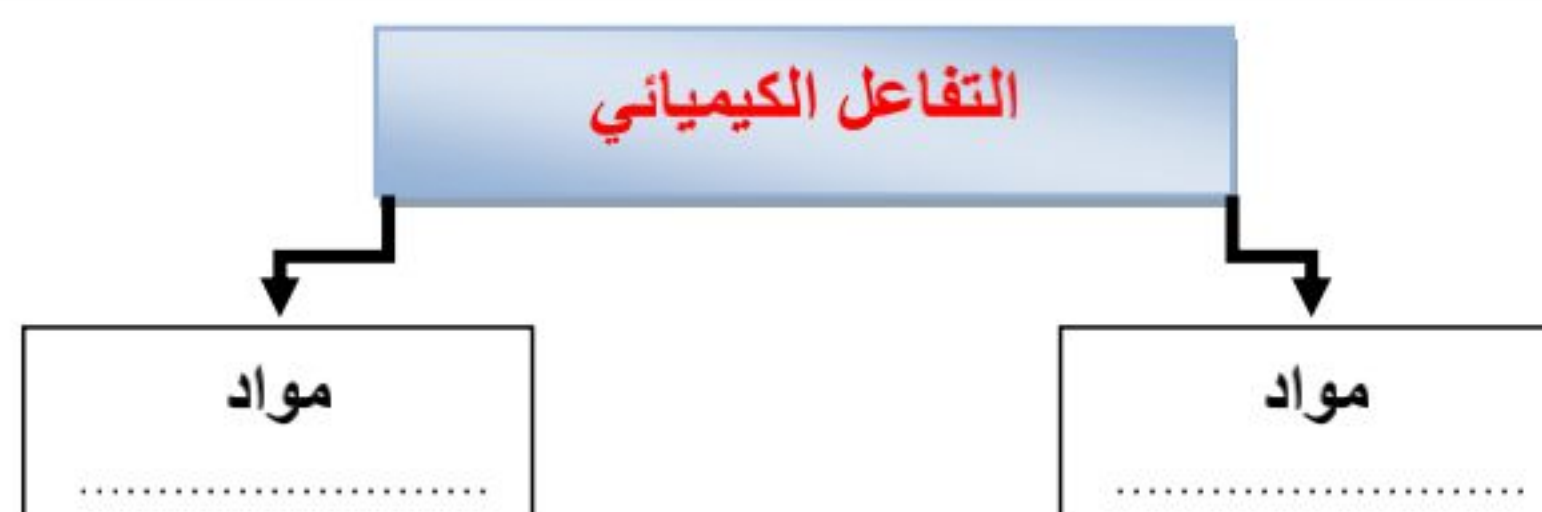
السؤال الرابع :-

أ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضئ المصباح



ب) :-



ج) ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغماس جسم صلب في سائل؟

بال توفيق **

سكره الشمري

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

نموذج الإجابة

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

مکالمہ ایجادی

					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع



السؤال الأول :-

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(قوة - الكهرباء الساكنة - الاحتكاك - التأريض - التسارع)

- ١- (التسارع) التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .
- ٢- (التأريض) منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة .
- ٣- (الاحتكاك) قوة تعيق حركة الجسم .
- ٤- (الكهرباء الساكنة) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
- ٥- (قوة) عملية دفع أو سحب .

ب) إذا كانت العبارات التالية صحيحة نضع كلمة (صح) وإذا كانت خاطئة نضع (خطأ) :-

- ١- المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر . (✓)
- ٢- إذا أثرت القوة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً . (✓)
- ٣- المادة هي كل شيء له كتلة وحجم . (✓)
- ٤- الخصائص الفيزيائية هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة . (✓)
- ٥- تفاعل الأحلال يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها . (✓)
- ٦- قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك . (✓)
- ٧- يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة التعادل . (✓)
- ٨- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط . (✗)
- ٩- من طرق فصل محلول الغربال . (✗)
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . (✗)

السؤال الثاني :-

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....		
٢	(ج) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة
٣	قسمة التغير في المسافة على الزمن حاصل		
٤	(ج) الموضع	(ب) السرعة	(أ) الاحتكاك
٥	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة		
٦	(ج) القاعدة	(ب) الكواشف	(أ) أحماض
٧	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....		
٨	(ج) دفع	(ب) قوى متزنة	(أ) قوى غير متزنة
٩	يفسر مبدأ أرخميدس		
١٠	(ج) الجاذبية	(ب) الانغماس	(أ) الوزن
١١	رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.....		
١٢	(ج) المولد	(ب) الرفع المغناطيسي	(أ) المحرك
١٣	يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....		
١٤	(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	(أ) المقابس

يتبع ←

تابع السؤال الثاني :-

ب) في الجدول التالي نقارن بين الأحماس والقواعد حسب ما هو مطلوب ؟

القواعد	الأحماس	المقارنة
مر	لاذع	طعم
صابوني	حارقة	الملمس
الصابون	الليمون	مثال

السؤال الثالث :-

أ) مثلاً لكل مما يلي :

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| البلاستيك | ← | ١- مادة عازلة |
| ملح + ماء | ← | ٢- محلول |
| البناء الضوئي | ← | ٣- تفاعل ماص للطاقة |
| قوة دفع وسحب | ← | ٤- قوة |

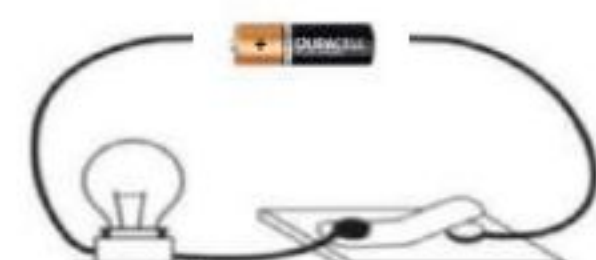
ب) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(ب)		(أ)
وحدة قياس القوة	٦	١- الموقع
هي حركة الإلكترونات	٥	٢- تفاعل الاتحاد
مخلوط مكون من فلز أو أكثر	٤	H_2O - ٣
الصيغة الكيميائية للماء	٣	٤- السبيكة
عند ارتباط مركبات أو عناصر لإنتاج مركب حديد	٢	٥- الكهرباء
هو مكان وجود الجسم	١	٦- نيوتن

السؤال الرابع :-

أ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضئ المصباح



ب) :-



تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)

ج) ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغماس جسم صلب في سائل؟

الكتافة



بال توفيق **
سكره الشمري

المادة: علوم
الصف: سادس ابتدائي
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٦ هـ
اليوم: الاثنين
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

..... رقم الجلوس: اسم الطالبة:		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		المجموع

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

١٠ (الكهرباء الساكنة - السبيكة - الرفع المغناطيسي - السرعة - الكواشف)

- ١. تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام.
- ٢. تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة.
- ٣. حاصل قسمة التغير في المسافة على الزمن يسمى.
- ٤. رفع الأجسام اعتماداً على قوى التناقض المغناطيسي تسمى.
- ٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

السؤال الأول(ب) أجبِ حسب المطلوب منك: ♥

	<ul style="list-style-type: none"> • ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟
	<ul style="list-style-type: none"> • سمّي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسمة حسب الأسهم المشار إليها.
$A + B \rightarrow AB$ $2Fe + O_2 \rightarrow 2FeO$	<ul style="list-style-type: none"> • ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١ - أي مما ي يأتي ليس من الخواص الفيزيائية للهادئة؟			
(د) درجة الغليان	(ج) الكثافة	(ب) القساوة	(أ) القابلية للاشتعال
٢ - ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟			
(د) مادة غروية	(ج) سبيكة	(ب) مخلوط غير متجانس	(أ) مخلوط متجانس
٣ - أي الخيارات الآتية صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً؟			
(د) تصبح القاعدة أقوى	(ج) يصبح الحمض أقوى	(ب) لا يتفاعلان	(أ) يتجانس ملح وماء
٤ - أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني؟			
١٤	(ج) صفر	(ب) ٢	(أ) ٧
٥ - ماذا تحدد السرعة المتجهة			
(د) الكتلة والاتجاه	(ج) السرعة والحجم	(ب) السرعة والكتلة	(أ) السرعة والاتجاه
٦ - وحدة قياس القوة هي:			
(د) الجرام	(ج) م/ث ^٢	(ب) م/ث	(أ) نيوتن
٧ - كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟			
(د) استخدام بطارية واحدة	(ج) وضع عود خشب بدل المسار	(ب) استخدام سلك غير معزول حول المسار	(أ) زيادة عدد لفات السلك
٨ - ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟			
(د) مصادر الكهرباء	(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	(أ) المقابس
٩ - يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:			
(د) حرارية إلى ميكانيكية	(ج) إشعاعية إلى كهربائية	(ب) كهربائية إلى حرارية	(أ) نووية إلى كهربائية
١٠ - يستعمل في السدود لإنتاج الكهرباء.			
(د) الجرس الكهربائي	(ج) المراوح الكهربائية	(ب) المولد الكهربائي	(أ) المحرك الكهربائي



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

١. كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي قريبة من بعضها كانت القوى المغناطيسية أكبر.
٢. من خصائص الفلزات أنها لامعة وقابلة للثنبي بسهولة وتوصل الحرارة والكهرباء.
٣. القوة المعاكسة للحركة تسمى قوة الاحتكاك.
٤. الغازات ليس لها شكل محدد وجزيئاتها في حركة مستمرة.
٥. المواد التي تتغير عن التغير الكيميائي تسمى المواد الناتجة.
٦. تفاصس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω).
٧. عناصر العمود (١٧) في الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة.
٨. ينص قانون نيوتن الأول على (لكل قوة فعل قوية رد فعل متساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه).
٩. من الطرق المستخدمة لفصل المخالفات المغناطيسية والتبخر فقط.
١٠. يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع.

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطلاقب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدار: مها المربي

المادة: علوم
الصف: سادس ابتدائي
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٦ هـ
اليوم: الاثنين
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

اسم الطالبة:

المدقة	رقم السؤال
	١٠. الأول
	٩. الثاني
	٨. الثالث
	٧. المجموع

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

١٠. (الكهرباء الساكنة - السبيكة - الرفع المغناطيسي - السرعة - الكواشف)
- | | |
|------------------|--|
| الكهرباء الساكنة | ١. تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام. |
| الكواشف | ٢. تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة. |
| السرعة | ٣. حاصل قسمة التغير في المسافة على الزمن يسمى. |
| الرفع المغناطيسي | ٤. رفع الأجسام اعتماداً على قوى التناول المغناطيسي يسمى. |
| السببيكة | ٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى. |

السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك: ♥

- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟

دائرة كهربائية على التوالي

- سمّي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسمة حسب الأسهم المشار إليها.

- ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟

تفاعل اتحاد

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١ - أي مما ي يأتي ليس من الخواص الفيزيائية للهادئة؟			
(د) درجة الغليان	(ج) الكثافة	(ب) القساوة	(أ) القابلية للاشتعال
٢ - ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟			
(د) مادة غروية	(ج) سبيكة	(ب) مخلوط غير متجانس	(أ) مخلوط متجانس
٣ - أي الخيارات الآتية صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً؟			
(د) تصبح القاعدة أقوى	(ج) يصبح الحمض أقوى	(ب) لا يتفاعلان	(أ) يتجانس ملح وماء
٤ - أين تقع المواد المتعادلة على مقاييس الرقم الهيدروجيني؟			
١٤	(ج) صفر	٢	٧
٥ - ماذما تحدد السرعة المتجهة			
(د) الكتلة والاتجاه	(ج) السرعة والحجم	(ب) السرعة والكتلة	(أ) السرعة والاتجاه
٦ - وحدة قياس القوة هي:			
(د) الجرام	(ج) م/ث ^٢	(ب) م/ث	نيوتون
٧ - كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟			
(د) استخدام بطارية واحدة	(ج) وضع عود خشب بدل المسار	(ب) استخدام سلك غير معزول حول المسار	زيادة عدد لفات السلك
٨ - ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟			
(د) مصادر الكهرباء	(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	المقابس
٩ - يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:			
(د) حرارية إلى ميكانيكية	(ج) إشعاعية إلى كهربائية	(ب) كهربائية إلى حرارية	نووية إلى كهربائية
١٠ - يستعمل في السدود لإنتاج الكهرباء.			
(د) الجرس الكهربائي	(ج) المراوح الكهربائية	(ب) المولد الكهربائي	motor الكهربائي

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

- | | |
|-----|---|
| (✓) | ١. كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي قريبة من بعضها كانت القوى المغناطيسية أكبر. |
| (✓) | ٢. من خصائص الفلزات أنها لامعة وقابلة للثنبي بسهولة وتوصل الحرارة والكهرباء. |
| (✓) | ٣. القوة المعاكسة للحركة تسمى قوة الاحتكاك. |
| (✓) | ٤. الغازات ليس لها شكل محدد وجزيئاتها في حركة مستمرة. |
| (✓) | ٥. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى المواد الناتجة. |
| (✓) | ٦. تفاصس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω). |
| (✗) | ٧. عناصر العمود (١٧) في الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة. |
| (✗) | ٨. ينص قانون نيوتن الأول على (لكل قوة رد فعل متساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه). |
| (✗) | ٩. من الطرق المستخدمة لفصل المخالفات المغناطيسية والتبعير فقط. |
| (✗) | ١٠. يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع. |

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطارب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمات المدار: مها المربي

الصف: سادس ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ 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- المواد التي لها رقم هيدروجيني أكبر من ٧ تسمى :

مقطرة	د	متعادلة	ج	قواعد	ب	احماض	أ
-------	---	---------	---	-------	---	-------	---

٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

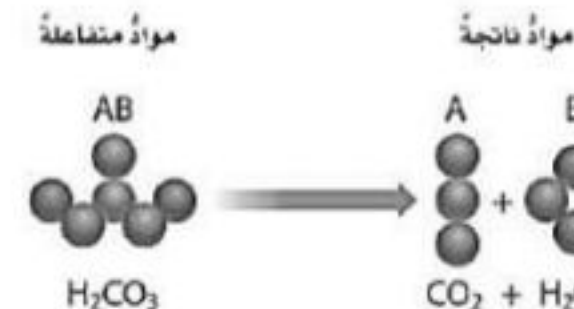
الكتلة والاتجاه	د	السرعة والاتجاه	ج	السرعة والحجم	ب	السرعة والكتلة	أ
-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

٥- لكل قوة فعل متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

قانون نيوتن الرابع	د	قانون نيوتن الثالث	ج	قانون نيوتن الثاني	ب	قانون نيوتن الاول	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---

٦- يشكل الملح والماء :

مخلوط معلق	د	سبيبة	ج	محلول	ب	مخلوط غير متجانس	أ
------------	---	-------	---	-------	---	------------------	---



٧- يمثل نوع التفاعل التالي:

عنصر	د	احلال	ج	تحلل	ب	اتحاد	أ
------	---	-------	---	------	---	-------	---

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٩- يمثل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صوتية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

الجول	د	اوم	ج	نيوتن	ب	الجرام	أ
-------	---	-----	---	-------	---	--------	---

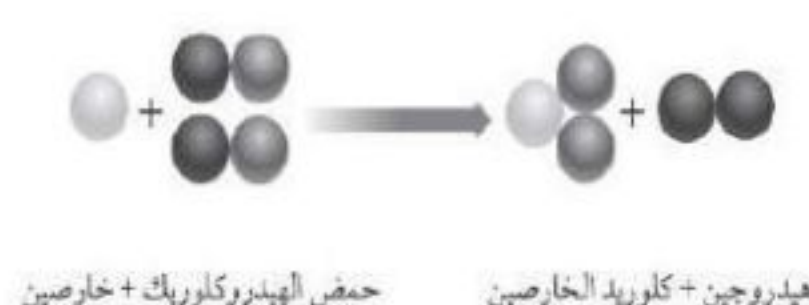
السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
(الكتلة - قانون حفظ الكتلة - التغير الكيميائي - الموقع - السرعة - الكهرباء - الكاشف)

- ١-) مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.
- ٢-) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.
- ٣-) مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٤-) الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.
- ٥-) المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- ٦-) هي حركة الالكترونات.
- ٧-) تغير ينتج عنه مواد جديدة.

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

١	وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.
٢	الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.
٣	التفاعلات الماسقة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.
٤	الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
٥	تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.
٦	تقاس القوة بوحدة النيوتن.
٧	تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.
٨	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
٩	يمنع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.
١٠	العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.

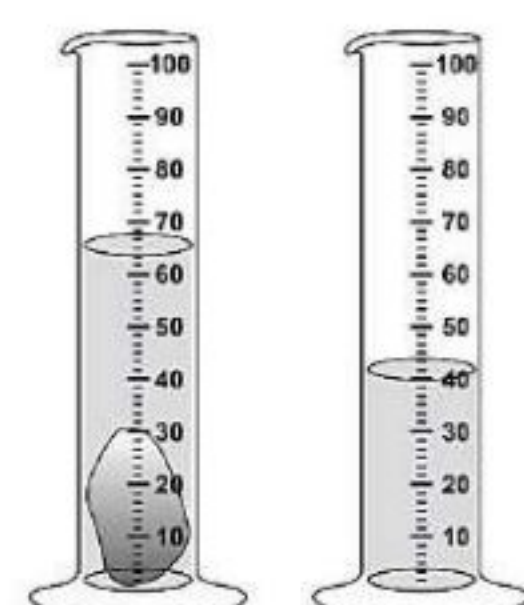


أيُّ المَوَادُ الْآتِيَةِ مِنَ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ؟

- أيُّ المَوَادُ الْآتِيَةِ حَمْضِيَّةٌ؟**
- أ. الصابون
 - ب. الماء
 - ج. المنظفات المنزلية
 - د. الطباطم

أ. الخارصين

- ب. الهيدروجين
- ج. كلوريد الخارصين
- د. الكلور



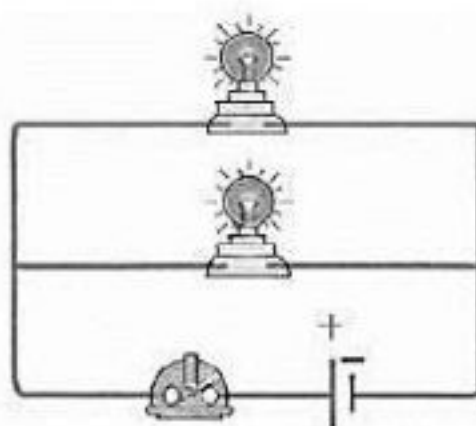
ما حجم الحجر المبيّن في الشكل؟

- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل

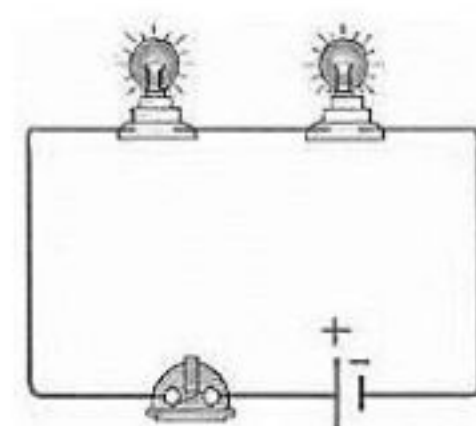
السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:

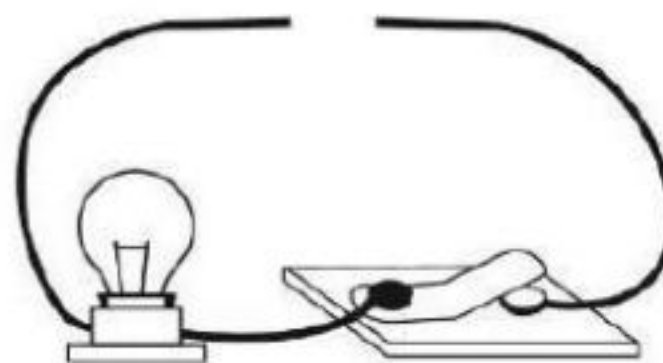
١.



..... - الدائرة موصولة على



..... ١ - الدائرة موصولة على



٣- نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى (مصباح - قضيب زجاجي - سلك - بطارية)

ب- صلي العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :

(ب)		(أ)
<p>300 N 300 N</p>	١- المغناطيس
طعمها مر وملمسها صابوني	٢- قوى متزنة
مادة لها شكل محدد وحجم محدد.	٣- المادة الغازية
جسم له القدرة على سحب جسم اخر.	٤- المادة الصلبة
مادة ليس لها شكل محدد وحجم محدد.	٥- قوى غير متزنة
<p>400 N 300 N</p>	٦- الاحماض
طعمها لاذع وحارقة عند لمسها.	٧- القواعد

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

الصف: سادس ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

					السؤال الثاني
					السؤال الثالث

درجة الاختبار النهائية: **٤٠** درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني أكبر من ٧ تسمى :

مقطرة	د	متعادلة	ج	قواعد	ب	احماض	أ
-------	---	---------	---	-------	---	-------	---

٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

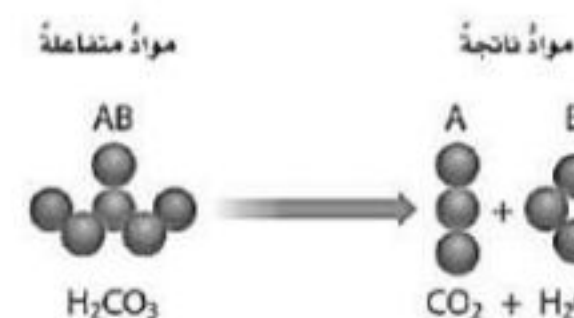
الكتلة والاتجاه	د	السرعة والاتجاه	ج	السرعة والحجم	ب	السرعة والكتلة	أ
-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

٥- لكل قوة فعل متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

قانون نيوتن الرابع	د	قانون نيوتن الثالث	ج	قانون نيوتن الثاني	ب	قانون نيوتن الاول	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---

٦- يشكل الملح والماء :

مخلوط معلق	د	سبيبة	ج	محلول	ب	مخلوط غير متجانس	أ
------------	---	-------	---	-------	---	------------------	---



٧- يمثل نوع التفاعل التالي:

عنصر	د	احلال	ج	تحلل	ب	اتحاد	أ
------	---	-------	---	------	---	-------	---

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٩- يمثل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صوتية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

الجول	د	اوم	ج	نيوتن	ب	الجرام	أ
-------	---	-----	---	-------	---	--------	---

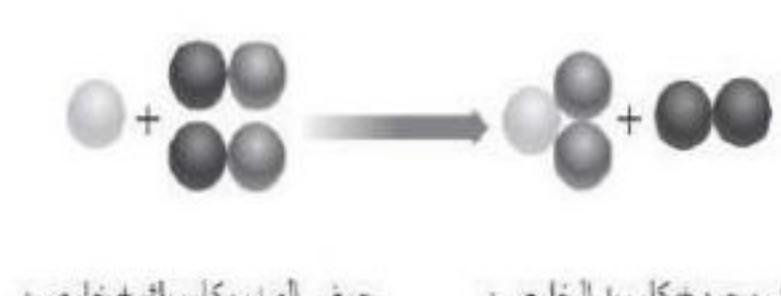
السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
 (الكتلة - قانون حفظ الكتلة - التغير الكيميائي - الموقع - السرعة - الكهرباء - الكاشف)

- ١- (الكاشف) مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.
- ٢- (السرعة) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.
- ٣- (الكتلة) مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٤- (قانون حفظ الكتلة) الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المحلول.
- ٥- (الموقع) المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- ٦- (الكهرباء) هي حركة الالكترونات.
- ٧- (التغير الكيميائي ..) تغير ينتج عنه مواد جديدة.

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

✓	وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	١
✓	الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	٢
✓	التفاعلات الماسقة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	٣
✓	الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	٤
✓	تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	٥
✓	تقاس القوة بوحدة النيوتن.	٦
✗	تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.	٧
✓	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.	٨
✓	يمنع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.	٩
✗	العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.	١٠



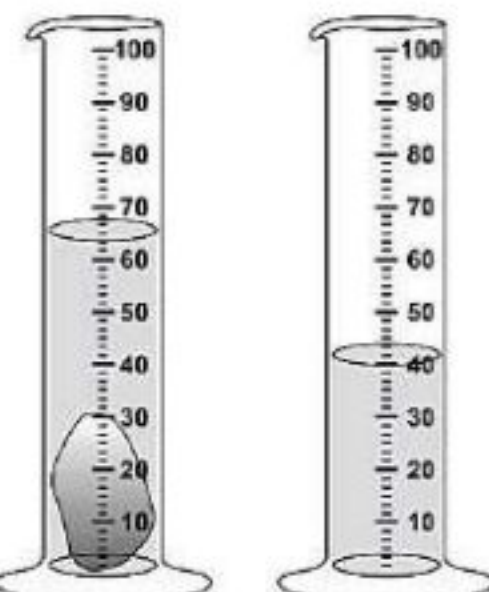
أيُّ الموادُ الآتِيَةِ مِنَ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ؟

أيُّ الموادُ الآتِيَةِ حَمْضِيَّةٌ؟

- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفات المتزيلة
- د. الطياطم

أ. الخارصين

- ب. الهيدروجين
- ج. كلوريد الخارصين
- د. الكلور



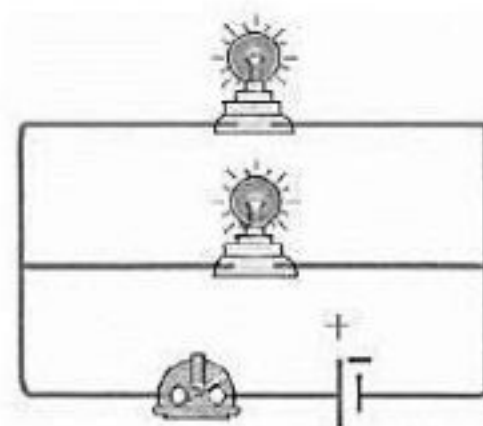
ما حجمُ الحجر المبيَّن في الشكلِ؟

- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل

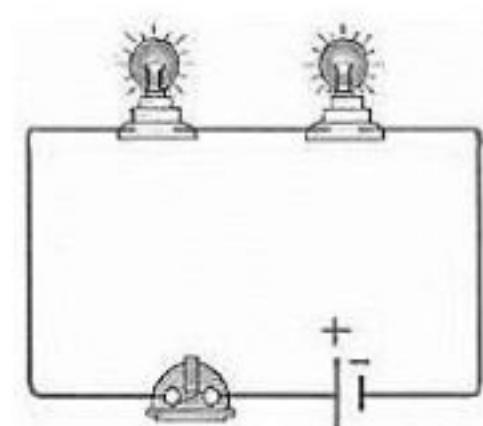
السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:

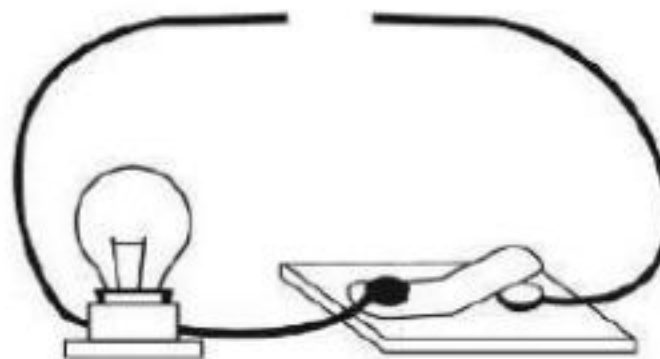
١.



..... ٢- الدائرة موصولة على التوازي



..... ١- الدائرة موصولة على التوالى



..... ٣- نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى (مصباح - قضيب زجاجي - سلك - بطارية)

ب- صلي العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :

(ب)		(أ)
 طعمها مر وملمسها صابوني	٢	١- المغناطيس
مادة لها شكل محدد وحجم محدد.	٧	٢- قوى متزنة
جسم له القدرة على سحب جسم اخر.	٤	٣- المادة الغازية
مادة ليس لها شكل محدد وحجم محدد.	١	٤- المادة الصلبة
 طعمها لاذع وحارقة عند لمسها.	٣	٥- قوى غير متزنة
	٥	٦- الاحماض
	٦	٧- القواعد

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني



الاسم :
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1445هـ - الدور الأول

السؤال	المراجع :	المدقق:	الدرجة كتابة	المجموع
الأول				
الثاني				
الثالث				

السؤال الأول : أ/ضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

15

- 1- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط ()
- 2- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي ()
- 3- التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة ()
- 4- من الآمن لمس الأislak الكهربائية المكشوفة ()
- 5- الفلزات لامعة وتوصى الحرارة والكهرباء ()
- 6- المادة الصلبة لها شكل محدد وحجم محدد ()
- 7- يعد الماء من المواد المتعادلة ()
- 8- كلما زادت اللفات في المغناطيس الكهربائي كلما زادت قوته ()

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

ب	أ
تفاعلات طاردة للطاقة	1- تغير كيميائي
ملح و ماء	2- مادة حمضية
الموقع	3- سريان الكهرباء في موصل
القواعد	4- مواد تحول ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق :
التيار الكهربائي	5- المكان الذي يوجد فيه الجسم
الليمون	6- ينتج عن تفاعل الحمض مع القاعدة
صدأ الحديد	7- نوع من التفاعلات يطلق طاقة

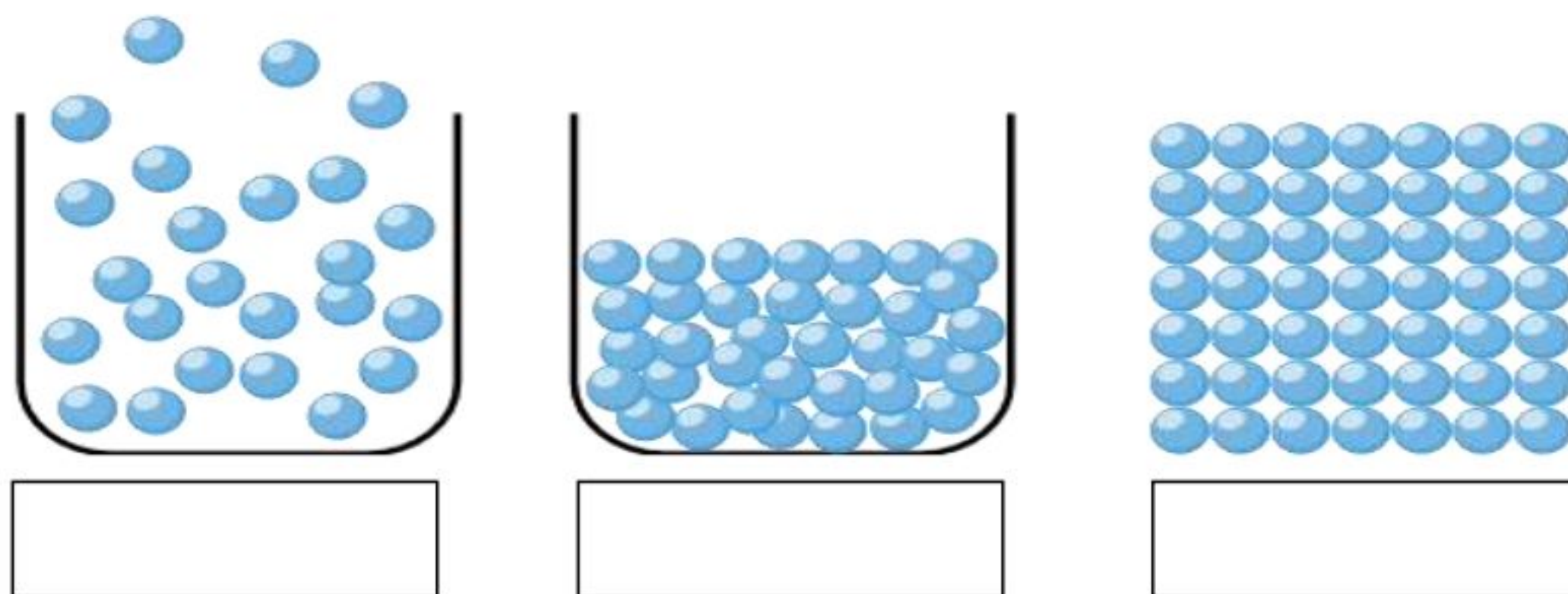
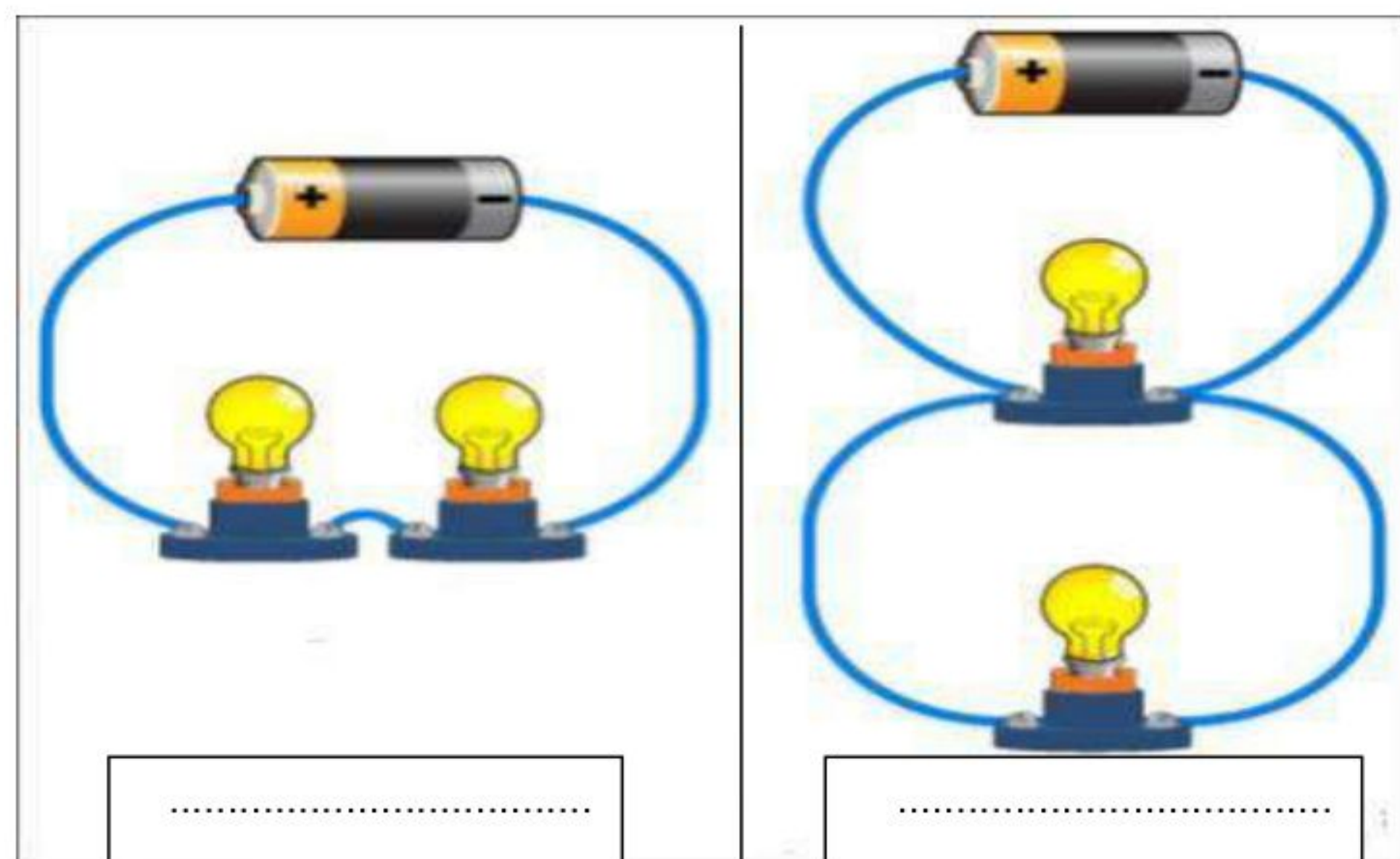
14

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

2- نقيس حجم السائل باستخدام :	- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ : - بالترشيح - بالмагناطيس - بالطفو
4- نوع مخلوط الرمل والماء :	3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره $2 \text{ ث} \Rightarrow \text{سرعته} = ?$
- متجانس - معلق - غروي	- 5 م/ث - 10 م/ث - 20 م/ث
6- وحدة قياس القوة :	5- تطفو بالونات الهيليوم في الهواء لأنها : - أقل كثافة من الهواء - أكثر كثافة من الهواء - أسرع من الهواء
8- مادة جزيئاتها متباينة وحركتها انتشارية:	7- ترتيب العناصر الكيميائية حسب خصائصها في جدول يسمى: - الجدول الدوري - جدول الذرات - الجدول الحراري
- المادة الصلبة - المادة السائلة - المادة الغازية	
10- يصنف عنصر الفضة من مجموعة :	9- تسمى المنطقة التي تحيط بالмагناطيس: - المساحة المغناطيسية - المجال المغناطيسي - الرفع المغناطيسي
- الفلزات - أشباه الفلزات - الفلزات	
12- لكل فعل ردة فعل مساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه :	11- أي المواد التالية عازلة ويستخدم في تغليف الأسلاك الكهربائية : - الحديد - المطاط - الذهب
- قانون نيوتن الأول - قانون نيوتن الثاني - قانون نيوتن الثالث	
14- قوة تنشأ بين الأجسام المتلامسة وتعيق حركة الأجسام :	13- الأقطاب المتشابهة للمغناطيس : - تتجاذب - تتنافر - لا يحدث شيء
- الاحتكاك - الجاذبية - السرعة	

السؤال الثالث :أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- نسمى المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي :
- تراكم الشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام :
- يمكن فصل محلول الماء والملح عن طريق :
- نوع التفاعل في البناء الضوئي :
- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن :
- رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته :

ب/ حدد نوع المادة (صلب - سائل- غاز) في الرسم التالي حسب تباعد الجزيئات :ج/ صنف: أي الدوائر الكهربائي على التوالي وأيها على التوازي ؟

الاسم :
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1445هـ - الدور الأول

المجموع	نحوذج الإجابة		
	المدقق:	المراجع:	المصحح :

السؤال الأول : أ/ضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

15

- 1- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط (X)
- 2- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي (X)
- 3- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة (X)
- 4- من الآمن لمس الأسلام الكهربائية المكشوفة (X)
- 5- الفلزات لامعة وتوصل الحرارة والكهرباء (✓)
- 6- المادة الصلبة لها شكل محدد وحجم محدد (✓)
- 7- يعد الماء من المواد المتعادلة (✓)
- 8- كلما زادت اللفات في المغناطيس الكهربائي كلما زادت قوته (✓)

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

ب		أ
تفاعلات طاردة للطاقة	7	1- تغير كيميائي
ملح و ماء	6	2- مادة حمضية
الموقع	5	3- سريان الكهرباء في موصل
القواعد	4	4- مواد تحول ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق :
التيار الكهربائي	3	5- المكان الذي يوجد فيه الجسم
الليمون	2	6- ينتج عن تفاعل الحمض مع القاعدة
صدأ الحديد	1	7- نوع من التفاعلات يطلق طاقة

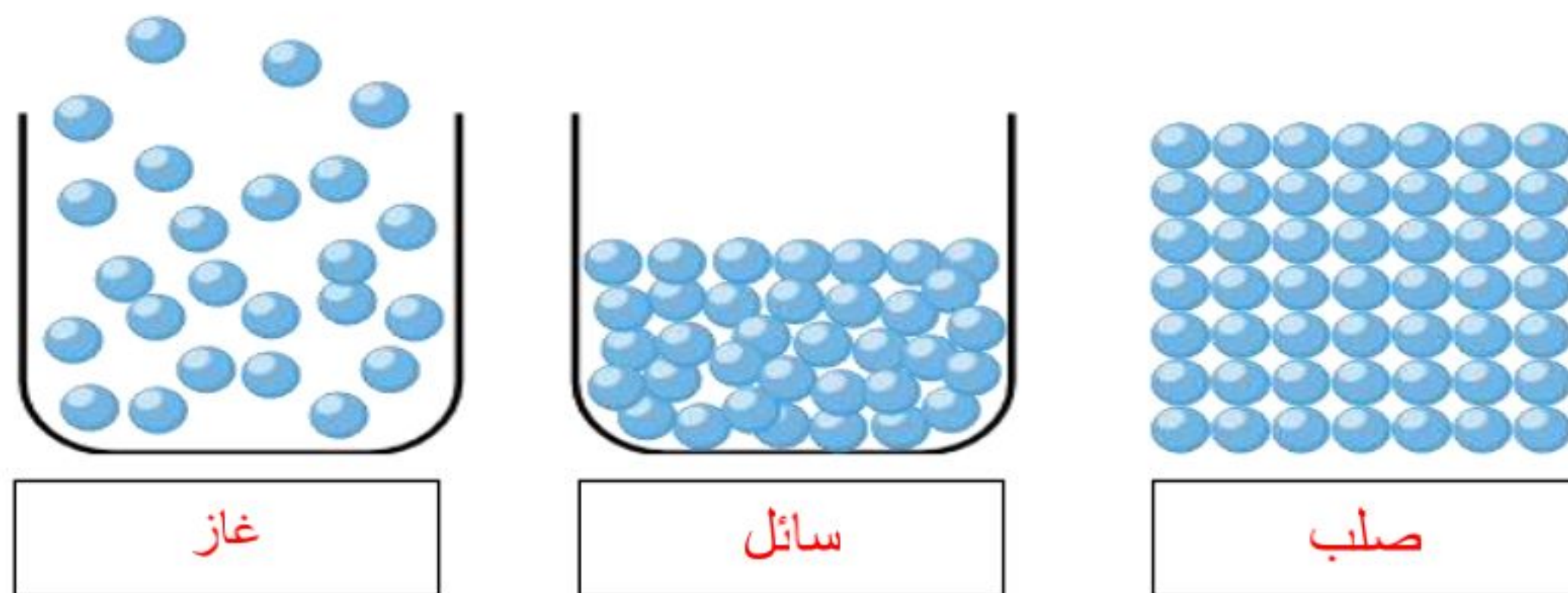
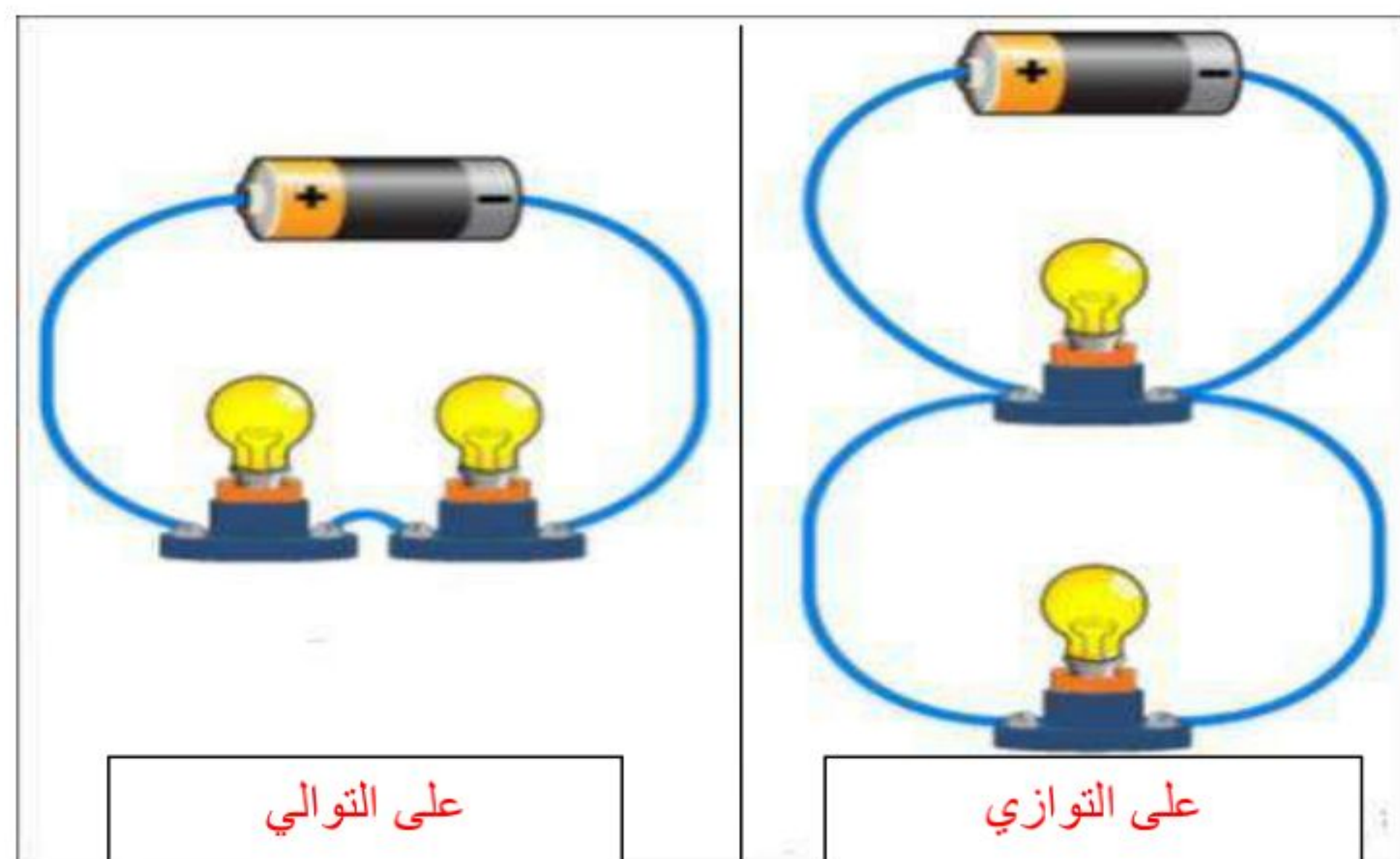
14

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

2- نقيس حجم السائل باستخدام :	- الميزان ذو الكفتين - الكأس أو المخارب المدرج - الطول × العرض	- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ : بالترشيح بالمغناطيس بالطفو
4- نوع مخلوط الرمل والماء :	2 ث فإن سرعته = :	3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره
5- تطفو بالونات الهيليوم في الهواء لأنها :	- متجانس - معلق - غروي	5 م/ث 10 م/ث 20 م/ث
6- وحدة قياس القوة :	- كيلوجرام - نيوتن - أمبير	- أقل كثافة من الهواء - أكثر كثافة من الهواء - أسرع من الهواء
7- ترتيب العناصر الكيميائية حسب خصائصها في جدول يسمى:	- المادة الصلبة - المادة السائلة - المادة الغازية	- الجدول الدوري - جدول الذرات - الجدول الحراري
8- مادة جزيئاتها متباينة وحركتها انتشارية:	10- يصنف عنصر الفضة من مجموعة :	9- تسمى المنطقة التي تحيط بالمغناطيس:
	- الفلزات - أشباه الفلزات - الفلزات	- المساحة المغناطيسية - المجال المغناطيسي - الرفع المغناطيسى
12- لكل فعل ردة فعل مساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه :	11- أي المواد التالية عازلة ويستخدم في تغليف الأسلاك الكهربائية :	13- الأقطاب المتشابهة للمغناطيس :
- قانون نيوتن الأول - قانون نيوتن الثاني - قانون نيوتن الثالث	- الحديد - المطاط - الذهب	- تتجاذب - تتنافر - لا يحدث شيء
14- قوة تنشأ بين الأجسام المتلامسة وتعيق حركة الأجسام :	الاحتكاك الجاذبية السرعة	

السؤال الثالث :أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 1- نسمى المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي: **المواد الناتجة**
- 2- تراكم الشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام : **الكهرباء الساكنة**
- 3- يمكن فصل محلول الماء والملح عن طريق: **التبخر**.
- 4- نوع التفاعل في البناء الضوئي : **ماص للطاقة**
- 5- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن : **الحركة**
- 6- رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته : **الرفع المغناطيسي**

ب/ حدد نوع المادة (صلب - سائل- غاز) في الرسم التالي حسب تباعد الجزيئات :ج/ صنف: أي الدوائر الكهربائية على التوالي وأيها على التوازي ؟على التواليعلى التوازيانتهت الأسئلة ، دعائی لكم بالنجاح والتفوق

اختبار مادة العلوم للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
	يستعمل غاز الهيليوم في البالونات لأن كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء.	١.
	تستعمل المغناطيس الكهربائي في التحكم في فتح الأبواب في المباني السكنية .	٢.
	يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة.	٣.
	يقيس التسارع معدل التغير في السرعة المتوجه.	٤.
	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	٥.
	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرف أرجوحة (السيسو) فإنهم يشكلان قوى متزنة.	٦.
	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	٧.
	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	٨.
	الأنواع الثلاثة لتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد والتحلل والإحلال	٩.
	المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة يسمى الكافش	١٠.
	تقيس السرعة المتوجه سرعة الجسم واتجاه حركته	١١.
	تستعمل المغناطيس الكهربائي عندما تولد الإلكترونات المتحركة قوى مغناطيسية	١٢.
	المادة الغازية ليس لها شكل أو حجم محدد	١٣.
	التفاعل الذي يحدث في عملية البناء الضوئي مثل على تفاعل طارد للطاقة	١٤.
	المادة السائلة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدوداً	١٥.
	تقاس مقاومة الكهربائية بوحدة الفولت	١٦.
	القوة المعاكسة لحركة الجسم تسمى قوة الوزن	١٧.
	النيوتون وحدة قياس الطاقة	١٨.
	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	١٩.
	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثل على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	٢٠.

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

٢٠

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة السانلة	(ج)	الغازية	(ب)	الصلبة	(أ)
٢. تقاس الكثافة بوحدة: ٢ جم/سم ^٣	(ج)	٣ جم / سم ^٣	(ب)	٣ جم / سم ^٣	(أ)
٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء: مخلوط متجانس	(ج)	مخلوط غير متجانس	(ب)	مخلوط متجانس	(أ)
٤. محلول مخلوط من: مذاب ومذيب	(ج)	دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(ب)	دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(أ)
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها: ٦٠ كم / ث	(ج)	٥٠ كم / ث	(ب)	٤٠ كم / ث	(أ)
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه: يغير حركته	(ج)	يبقى ساكنا.	(ب)	يبقى ساكنا.	(أ)
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم: يتسارع أكثر	(ج)	يتسارع أقل.	(ب)	يتسارع أقل.	(أ)
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب: قوة التجاذب	(ج)	تعادل الشحنات الموجبة	(ب)	قوة التجاذب.	(أ)
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي يسبب: يسكب زيادة التيار	(ج)	يعكس اتجاه التيار	(ب)	يسكب نقص التيار	(أ)
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه: يمكن تشغيله و إيقاف عمله	(ج)	يجذب بعض الفلزات	(ب)	يمكن أن يسحب أو يدفع	(أ)
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائيا من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي: المولد الكهربائي	(ج)	المotor الكهربائي	(ب)	المولد الكهربائي	(أ)
١٢. احتراق المشعل الكهربائي مثال على: تفاعل طارد للطاقة.	(ج)	جميع ما سبق	(ب)	تفاعل ماص للطاقة.	(أ)
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير. التاریض	(ج)	الكهرباء الساکنة	(ب)	المقاومة الكهربائية.	(أ)
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل. التيار الكهربائي.	(ج)	الكهرباء الساکنة	(ب)	المقاومة الكهربائية.	(أ)
١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام. الكهرباء الساکنة	(ج)	التيار الكهربائي.	(ب)	المقاومة الكهربائية	(أ)
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام: الكتلة و الحجم.	(ج)	الكتلة والزمن.	(ب)	الكتلة و الحجم.	(أ)
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري: الكالسيوم - الماغنيسيوم.	(ج)	الأكسجين - الكربون.	(ب)	الحديد - الذهب.	(أ)
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على: كتلتها و المسافة بينهما.	(ج)	كتلة وسرعة كل منهما.	(ب)	كتلتها و المسافة بينهما.	(أ)
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة ولدونه هي: الفلزات القلوية الأرضية	(ج)	الغازات النبيلة.	(ب)	الفلزات القلوية.	(أ)
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي. التاریض	(ج)	الكهرباء الساکنة	(ب)	المقاومة الكهربائية	(أ)

اختبار مادة العلوم للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدقق	الدرجة كتابة	الدرجة	س ١	س ٢	س ٣
التوقيع	التوقيع	التوقيع	٤٠	٢٠	٢٠

٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
✓	يستعمل غاز الهيليوم في البالونات لأن كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء.	١.
✓	تستعمل المغناطيس الكهربائي في التحكم في فتح الأبواب في المباني السكنية .	٢.
✓	يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة.	٣.
✓	يقيس التسارع معدل التغير في السرعة المتوجه.	٤.
✓	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	٥.
✓	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرف أرجوحة (السيسو) فإنهم يشكلان قوى متزنة.	٦.
✓	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	٧.
✓	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	٨.
✓	الأنواع الثلاثة للتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد و التحلل والإحلال	٩.
✓	المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة يسمى الكافش	١٠.
✓	تقيس السرعة المتوجه سرعة الجسم و اتجاه حركته	١١.
✓	تستعمل المغناطيس الكهربائي عندما تولد الإلكترونات المتحركة قوى مغناطيسية	١٢.
✓	المادة الغازية ليس لها شكل أو حجم محدد	١٣.
✗	التفاعل الذي يحدث في عملية البناء الضوئي مثل على تفاعل طارد للطاقة	١٤.
✗	المادة السائلة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدوداً	١٥.
✗	تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة الفولت	١٦.
✗	القوة المعاكسة لحركة الجسم تسمى قوة الوزن	١٧.
✗	النيوتون وحدة قياس الطاقة	١٨.
✗	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	١٩.
✗	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثل على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	٢٠.

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

٢٠

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة

السائلة

الغازية

الصلبة

(أ)

٢. تقاس الكثافة بوحدة:

٢ جم/سم^٣

(ج)

٣ جم/سم

(ب)

٣ جم/سم^٣

(أ)

٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء:

٤ مادة غروية

(ج)

٥ مخلوط متجانس

(ب)

٦ محلول مخلوط من:

(أ)

٧ مذاب ومذيب

(ج) دقائق ذات توزيع غير متجانس.

(ب) دقائق ذات توزيع متجانس.

(أ)

٨ انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها:

٩ ٧٠ كم / ث

(ج)

١٠ ٥٠ كم / ث

(ب)

١١ ٤٠ كم / ث

(أ)

٩. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه :

١٢ يغير حركته

(ج) يصبح أبرد

(ب) يبقى ساكناً

(أ)

١٣. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم:

١٤ يتسارع أكثر

(ج) يبقى ساكناً

(ب) يتتسارع أقل.

(أ)

١٤. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب:

١٥ قوة التنازع

(ج) تعادل الشحنات الموجبة

(ب) قوة التجاذب.

(أ)

١٥. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي يسبب:

١٦ يسبب زيادة التيار

(ج) يعكس اتجاه التيار

(ب) يسبب نقص التيار

(أ)

١٦. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه :

١٧ يمكن تشغيله و إيقاف عمله

(ج) يجذب بعض الفلزات

(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع

(أ)

١٧. الأداة التي تنتج تيار كهربائي من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي:

١٨ المولد الكهربائي

(ج) المولد الكهربائي

(ب) المحرك الكهربائي

(أ)

١٨. احتراق المشعلي الكهربائي مثال على.

١٩ تفاعل طارد للطاقة.

(ج) جميع ما سبق

(ب) تفاعل ماص للطاقة.

(أ)

١٩. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير.

٢٠ التأرض

(ج) الكهرباء الساكنة

(ب) المقاومة الكهربائية.

(أ)

٢٠. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل.

٢١ التيار الكهربائي.

(ج) الكهرباء الساكنة

(ب) المقاومة الكهربائية.

(أ)

٢١. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام.

٢٢ الكهرباء الساكنة

(ج) المقاومة الكهربائية

(ب) التيار الكهربائي.

(أ)

٢٢. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام:

٢٣ الكتلة و الحجم.

(ج) الحجم والسرعة.

(ب) الكتلة والزمن.

(أ)

٢٣. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري:

٢٤ الكالسيوم - الماغنيسيوم.

(ج) الحديد - الذهب.

(ب) الأكسجين - الكربون.

(أ)

٢٤. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:

٢٥ كتلتها و المسافة بينهما.

(ج) تسارعهما و المسافة بينهما.

(ب) كتلة وسرعة كل منهما.

(أ)

٢٥. الفلزات التي تتفاعل بسهولة ولدونها هي:

٢٦ الفلزات القلوية.

(ج) الفلزات القلوية الأرضية

(ب) الغازات النبيلة.

(أ)

٢٦. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي.

٢٧ التأرض

(ج) المقاومة الكهربائية

(ب) الكهرباء الساكنة

(أ)