

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب 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)			أملح الزمرايز		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١٠

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :							
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة	د	مقطرة
٢- يقاس الوزن بوحدة:							
أ	الجرام	ب	نيوتن	ج	اوم	د	الجول
٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:							
أ		ب		ج		د	
٤- يمثل نوع التفاعل التالي:							
$\begin{array}{ccc} \text{مواؤ متفاعلة} & & \text{مواؤ ناتجة} \\ \text{AB} & \longrightarrow & \text{A} + \text{B} \\ \text{H}_2\text{CO}_3 & & \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \end{array}$							
أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	احلال	د	عنصر
٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:							
أ		ب		د		د	
٦- يشكل الملح والماء :							
أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة	د	مخلوط معلق
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:							
أ		ب		ج		د	
٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:							
أ	الترشيح	ب	المغناطيس	ج	الغريال	د	اليد
٩- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه .							
أ	قانون نيوتن الاول	ب	قانون نيوتن الثاني	ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون نيوتن الرابع
١٠- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟							
أ	السرعة والكتلة	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والاتجاه	د	الكتلة والاتجاه



الكاشف

قانون حفظ الكتلة

التأريض

الكهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

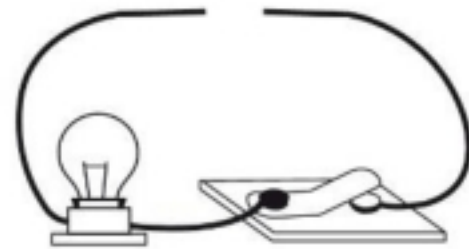
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١)
هي حركة الالكترونات.	(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦)

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

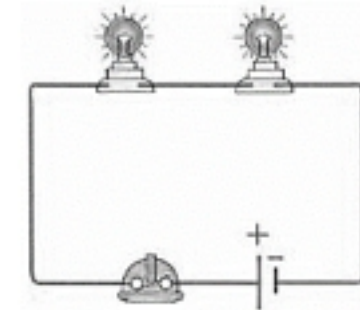


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input type="radio"/>
(٢) الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input type="radio"/>
(٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input type="radio"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input type="radio"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.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

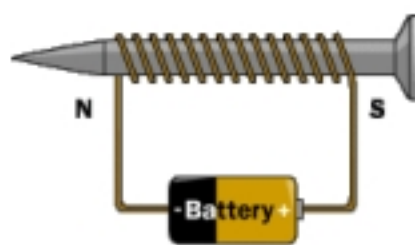
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



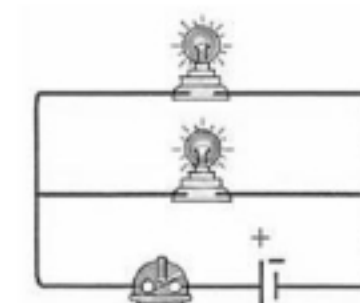
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى.....



دائرة موصلة على.....



يسمى ب.....



دائرة موصلة على.....

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

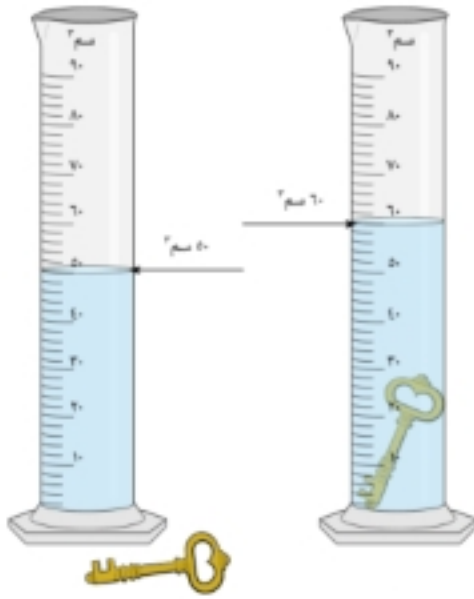
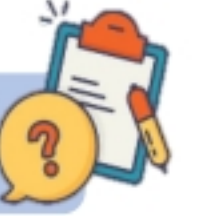


١- حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن.....



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

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



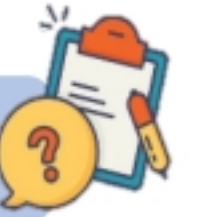
..... حجم المفتاح

مقياس الأس الهيدروجيني



..... 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

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



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

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

نموذج الإجابة

رقم السؤال	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)	أملح الزمرايز	
السؤال الثاني (٢٠)		
السؤال الثالث (١٠)		
مجموع الدرجات		



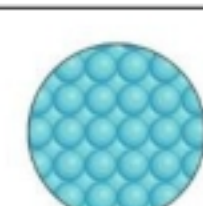
أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

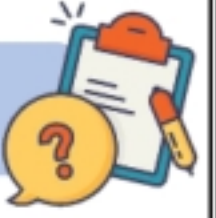


١٠

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني أكبر من ٧ تسمى :							
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة	د	مقطرة
٢- يقاس الوزن بوحدة:							
أ	الجرام	ب	نيوتن	ج	اوم	د	الجول
٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:							
أ		ب		ج		د	
٤- يمثل نوع التفاعل التالي:							
		مواد متفاعلة	مواد ناتجة				
		AB	A + B				
		H_2CO_3	$CO_2 + H_2O$				
أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	احلال	د	عنصر
٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:							
أ		ب		ج		د	
٦- يشكل الملح والماء :							
أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة	د	مخلوط معلق
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:							
أ		ب		ج		د	
٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:							
أ	الترشيح	ب	المغناطيس	ج	الغربال	د	اليد
٩- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه .							
أ	قانون نيوتن الاول	ب	قانون نيوتن الثاني	ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون نيوتن الرابع
١٠- ماذا 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):



الكاشف

قانون حفظ الكتلة

التأريض

الكهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

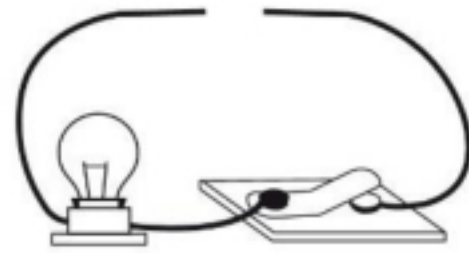
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١) السرعة
هي حركة الالكترونات.	(٢) الكهرباء
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣) الكاشف
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤) قانون حفظ الكتلة
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥) الكتلة
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦) الموقع

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

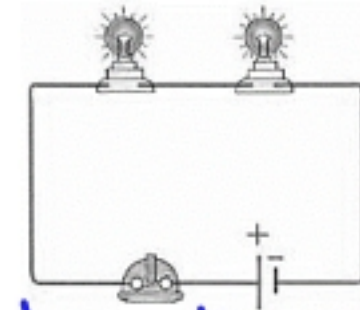


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	✓
(٢) الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	✗
(٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	✓
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	✓
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	✓
(٦) تقاس القوة بوحدة النيوتن.	✓
(٧) تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة 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.	✗

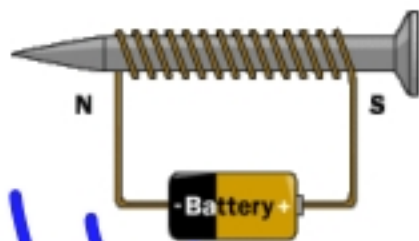
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



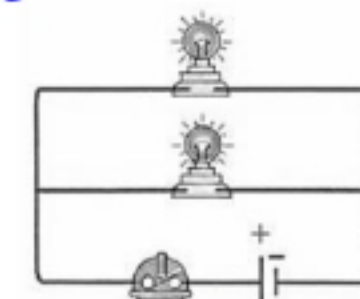
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى بطارية



دائرة موصلة على التوالي



يسمى بـ مغناطيس كهربائي



دائرة موصلة على التوازي

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



التالي

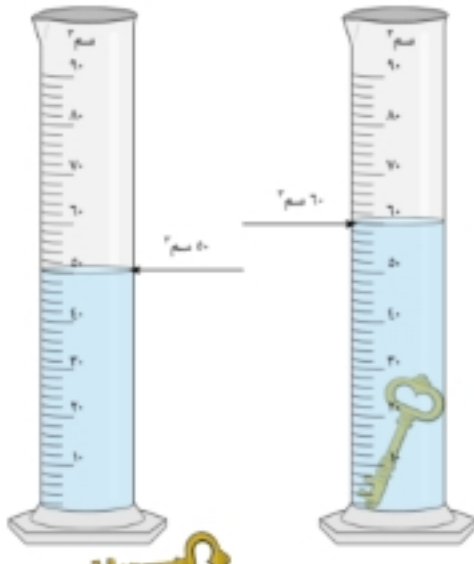
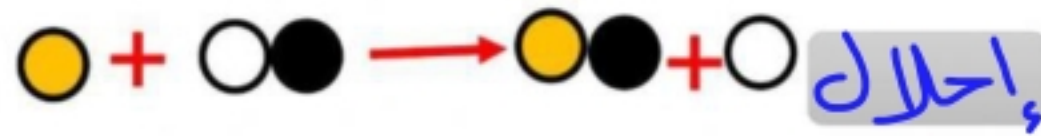
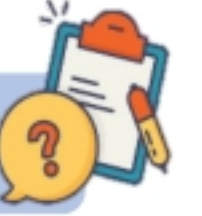
١- حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن



الأول

٢- سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



حجم المفتاح: ٦ : ٥ : ١ : ١ سم

مقياس الأس الهيدروجيني



من الاحماض ليمون ومن القواعد صابون

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):



قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

السرعة = المسافة ÷ الزمن

= ١٠٠ ÷ ٥٠ = ٢ م / ث



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud_s86

موقع واجباتي



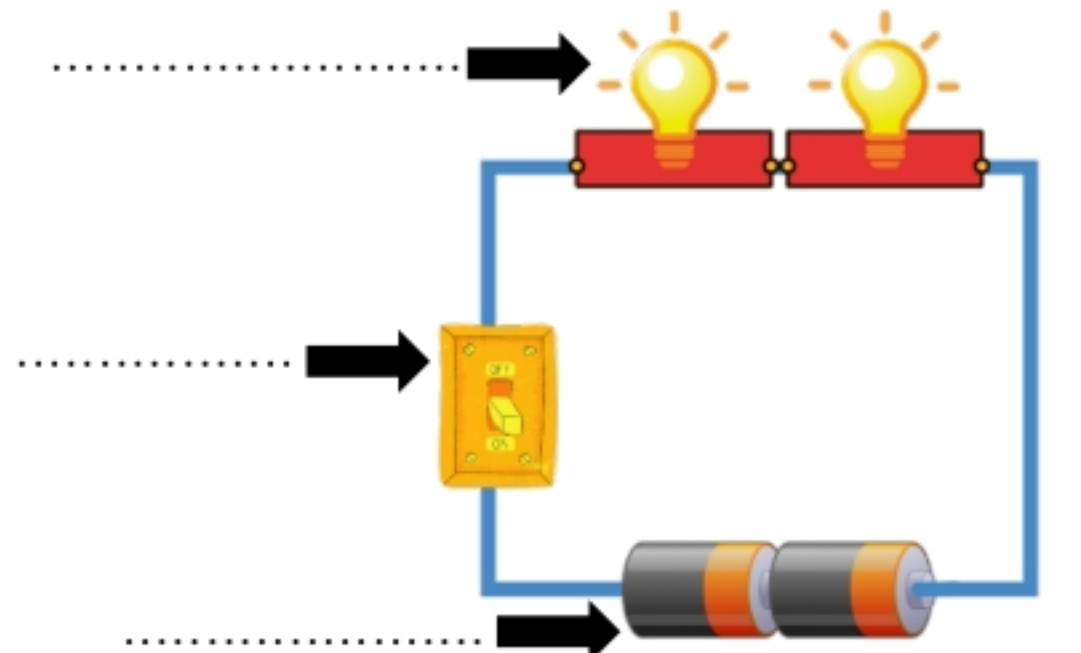
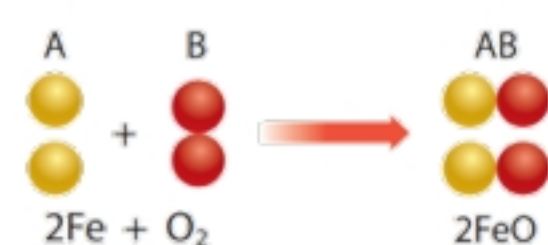
المادة: علوم		المملكة العربية السعودية.
الصف: سادس ابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٥ / ١٢ / ١ هـ		إدارة تعليم
اليوم: الأثنين		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية
(الكهرباء الساكنة - السيكة - الرفع المغناطيسي - السرعة - الكواشف)

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

♥ السؤال الأول (ب) أجيب حسب المطلوب منك:

	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟ سمي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسم حسب الأسهم المشار إليها.
	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟

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

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

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

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

١٠

- | | |
|-----|--|
| () | ١. كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي قريبة من بعضها كانت القوى المغناطيسية أكبر. |
| () | ٢. من خصائص الفلزات أنها لامعة وقابلة للثني 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. تقاس 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 قوة رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه). |
| () | ٩. من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط المغناطيسية والتبخير فقط. |
| () | ١٠. يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع. |

انتهت الأسئلة

النجاح لعدة الطلاب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المادة: مها المريخ



نموذج الإجابة

الزمن: ساعة ونصف.

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

اسم الطالب: م. فوزية الإجابة

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول	١٠	فقط لا غير			
الثاني	٢٠	فقط لا غير			
الثالث	١٠	فقط لا غير			
المجموع	٤٠	فقط لا غير			

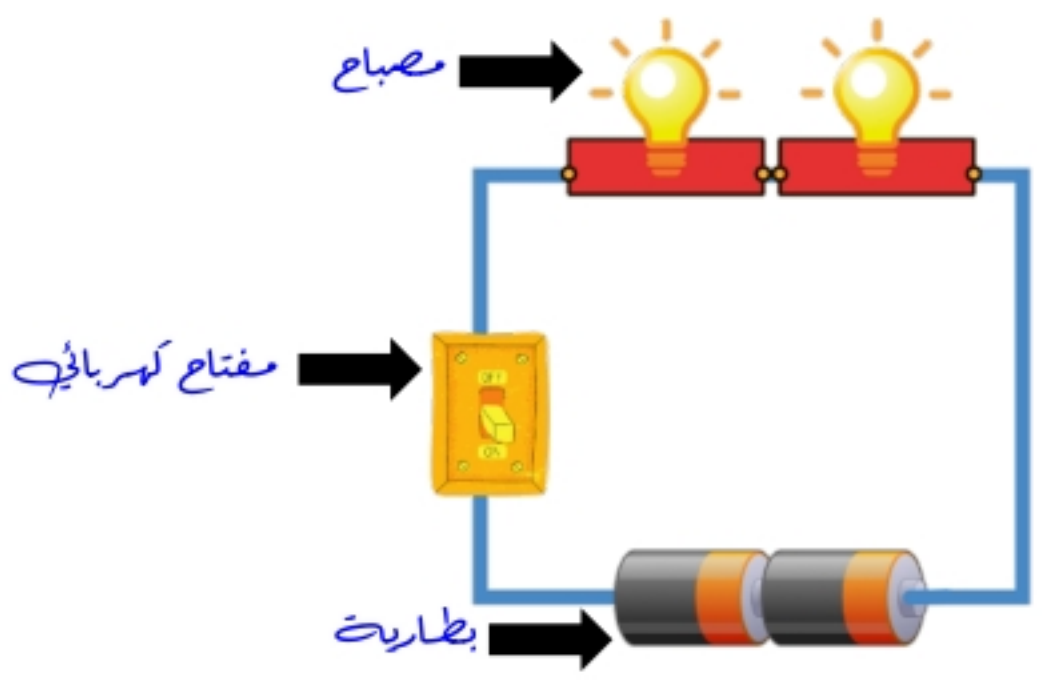
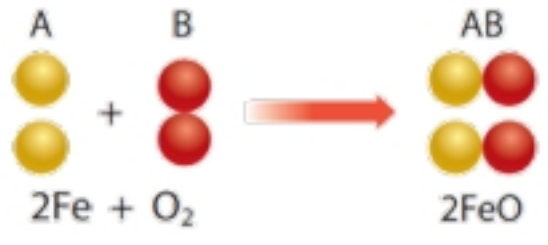
♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية

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 اعتمادًا على قوى التنافر المغناطيسي تسمى.
السبيكة	٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

♥ السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك:

	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟ دائرة كهربائية على التوالي سمي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسم حسب الأسهم المشار إليها.
	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟ تفاعل اتحاد

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

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

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

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

١٠

(✓)	١ . كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي قريبة من بعضها كانت القوى المغناطيسية أكبر.
(✓)	٢ . من خصائص الفلزات أنها لامعة وقابلة للثني 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 . تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω).
(X)	٧ . عناصر العمود (١٧) في الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة.
(X)	٨ . ينص قانون نيوتن الأول على (لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه).
(X)	٩ . من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط المغناطيسية والتبخير فقط.
(X)	١٠ . يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع.

انتهت الأسئلة

النجاح لعدة الطلاب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المادة: مها المريخ

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

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

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

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

السؤال الثاني : أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي الدرجة: ٦/

الكواشف

الصلبة

القوة المتزنة

المعادلة الكيميائية

الفلزات

الغازية

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

وصف للتفاعل 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

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

قلي البيض

تقطيع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمبير

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

التأريض

ب- أذكر أربعة من طرق فصل المخاليط ؟ الدرجة: ٤/

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

معلم المادة / نوار العتيبي

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			إدارة التعليم بمحافظة
الصف : السادس			مكتب التعليم
الزمن : ساعة ونصف	الدرجة كتابة :	مدرسة	

نموذج الإجابة

اختبار

اسم المصحح
اسم المراجع

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

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

السؤال الثاني أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي الدرجة: ٦/

الغازية	الفلزات	المعادلة الكيميائية	القوة المتزنة	الصلبة	الكواشف
					الكواشف 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

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

السرعة الحركة التسارع

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

الاحتكاك الدفع الجاذبية

٣. وحدة قياس القوة

النيوتن الجرام م/ث

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

صفر ٧ ١٤

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

تقطيع الخشب قلي البيض تبخر الماء

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

أم الأمبير الجول

٧. وحدة قياس السرعة هي

المتر الثانية م/ث

٨. الحيز الذي يشغل الجسم هو

الجرام الكتلة الحجم

٩. الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل

اللون الكتلة الكثافة

١٠. هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

التأريض الكهرباء الكهرباء الساكنة

ب- أذكر أربعة من طرق فصل المخاليط ؟ الدرجة: ٤/

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة..... مكتب تعليم..... مدرسة	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية VISION 2030 وزارة التعليم	المادة	علوم
		الصف	السادس
		الزمن	ساعة ونصف
اسم الطالب ربا عياً :		الدرجة	
			٤٠

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

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

أ

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

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 :

أ	المادة	ب	الوزن	ج	حجم	د	مخلوط
---	--------	---	-------	---	-----	---	-------

٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى

أ	مواد متفاعلة	ب	مواد ناتجة	ج	مخاليط	د	محاليل
---	--------------	---	------------	---	--------	---	--------

٣. المحلول مخلوط مكون من

أ	مخلوط مشتت للضوء	ب	مخلوط غير متجانس	ج	مذيب ومذاب	د	مخلوط كالسلطة
---	------------------	---	------------------	---	------------	---	---------------

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

أ	الصلبة	ب	الغازية	ج	المغناطيسية	د	السائلة
---	--------	---	---------	---	-------------	---	---------

٥. العازل هو أي مادة

أ	تقاوم الحرارة	ب	توصل الحرارة	ج	توصل الكهرباء	د	تنقل الكهرباء
---	---------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

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

أ	قاعدة	ب	كاشف	ج	حمض	د	ملح
---	-------	---	------	---	-----	---	-----

٧. تكون جزيئات المادة الصلبة

أ	متناثرة	ب	متباعدة	ج	متقاربة	د	منتشرة
---	---------	---	---------	---	---------	---	--------

٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة

أ	الترشيح	ب	التقطير	ج	الطفو	د	المغناطيسية
---	---------	---	---------	---	-------	---	-------------

٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتبطأ من حركته

أ	الإحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي	د	القوة
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------

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

أ	السرعة	ب	الإطار المرجعي	ج	التسارع	د	الحركة
---	--------	---	----------------	---	---------	---	--------

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

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

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

أ	زيادة عدد الحلقات	ب	زيادة المقاومة	ج	زيادة التيار الكهربائي	د	وضع قضيب حديد في المركز
---	-------------------	---	----------------	---	------------------------	---	-------------------------

١٣. يسمى سريان الكهرباء في موصل بـ :

أ	المحرك الكهربائي	ب	المفتاح الكهربائي	ج	المغناطيس الكهربائي	د	التيار الكهربائي
---	------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	------------------

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

أ	يتسارع أكثر	ب	يتسارع أقل	ج	يبقى ساكناً	د	يبقى على سرعة ثابتة
---	-------------	---	------------	---	-------------	---	---------------------

١٥. السرعة المتجهة تقيس

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

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة..... مكتب تعليم..... مدرسة.....	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية VISION 2030	المادة	علوم
		الصف	السادس
		الزمن	ساعة ونصف
اسم الطالب ربا عياً :		<div style="background-color: green; color: orange; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;"> نموذج الإجابة </div>	
		٤٠	

السؤال الأول

استعن بالله ثم اجب على الأسئلة

١٠

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

أ

(✓)	تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي بالمغناطيس الكهربائي .	١
(X)	إذا ازيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصابيح في دائرة كهربائية موصلة على التوالي .	٢
(✓)	تقاس القوة بوحدة نيوتن .	٣
(✓)	السبيكة مخلوط مكون من فلز أو أكثر .	٤
(✓)	تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول الذائبة .	٥
(X)	نستطيع فصل مخلوط (الماء + الملح) بواسطة المغناطيسية .	٦
(✓)	من أمثلة التفاعلات الماصة للطاقة عملية البناء الضوئي .	٧

أذكر أنواع التفاعلات الكيميائية ؟

ب

تفاعل الاتحاد

١

تفاعل الاحلال

٢

تفاعل التحلل

٣

يتبع

موقع واجباتي



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

١. أي شيء له كتلة وحجم يسمى :

أ. المادة ب. الوزن ج. حجم د. مخلوط

٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى

أ. مواد متفاعلة ب. مواد ناتجة ج. مخاليط د. محاليل

٣. المحلول مخلوط مكون من

أ. مخلوط مشتت للضوء ب. مخلوط غير متجانس ج. مذيب ومذاب د. مخلوط كالسلطة

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

أ. الصلبة ب. الغازية ج. المغناطيسية د. السائلة

٥. العازل هو أي مادة

أ. تقاوم الحرارة ب. توصل الحرارة ج. توصل الكهرباء د. تنقل الكهرباء

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

أ. قاعدة ب. كاشف ج. حمض د. ملح

٧. تكون جزيئات المادة الصلبة

أ. متناثرة ب. متباعدة ج. متقاربة د. منتشرة

٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة

أ. الترشيح ب. التقطير ج. الطفو د. المغناطيسية

٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتبطأ من حركته

أ. الإحتكاك ب. الجاذبية ج. القصور الذاتي د. القوة

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

أ. السرعة ب. الإطار المرجعي ج. التسارع د. الحركة

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

أ. قانون نيوتن الأول ب. قانون نيوتن الرابع ج. قانون نيوتن الثالث د. قانون نيوتن الثاني

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

أ. زيادة عدد الحلقات ب. زيادة المقاومة ج. زيادة التيار الكهربائي د. وضع قضيب حديد في المركز

١٣. يسمى سريان الكهرباء في موصل ب :

أ. المحرك الكهربائي ب. المفتاح الكهربائي ج. المغناطيس الكهربائي د. التيار الكهربائي

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

أ. يتسارع أكثر ب. يتسارع اقل ج. يبقى ساكناً د. يبقى على سرعة ثابتة

١٥. السرعة المتجهة تقيس

أ. السرعة والاتجاه ب. السرعة والحجم ج. السرعة والكتلة د. والكتلة والاتجاه

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة /		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
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- (.....) 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 الاحلال 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 الغريبال . (.....)
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . (.....)

السؤال الثاني :-

١٠

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

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

يتبع



تابع السؤال الثاني :-

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

المقارنة	الأحماض	القواعد
الطعم		
الملمس		
مثال		

السؤال الثالث :-

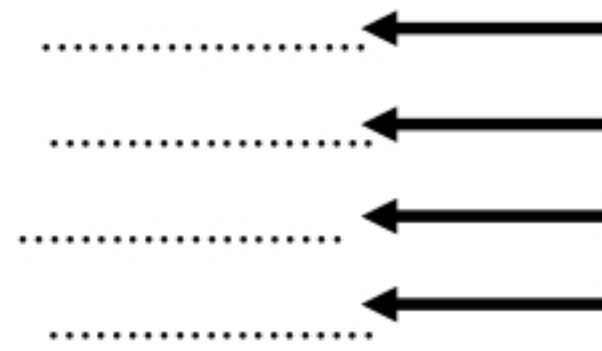
أ) مثلاً لكل مما يلي :

١ - مادة عازلة

٢ - محلول

٣ - تفاعل ماص للطاقة

٤ - قوة



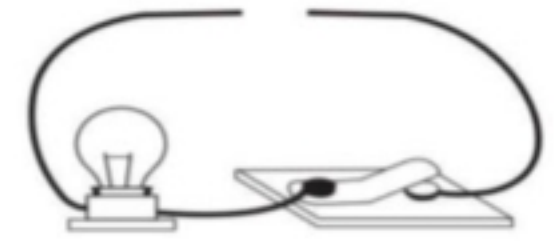
ب) نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١ - الموقع	وحدة قياس القوة
٢ - تفاعل الاتحاد	هي حركة الإلكترونات
٣ - H ₂ O	مخلوط مكون من فلز أو أكثر
٤ - السبيكة	الصيغة الكيميائية للماء
٥ - الكهرباء	عند ارتباط مركبات أو عناصر لإنتاج مركب حديد
٦ - نيوتن	هو مكان وجود الجسم

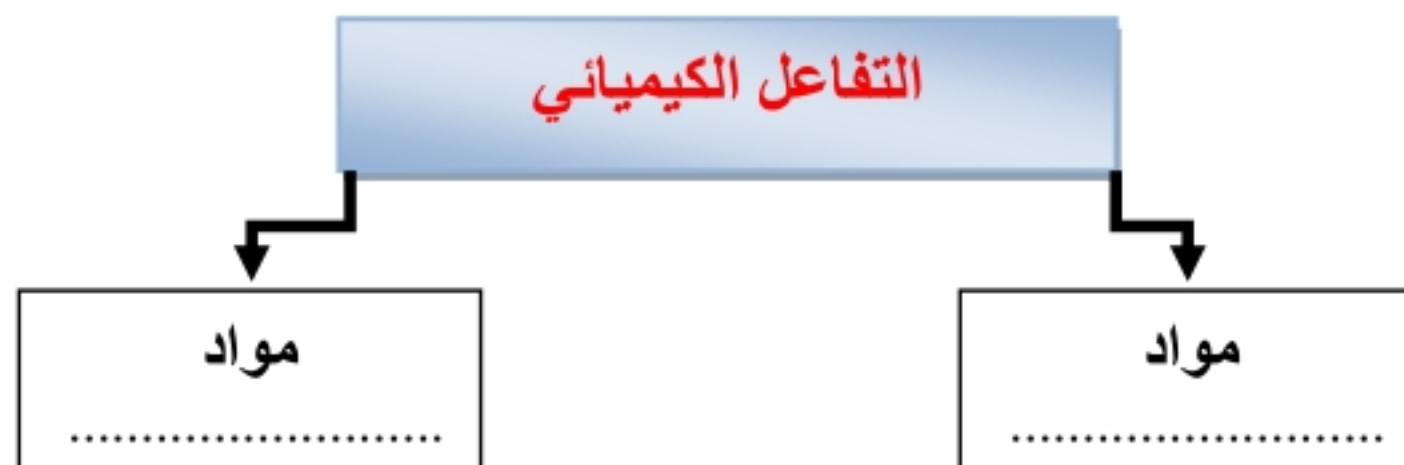
السؤال الرابع :-

أ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضيء المصباح



ب) :-



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

بالتوفيق **



سكره الشمري

المجموع الكلي



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بـ

مدرسة /

نموذج الإجابة

اختبار ماد

نموذج الإجابة

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
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) التغيير 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 الاحلال 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 الغريبال . (✗)
- ١٠- لا تعتمد سرعة التفاعلات الكيميائية على درجة الحرارة . (✗)

السؤال الثاني :-

١٠

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

يتبع

تابع السؤال الثاني :-

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

المقارنة	الأحماض	القواعد
الطعم	لاذع	مر
الملمس	حارقة	صابوني
مثال	الليمون	الصابون

السؤال الثالث :-

أ (مثلاً لكل مما يلي :

- 1- مادة عازلة ← البلاستيك
- 2- محلول ← ملح + ماء
- 3- تفاعل ماص للطاقة ← البناء الضوئي
- 4- قوة ← قوة دفع وسحب

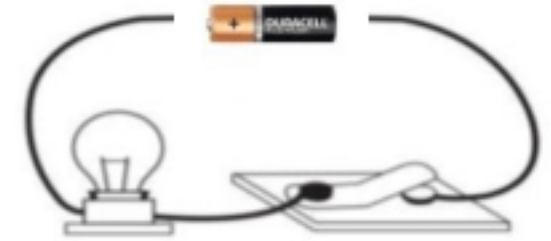
ب (نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
1- الموقع	٦	وحدة قياس القوة
2- تفاعل الاتحاد	٥	هي حركة الإلكترونات
3- H ₂ O	٤	مخلوط مكون من فلز أو أكثر
4- السبيكة	٣	الصيغة الكيميائية للماء
5- الكهرباء	٢	عند ارتباط مركبات أو عناصر لإنتاج مركب حديد
6- نيوتن	١	هو مكان وجود الجسم

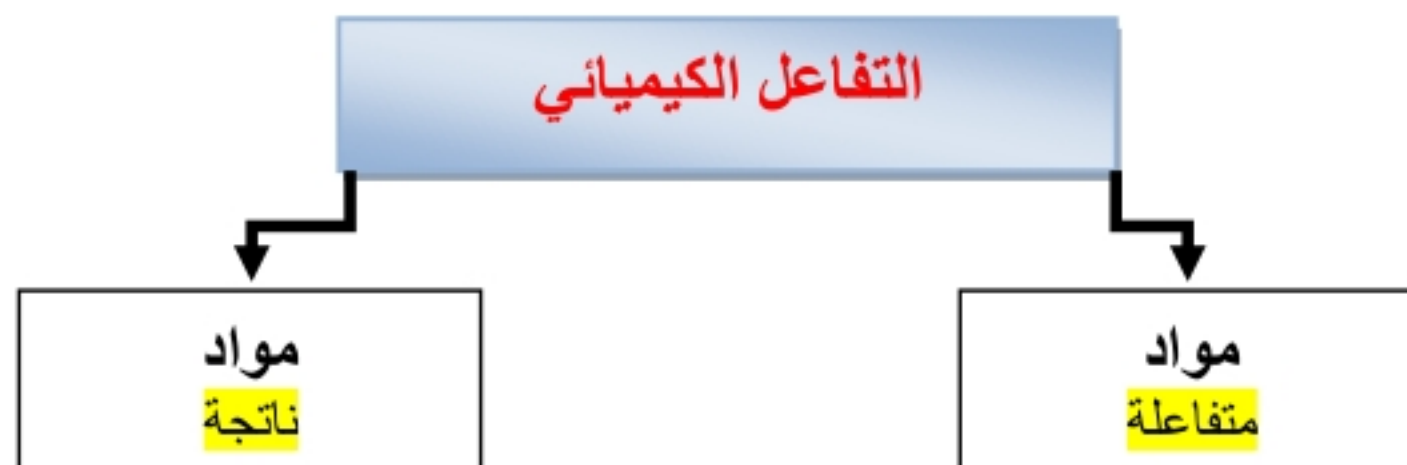
السؤال الرابع :-

أ (نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ (نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضيء المصباح



ب :-



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

الكثافة

تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)



بالتوفيق **
سكره الشمري

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

اسم الطالب /ة	
رقم الجلوس	الشعبة

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
الدرجة رقماً					
الدرجة كتابة					

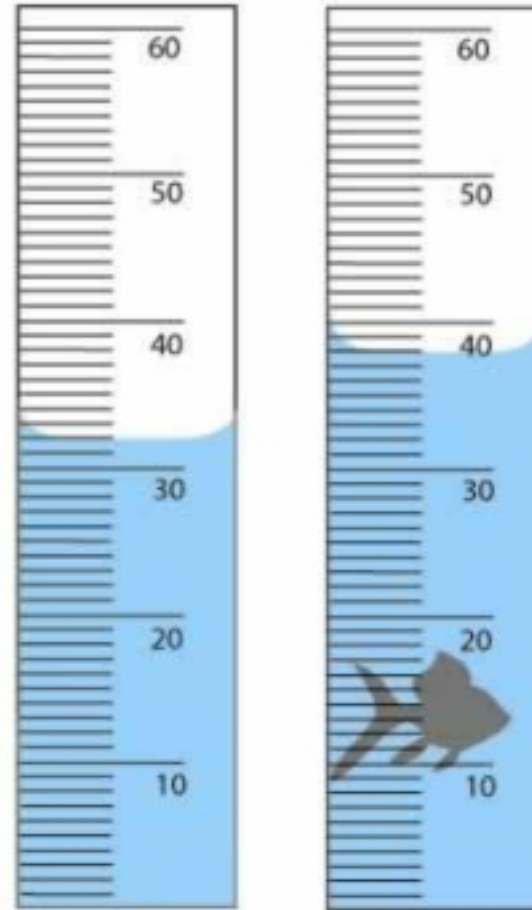
اسم المصحح /ة	اسم المراجع /ة	اسم المدقق /ة
التوقيع	التوقيع	التوقيع

استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول:

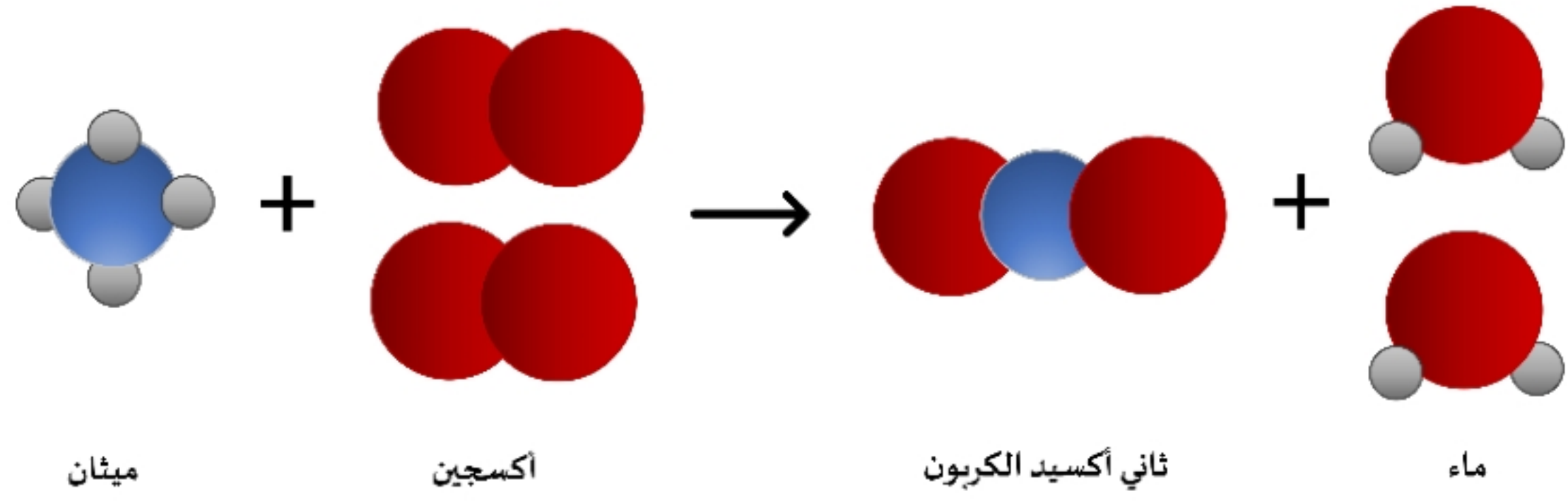
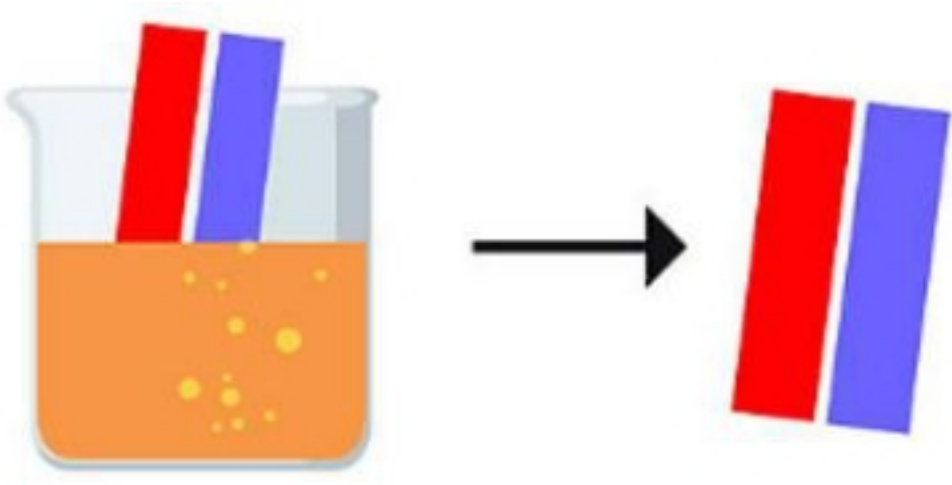
أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها.

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟

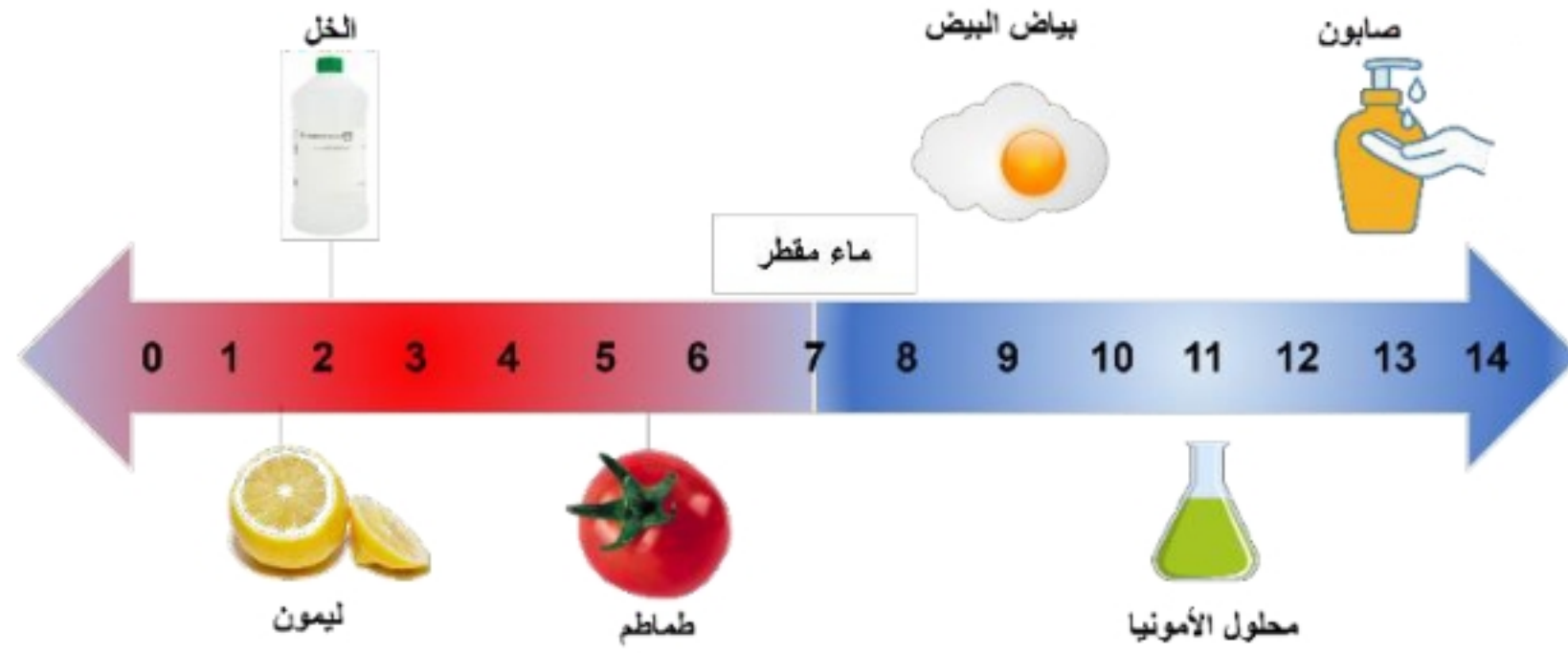


٦ سم ^٢	١٨ سم ^٢	٣٢ سم ^٢	٣٨ سم ^٢
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

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؟			
٢٤٠٠	٢١٢	١٦,٦	٢,٤
٣. تحسب الكثافة من العلاقة:			
الكثافة × الحجم	الكثافة ÷ الحجم	الحجم ÷ الكثافة	الحجم + الكثافة
٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟			
الليونة	التوصيل	القساوة	الاشتعال
٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:			
خفض التيار الكهربائي المار في السلك	زيادة عدد لفات السلك حول الحديد	استخدام سلك غير معزول من النحاس	لف السلك حول قلب من الخشب
٦. مستعيناً بالرسم أمامك، أي الخيارات الآتية تكون فيها قوة التجاذب بين الجزيئات مهملة؟			
(١) و (٢)	(٢) و (٣)	(٢) فقط	(١) فقط
٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟			
١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء		
٢	نتج احتراق الفحم النباتي		
٣	البرونز		
٤	الكبريت		
مركب، محلول، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، عنصر، مخلوط	عنصر، محلول، مخلوط، مركب، مخلوط

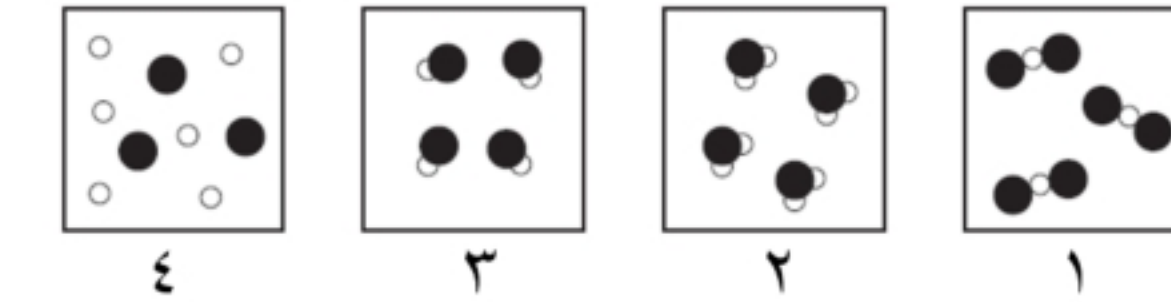
٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:			
مذيب	مذاب	مخلوط	محلول
٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:			
 <p>ميثان + أكسجين → ثاني أكسيد الكربون + ماء</p>			
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟			
الماء والأكسجين	الماء والميثان	الأكسجين والميثان	ثاني أكسيد الكربون
١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟			
هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟	هل المادة قابلة للطرق والسحب؟	هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟	هل ستنغمر أو ستطفو المادة في الماء؟
١١. عند غمس ورق تباع الشمس في محلول مجهول، لم يتغير لونها كما هو موضح في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني لهذا المحلول؟			
			
٣	٥	٧	٩

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



الصابون	الأمونيا	الماء	الطماطم
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟			
التسارع	الإطار المرجعي	السرعة المتجهة	الحركة
١٤. ما وحدة قياس السرعة؟			
ث	م ^٢	م/ث	م/ث ^٢
١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟			
تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة	للسيارة والدراجة السرعة نفسها	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة	للسيارة والدراجة التسارع نفسه
١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟			
قوة الجذب	التسارع	القصور الذاتي	الاحتكاك
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتسارع؟			
يتسارع أكثر	يتسارع أقل	يبقى ساكناً	يبقى على سرعة ثابتة
١٨. أي ممّا يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟			
المفتاح الكهربائي	البطارية	المصباح الكهربائي	سلك التوصيل

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



النموذج رقم ()

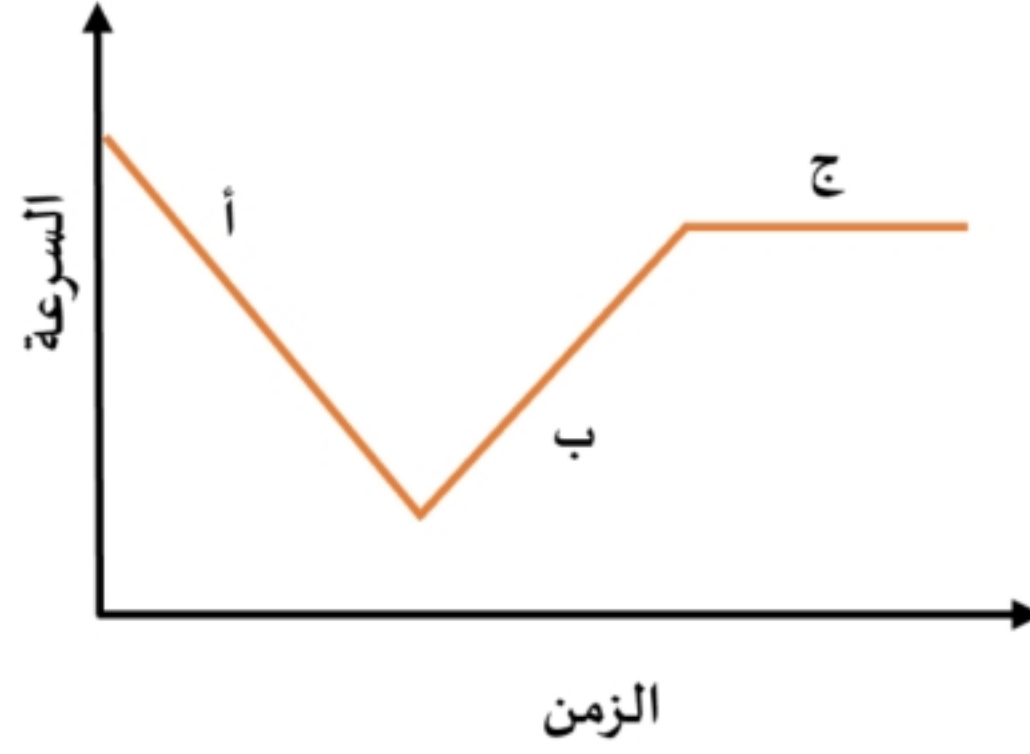
التفسير:

السؤال الثاني: في ضوء ما درست 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 المخفوق.....
٣. تتحول الطاقة في المحرك الكهربائي من إلى
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق.....
٥. للقوى استخدامات عدة، منها و
٦. من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي و
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 صفراً؟ فسر.



- يكون التسارع يساوي صفراً عند النقطة ()

التفسير:

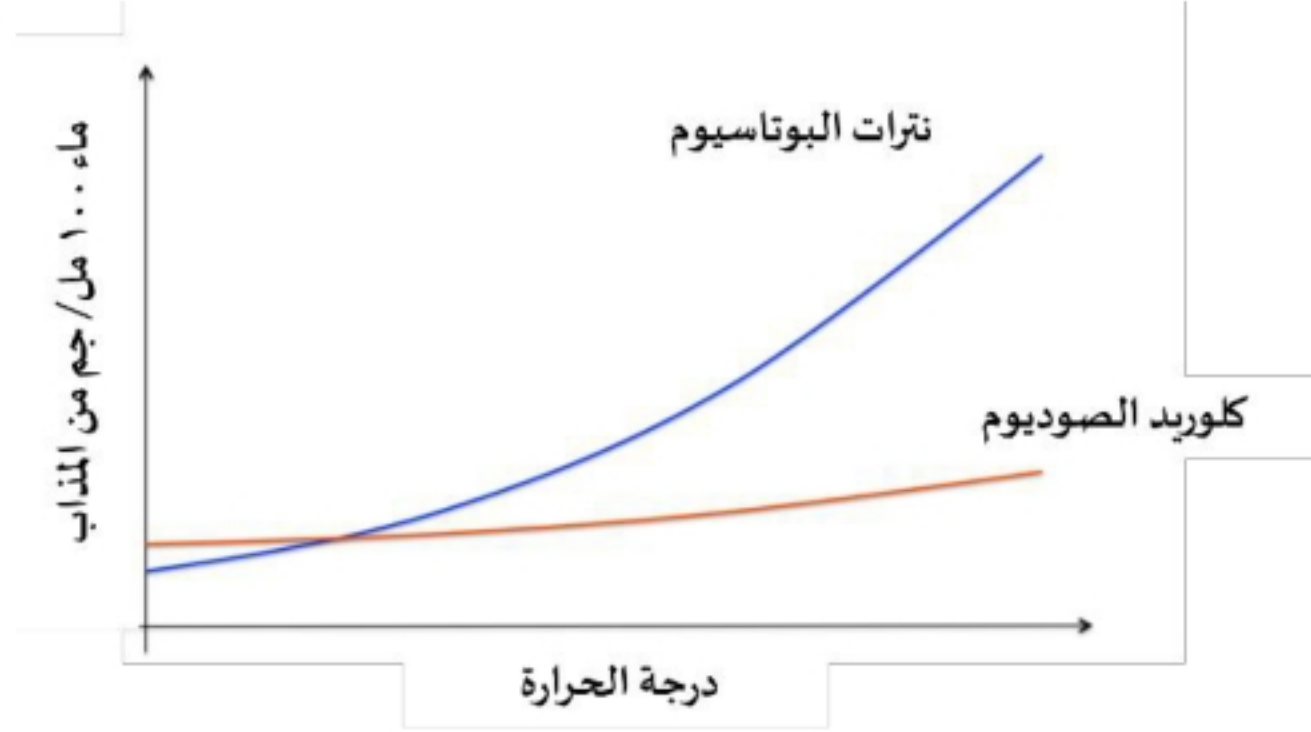
ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

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

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

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

أ. تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات. يبين الرسم البياني أمامك ذائبية كلاً من كلوريد الصوديوم و نترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء.



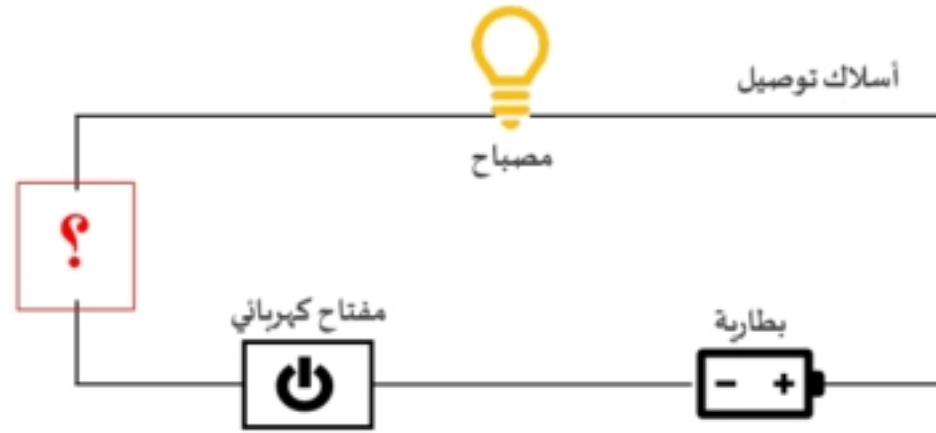
١. أي المادتين سيذوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

نترات البوتاسيوم

كلوريد الصوديوم

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

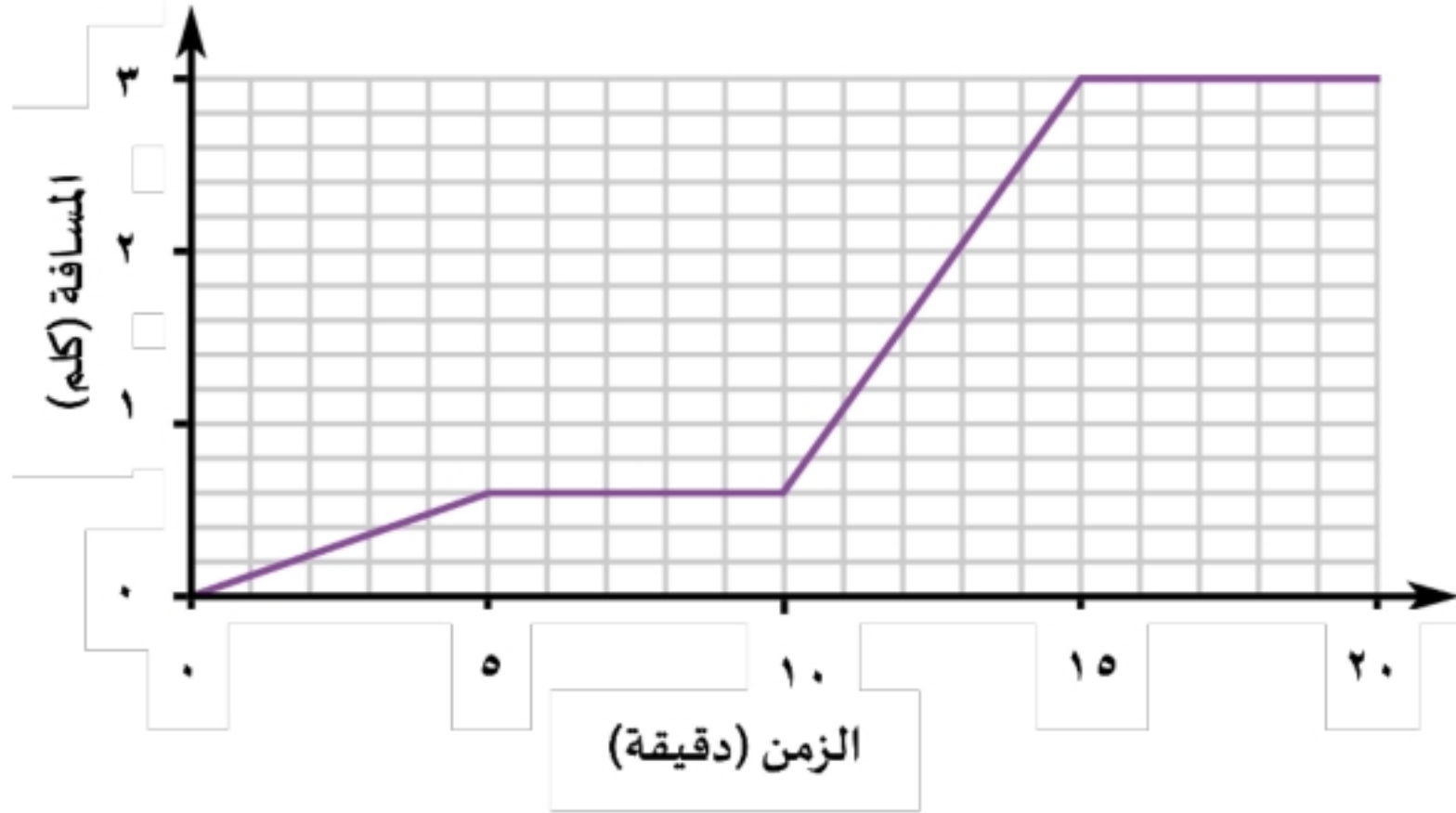
ب. سمي مادة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك.



اسم المادة:

التبرير العلمي:

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

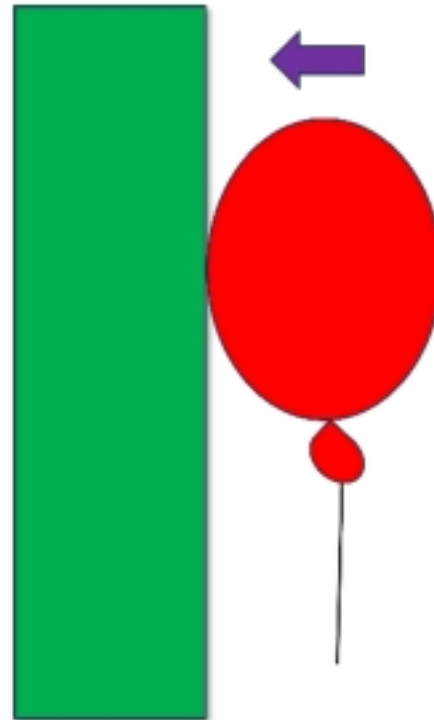


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

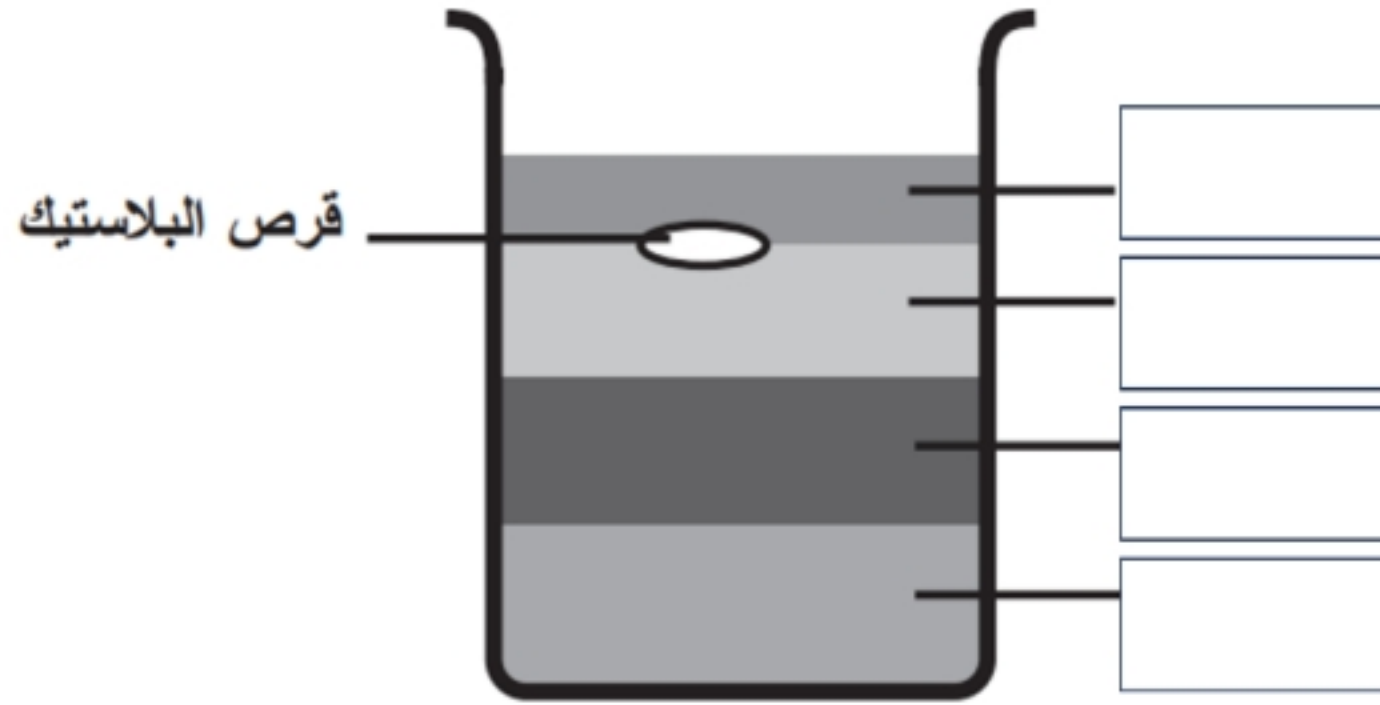
الحل:

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



هـ. مستيعناً 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 ما درست في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب.

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

التوصيل على التوالي

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.

و. املء الجدول أمامك بكتابة نوع التفاعل الكيميائي التي تمثله النماذج الآتية.





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

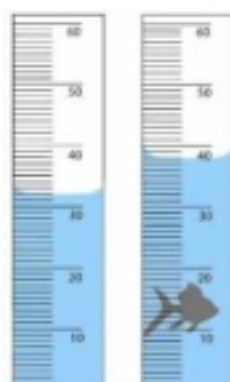
نموذج الإجابة

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

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:

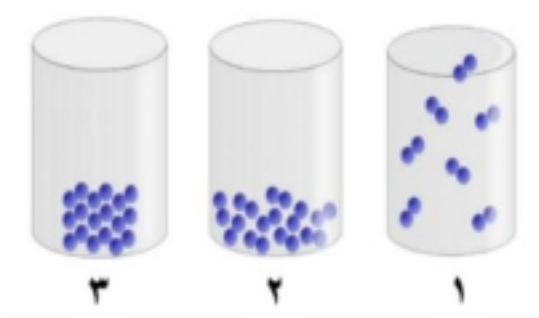
لف السلك حول قلب من الخشب

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؟

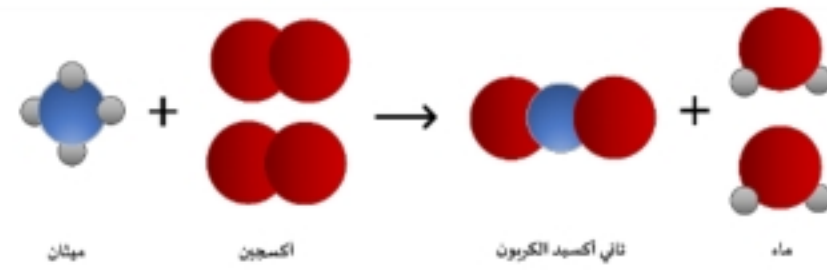
١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء
٢	نواتج احتراق الفحم النباتي
٣	البرونز
٤	الكبريت

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

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

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

٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



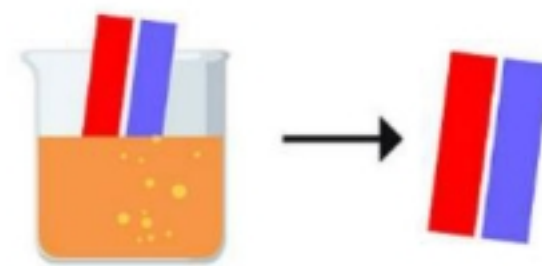
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

الماء والأكسجين	الماء والميثان	الأكسجين والميثان	ثاني أكسيد الكربون
-----------------	----------------	-------------------	--------------------

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

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

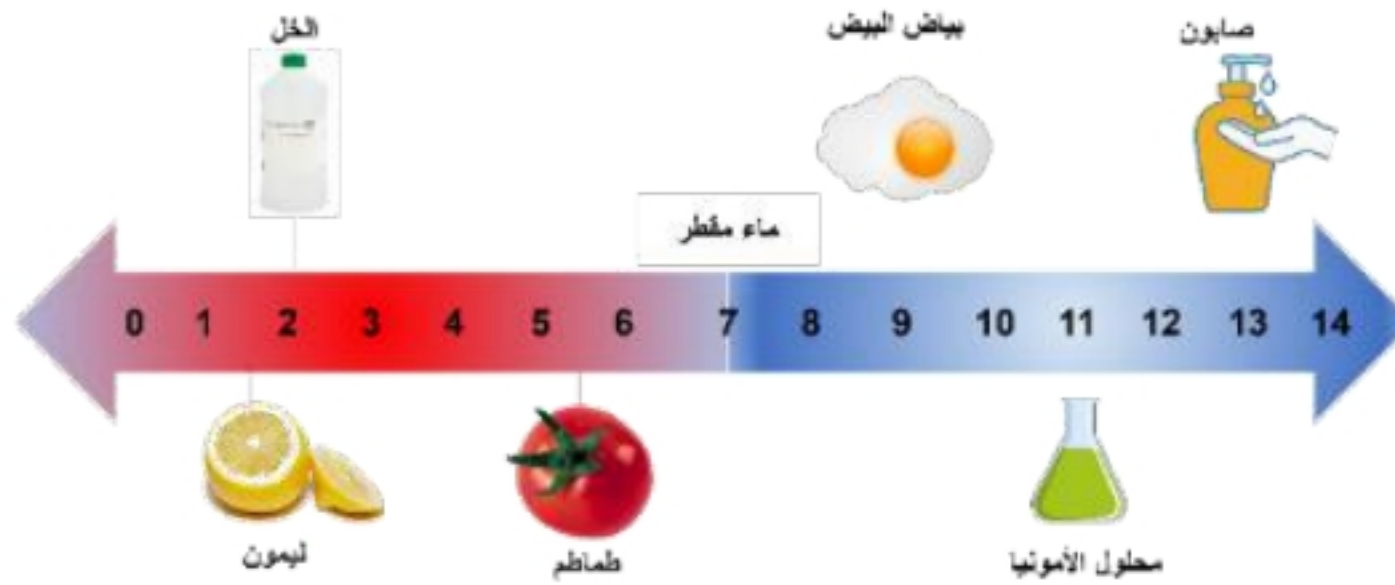
١١. عند غمس ورق تباع الشمس في محلول مجهول لم يتغير لونها كما هو موضح في الصورة أمامك. ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني لهذا المحلول؟



٣	٥	٧	٩
---	---	---	---

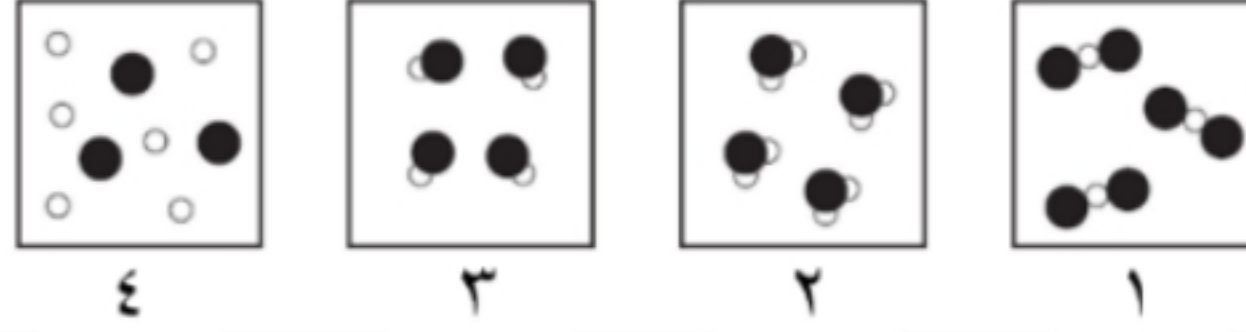


١٢. مستعيناً بمقياس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



الصابون	الأمونيا	الماء	الطماطم
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟			
التسارع	الإطار المرجعي	السرعة المتجهة	الحركة
١٤. ما وحدة قياس السرعة؟			
ث	م ^٢	م/ث	م/ث ^٢
١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟			
تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة	للسيارة والدراجة السرعة نفسها	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة	للسيارة والدراجة التسارع نفسه
١٦. إذا كان هناك جسم ما يتحرك على سطح الأرض، فما القوة التي تقلل من حركته؟			
قوة الجذب	التسارع	القصور الذاتي	الاحتكاك
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتسارع؟			
يتسارع أكثر	يتسارع أقل	يبقى ساكناً	يبقى على سرعة ثابتة
١٨. أي ممّا يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟			
المفتاح الكهربائي	البطارية	المصباح الكهربائي	سلك التوصيل

ب. في الرسوم التخطيطية أمامك، تمّ 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

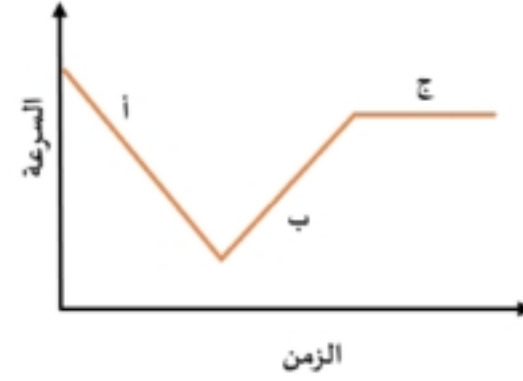
السؤال الثاني: في ضوء ما درست في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

أ. أكمل الفراغات الآتية. (ستة درجات)

١. يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل **الماص**.
٢. نوع مخلوط الكريم المخفوق **غروي**.
٣. تتحول الطاقة في المحرك الكهربائي من **كهربائية** إلى **حركية**.
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق **التأريض**.
٥. للقوى استخدامات عدة، 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 صفراً؟ فسر. (درجتان)



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

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

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي: (درجتان)

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

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

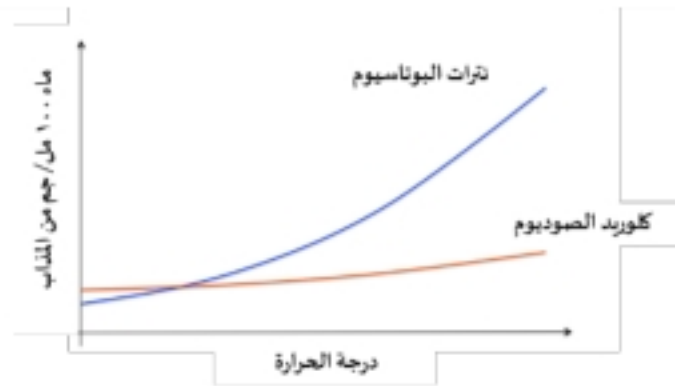
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

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 ما درست في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. عشر درجات

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



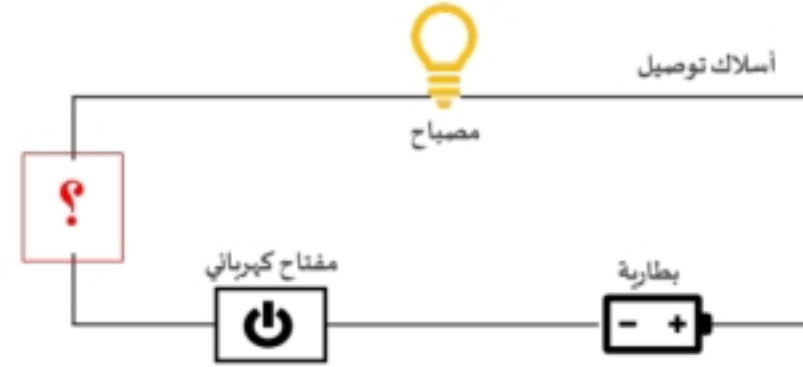
١. أي المادتين سيذوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟ (درجة واحدة)

✓ نترات البوتاسيوم
□ كلوريد الصوديوم

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

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

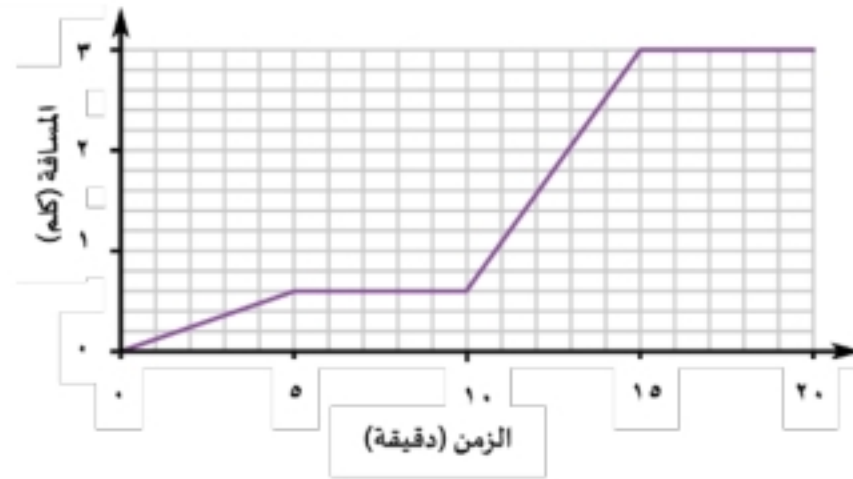
ب. سمي أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك. (درجتان)



اسم المادة: مشبك ورقي من الحديد (تقبل 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 بحطة الحافلات والانتظار فيها ومن ثم ركوب الحافلة والانتقال للمركز الرياضي. (درجتان)



احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون: (نصف درجة)

السرعة = المسافة ÷ الزمن

الحل: (درجة ونصف الدرجة)

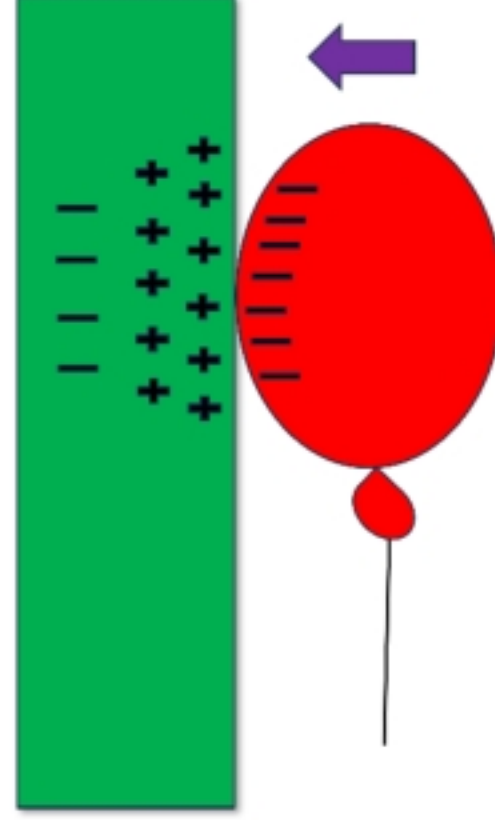
السرعة = 2,4 ÷ 5 = 0,48

60 × 0,48 =

= 28,8 كلم / ساعة

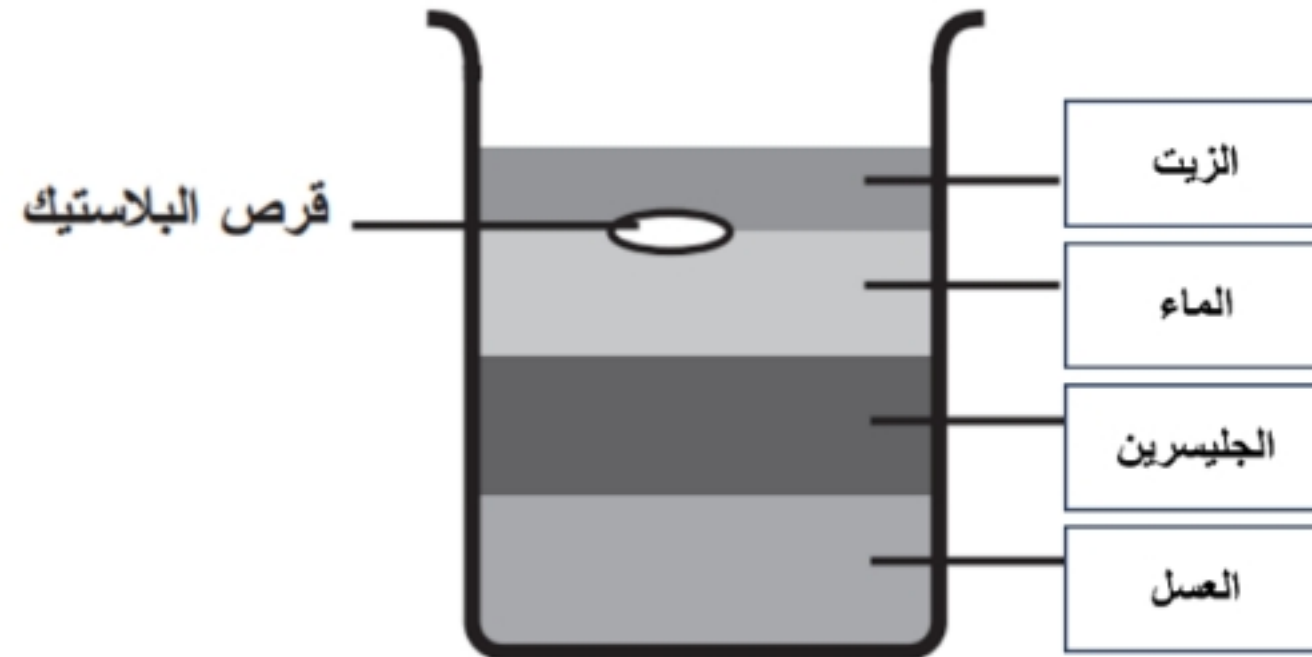


د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات. (درجتان)



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

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



السؤال الرابع: في ضوء ما درست 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 التوالي

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 الترشيح.

٣. نسخن المحلول الملحي 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

و. املء الجدول أمامك بكتابة نوع التفاعل الكيميائي التي تمثله النماذج الآتية. (درجة ونصف)

	تفاعل الإحلال
	تفاعل الاتحاد
	تفاعل التحلل

ي. 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

الكهربي.

٣. (اذكر أحد استعمالات الأملاح الشائعة.) كبريتات الماغنيسيوم (إيسوم) يستخدم لتهدئة العضلات عند الاستحمام.

...انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

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

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصحح :	المراجع:	المدقق:	

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 الأمن لمس الأسلاك الكهربائية المكشوفة ()
- 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	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

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

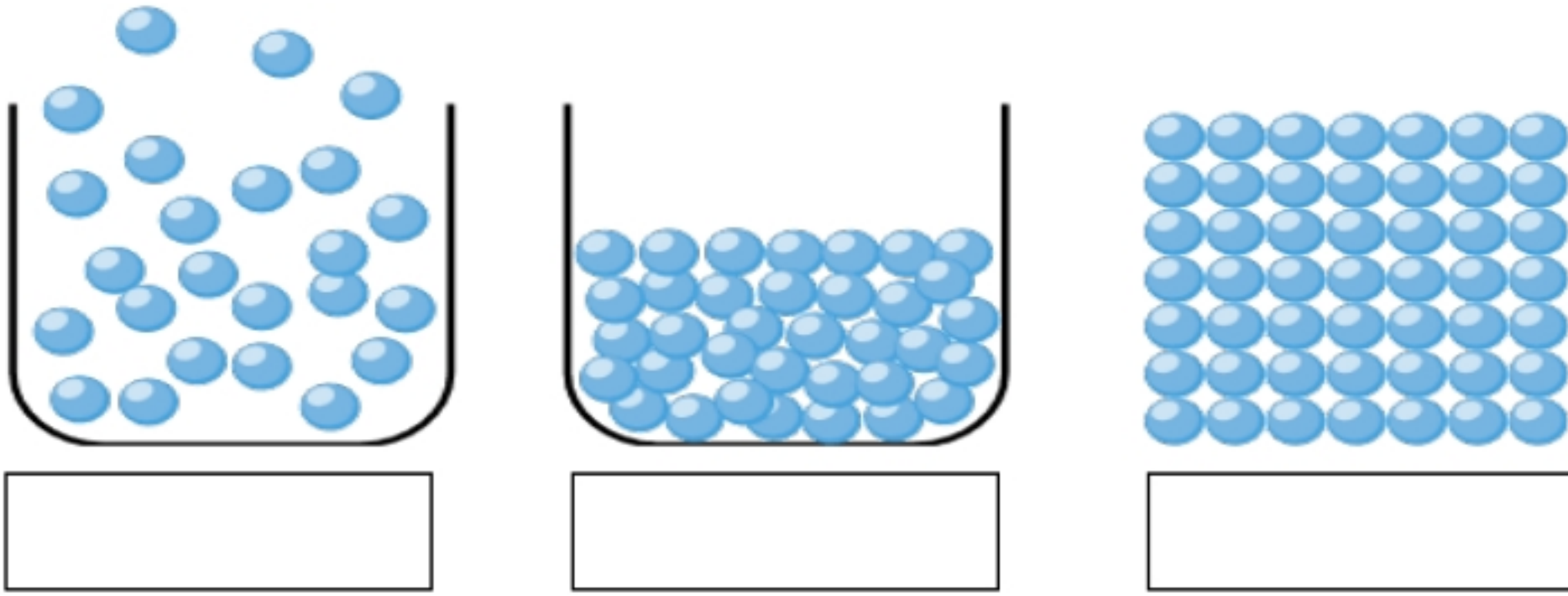
1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ :	2- نقيس حجم السائل باستخدام :
- بالترشيح	- الميزان ذو الكفتين
- بالمغناطيس	- الكأس أو المخبر المدرج
- بالطفو	- الطول × العرض
3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :	4- نوع مخلوط الرمل والماء :
- 5 م/ث	- متجانس
- 10 م/ث	- معلق
- 20 م/ث	-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

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

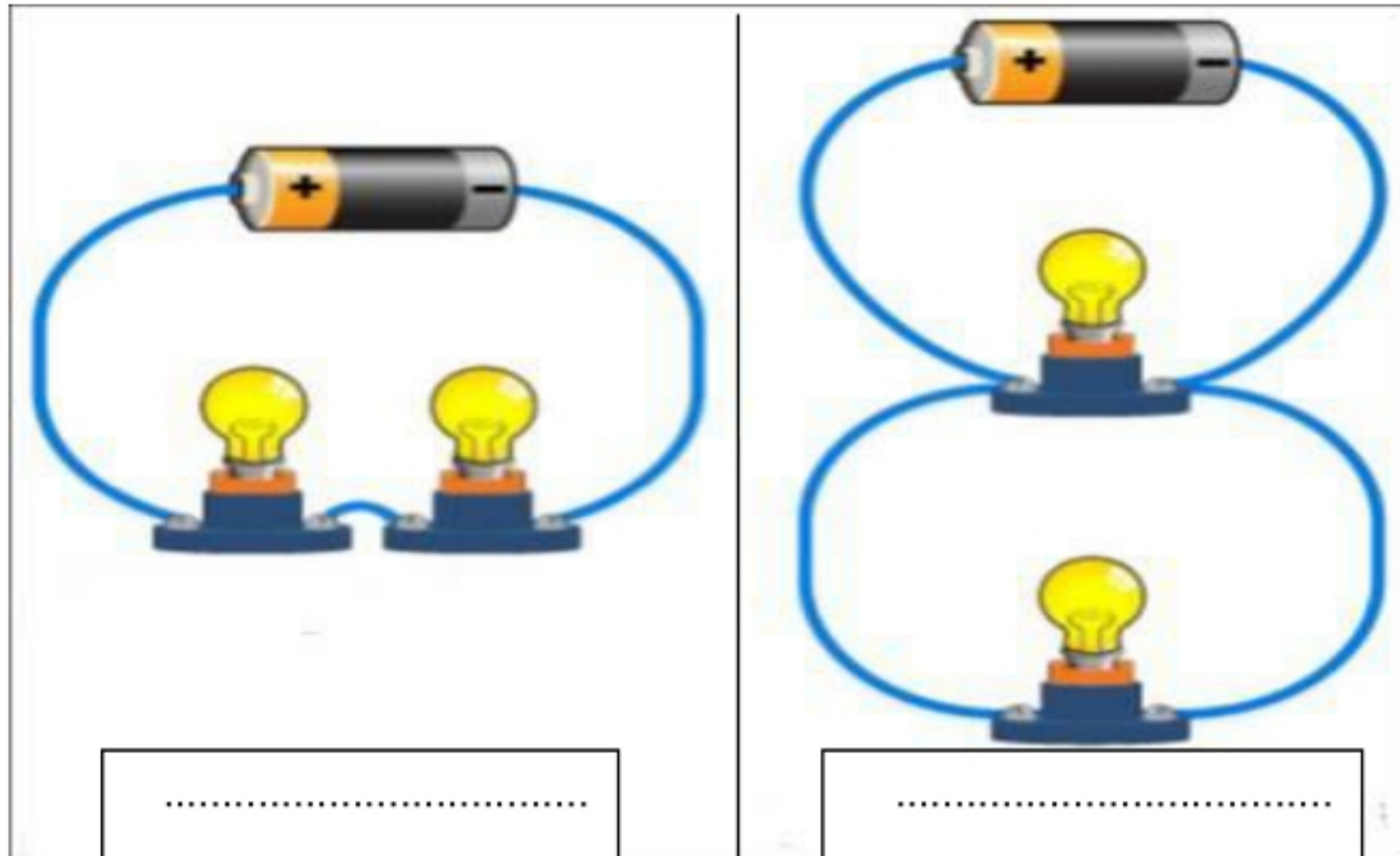
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 1- نسمي المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي :
- 2- تراكم الشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام :
- 3- يمكن فصل محلول الماء والملح عن طريق :
- 4- نوع التفاعل في البناء الضوئي :
- 5- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن :
- 6- 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 ؟



انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

نموذج الإجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

ابتدائية

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف



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

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصحح :	المراجع:	المدقق:	

السؤال الأول : أضع 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- التغيير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة (X)
- 4- من الأمن لمس الأسلاك 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) :

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

اقلب الصفحة

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

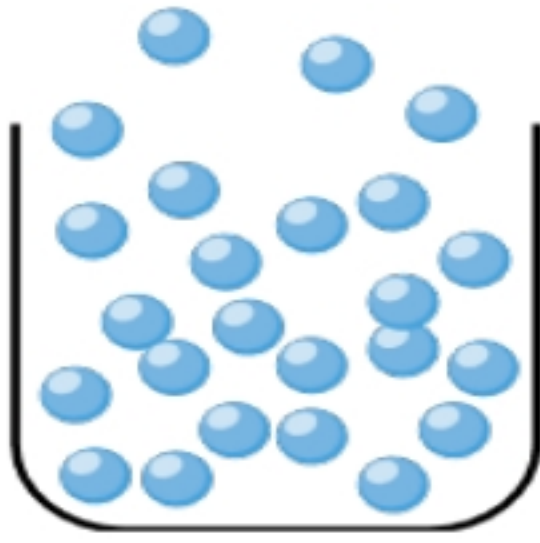
1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد ب :	2- نقيس حجم السائل باستخدام :
- بالترشيح	- الميزان ذو الكفتين
- بالمغناطيس	- الكأس أو المخبر المدرج
- بالطفو	- الطول x العرض
3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :	4- نوع مخلوط الرمل والماء :
- 5 م/ث	- متجانس
- 10 م/ث	- معلق
- 20 م/ث	- غروي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

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

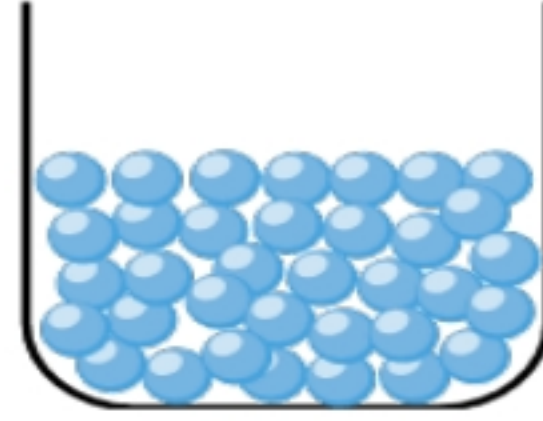
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 1- نسمي 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**

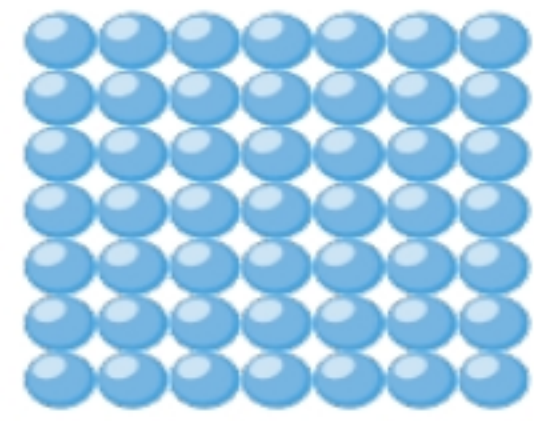
ب/ حدد نوع المادة (صلب - سائل - غاز) في الرسم التالي حسب تباعد الجزيئات :



غاز

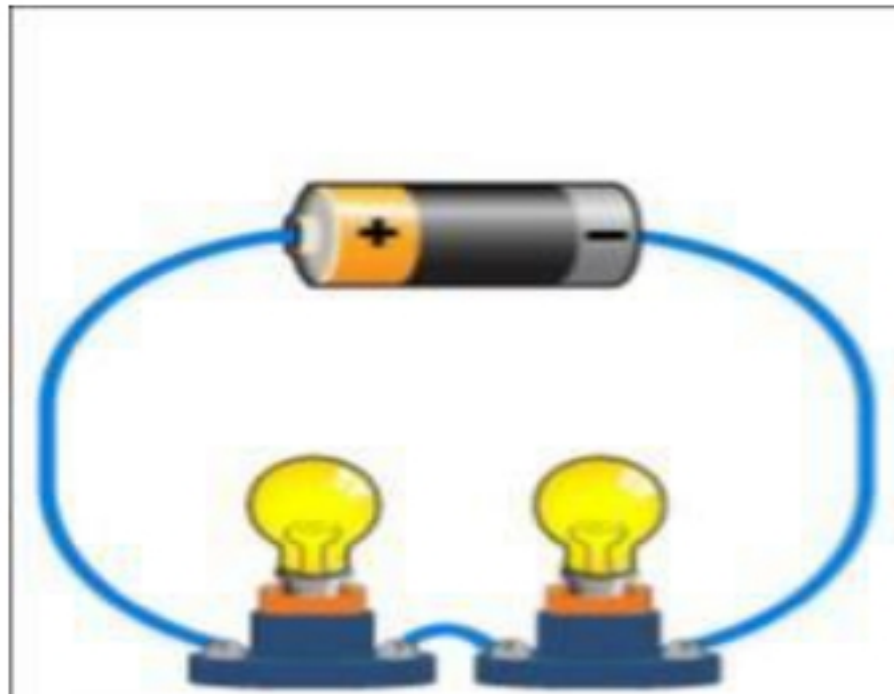


سائل

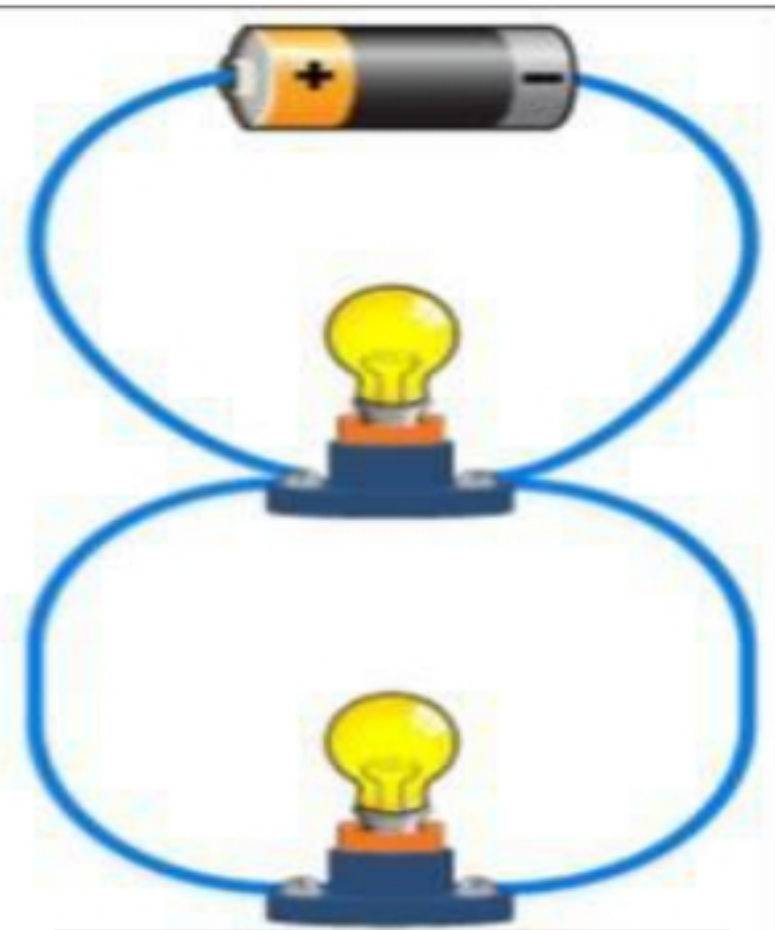


صلب

ج/ صنف: أي الدوائر الكهربائية على التوالي وأيها على التوازي ؟



على التوالي



على التوازي

انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق