

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

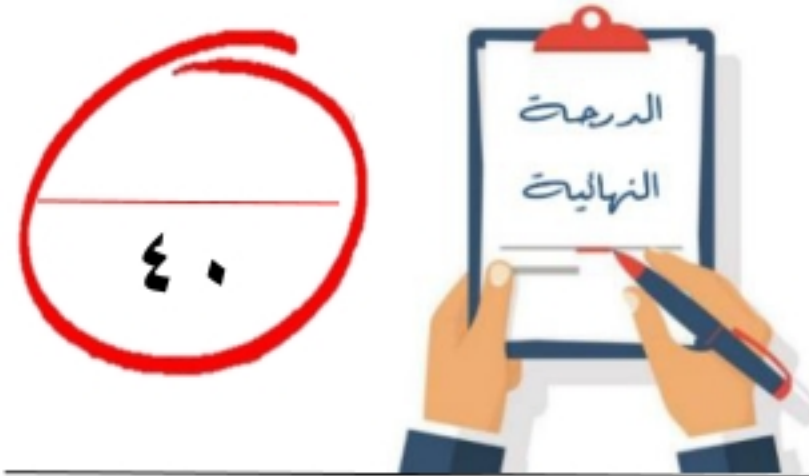
www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا





اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ 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

نيوتن

ب

الجرام

أ

٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:



د



ج

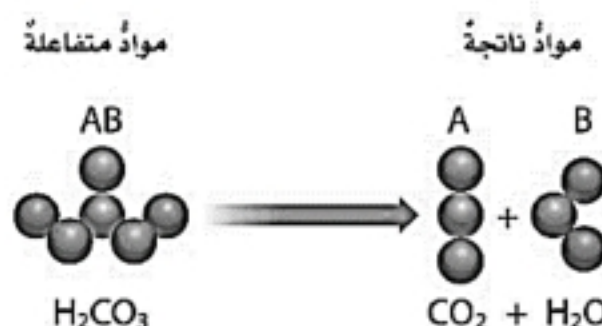


ب



أ

٤- يمثل نوع التفاعل التالي:



عنصر

د

احلال

ج

تحلل

ب

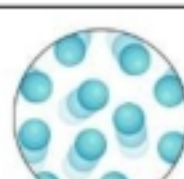
اتحاد

أ

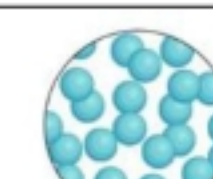
٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:



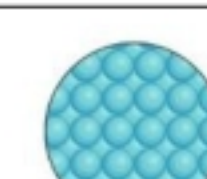
د



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

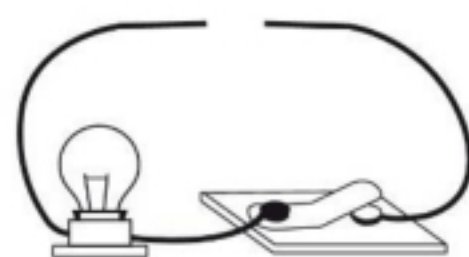
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١)
هي حركة الالكترونات.	(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخالفيط.	(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦)

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

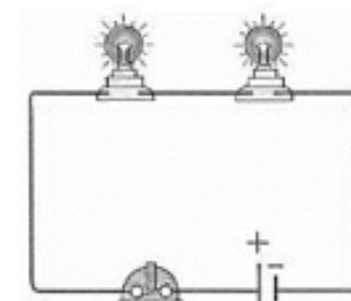


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input type="radio"/>
(٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input type="radio"/>
(٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input type="radio"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input type="radio"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	<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"/>

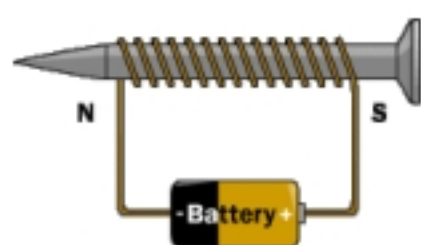
ج- اکمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



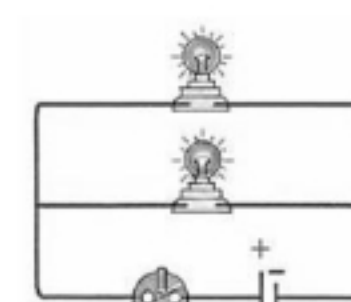
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى.....



دائرة موصولة على.....



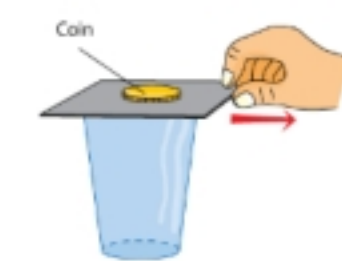
يسمى ب.....



دائرة موصولة على.....

١٠

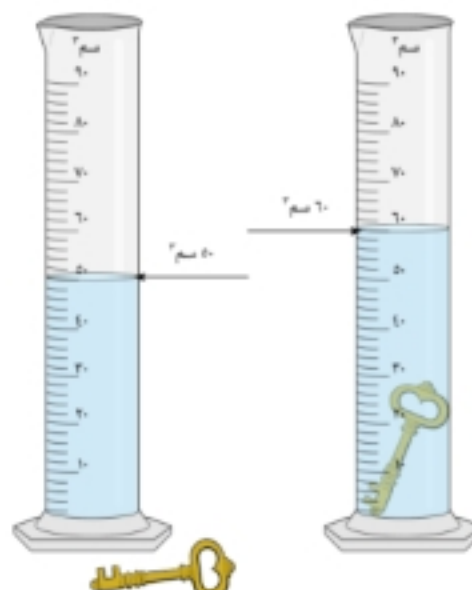
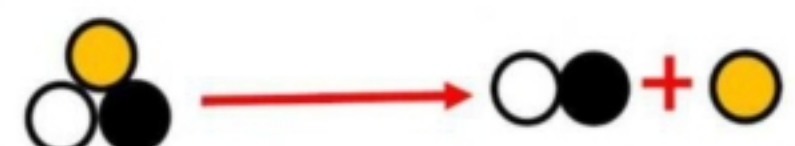
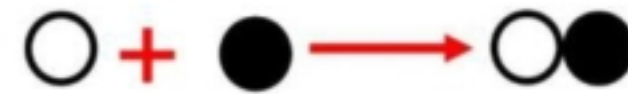
السؤال الثالث أ- (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):



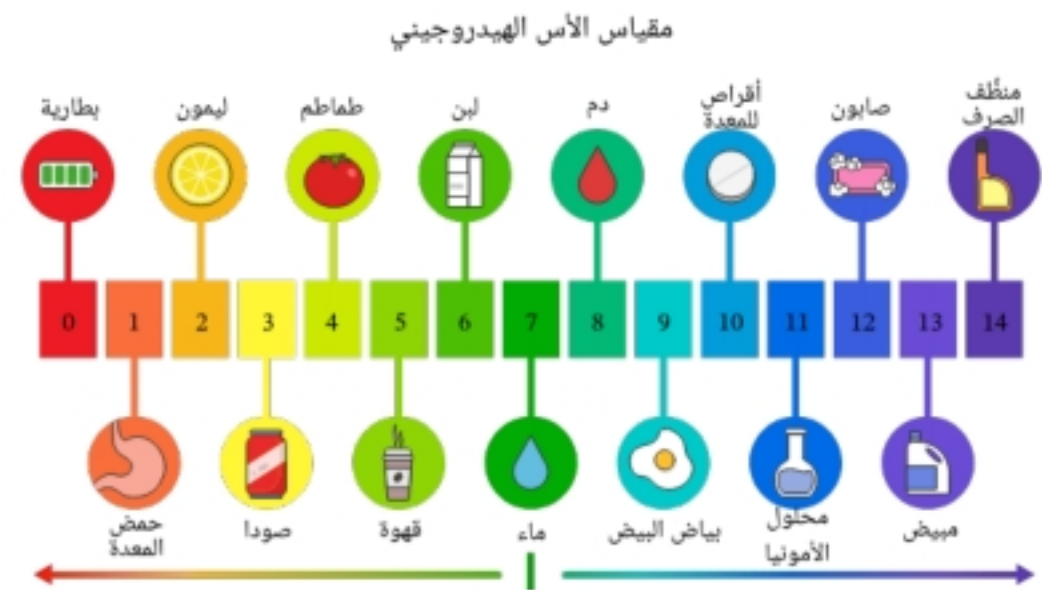
..... حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن

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

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



..... حجم المفتاح



..... من الاحماض ومن القواعد

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):

قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

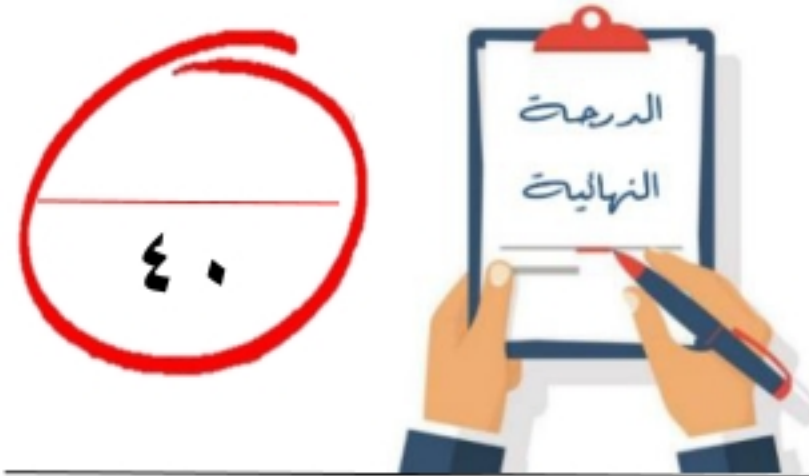


الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



..... رقم الجلوس: اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

المدققة	المراجعة	نحو	رقم السؤال
			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

1.

السؤال الأول (اختيار الإجابة الصحيحة):



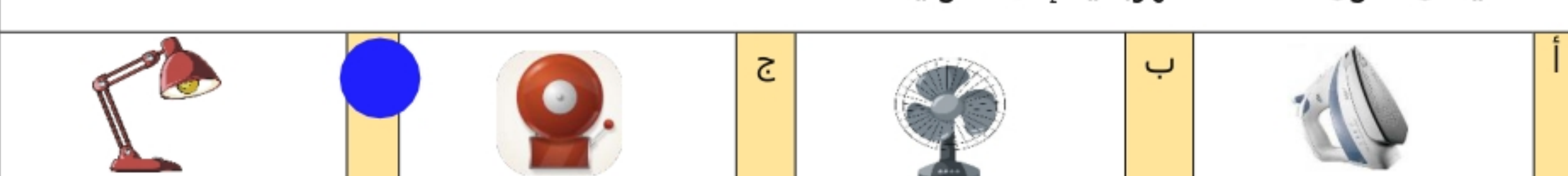
١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :

مقطرة د متعادلة ج قواعد احماض أ

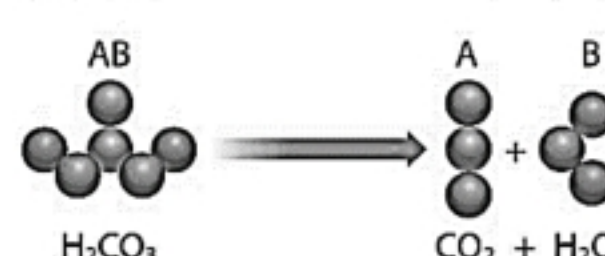
٢- يقاس الوزن بوحدة:

الجرام ب نيوتن ج اوم د الجول

-٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:

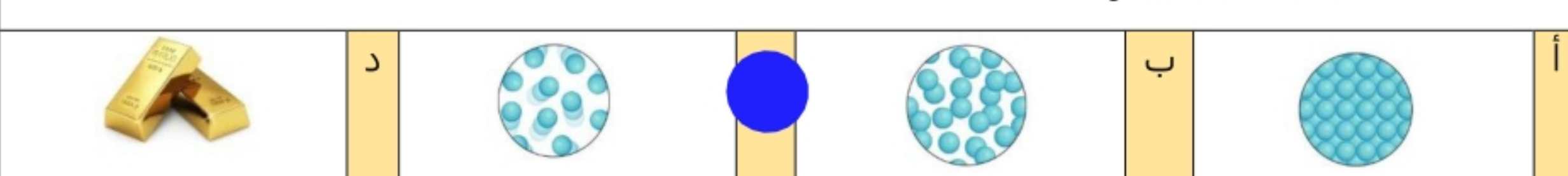


٤- بمثابة نوع التفاعل التالي:



عنصر	د	احلال	ج	تحلل		اتحاد
------	---	-------	---	------	---	-------

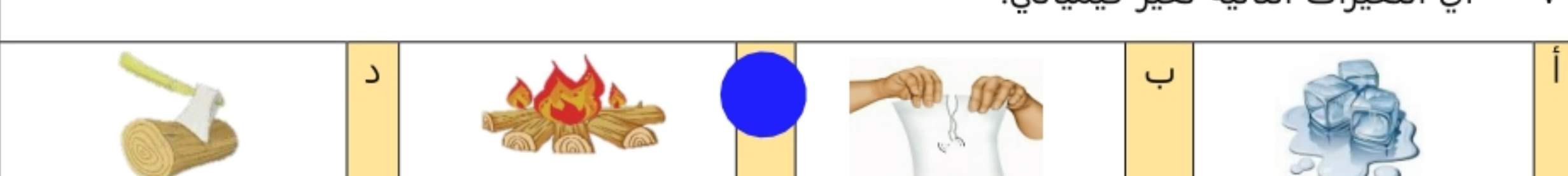
-0 تمثل جسيمات المادة الغازية:



٦- يشكل الملح والماء :

مخلوط معلق د سبيكة ج محلول أ مخلوط غير متجانس

-٧- كعبة تغدو على التالية التغدو على كعبة



- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

اليد	د	الغربال	ج	المغناطيس	ب	الترشيح
------	---	---------	---	-----------	---	---------

الاتصالات والتكنولوجيا المعلوماتية - كلية التربية البدنية

— سن هوه فعل زده هي استدار وستمسه لها هي ادبها .

Schwarze Masse

١٠- مادا تحدد السرعة المتجهة؟

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

٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاریض

الکهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

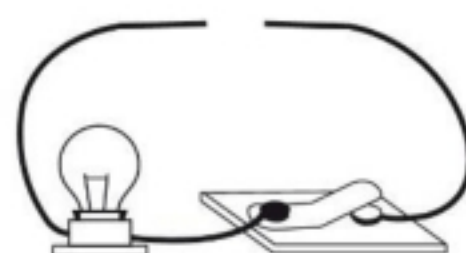
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١) المسعّدة
هي حركة الالكترونات.	(٢) الکفرجا
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣) الکاشف
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤) قانون حفظ الكتلة
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥) الكتلة
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦) الموضع

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

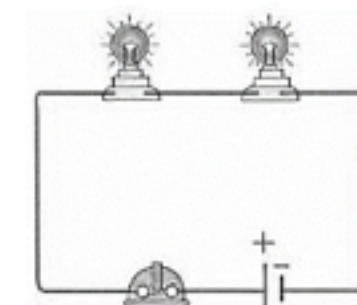


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٣) التفاعلات الماصلة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٦) تقاس القوة بوحدة النيوتن.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٧) تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.	<input checked="" type="checkbox"/>
(٨) الاحتاك 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"/>

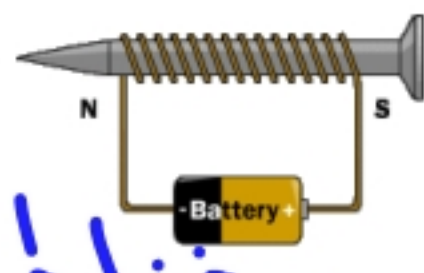
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



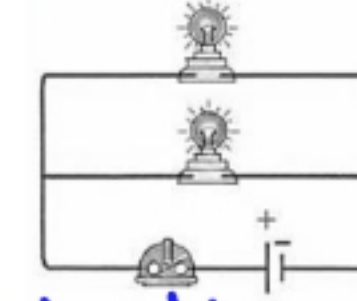
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى **جهاز**



دائرة موصولة على **المتوافق**



يسمى بـ **جهاز كهربائي**



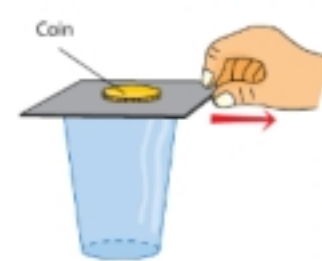
دائرة موصولة على **التوازي**

١٠

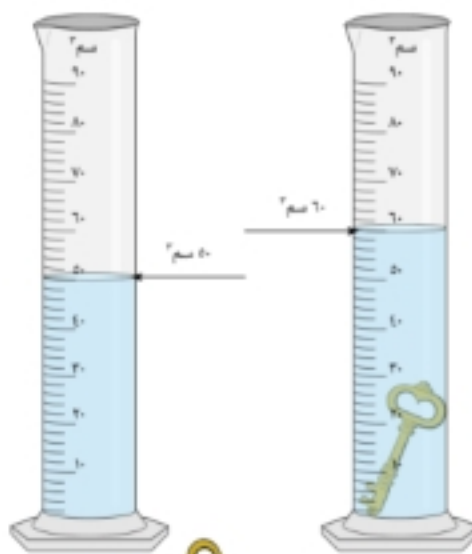
السؤال الثالث أ- (اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها):



الثالث

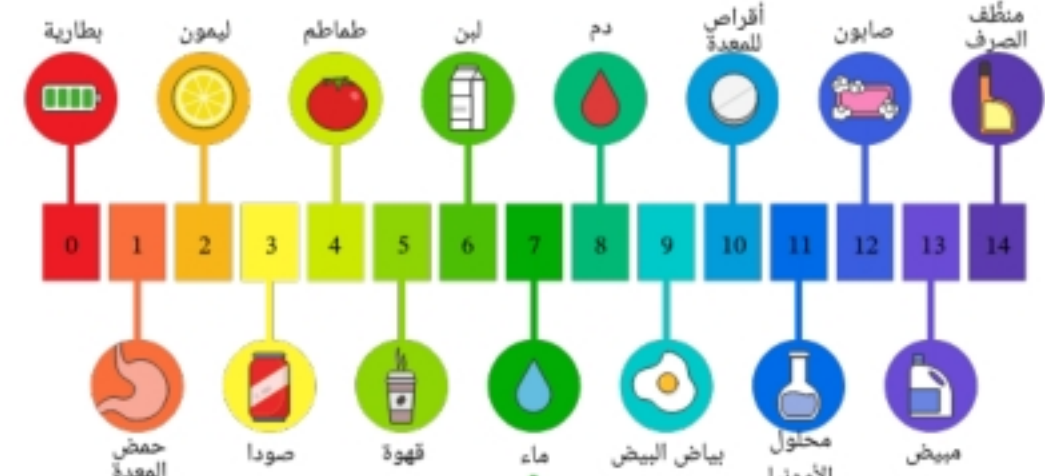


الأول



$$\text{حجم المفتاح} = 7 - 5 = 2 \text{ سم}^3$$

مقاييس الأس الهيدروجيني



من الأحماض **ليمون** ومن القواعد **هيبن**



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

المادة: علوم
الصف: سادس ابتدائي
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٥ هـ
اليوم: الاثنين
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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

١٠

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

(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.
 $2\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{FeO}$	<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) $\text{م}/\text{s}^2$	(ب) $\text{م}/\text{s}$	(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

[قناة علوم متوسط](https://t.me/Sciences_20)

[قناة علوم ابتدائي](https://t.me/Sciences_203)

♥ 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. تقادس 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 مساوية 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 × العرض × الارتفاع.

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطلبية الأذكى، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمات المارة: مها المربي



نموذج الإجابة

الزمن: ساعة ونصف.

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس:			اسم الطالبة: نموذج الإجابة		
المدققة	مراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير	١٠	الأول
			فقط لا غير	٦	الثاني
			فقط لا غير	١٠	الثالث
			فقط لا غير	٤	المجموع

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

١٠

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

الكهرباء الساكنة

١. تراكم جسيمات مسحونة 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.

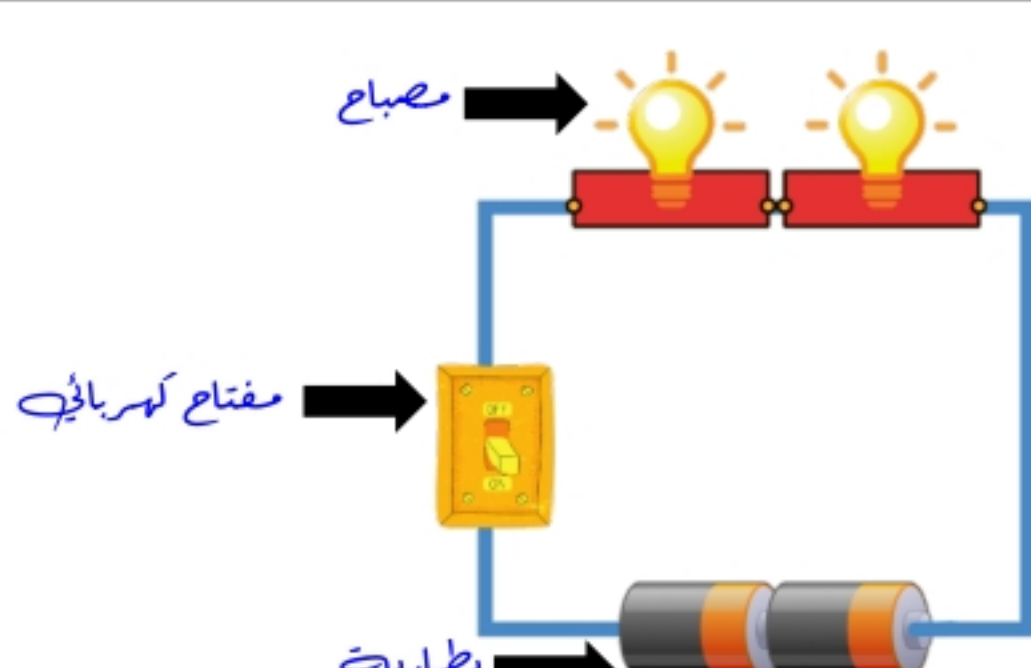
الرفع المغناطيسي

٤. رفع الأجسام اعتماداً على قوى التناقض المغناطيسي تسمى.

السببيّة

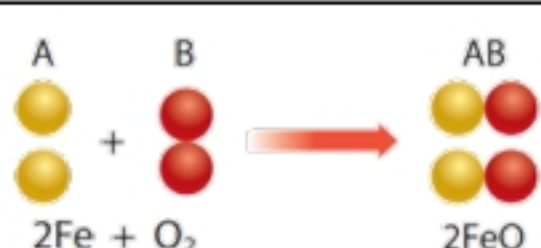
٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

السؤال الأول (ب) أجبِ حسب المطلوب منك: ♥



- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟
- دائرة كهربائية على التوالي

سمّي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسمة حسب الأسماء 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 للهادة؟			
(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

قنوات علوم متوسط : https://t.me/Sciences_20

قنوات علوم ابتدائي : https://t.me/Sciences_203

♥ 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 تتبع عن التغير الكيميائي تسمى المواد الناتجة. |
| (✓) | ٦. تقادس 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 مساوية 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 × العرض × الارتفاع. |

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطالب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمات المارة: مها المربي

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			ادارة التعليم بمحافظة
الصف : السادس			مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف	الدرجة كتابة :		مدرسة
	توقيعه		اسم المصحح
	توقيعه		اسم المراجع

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

١٠ /	الدرجة:	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة	السؤال الأول
------	---------	---	---------------------

()	١	كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة
()	٢	تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة
()	٣	القطبان المتشابهان لمعناطيسين 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
-----	---------	---	----------------------

الكواشف	الصلبة	القوة المتزنة	المعادلة الكيميائية	الفلزات	الغازية
---------	--------	---------------	---------------------	---------	---------

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

.....وصف لتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى

.....مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة

.....ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية

.....تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته

.....لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			ادارة التعليم بمحافظة
الصف : السادس			مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف	الدرجة كتابة :	مدرسة	
			اسم المصحح
			اسم المراجع
١٠ /	الدرجة:	السؤال الأول	
نموذج الإجابة		اختبار	
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة			

- | | |
|----|---|
| ١ | كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة |
| ٢ | تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة |
| ٣ | القطبان المتشابهان لمعنطيسين يتنافران ، بينما القطبان المختلفان يتजاذبان. |
| 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 |

السؤال الثاني	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي					
٦ /	الدرجة:					
الكافش	الصلبة	القوة المتزنة	المعادلة الكيميائية	الفلزات	الغازية	
الكافش مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.						
وصف لتفاعل 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						

علوم	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب تعليم مدرسة
السادس	الصف		
ساعة ونصف	الזמן		
	الدرجة		اسم الطالب رباعياً :
٤٠			

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

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

أ

- | | | |
|-----|---|---|
| () | تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي بالمغناطيس الكهربائي . | ١ |
| () | إذا أزيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصابيح في دائرة كهربائية موصولة على التوالي . | ٢ |
| () | تقاس القوة بوحدة نيوتن . | ٣ |
| () | السببيكة مخلوط مكون من فلز أو أكثر . | ٤ |
| () | تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من محلول الذائبية . | ٥ |
| () | نستطيع فصل مخلوط (الماء + الملح) بواسطة المغناطيسية . | ٦ |
| () | من أمثلة التفاعلات المอาศنة للطاقة عملية البناء الضوئي . | ٧ |

أذكر أنواع التفاعلات الكيميائية ؟

ب

١

٢

٣

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١. أي شيء له كتلة وحجم يسمى :

مخلوط

د

حجم

ج

الوزن

ب

المادة

أ

٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى

محاليل

د

مخاليط

ج

مواد ناتجة

ب

مواد متفاعلة

أ

٣. محلول مخلوط مكون من

مخلوط كالسلطة

د

مذيب ومذاب

ج

مخلوط غير متجانس

ب

مخلوط مشتت للضوء

أ

٤. المادة التي ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه هي :

السائلة

د

المغناطيسية

ج

الغازية

ب

الصلبة

أ

٥. العازل هو أي مادة

تنقل الكهرباء

د

توصيل الحرارة

ج

توصيل الحرارة

ب

تقاوم الحرارة

أ

٦. نوع المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة هو

ملح

د

حمض

ج

كافش

ب

قاعدة

أ

٧. تكون جزيئات المادة الصلبة

منتشرة

د

متقاربة

ج

متباينة

ب

مت天涯

أ

٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة

المغناطيسية

د

الطفو

ج

التقطير

ب

الترشيح

أ

٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتبطأ من حركته

القوة

د

القصور الذاتي

ج

الجاذبية

ب

الإحتكاك

أ

١٠. تسمى مجموعة النقاط التي تمكنتني من قياس الحركة وتحديد الموقع

الحركة

د

التسارع

ج

الإطار المرجعي

ب

السرعة

أ

١١. لكل قوة فعل قوة ردت فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه هذا نص :

قانون نيوتن الاول

د

قانون نيوتن الثالث

ج

قانون نيوتن الرابع

ب

قانون نيوتن الثاني

أ

١٢. أي مما يأتي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي ؟

وضع قضيب حديد في المركز

د

زيادة التيار
الكهربائي

ج

زيادة المقاومة

ب

زيادة عدد الحلقات

أ

١٣. يسمى سريان الكهرباء في موصل بـ :

التيار الكهربائي

د

المفتاح الكهربائي

ج

المotor الكهربائي

ب

المحرك الكهربائي

أ

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

يبقى على سماكته

د

يبقى ساكناً

ج

يتسارع أقل

ب

يتسارع أكثر

أ

١٥. السرعة المتجهة تقيس

والكتلة والإتجاه

د

السرعة والكتلة

ج

السرعة والحجم

ب

السرعة والإتجاه

أ

علوم	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم VISION 2030 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية
السادس	الصف		وزارة التعليم
ساعة ونصف	الזמן		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب تعليم مدرسة

نموذج الإجابة

٤٠

اسم الطالب وبا عبا :

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

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

أ

(✓) تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي بالمغناطيس الكهربائي . ١

(✗) إذا أزيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصايبح في دائرة كهربائية موصولة على التوالي . ٢

(✓) تفاص القوة بوحدة نيوتن . ٣

(✓) السبيكة مخلوط مكون من فلز أو أكثر . ٤

(✓) تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من محلول الذائبة . ٥

(✗) نستطيع فصل مخلوط (الماء + الملح) بواسطة المغناطيسية . ٦

(✓) من أمثلة التفاعلات المعاصرة للطاقة عملية البناء الضوئي . ٧

أذكر أنواع التفاعلات الكيميائية ؟

ب

تفاعل الاتحاد

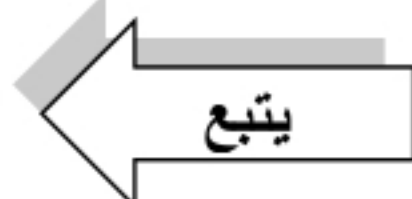
١

تفاعل الاحلال

٢

تفاعل التحلل

٣



موقف واجباتي



ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١. أي شيء له كتلة وحجم يسمى :

مخلوط

د

حجم

ج

الوزن

ب

المادة

أ

٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى

محاليل

د

مخاليل

ج

مواد ناتجة

ب

مواد متفاعلة

أ

٣. محلول مخلوط مكون من

مخلوط كالسلطة

د

ذيب ومذاب

ج

مخلوط غير متجانس

ب

مخلوط مشتت للضوء

أ

٤. المادة التي ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه هي :

السائلة

د

المغناطيسية

ج

الغازية

ب

الصلبة

أ

٥. العازل هو أي مادة

تنقل الكهرباء

د

توصيل الحرارة

ج

توصيل الحرارة

ب

تقاوم الحرارة

أ

٦. نوع المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة هو

ملح

د

حمض

ج

كافش

ب

قاعدة

أ

٧. تكون جزيئات المادة الصلبة

منتشرة

د

متقاربة

ج

متباعدة

ب

متناهية

أ

٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة

المغناطيسية

د

الطفو

ج

التقطير

ب

الترشيح

أ

٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتباطأ من حركته

القوة

د

القصور الذاتي

ج

الجاذبية

ب

الاحتكاك

أ

١٠. تسمى مجموعة النقاط التي تمكنت من قياس الحركة وتحديد الموقع

الحركة

د

التسارع

ج

الإطار المرجعي

ب

السرعة

أ

١١. لكل قوة فعل قوة ردت فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه هذا نص :

قانون نيوتن الثاني

د

قانون نيوتن الثالث

ج

قانون نيوتن الرابع

ب

قانون نيوتن الاول

أ

١٢. أي مما يأتي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي ؟

وضع قضيب حديد في المركز

د

زيادة التيار
الكهربائي

ج

زيادة المقاومة

ب

زيادة عدد الحلقات

أ

١٣. يسمى سريان الكهرباء في موصل بـ :

التيار الكهربائي

د

المغناطيس الكهربائي

ج

المفتاح الكهربائي

ب

المحرك الكهربائي

أ

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

يبقى على سرعة ثابتة

د

يبقى ساكناً

ج

يتسارع أقل

ب

يتسارع أكثر

أ

١٥. السرعة المتجهة تقيس

والكتلة والإتجاه

د

السرعة والكتلة

ج

السرعة والحجم

ب

السرعة والإتجاه

أ

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		
	الدرجة كتابة	الدرجة رقمأً	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	(ج) الموقع	(ب) السرعة	(أ) الاحتكاك
٤	(ج) القاعدة	(ب) الكواشف	(أ) أحماض
٥	(ج) دفع	(ب) قوى متزنة	(أ) قوى غير متزنة
٦	(ج) الجاذبية	(ب) الانغماس	(أ) الوزن
٧	(ج) المولد	(ب) الرفع المغناطيسي	(أ) المحرك
	(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 انغمار جسم صلب في سائل؟

بالتفقيق **

سکرہ الشمری

نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

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

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

السؤال الأول :-

١٥

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 المحلول الغربال . (✗)
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . (✗)

السؤال الثاني :-

١٠

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

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

يتبع ←

تابع السؤال الثاني :-

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

القواعد	الأحماض	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 |

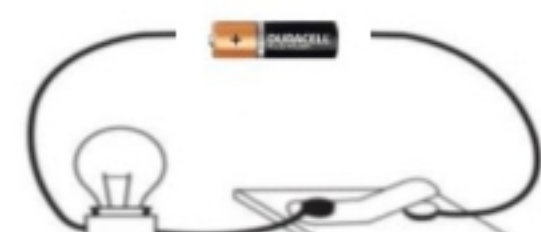
ب) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(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) :-



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

الكتافة



بال توفيق **
سكره الشمري

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:



نموذج مقترن لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

		اسم الطالب /ة
	رقم الجلوس	الشعبة

المجموع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال
					الدرجة رقمًا
					الدرجة كتابة

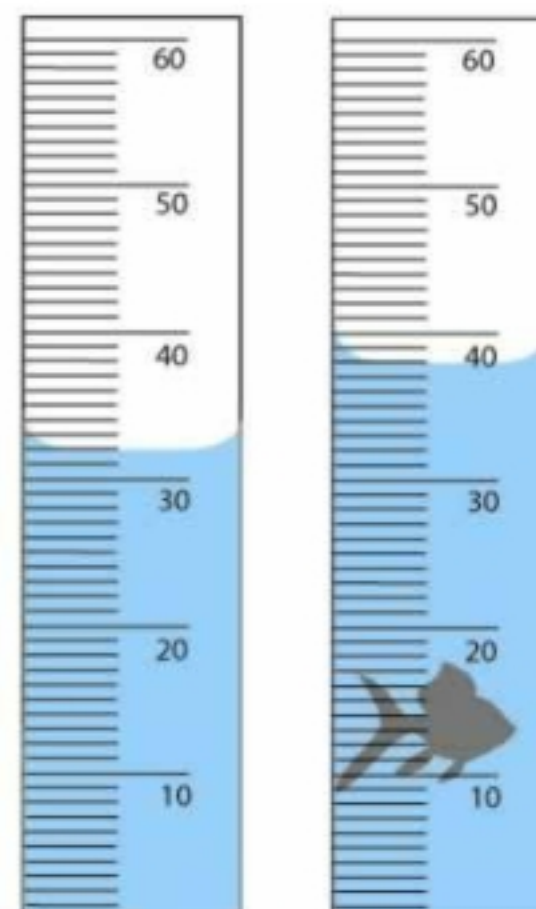
	اسم المدقق /ة		اسم المراجع /ة		اسم المصحح /ة
	التوقيع		التوقيع		التوقيع

استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول:

أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها.

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



٦ سم	١٨ سم	٣٢ سم	٣٨ سم
------	-------	-------	-------

٢. ما معدل الطاقة المستهلكة لجهاز حاسوب بالكيلو واط/ساعة، إذا كان يعمل بمعدل ١٢ ساعة في الأسبوع. علماً بأن القدرة (واط)

للجهاز تساوي ٢٠٠

٢٤	١٦,٦	٢١٢	٢٤٠٠
----	------	-----	------

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة	الحجم ÷ الكتلة	الكتلة ÷ الحجم	الكتلة × الحجم
----------------	----------------	----------------	----------------

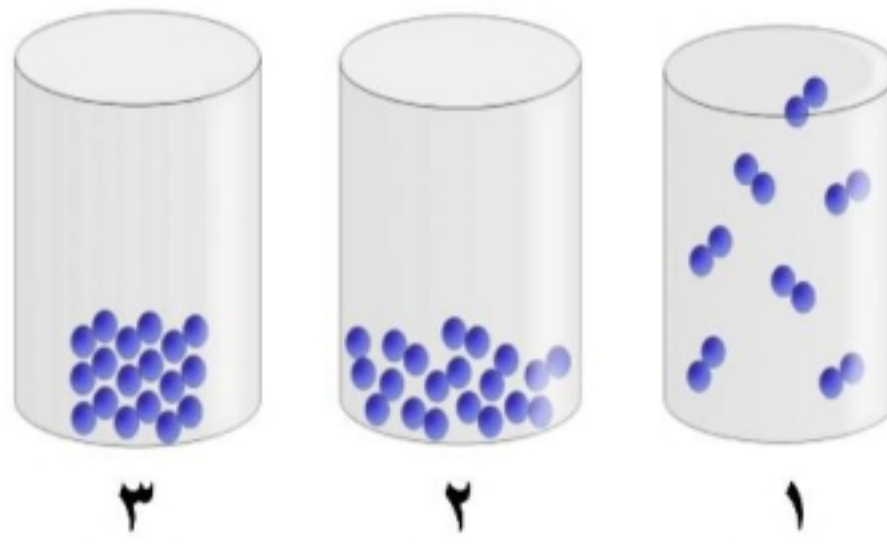
٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال	التساوة	التوصيل	الليونة
----------	---------	---------	---------

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

لف السلك حول قلب من الخشب	استخدام سلك غير معزول من النحاس	زيادة عدد لفات السلك حول الحديد	خفض التيار الكهربائي المار في السلك
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

٦. مستعيناً بالرسم أمامك، أي الخيارات الآتية تكون فيها قوة التجاذب بين الجزيئات مهملة؟



(١) فقط	(٢) فقط	(٢) و (٣)	(١) و (٢)
---------	---------	-----------	-----------

٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟

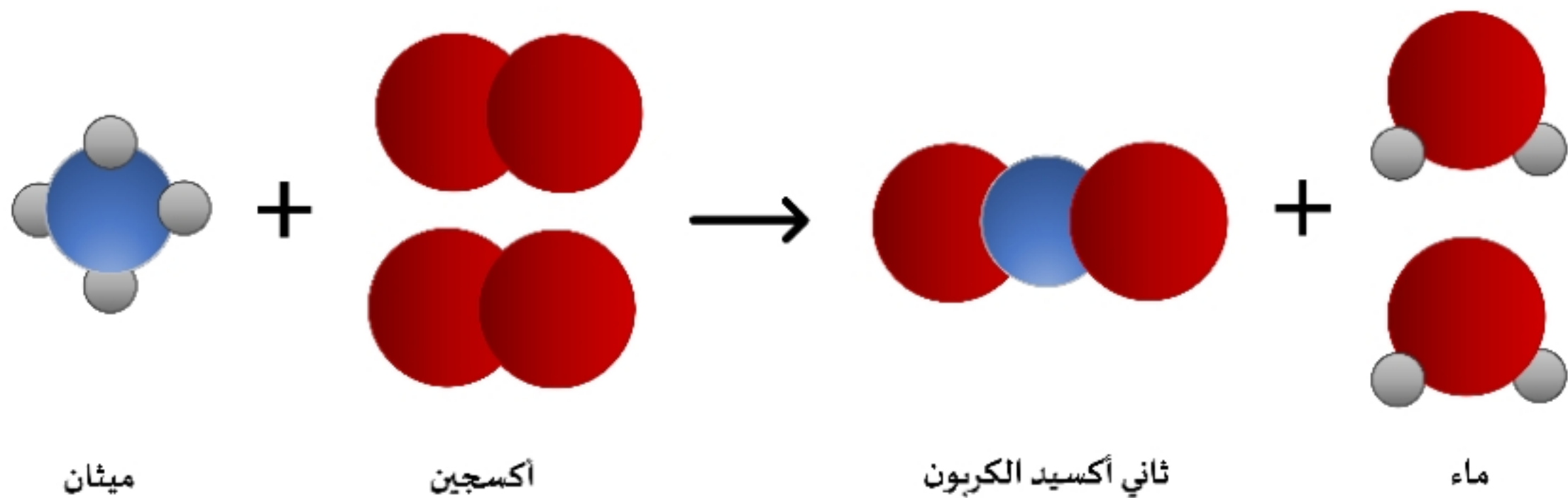
١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء
٢	ناتج احتراق الفحم النباتي
٣	البرونز
٤	الكبريت

عنصر، محلول، مركب، مخلوط	محلول، مركب، عنصر، عنصر	محلول، مركب، عنصر، مخلوط	مركب، محلول، مخلوط، عنصر
--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:

محلول	مخلوط	مذاب	مذيب
-------	-------	------	------

٩. أدرس التفاعل الموضّح أمّا ممّا:



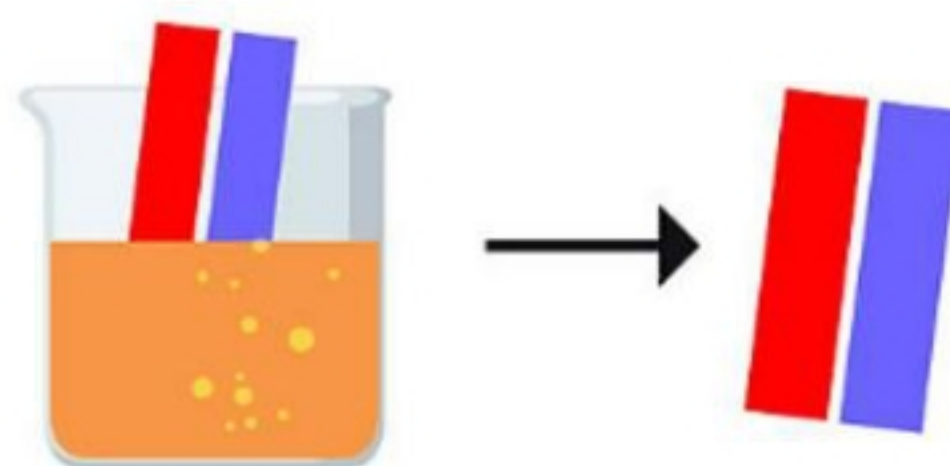
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

ثاني أكسيد الكربون الأكسجين والميثان الماء والميثان الماء والأكسجين

١. إذا أردت تصنيف مادة مجهرولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟

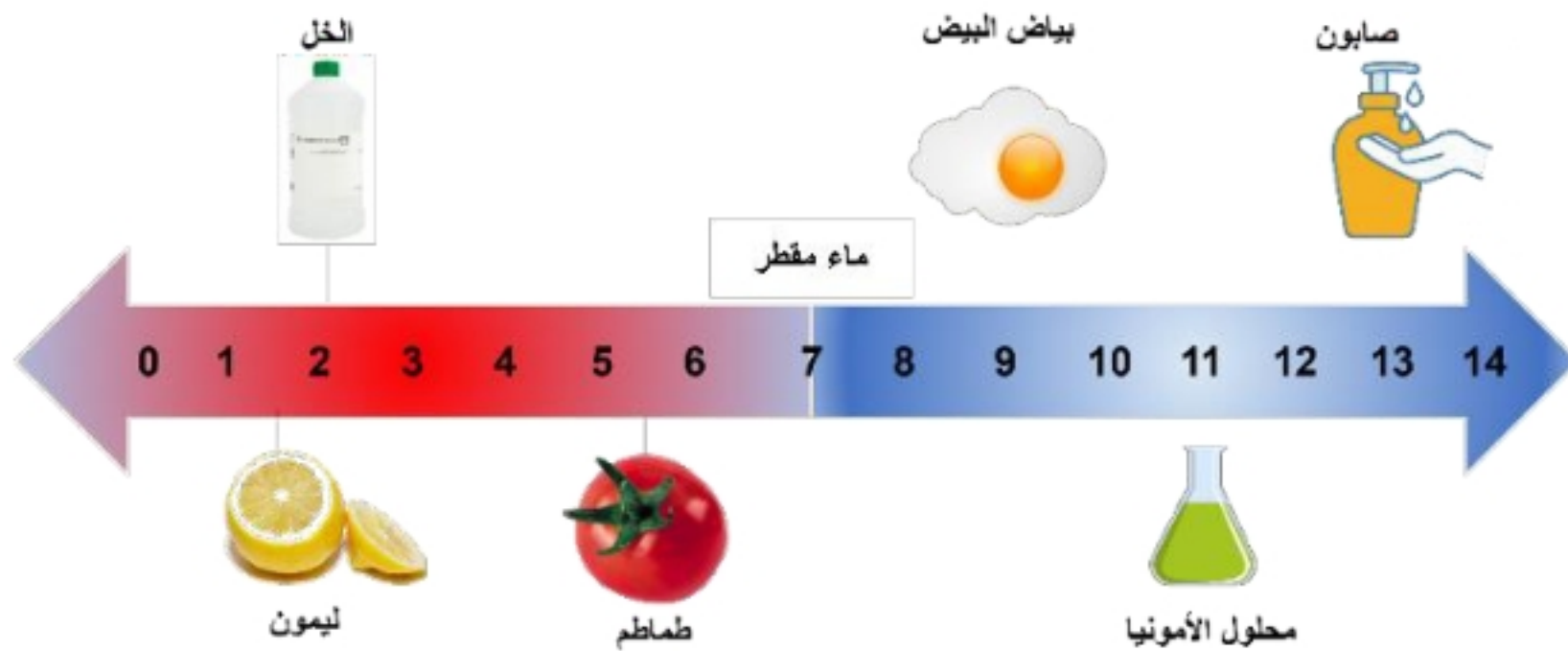
هل ستنغرم أو ستطفو المادة في الماء؟	هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟	هل المادة قابلة للطرق والسحب؟	هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟
-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

١١. عند غمس ورق تباع الشمس في محلول مجهول، لم يتغير لونها كما هو موضع في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم البيروجيني لهذا محلول؟



፩፻፲፭

١٢. مستعيناً بمقاييس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



الطماطم	الماء	الأمونيا	الصابون
---------	-------	----------	---------

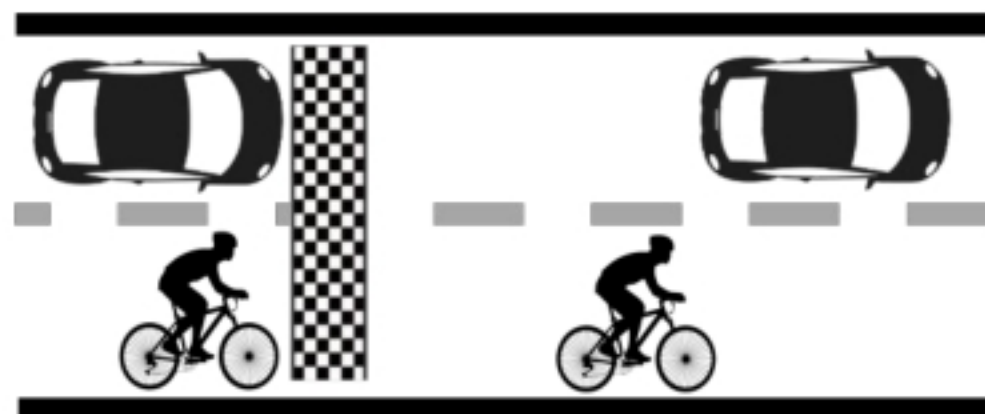
١٣. ماذا تسعى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟

الحركة	السرعة المتجهة	الإطار المرجعي	التسارع
--------	----------------	----------------	---------

١٤. ما وحدة قياس السرعة؟

$\text{م}/\text{ث}^2$	$\text{م}/\text{ث}$	م^2	ث
-----------------------	---------------------	--------------	---

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



تسارع السيارة والدراجة التسارع نفسه	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة	للسيارة والدراجة السرعة نفسها	تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟

الاحتكاك	القصور الذاتي	التسارع	قوة الجذب
----------	---------------	---------	-----------

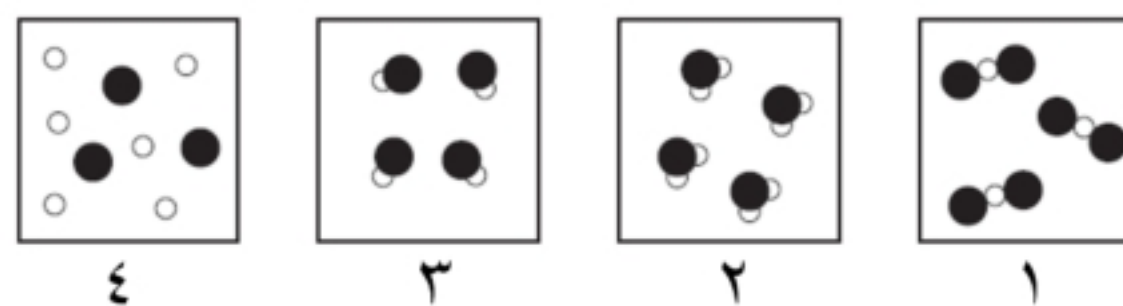
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتتسارع؟

يبقى على سرعة ثابتة	يبقى ساكناً	يتتسارع أقل	يتتسارع أكثر
---------------------	-------------	-------------	--------------

١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

سلك التوصيل	المصباح الكهربائي	البطارية	المفتاح الكهربائي
-------------	-------------------	----------	-------------------

ب. في الرسوم التخطيطية أمامك، تم تمثيل ذرات الهيدروجين بدوائر بيضاء، وذرات الأكسجين ممثلة بدوائر سوداء. أي من الرسوم تمثل نموذج الماء بشكل صحيح؟ ولماذا؟



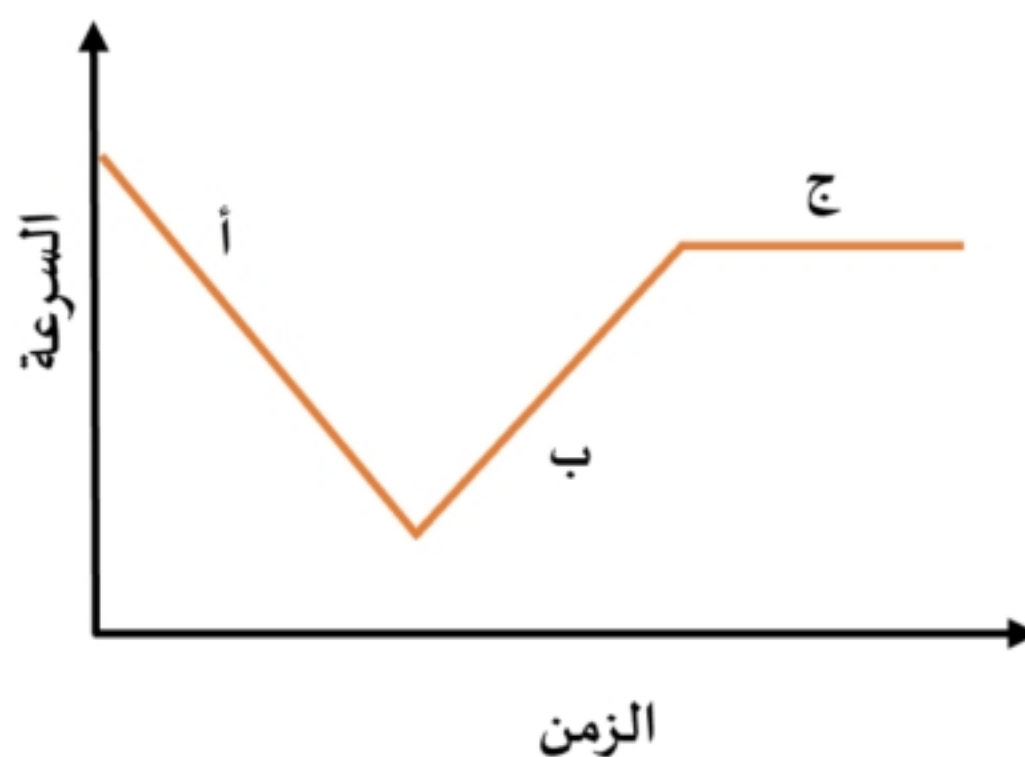
() النموذج رقم ()
التفسير:

السؤال الثاني: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. أكمل الفراغات الآتية.

١. يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل.....
٢. نوع مخلوط الكريم المخوق
٣. تحول الطاقة في المحرك الكهربائي من إلى
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق.....
٥. للقوى استخدامات عدّة، منها و
٦. من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي
٧. وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة ٢٨ جم من النيتروجين مع ٦ جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي..... جم
٨. في دوائر التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي
٩. ينشأ عن تماسك ذرات مادة بذرات أخرى

ب. تتحرك سيارة وفقاً للرسم البياني أمامك. في أي نقطة على الرسم يكون تسارع السيارة يساوي صفر؟ فسر.



- يكون التسارع يساوي صفرًا عند النقطة ()

التفسير:

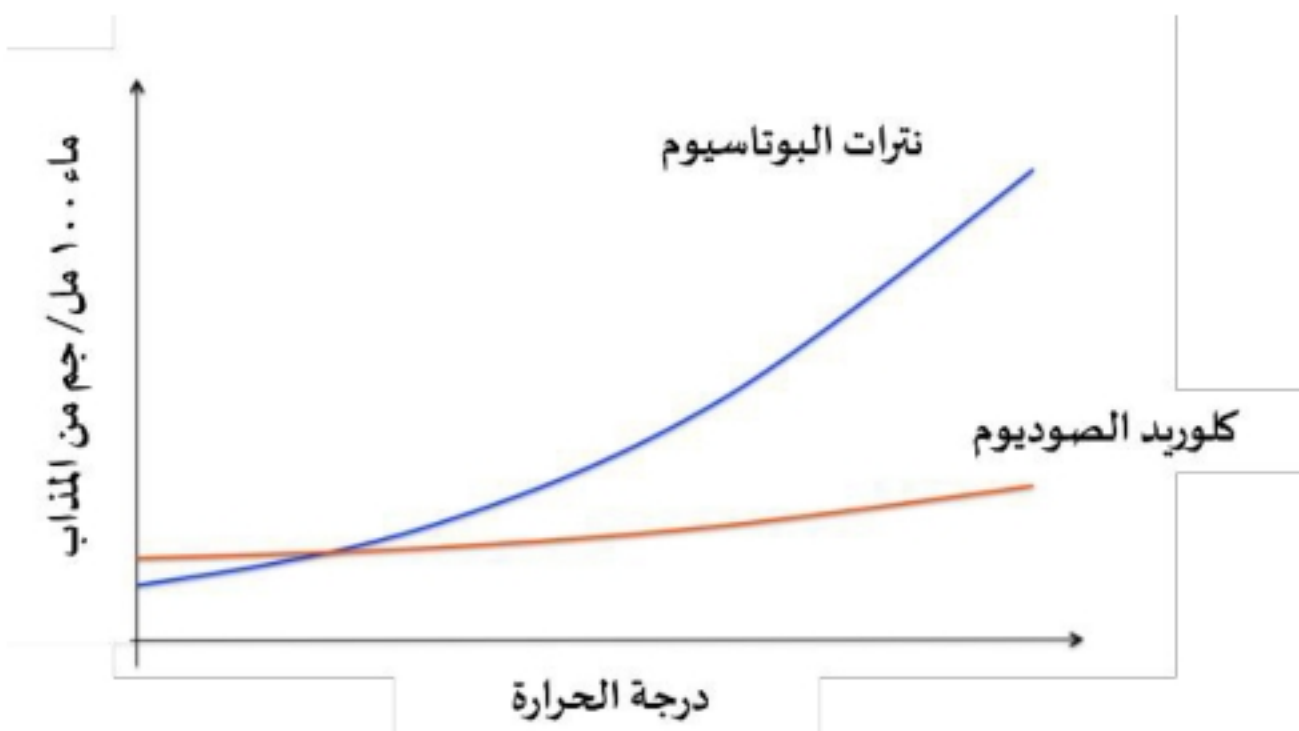
ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

١. تطفو سفن الشحن المحملة بالبضائع الثقيلة على سطح الماء.

٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

السؤال الثالث: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات. يبين الرسم البياني أمامك ذائبية كلّاً من كلوريد الصوديوم ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء.



١. أي المادتين سيدوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

- نترات البوتاسيوم
 كلوريد الصوديوم

٢. عندما يبدو محلول كلوريد الصوديوم وكأنه مشبع، كيف يمكن زيادة ذائبيته في الماء؟

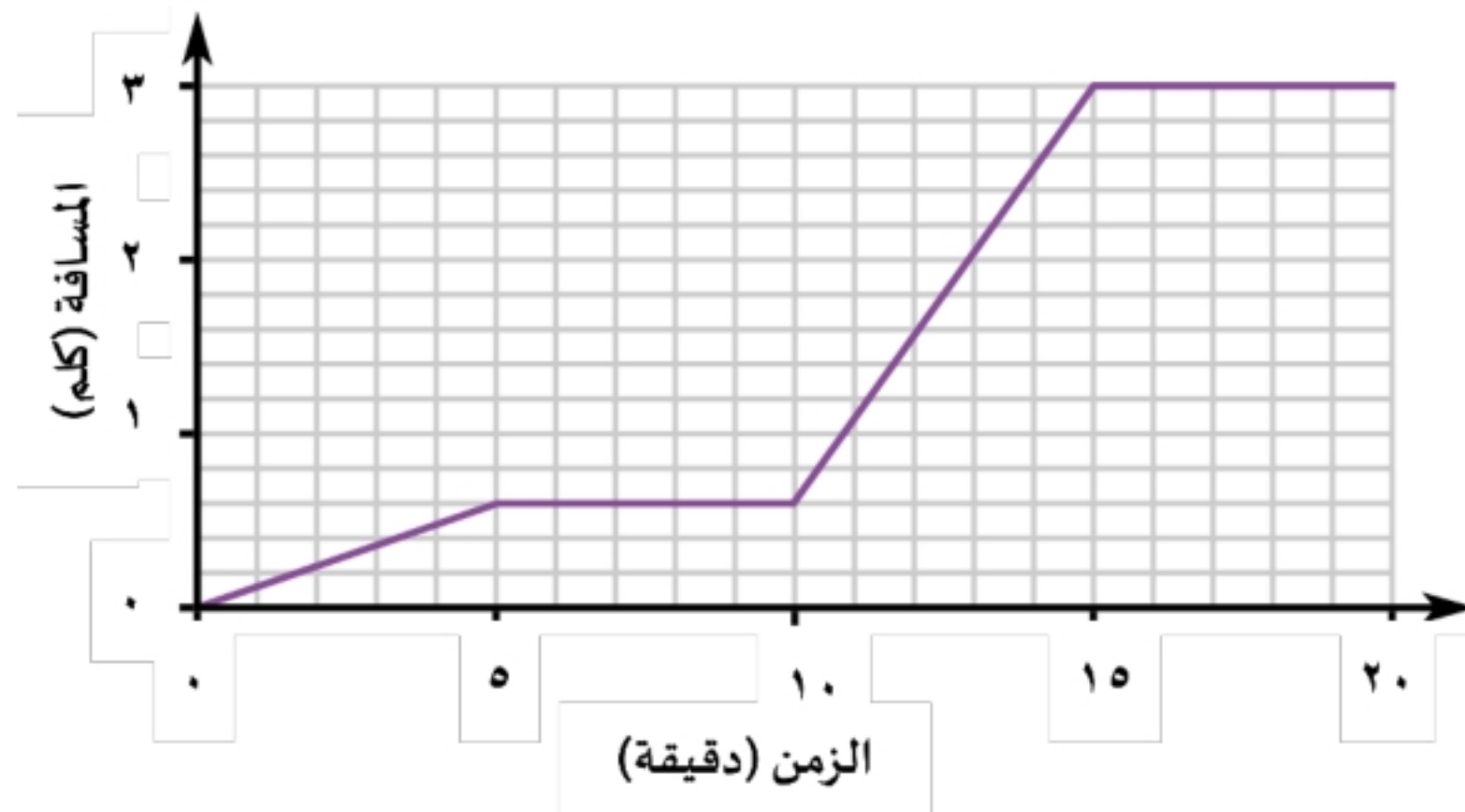
ب. سمّي مادة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختبارك.



اسم المادة:

التبرير العلمي:

ج. يوضح الرسم البياني المسافة – الزمن لرحلة شاب تحرك من منزله إلى المركز الرياضي، مروراً بمحطة الحافلات والانتظار فيها، ومن ثم ركوب الحافلة والانتقال للمركز الرياضي.

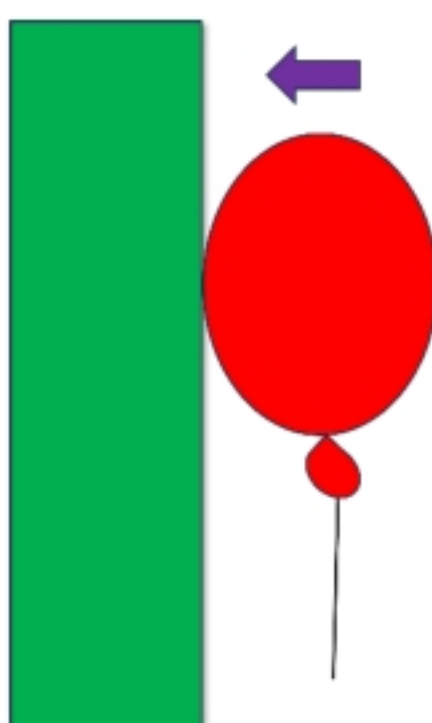


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

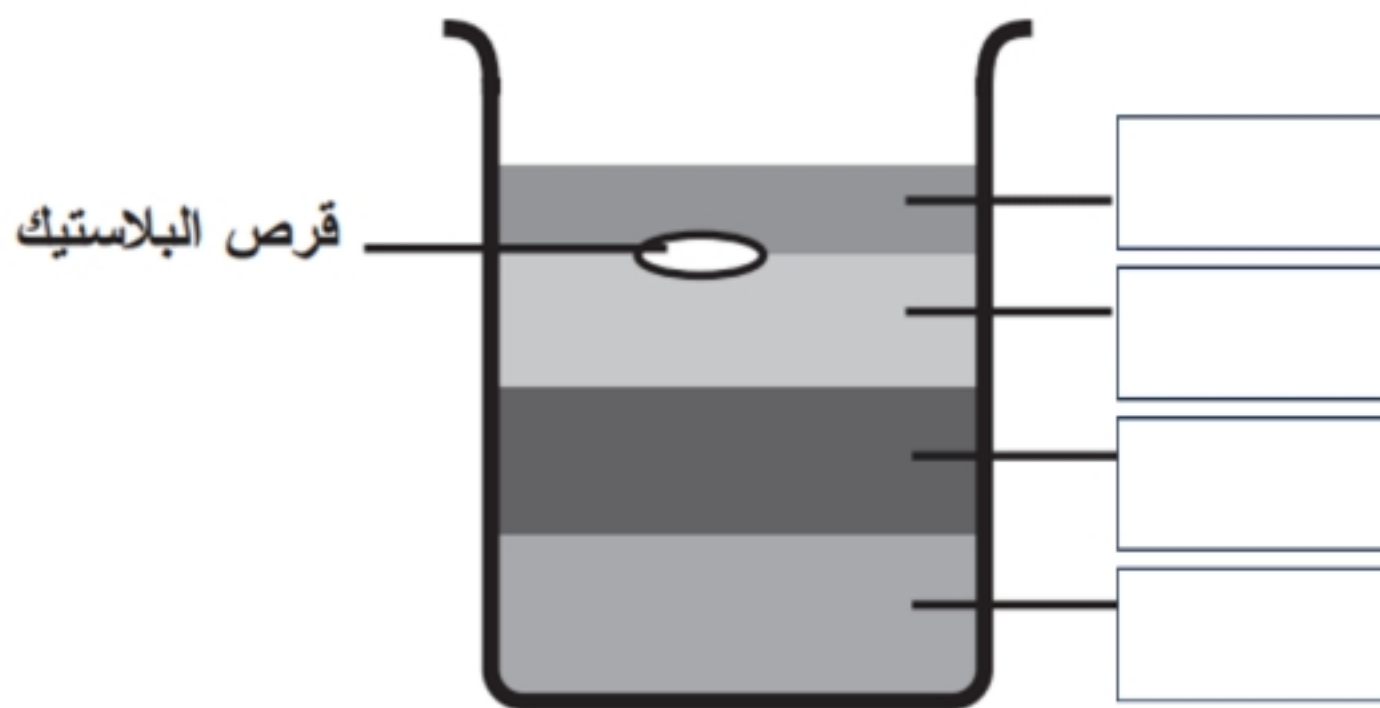
الحل:

د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات.



هـ. مستعيناً بقيم الكثافة في الجدول أدناه، رتب المواد بحيث يبقى القرص البلاستيكي طافياً كما هو موضح في الصورة أمامك.

المادة	الكثافة (جم/سم ³)
الجليسرين	١,٢٦
الزيت	٠,٨٢
العسل	١,٤٤
الماء	١



السؤال الرابع: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

أ. اختر أي أنواع التوصيل يستخدم في المنازل لربط الدوائر الكهربائية؟ فسر ذلك.

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

ب. كيف يمكن الحصول على الملح من مخلوط مكون من الرمل الناعم والملح وبرادة الحديد؟

ج. كيف يمكن تحريك الشاحنتين في الصورة أمامك بالتسارع نفسه؟ اشرح ذلك.



د. أيهما يتفاعل بشكل أسرع مع الماء: ٥٠ جرام من مكعبات السكر، أم ٥٠ جرام مسحوق السكر؟ فسر ذلك.

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

هـ. ما العوامل الأخرى التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي؟ عدد اثنين.

..... ١.

..... ٢.

وـ. املأ الجدول أمامك بكتابة نوع التفاعل الكيميائي التي تمثل النماذج الآتية.

 $A + B \rightarrow A-B$
 $A-B \rightarrow A + B$

اسم المادة: العلوم
الصف: السادس الابتدائي
القسم:
اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة
الرقم الوزاري:



ي. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس:

..... (كيف يتكون الملح؟) -

..... (اذكر خاصية من خصائص الأملاح). -

..... (اذكر أحد استعمالات الأملاح الشائعة). -

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

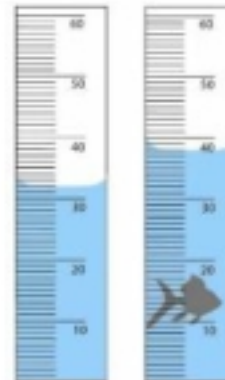
نموذج الإجابة

نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول: عشر درجات

أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها. **تسعة درجات**

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



٦ سم^٣

١٨ سم^٣

٣٢ سم^٣

٣٨ سم^٣

٢. ما معدل الطاقة المستهلكة لجهاز حاسوب بالكيلو واط/ساعة، إذا كان يعمل بمعدل ١٢ ساعة في الأسبوع. علماً بأن القدرة (واط) للجهاز تساوي ٢٠٠

٢,٤

١٦,٦

٢١٢

٢٤٠٠

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة

الحجم ÷ الكتلة

الكتلة ÷ الحجم

الكتلة × الحجم

٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال

القساوة

التوصيل

الليونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

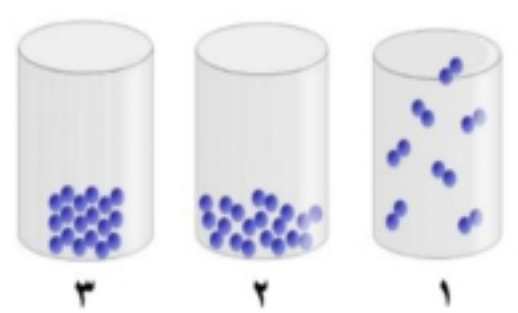
لف السلك حول قلب من
الخشب

استخدام سلك غير معزول من
النحاس

زيادة عدد لفات السلك حول
الحديد

خفض التيار الكهربائي المار في
السلك

٦. مستعيناً بالرسم أمامك، أي الخيارات الآتية تكون فيها قوة التجاذب بين الجزيئات مهملة؟



(١) فقط

(٢) فقط

(٢) و (٣)

(١) و (٢)



٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟

هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء	١
ناتج احتراق الفحم النباتي	٢
البرونز	٣
الكربيرت	٤

عنصر، محلول، مركب، مخلوط

محلول، مركب، مخلوط،
عنصر

محلول، مركب، عنصر،
مخلوط

مركب، محلول، مخلوط،
عنصر

٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:

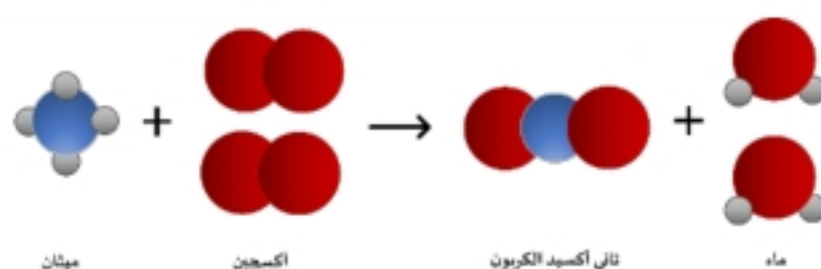
محلول

مخلوط

مذاب

مذيب

٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين والميثان

الماء والميثان

الماء والأكسجين

١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهرولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟

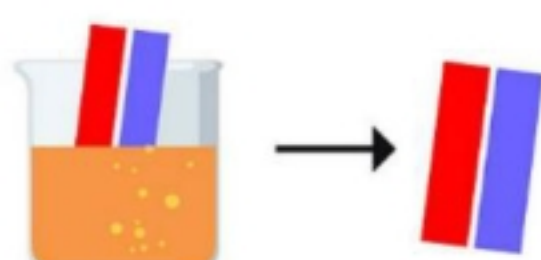
هل ستنغمي أو ستطفو المادة في الماء؟

هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟

هل المادة قابلة للطرق
والسحب؟

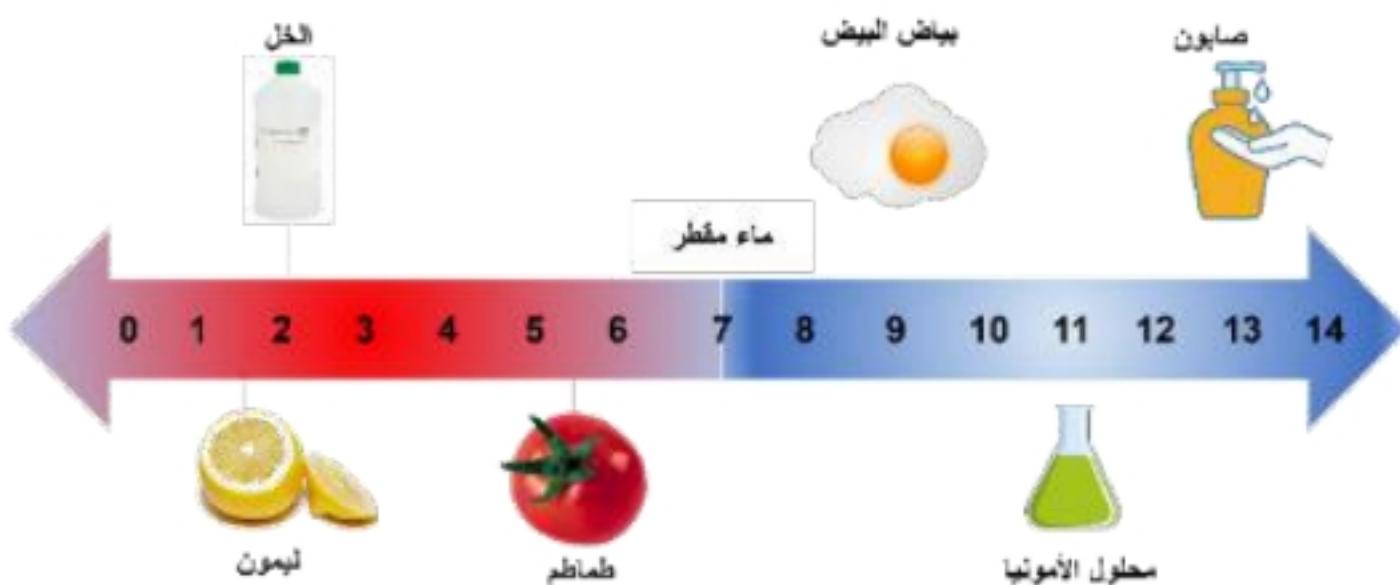
هل ملمس المادة خشن أم
ناعم؟

١١. عند غمس ورق تباع الشمس في محلول مجهرول لم يتغير لونها كما هو موضع في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني لهذا محلول؟





١٢. مستعيناً بمقاييس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



الطماطم

الماء

الأمونيا

الصابون

١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموضع بالنسبة إليها؟

الحركة

السرعة المتجهة

الإطار المرجعي

التسارع

١٤. ما وحدة قياس السرعة؟

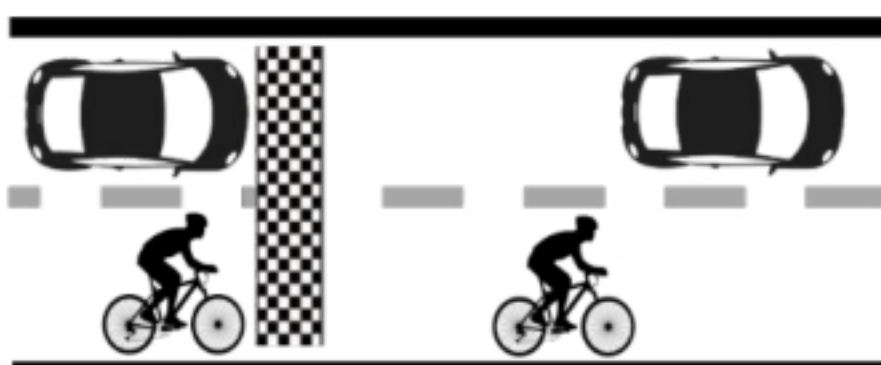
$\text{م}/\text{ث}$

$\text{م}/\text{ث}$

م^2

ث

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



للسيارة والدراجة التسارع نفسه

تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة

للسيارة والدراجة السرعة نفسها

تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة

١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟

الاحتكاك

القصور الذاتي

التسارع

قوة الجذب

١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتتسارع؟

يبقى على سرعة ثابتة

يبقى ساكناً

يتتسارع أقل

يتتسارع أكثر

١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

سلك التوصيل

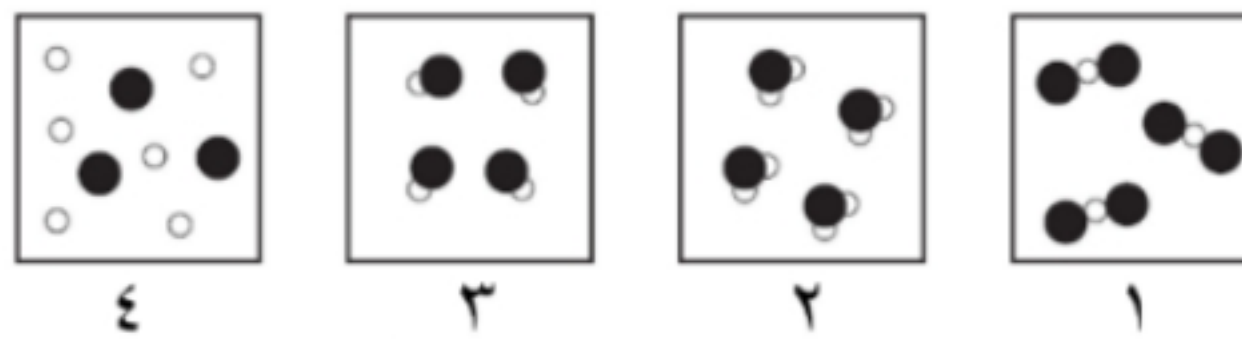
المصباح الكهربائي

البطارية

المفتاح الكهربائي



ب. في الرسوم التخطيطية أمامك، تم تمثيل ذرات الهيدروجين بدوائر بيضاء، وذرات الأكسجين ممثلة بدوائر سوداء. أي من الرسوم تمثل نموذج الماء بشكل صحيح؟ ولماذا؟ (درجة واحدة)



(النموذج رقم ٢)

التفسير: لأن جزيء الماء يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين بنسبة ٢:١

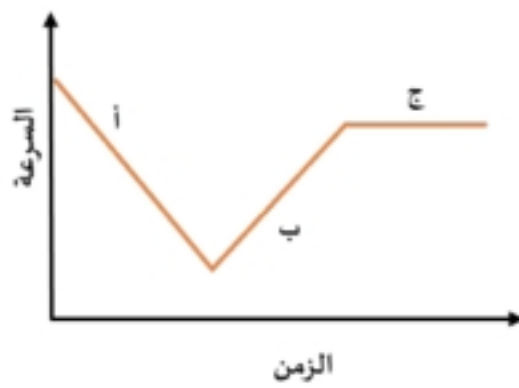
السؤال الثاني: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. أكمل الفراغات الآتية. (ستة درجات)

١. يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل **المماض**.
٢. نوع مخلوط الكريم المخفوق **غروي**.
٣. تحول الطاقة في المحرك الكهربائي من **كهربائية** إلى حركة.
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق **التاريخ**.
٥. للقوى استخدامات عده، منها **تحريك الأجسام**، **تسريع الأجسام** (إبطاء الحركة، تغيير اتجاه الحركة، إيقاف الحركة).
٦. من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي **الجرس الكهربائي** و **سماعات الصوت أو المولدات الكهربائية**.
٧. وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة ٢٨ جم من النيتروجين مع ٦ جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي ٣٤ جم.
٨. في دوائر التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي يقل.
٩. ينشأ عن تماسك ذرات مادة بذرات أخرى **الرابطة الكيميائية**.



ب. تتحرك سيارة وفقاً للرسم البياني أمامك. في أي نقطة على الرسم يكون تسارع السيارة يساوي صفر؟ فسر. (درجتان)



- يكون التسارع يساوي صفرأً عند النقطة (ج) (درجة واحدة)

التفسير: لأن السرعة ثابتة بمرور الزمن. (درجة واحدة)

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي: (درجتان)

١. تطفو سفن الشحن المحمولة بالبضائع الثقيلة على سطح الماء.

لأن الكثافة الكلية للسفينة أقل من كثافة الماء، كا أن شكل الجسم (السفينة) يساعدها على أن تطفو. (درجة واحدة)

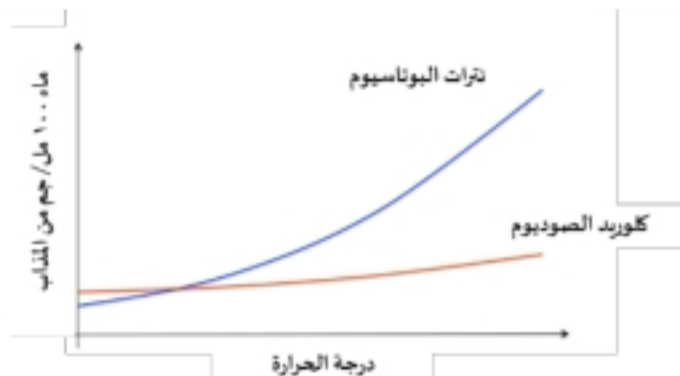
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

عند بذل قوه للقفز ستكون رد فعل القارب بنفس القوة ولكن في الاتجاه المعاكس. ويفسر ذلك قانون نيوتن الثالث (لكل فعل ردة فعل

مساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه). (درجة واحدة)

السؤال الثالث: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات. يبين الرسم البياني أمامك ذائبية كلوريد الصوديوم ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء. (درجتان)



١. أي المادتين سينذوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟ (درجة واحدة)

نترات البوتاسيوم

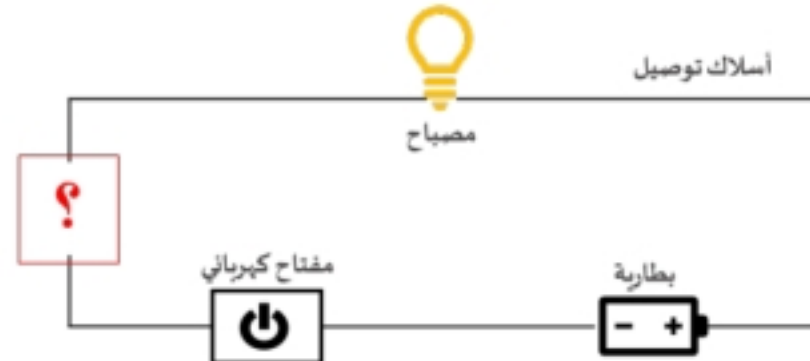
كلوريد الصوديوم

٢. عندما يبدو محلول كلوريد الصوديوم وكأنه مشبع، كيف يمكن زيادة ذائبيته في الماء؟ (درجة واحدة)

يمكن زيادة ذائبية كلوريد الصوديوم إما عن طريق تحريكه أو تفتيته إذا كان صلباً إلى قطع أصغر.



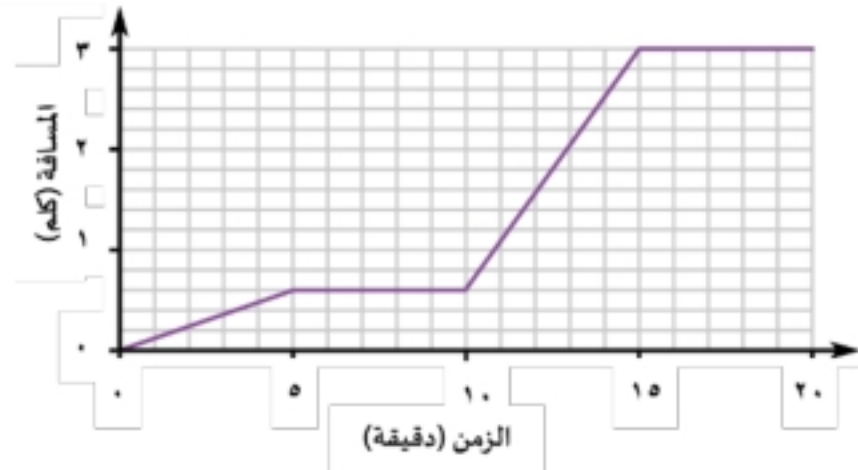
ب. سُمِّيَ أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختبارك. (درجتان)



اسم المادة: مشبك ورق من الحديد (قبل الإجابات المشابهة). (درجة واحدة)

التبرير العلمي: نستخدم أي أداة تصنع من الفلز لقدرته على توصيل التيار الكهربائي. (درجة واحدة)

ج. يوضح الرسم البياني المسافة - الزمن لرحلة شاب تحرك من منزلة إلى المركز الرياضي، مروراً بمحطة الحافلات والانتظار فيها ومن ثم ركوب الحافلة والانتقال للمركز الرياضي. (درجتان)



احسب سرعة الحافلة بوحدة كم / ساعة من الرسم البياني.

القانون: (نصف درجة)

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

الحل: (درجة ونصف الدرجة)

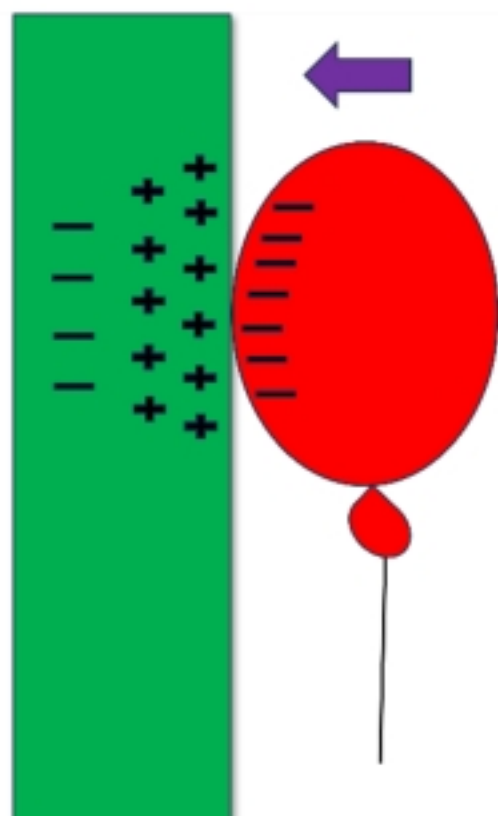
$$\text{السرعة} = 2,4 \div 5 = 0,48$$

$$0,48 \times 60 =$$

$$28,8 = \text{كم / ساعة}$$

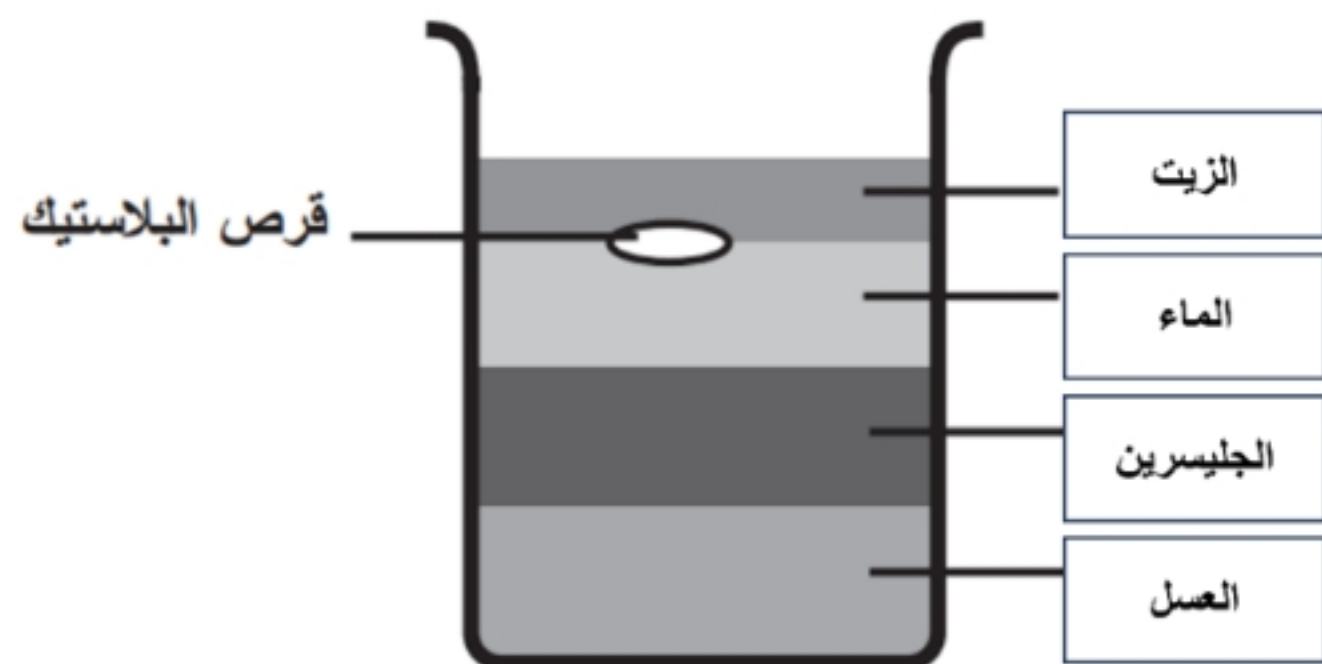


د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات. (درجتان)



هـ. مستيقناً بقيم الكثافة في الجدول أدناه، رتب المواد بحيث يبقى القرص البلاستيك طافياً كما هو موضح في الصورة أمامك. (درجتان)

المادة	الكثافة (جم/سم ^٣)
الجليسرين	١,٢٦
الزيت	٠,٨٢
العسل	١,٤٤
الماء	١





السؤال الرابع: في ضوء مادرسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. اختر أي أنواع التوصيل يستخدم في المنازل لربط الدوائر الكهربائية؟ فسر ذلك. (درجة ونصف)

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

لأن التوصيل على التوازي يسمح بإغلاق أو تشغيل أي جهاز كهربائي دون أن يؤثر ذلك على بقية الأجهزة.

ب. كيف يمكن الحصول على الملح من مخلوط مكون من الرمل الناعم والملح وبرادة الحديد؟ (درجة ونصف)

يمكن فصل الخليط السابق بإتباع الخطوات الآتية:

١. يستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد.

٢. يستخدم ورق الترشيح والقمع لفصل المخلوط بعد إضافة الماء عليه فيذوب الملح، سيبقى الرمل على ورق الترشيج.

٣. نسخن محلول الملح ليتبخر الماء ويبقى الملح في الدورق.

ج. كيف يمكن تحريك الشاحنتين في الصورة أمامك بالتسارع نفسه؟ اشرح ذلك. (درجة ونصف)



الشاحنة ١ كتلتها أكبر من الشاحنة ٢ ، لذلك سأدفع الشاحنة ١ بقوة أكبر حتى تتحرك الشاحنتين بنفس التسارع.

د. أيهما يتفاعل بشكل أسرع مع الماء: ٥٠ جرام من مكعبات السكر، أم ٥٠ جرام مسحوق السكر؟ فسر ذلك. (درجتان ونصف)

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

لزيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل.



هـ. ما العوامل الأخرى التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي؟ عدد اثنين.

١. زيادة التركيز، زيادة الضغط
٢. درجة الحرارة

وـ. املأ الجدول أمامك بكتابة نوع التفاعل الكيميائي التي تمثل النماذج الآتية. (درجة ونصف)

	تفاعل الإحلال
	تفاعل الاتحاد
	تفاعل التحلل

يـ. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس: (درجة ونصف)

١. (كيف يتكون الملح؟) مركب ناتج عن تفاعل الحمض والقاعدة لينتج الملح والماء.
٢. (اذكر خاصية من خصائص الأملاح.) ارتفاع درجة غليانها وانصهارها، بعض قابل للذوبان في الماء، ومحاليل الأملاح موصلة للتيار الكهربائي.
٣. (اذكر أحد استعمالات الأملاح الشائعة.) كبريتات الماغنيسيوم (إبسوم) يستخدم لتدئنة العضلات عند الاستحمام.

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

الاسم :
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1443هـ - الدور الأول

السؤال	المراجع :	المدقق:	الدرجة كتابة	المجموع
الأول				
الثاني				
الثالث				

السؤال الأول : أضع 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 الفيزيائي 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

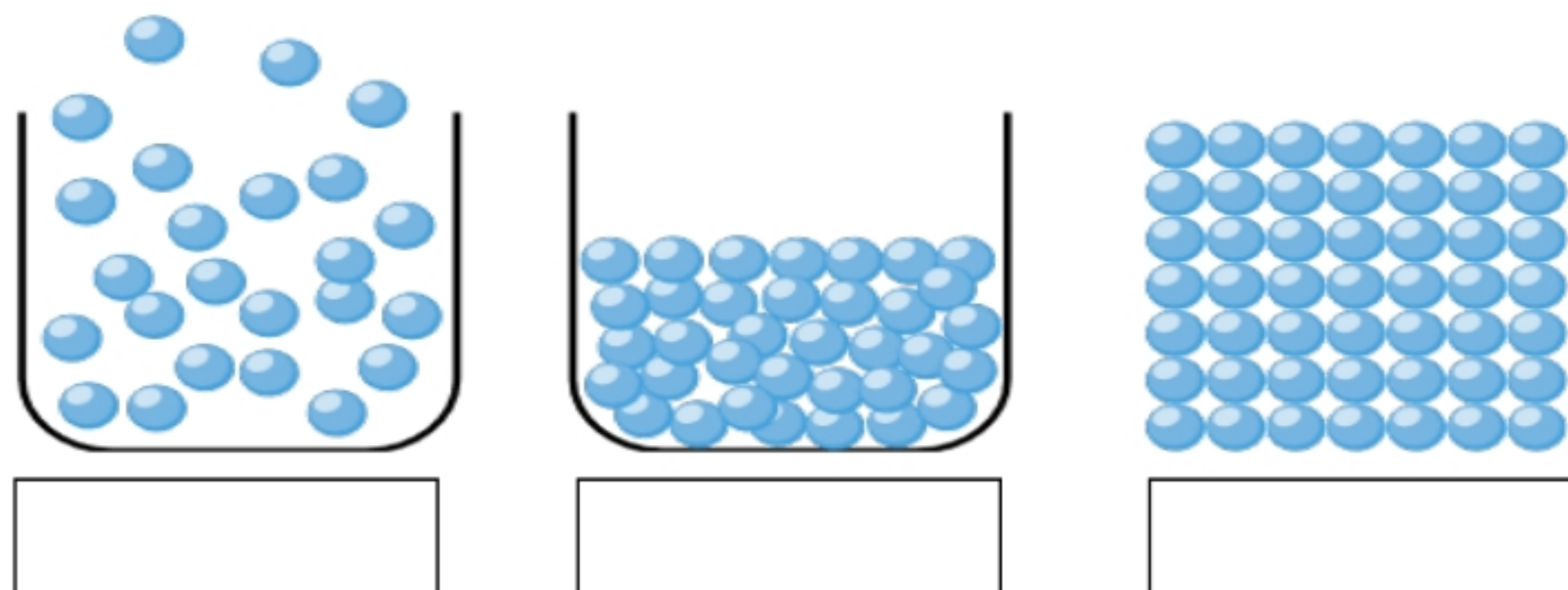
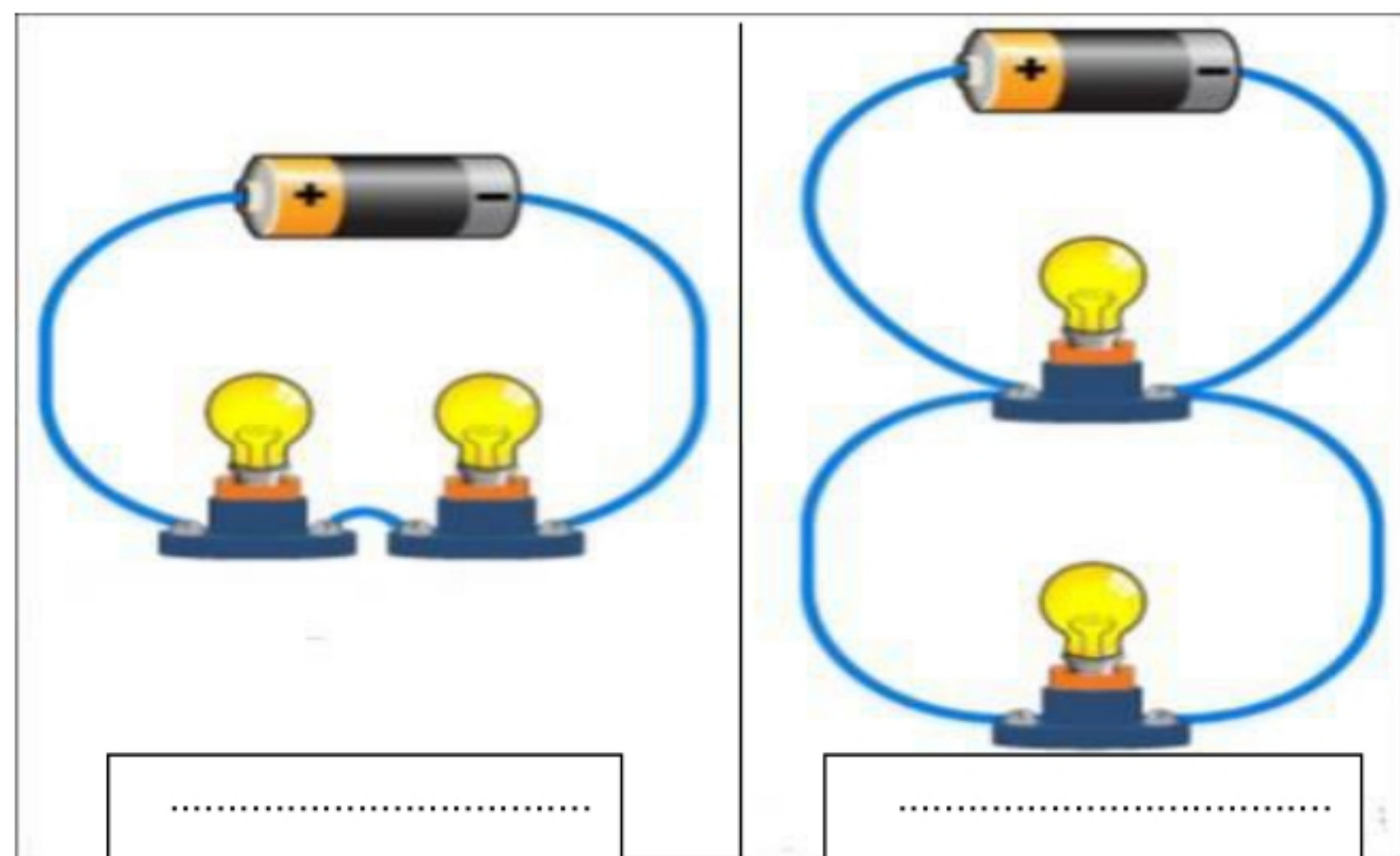
14

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

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

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 ؟

نموذج الإجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

ابتدائية



الاسم :
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1443هـ - 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 (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

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 :		3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :
	- متجانس - معلق - غروي	- 5 م/ث - 10 م/ث - 20 م/ث
6- وحدة قياس القوة :		5- تطفو بالونات الهيليوم في الهواء لأنها :
	- كيلوجرام - نيوتن - أمبير	- 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:
	- المادة الصلبة - المادة السائلة - المادة الغازية	- الجدول الدوري - جدول الذرات - الجدول الحراري
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 :
	- قانون نيوتن الأول - قانون نيوتن الثاني - قانون نيوتن الثالث	- الحديد - المطاط - الذهب
14- قوة تنشأ بين الأجسام المتلامسة وتعيق حركة الأجسام :		13- الأقطاب المتشابهة للمغناطيس :
	- الاحتكاك - الجاذبية - السرعة	- تتجاذب - تتنافر - لا يحدث شيء

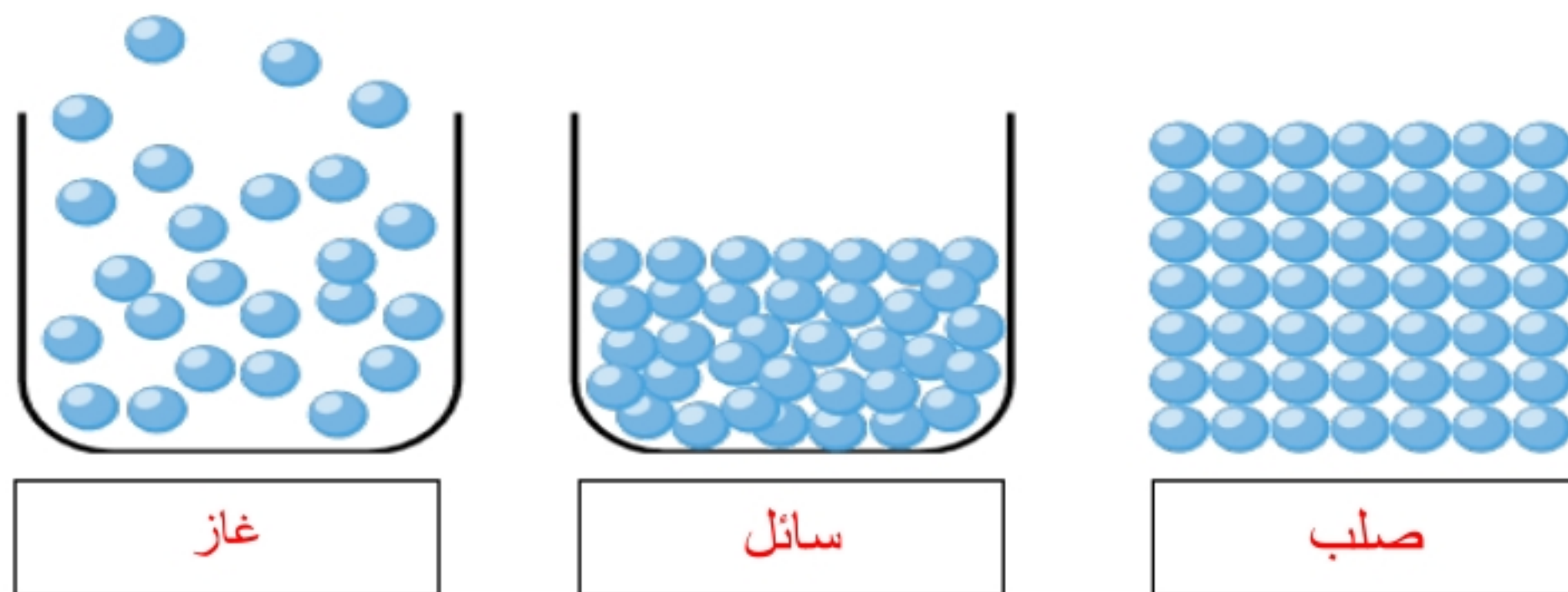
السؤال الثالث :

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :

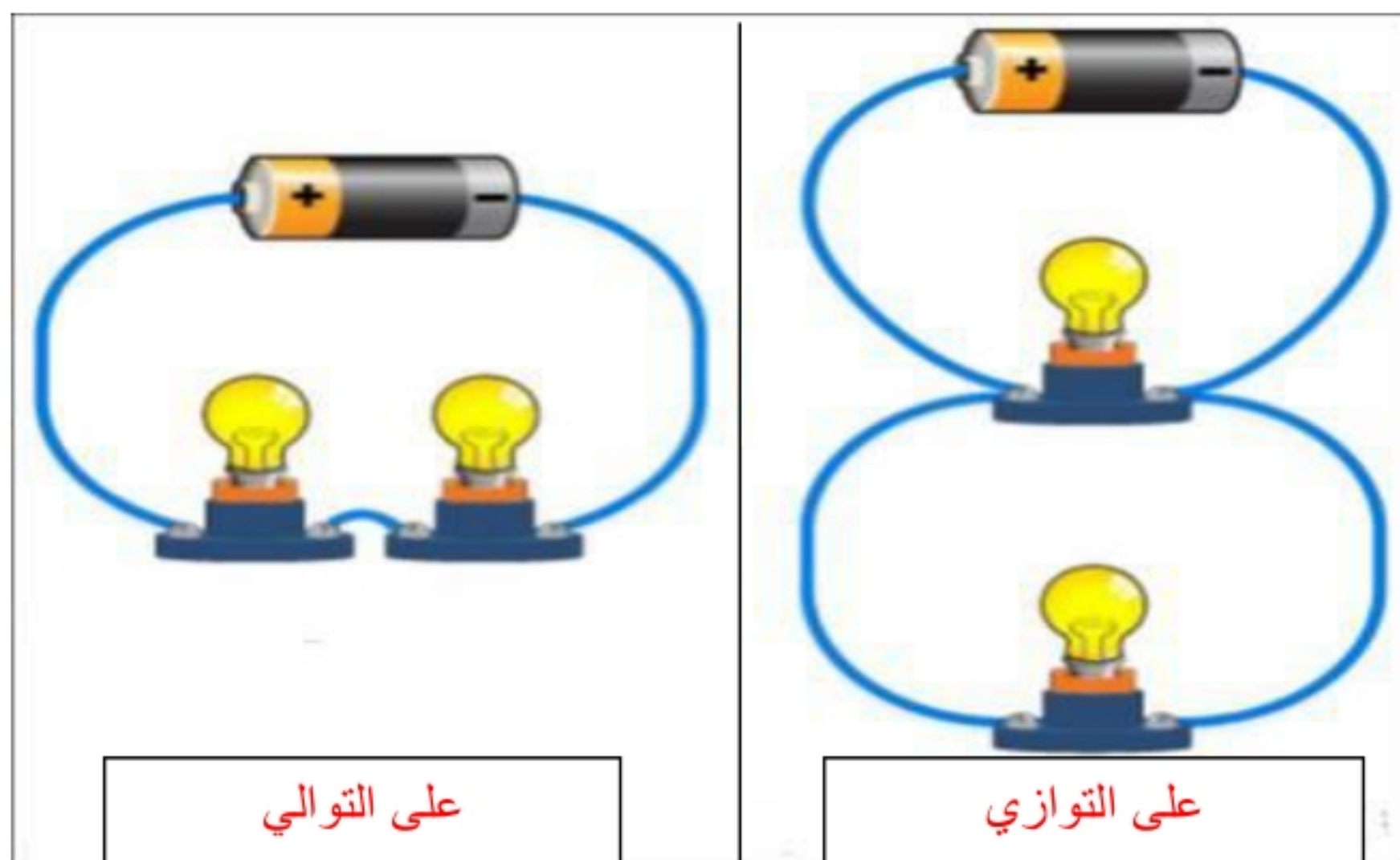
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 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 ؟



انتهت الأسئلة ، دعائی لكم بالنجاح والتوفّة

