

تم تحميل وعرض المادة من

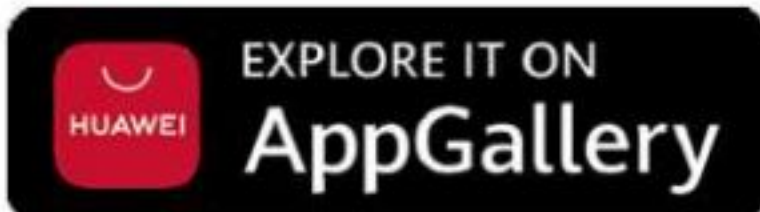
منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة	علوم
الفصل	الفصل الدراسي الثالث
اليوم/التاريخ	١٤٤٦ هـ
الزمن	ساعة ونصف

أسئلة اختبار مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي- الفصل الدراسي الثالث- الدور الأول- للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب الرباعي:
رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة		المصححة/		المراجعة/	
	رقمًا	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						
	٤٠					

جمعه/ته: الاسم	_____	التوقيع	_____
راجعته/ته: الاسم	_____	التوقيع	_____

المادة	علوم
الفصل	الفصل الدراسي الثالث
اليوم/التاريخ	الأحد / ١٤٤٦هـ
الزمن	ساعة ونصف

أسئلة اختبار مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:



فاز خالد بالمركز الأول في سباق الجري وحاز على سبيكتين ذهبيتين.
إلى أي نوع من المخاليط تُصنف السبائك الذهبية؟

١

معلقة

د

غروية

ج

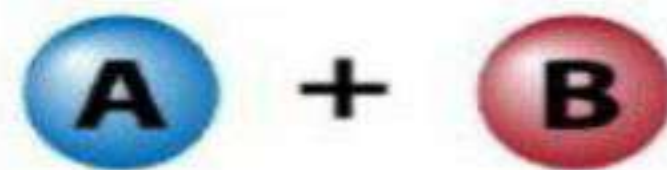
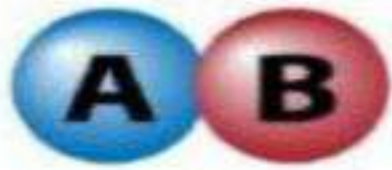
غير متجانسة

ب

متجانسة

أ

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

إحلال

د

تعاذل

ج

تحلل

ب

اتحاد

أ

يستخدم العلماء الميزان ذي الكفتين لقياس الجسم.

٣

كتلة

د

كثافة

ج

وزن

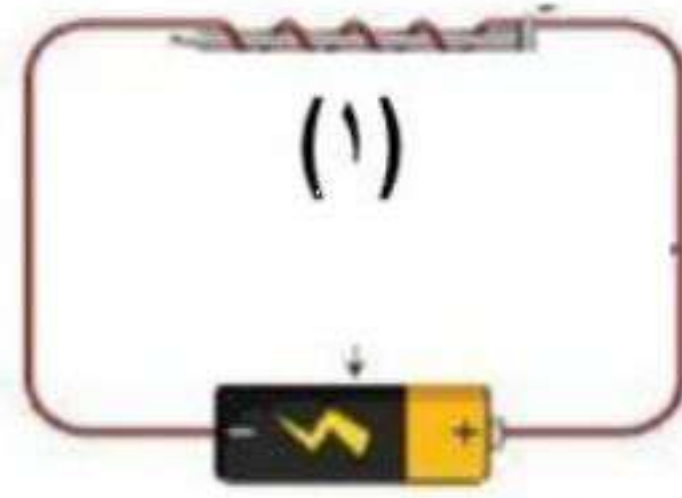
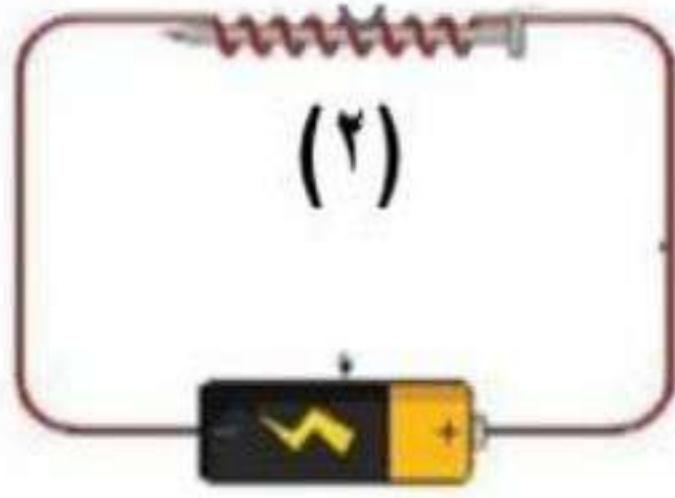
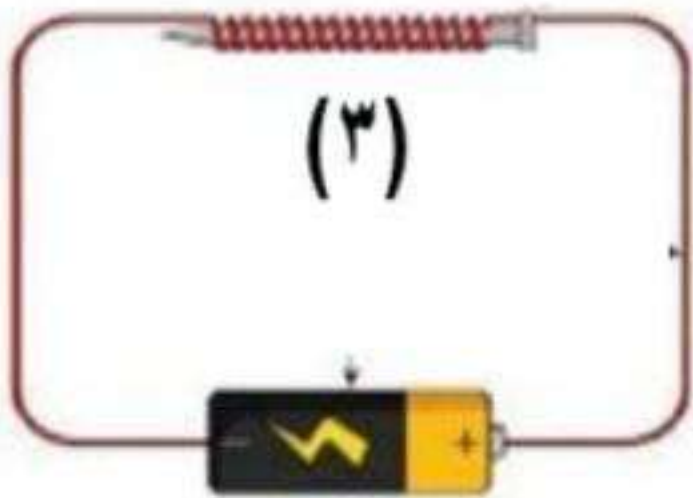
ب

حجم

أ

أي من هذه المغناطيسات الكهربائية في الدائرة التي أمامك سيولد أكبر قوة مغناطيسية؟

٤



(٣)

د

(٢)

ج

(١) و (٣)

ب

(١) و (٢)

أ

يكون الجسم مشحونا "كهربائيا" إذا كان:

٥



عدد الإلكترونات
والبروتونات متساويين

د

عدد البروتونات
أكبر من عدد
النيوترونات

ج

عدد النيوترونات
والبروتونات
متساويين

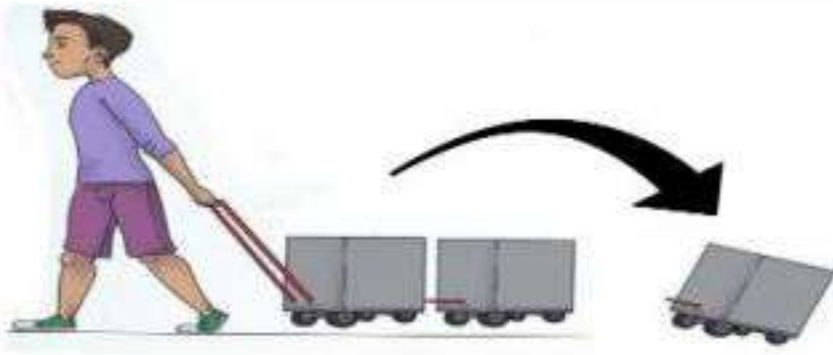
ب

عدد البروتونات أكبر من
عدد الإلكترونات

أ

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:							
من خلال قراءة البيانات في الجدول الذي أمامك، أي العناصر التالية سينغمر في الماء؟							
٦	العنصر	الكبريت	الأمونيا	الريش	الهيليوم	الماء	
	الكثافة (جم / سم ^٣)	٢,١	٠,٨٢	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٠١٧٥	١	
٧	أ	الكبريت	ب	الأمونيا	ج	الريش	د
	أ	لا يتفاعل	ب	ينتج ملح وماء	ج	تصبح القاعدة أقوى	د
٨	من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة ...						
	أ	انصهار الثلج	ب	احتراق الوقود	ج	البناء الضوئي	د
٩	علقت هند مغناطيسا" على حامل، ثم قربت القطب الجنوبي للمغناطيس المعلق بالقرب من القطب الشمالي لمغناطيس آخر. كما في الشكل الذي أمامك ماذا يحدث للمغناطيس المعلق؟						
	أ	يتنافر معه	ب	ينجذب إليه	ج	لا يتأثر به	د
١٠	عناصر توجد في العمود الأخير من الجدول الدوري، وتتميز بعدم تفاعلها مع العناصر الأخرى تسمى...						
	أ	الهالوجينات	ب	الغازات النبيلة	ج	الفلزات القلوية	د
١١	من خلال قراءة المعادلة أمامك، أي المواد الآتية من المواد الناتجة عن هذا التفاعل؟						
	$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ الميثان غاز الكلور كلوريد الميثان كلوريد الهيدروجين						
١٢	أ	كلوريد الميثان	ب	الهيدروجين	ج	غاز الكلور	د
	تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....						
	أ	الأوم	ب	الواط	ج	الأمبير	د

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:



ماذا يحدث لتسارع العربة إذا قلت كتلة الجسم عند سقوط أحد الصناديق؟

١٣

أ يزيداد ب يقل ج يثبت د يتباطأ

عندما يسحب الخباز اللوح بسرعة من تحت الخبز وهو داخل الفرن، يخرج اللوح ويبقى الخبز، يرجع ذلك بسبب:

١٤

أ قانون نيوتن الثاني ب القصور الذاتي ج قانون نيوتن الثالث د قوة الدفع لأعلى

إذا تحركت نورة مسافة (٢٥ مترًا) خلال (خمس ثواني) فإن سرعتها تساوي.....

١٥

أ ١٢٥ م / ث ب ٥ م / ث ج ٣٠ م / ث د ٢٠ م / ث

ما الكمية التي تعبر عن القوة؟

١٦

أ ١٧ م / ث^٢ ب ١٧ كجم / م^٢ ج ١٧ نيوتن د ١٧ كيلوواط

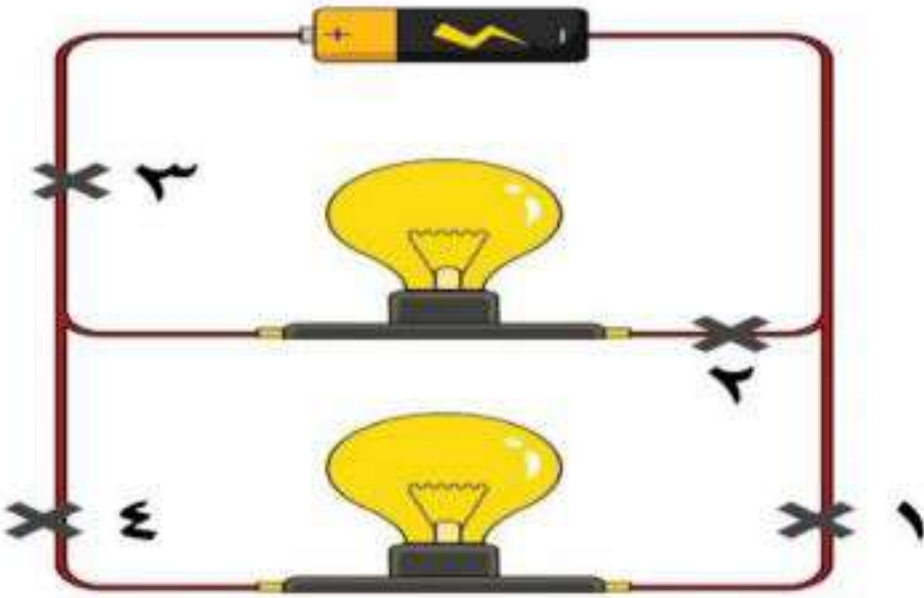
القوى التي تؤثر على بقاء الجسم ساكن دائما " تكون قوى ...

١٧

أ متزنة ب غير متزنة ج احتكاك د دفع

دائرة كهربائية مكونة من بطارية ومصباحين، ما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة حتى ينطفئ كلا المصباحين؟

١٨



أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

أداة تحمي المنازل عند مرور تيار كهربائي كبير جدًا ...

١٩

أ القواطع الكهربائية ب التوصيلات الكهربائية ج مصدر التيار الكهربائي د المفتاح الكهربائي

النحاس عنصر لامع، ويقع في وسط الجدول الدوري، يصنف النحاس من ...

٢٠

أ اللافلزات ب الفلزات الانتقالية ج الفلزات د اشباه الفلزات



السؤال الثاني: اقرن العبارة في العمود (أ) بكتابة الحرف للعبارة التي تناسبها من العمود (ب)

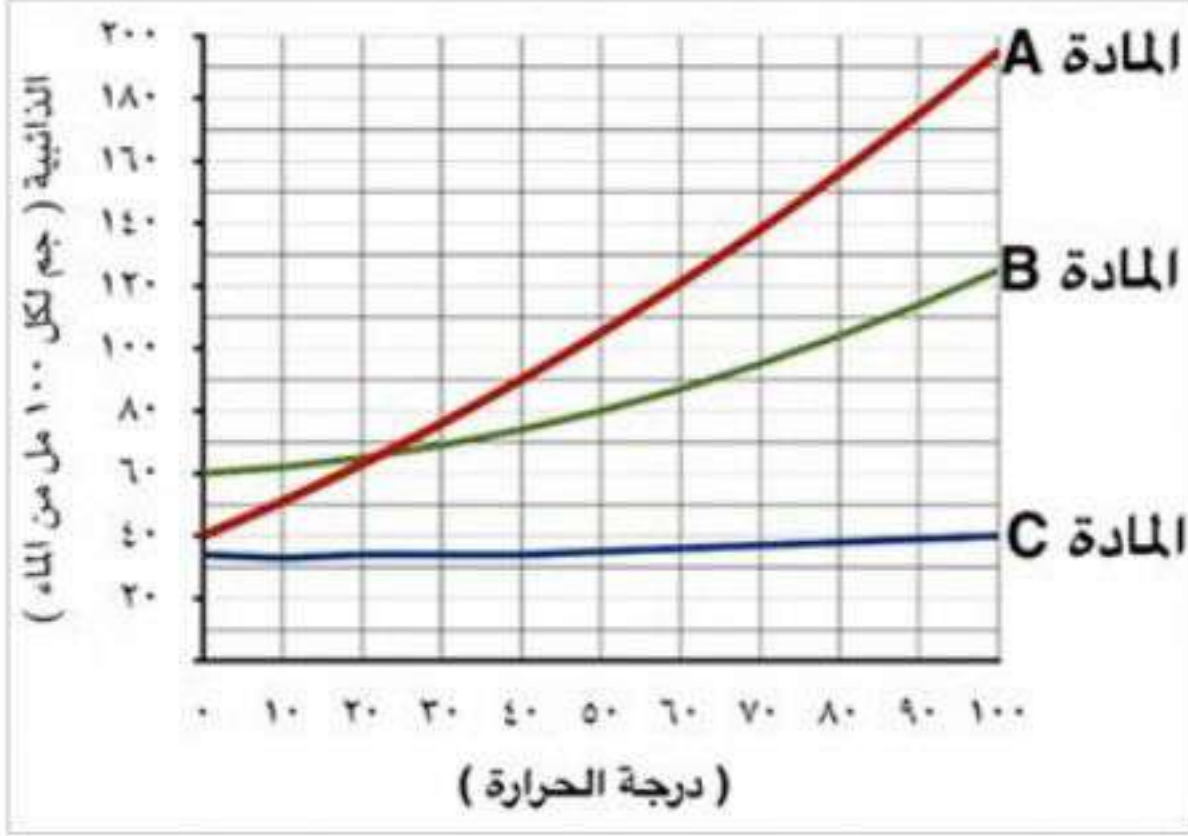
(ب)	الإجابة	(أ)
الكهرباء الساكنة	أ	١. سريان الكهرباء في موصل.
التيار الكهربائي	ب	٢. جهاز يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية.
المولد الكهربائي	ج	٣. خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس.
المغناطيس الكهربائي	د	٤. يستعمل لإنتاج الكهرباء في السدود.
المجال المغناطيسي	هـ	
المحرك الكهربائي	و	

السؤال الثالث: ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

خ	ص	١. حجم الشكل المقابل يساوي (٨ سم ^٣)
خ	ص	٢. استخدام الماء البارد يجعل السكر يذوب بشكل أسرع في الماء.
خ	ص	٣. ينص مبدأ أرخميدس على أن قوة الطفو تساوي وزن الماء المزاح.
خ	ص	٤. تصاعد الغازات عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يدل على تغير كيميائي.
خ	ص	٥. يستخدم الزيت في محركات السيارات لزيادة قوة الاحتكاك.
خ	ص	٦. البلاستيك مادة عازلة ينصح باستخدامها لتغليف سلك من الألمنيوم موصل للكهرباء.
خ	ص	٧. الإطار المرجعي هو مجموعة أجسام تمكني من قياس أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.
خ	ص	٨. يخضع مصباح معلق في السقف إلى قانون نيوتن الثالث.
خ	ص	٩. التآريض هو منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة عن طريق وصلها بالأرض.
خ	ص	١٠. إذا أضفت (٥٠ جم) من السكر الى (١٠٠ جم) من الرمل، فإن الكتلة الكلية لهما تساوي (٢٠٠ جم) حسب قانون حفظ الكتلة

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

١/ يبين الرسم البياني الذي أمامك ذائبية بعض المواد في الماء عند درجات حرارة مختلفة،

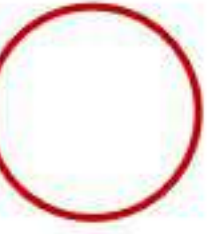


(أ) حدد المادة الأعلى ذائبية عند درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية.

.....

(ب) حدد المادة التي تتغير ذائبيتها ببطء عند زيادة درجة الحرارة.

.....



٢/ يبين الرسم الذي أمامك قيمة الرقم الهيدروجيني لعدة مواد موجودة في المنزل، صنف هذه المواد إلى مواد حمضية ومواد

قاعدية في الجدول التالي:



(أ) مواد حمضية	(ب) مواد قاعدية
.....	

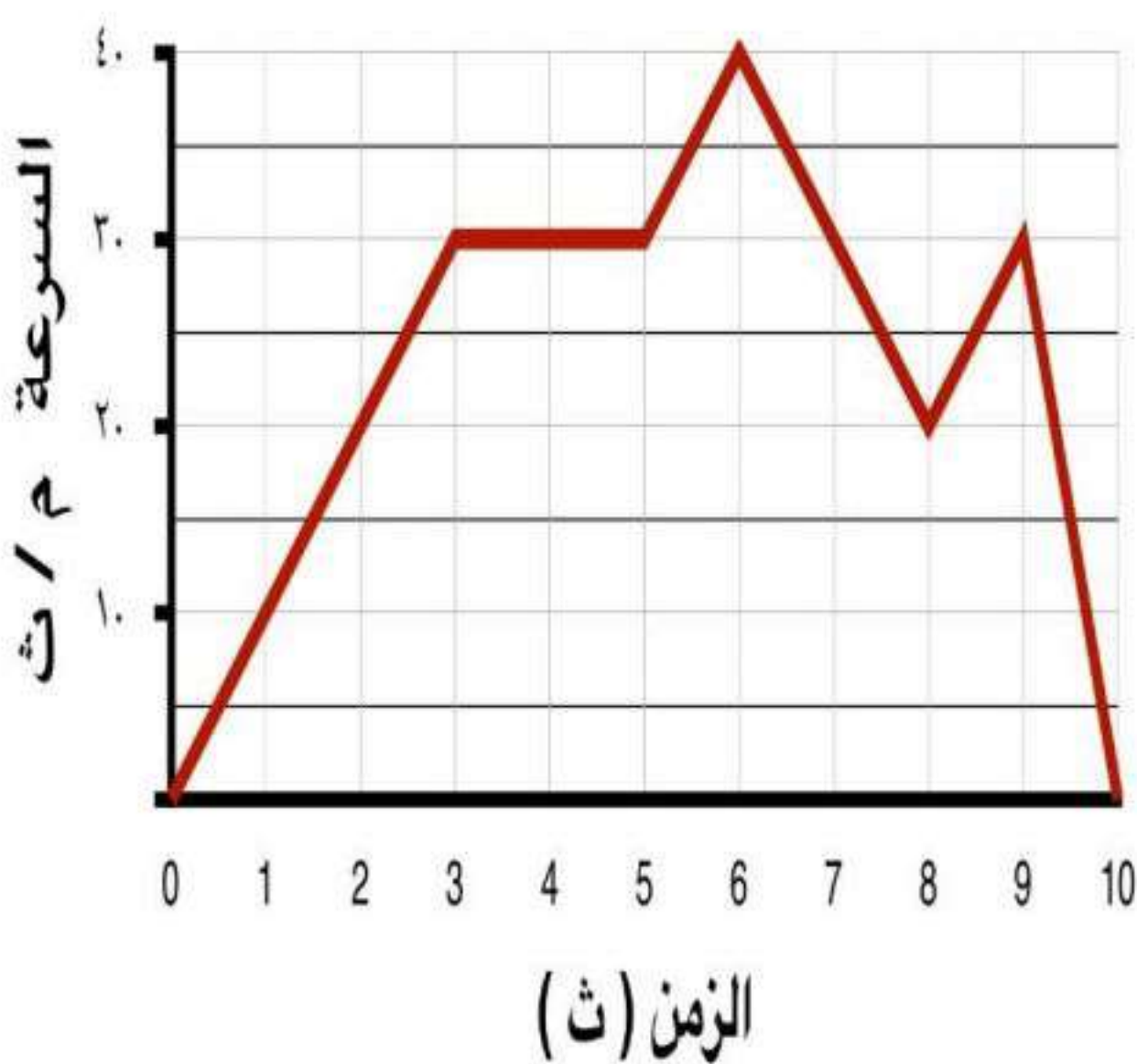
٣/ يبين الرسم البياني المقابل سرعة جسم متحرك خلال ١٠ ثواني.

(أ) احسب تسارع الجسم بين اللحظة الثالثة واللحظة الخامسة.

.....

(ب) كيف يمكن تغيير تسارع جسم يتحرك دون تغيير سرعته؟

.....



انتهت الأسئلة

المادة	علوم
الفصل	الفصل الدراسي الثالث
اليوم/التاريخ	١٤٤٦ هـ
الزمن	ساعة ونصف

نموذج إجابة اختبار مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي- الفصل الدراسي الثالث- الدور الأول- للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الترتيب		المستوى		المراجعة	
	رقمًا	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول	٢٠	فقط عشرون درجة لا غير				
السؤال الثاني	٤	أربع درجات فقط				
السؤال الثالث	١٠	فقط عشر درجات لا غير				
السؤال الرابع	٦	ست درجات فقط				
المجموع	٤٠	فقط أربعون درجة لا غير				
	٤٠					

جمعه/ته: الاسم	_____	التوقيع	_____
راجعته/ته: الاسم	_____	التوقيع	_____

المادة	علوم
الفصل	الفصل الدراسي الثالث
اليوم/التاريخ	١٤٤٦ هـ
الزمن	ساعة ونصف

٢٠
٢٠

نموذج إجابة اختبار مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي- الفصل الدراسي الثالث - النور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

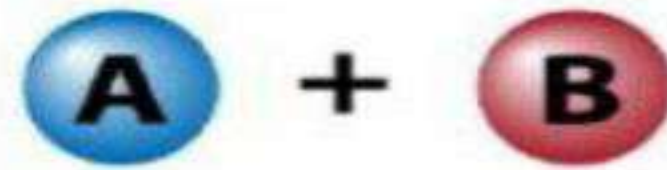


فاز خالد بالمركز الأول في سباق الجري وحاز على سبيكتين ذهبيتين. إلى أي نوع من المخاليط تُصنف السبائك الذهبية؟

١

أ	متجانسة	ب	غير متجانسة	ج	غروية	د	معلقة
---	---------	---	-------------	---	-------	---	-------

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	تعادل	د	إحلال
---	-------	---	------	---	-------	---	-------

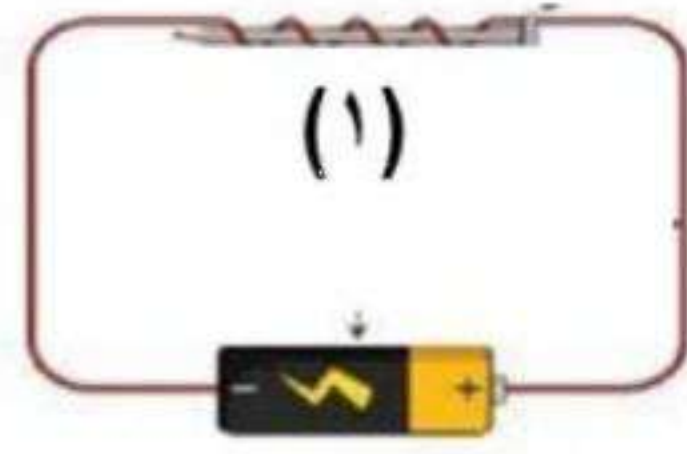
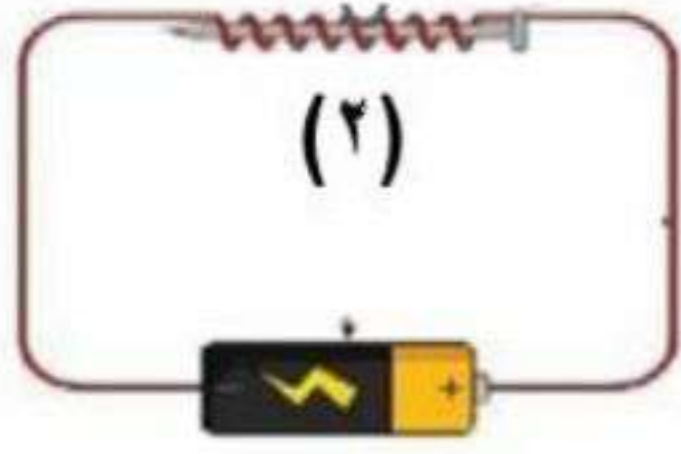
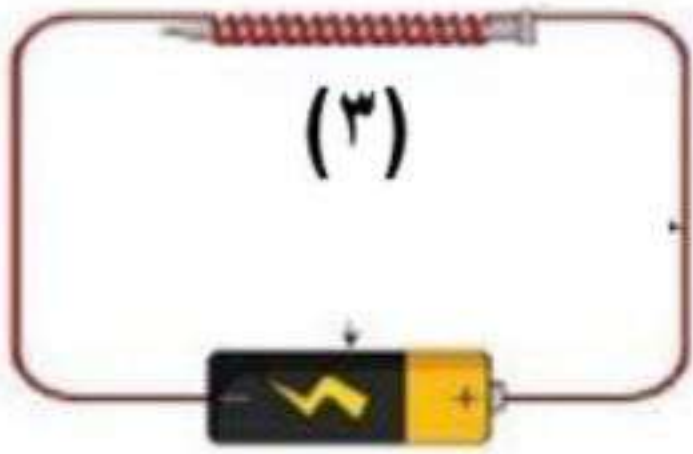
يستخدم العلماء الميزان ذي الكفتين لقياس الجسم.

٣

أ	حجم	ب	وزن	ج	كثافة	د	كتلة
---	-----	---	-----	---	-------	---	------

أي من هذه المغناطيسات الكهربائية في الدائرة التي أمامك سيولد أكبر قوة مغناطيسية؟

٤



أ	(١) و (٢)	ب	(١) و (٣)	ج	(٢)	د	(٣)
---	-----------	---	-----------	---	-----	---	-----

يكون الجسم مشحونا "كهربائيا" إذا كان:

٥



أ	عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات	ب	عدد النيوترونات والبروتونات متساويين	ج	عدد البروتونات أكبر من عدد النيوترونات	د	عدد الإلكترونات والبروتونات متساويين
---	--	---	--------------------------------------	---	--	---	--------------------------------------

الصفحة التالية



١

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

من خلال قراءة البيانات في الجدول الذي أمامك، أي العناصر التالية سينغمر في الماء؟

العنصر	الكبريت	الأمونيا	الريش	الهيليوم	الماء
الكثافة (جم / سم ^٣)	٢,١	٠,٨٢	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٠١٧٥	١

٦

أ	الكبريت	ب	الأمونيا	ج	الريش	د	الهيليوم
---	---------	---	----------	---	-------	---	----------

أي العبارات التالية صحيحة عندما يوضع الحمض مع القاعدة معا؟

أ	لا يتفاعلان	ب	ينتج ملح وماء	ج	تصبح القاعدة أقوى	د	يصبح الحمض أقوى
---	-------------	---	---------------	---	-------------------	---	-----------------

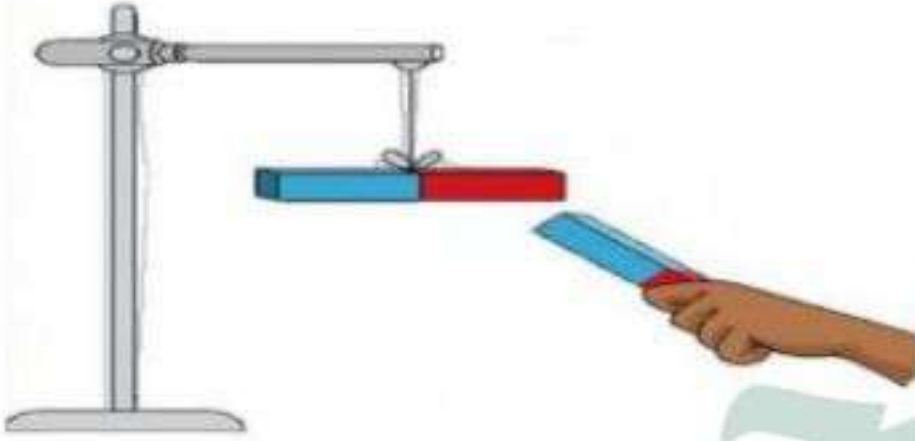
٧

من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة:.....

أ	انصهار الثلج	ب	احتراق الوقود	ج	البناء الضوئي	د	تبخير الماء
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------

٨

علقت هند مغناطيسا" على حامل، ثم قربت القطب الجنوبي للمغناطيس المعلق بالقرب من القطب الشمالي لمغناطيس آخر. كما في الشكل الذي أمامك ماذا يحدث للمغناطيس المعلق؟



٩

أ	يتنافر معه	ب	ينجذب إليه	ج	لا يتأثر به	د	يتحرك بعيدا" عنه
---	------------	---	------------	---	-------------	---	------------------

عناصر توجد في العمود الأخير من الجدول الدوري وتتميز بعدم تفاعلها مع العناصر الأخرى تسمى ...

أ	الهالوجينات	ب	الغازات النبيلة	ج	الفلزات القلوية	د	الفلزات القلوية الأرضية
---	-------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------------

١٠

من خلال قراءة المعادلة أمامك، أي المواد الآتية من المواد الناتجة عن هذا التفاعل؟

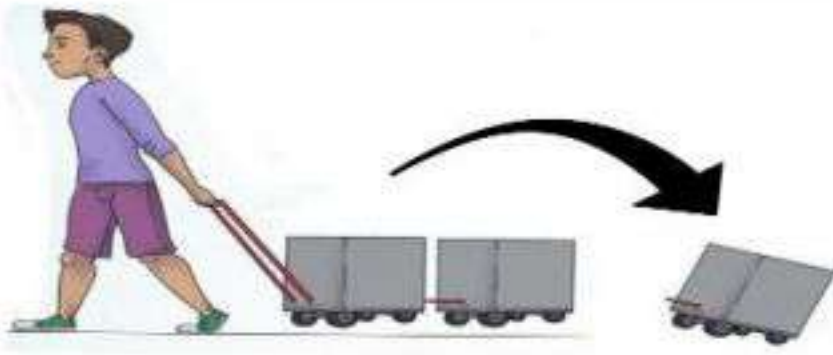


أ	كلوريد الميثان	ب	الهيدروجين	ج	غاز الكلور	د	الميثان
---	----------------	---	------------	---	------------	---	---------

١٢ تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....

أ	الأوم	ب	الواط	ج	الأمبير	د	الجول
---	-------	---	-------	---	---------	---	-------

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:



ماذا يحدث لتسارع العربة إذا قلت كتلة الجسم عند سقوط أحد الصناديق؟

١٣

أ ☒ يزداد ب ☐ يقل ج ☐ يثبت د ☐ يتباطأ

عندما يسحب الخباز اللوح بسرعة من تحت الخبز وهو داخل الفرن، يخرج اللوح ويبقى الخبز، يرجع ذلك بسبب:

١٤

أ ☐ قانون نيوتن الثاني ب ☒ القصور الذاتي ج ☐ قانون نيوتن الثالث د ☐ قوة الدفع لأعلى

إذا تحركت نورة مسافة (٢٥ مترًا) خلال (خمس ثواني) فإن سرعتها تساوي.....

١٥

أ ☐ ١٢٥ م / ث ب ☒ ٥ م / ث ج ☐ ٣٠ م / ث د ☐ ٢٠ م / ث

ما الكمية التي تعبر عن القوة؟

١٦

أ ☐ ١٧ م / ث^٢ ب ☐ ١٧ كجم / م^٢ ج ☒ ١٧ نيوتن د ☐ ١٧ كيلوواط

القوى التي تؤثر على بقاء الجسم ساكن دائماً تكون قوى ...

١٧

أ ☒ متزنة ب ☐ غير متزنة ج ☐ احتكاك د ☐ دفع

دائرة كهربائية مكونة من بطارية ومصباحين، ما النقطة التي ستقطع

عندها الدائرة حتى ينطفئ كلا المصباحين؟

١٨



أ ☐ ١ ب ☐ ٢ ج ☒ ٣ د ☐ ٤

أداة تحمي المنازل عند مرور تيار كهربائي كبير جدًا

١٩

أ ☒ القواطع الكهربائية ب ☐ التوصيلات الكهربائية ج ☐ مصدر التيار الكهربائي د ☐ المفتاح الكهربائي

النحاس عنصر لامع، ويقع في وسط الجدول الدوري، يصنف النحاس من ...

٢٠

أ ☐ اللافلزات ب ☒ الفلزات الانتقالية ج ☐ الفلزات د ☐ أشباه الفلزات

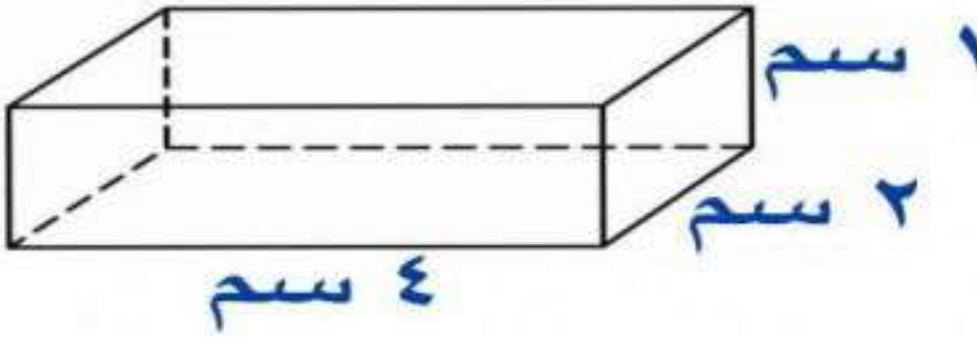
الصفحة التالية

٣

السؤال الثاني: اقرن العبارة في العمود (أ) بكتابة الحرف للعبارة التي تناسبها من العمود (ب)

(ب)		الإجابة	(أ)
الكهرباء الساكنة	أ	ب	١. سريان الكهرباء في موصل.
التيار الكهربائي	ب	و	٢. جهاز يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية.
المولد الكهربائي	ج	هـ	٣. خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس.
المغناطيس الكهربائي	د	ج	٤. يستعمل لإنتاج الكهرباء في السدود.
المجال المغناطيسي	هـ		
المحرك الكهربائي	و		

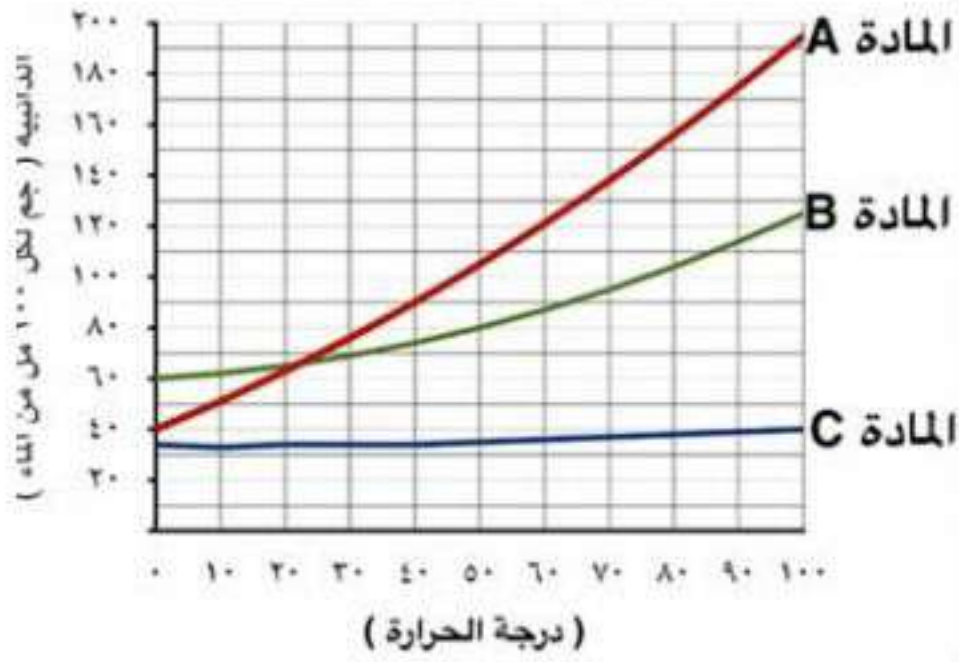
السؤال الثالث: ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

خ	ص	١. حجم الشكل المقابل يساوي (٨ سم ^٢). 
خ	ص	٢. استخدام الماء البارد يجعل السكر يذوب بشكل أسرع في الماء.
خ	ص	٣. ينص مبدأ أرخميدس على أن قوة الطفو تساوي وزن الماء المزاح.
خ	ص	٤. تصاعد الغازات عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يدل على تغير كيميائي.
خ	ص	٥. يستخدم الزيت في محركات السيارات لزيادة قوة الاحتكاك.
خ	ص	٦. البلاستيك مادة عازلة ينصح باستخدامها لتغليف سلك من الألمنيوم موصل للكهرباء.
خ	ص	٧. الإطار المرجعي هو مجموعة أجسام تمكّني من قياس أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.
خ	ص	٨. يخضع مصباح معلق في السقف إلى قانون نيوتن الثالث. 
خ	ص	٩. التآريض هو منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة عن طريق وصلها بالأرض.
خ	ص	١٠. إذا أضفت (٥٠ جم) من السكر الى (١٠٠ جم) من الرمل، فإن الكتلة الكلية لهما تساوي (٢٠٠ جم) حسب قانون حفظ الكتلة.



السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

١/ يبين الرسم البياني التالي ذائبية بعض المواد في الماء عند درجات حرارة مختلفة، (درجتان)



(أ) حدد المادة الأعلى ذائبية عند درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية.

المادة الأعلى ذائبية عند درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية (A). (درجة واحدة)

(ب) حدد المادة التي تتغير ذائبيتها ببطء عند زيادة درجة الحرارة.

المادة التي تتغير ذائبيتها ببطء عند زيادة درجة الحرارة (C). (درجة واحدة)

٢

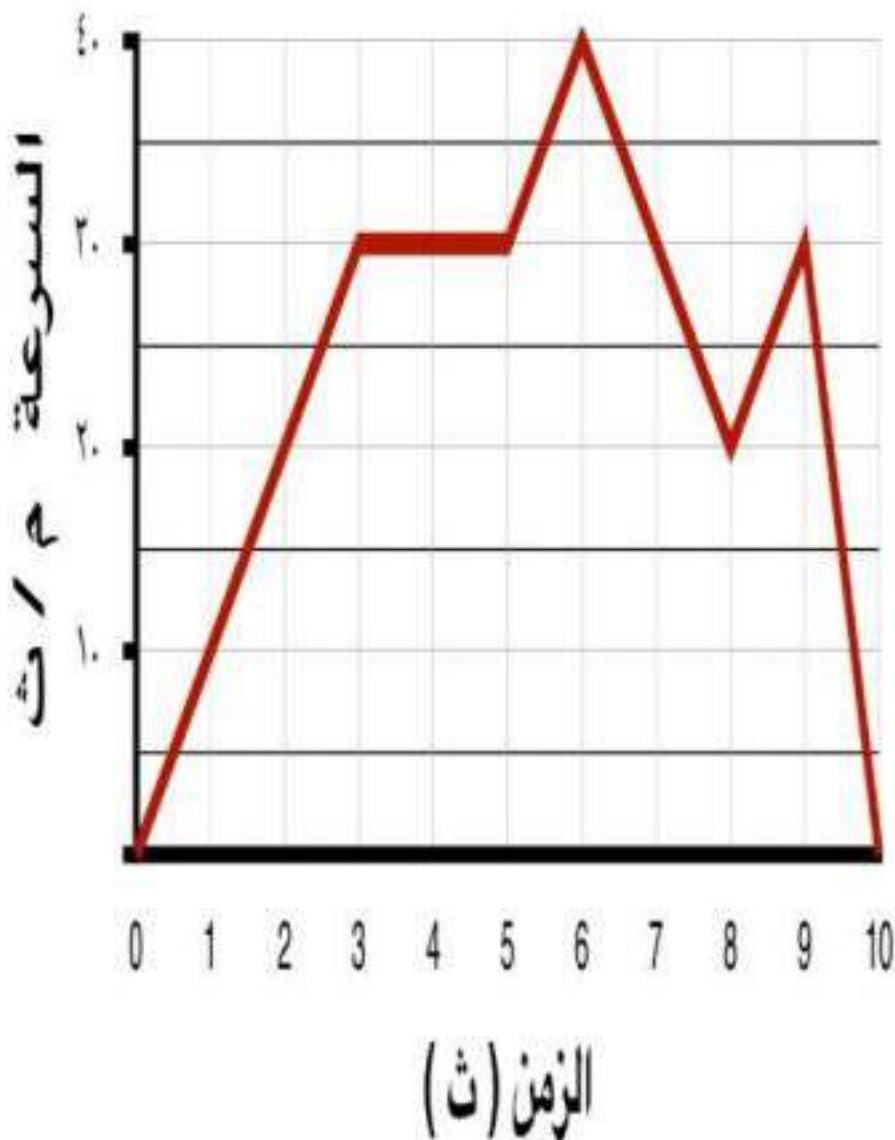
٢/ يبين الرسم الذي أمامك قيمة الرقم الهيدروجيني لعدة مواد موجودة في المنزل، صنف هذه المواد إلى مواد حمضية ومواد قاعدية في الجدول التالي: (درجتان) (يكتفى بإجابة واحدة فقط لكل صنف)



(أ) مواد حمضية	(ب) مواد قاعدية
(درجة واحدة) الطماطم أو الليمون	(درجة واحدة) المنظفات المنزلية أو الصابون

٢

٣/ يبين الرسم البياني المقابل سرعة جسم متحرك خلال ١٠ ثواني. (درجتان)



(أ) احسب تسارع الجسم بين اللحظة الثالثة واللحظة الخامسة. (درجة واحدة)

تسارع الجسم بين اللحظة الثالثة واللحظة الخامسة (صفراً)

(ب) كيف يمكن تغيير تسارع جسم يتحرك دون تغيير سرعته؟ (درجة واحدة)

الجسم قد يتسارع وهو يتحرك بسرعة ثابتة عند تغيير اتجاه حركته دون تغيير سرعته

فمثلاً، عندما تتحرك سيارة بسرعة ثابتة ثم تغير اتجاه حركتها عندما تصبح الطرق

منحنية دون أن تغير سرعتها، تتغير سرعتها المتجهة، أي تكتسب تسارعاً.

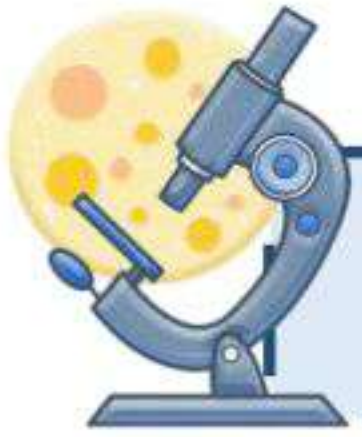
انتهت الأسئلة



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أملح الزمرايز		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



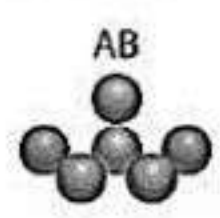
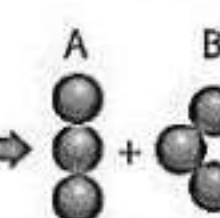
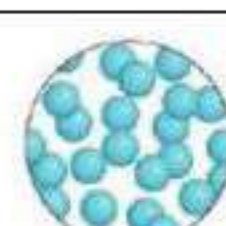
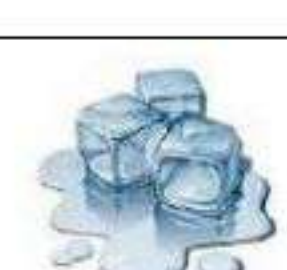
أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

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:							
مواد متفاعلة AB  H₂CO₃ مواد ناتجة A + B  CO₂ + H₂O							
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	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



الكاشف

قانون حفظ الكتلة

التأريض

الكهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

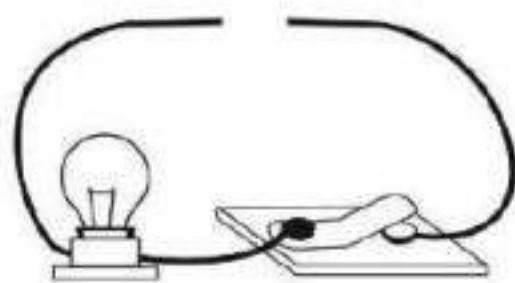
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١)
هي حركة الالكترونات.	(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.	(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦)

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

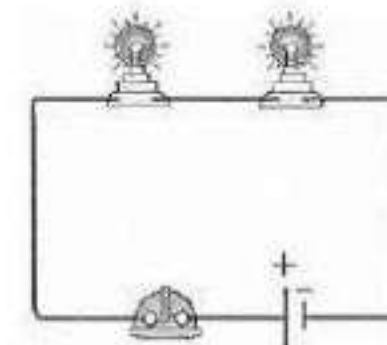


١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	☐
٢) الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	☐
٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	☐
٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	☐
٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	☐
٦) تقاس القوة بوحدة النيوتن.	☐
٧) تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.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

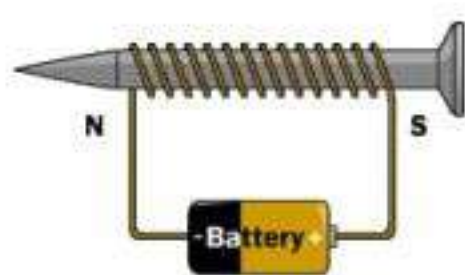
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



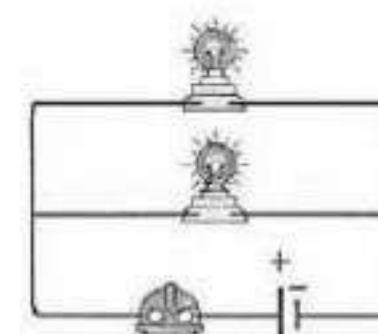
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى.....



دائرة موصلة على.....



يسمى ب.....



دائرة موصلة على.....

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

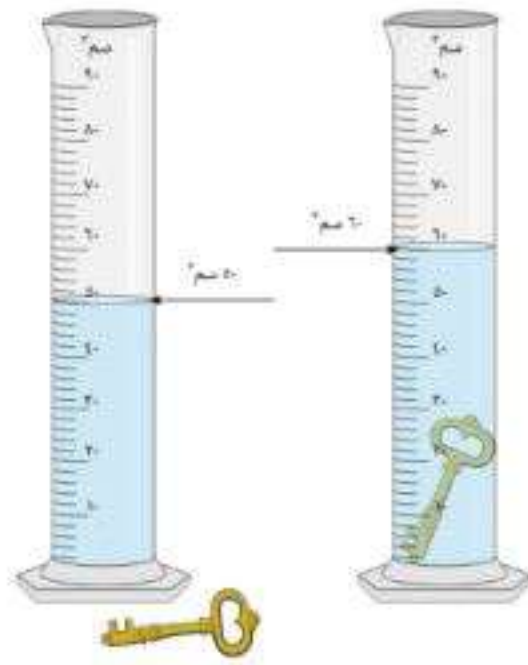
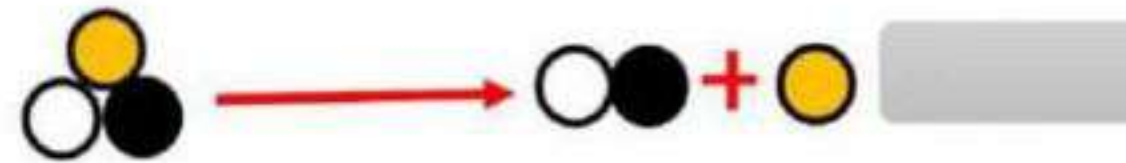
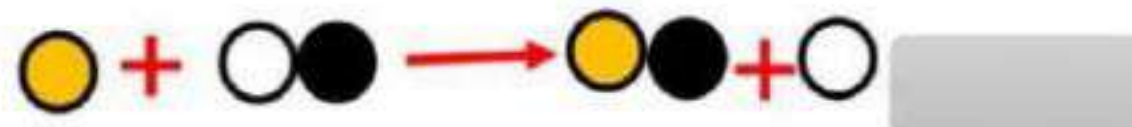


١- حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن.....



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

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



..... حجم المفتاح

مقياس الأس الهيدروجيني



..... ومن القواعد من الاحماض

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):



قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

.....

.....

موقع منهجي mnhaji.com

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 ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

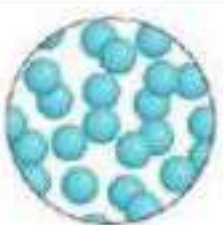
أملح الزماني			السؤال الأول (١٠)
			السؤال الثاني (٢٠)
			السؤال الثالث (١٠)
			مجموع الدرجات



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :							
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة	د	مقطرة
٢- يقاس الوزن بوحدة:							
ب	الجرام	ج	نيوتن	د	اوم	د	الجول
٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:							
أ		ب		ج		د	
٤- يمثل نوع التفاعل التالي:							
مواد متفاعلة AB H_2CO_3 مواد ناتجة A + B $CO_2 + H_2O$							
ب	اتحاد	ج	تحلل	د	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:							
ب	الترشيح	ج	المغناطيس	د	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



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) الكثافة
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦) الموقع

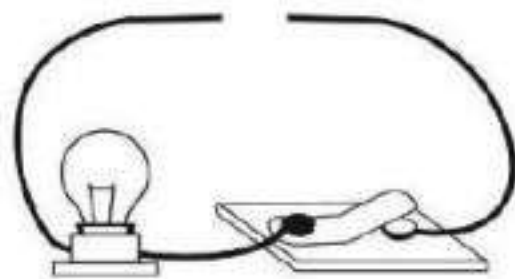
موقع منهجي
mnhaji.com

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

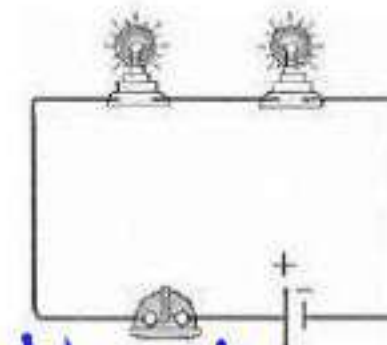


وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	✓
الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	✗
التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	✓
الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	✓
تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.	✓
تقاس القوة بوحدة النيوتن.	✓
تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.	✗
الاحتكاك قوة تعيق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

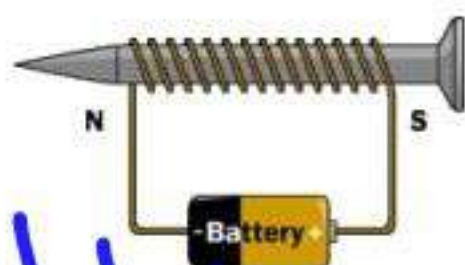
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



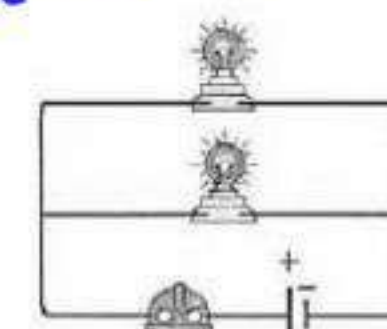
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى بطارية



دائرة موصلة على التوالي



يسمى ب مغناطيس كهربائي



دائرة موصلة على التوازي

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



..... الثالث

١- حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن



..... الأول

٢- سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



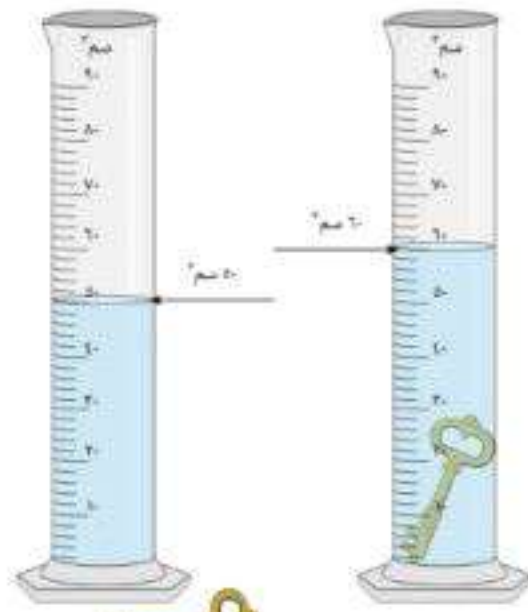
..... اتحاد



..... احلال

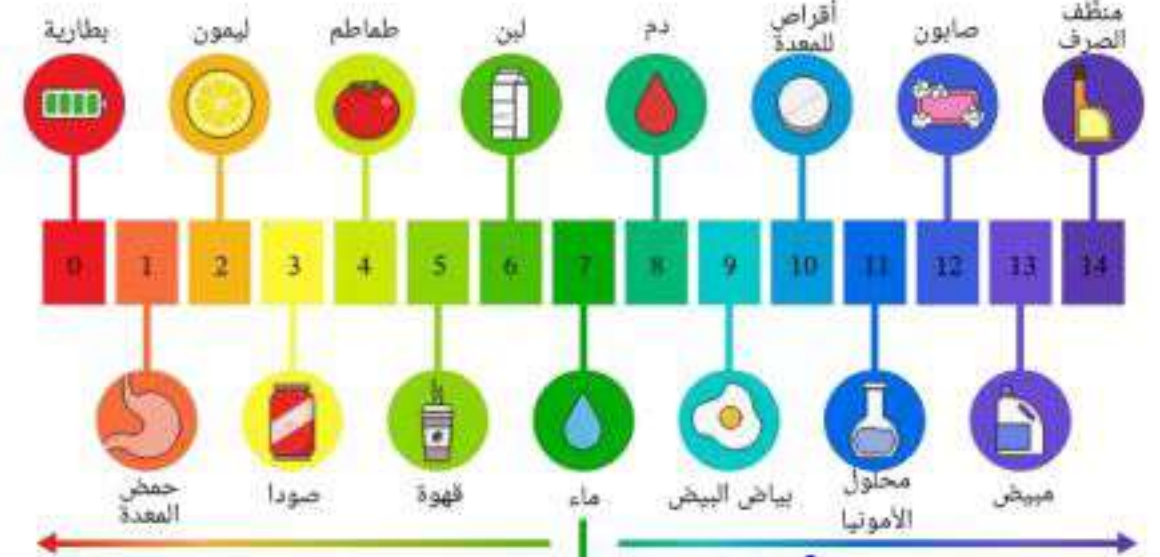


..... تحلل



..... حجم المفتاح : ٦ : ٥ : 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

$$= \frac{100}{50} = 2 \text{ م / ث}$$



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



موقع منهجي
mnhaji.com

الزمن: ساعة
عدد الأوراق: (٣)
عدد الأسئلة: (٣)

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة العلوم الطبيعية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

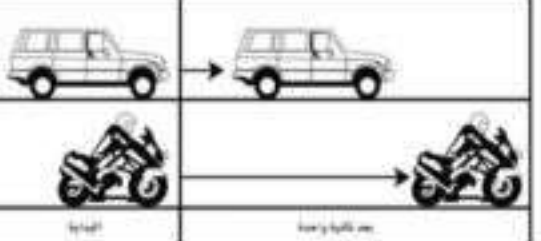
بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة العلوم الطبيعية للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١	مقدار ما في الجسم من مادة	أ- الكتلة.	ب- الحجم.	ج- الوزن.	د- الكثافة.
٢	أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة:	أ- القساوة.	ب- درجة الغليان.	ج- الكثافة.	د- القابلية للاشتعال.
٣	نوع المخلوط المكون من ملح وماء	أ- غير متجانس.	ب- متجانس.	ج- سبيكة.	د- مادة غروية.
٤	من خلال المعادلة الكيميائية التي أمامك: أيُّ الموادِ الآتية من المواد المتفاعلة ؟	 هيدروجين + كلوريد الخارصين حمض الهيدروكلوريك + خارصين			
٥	أي المواد الآتية يُنصح باستخدامها لتغليف الأسلاك الكهربائية	أ- الخارصين.	ب- الهيدروجين.	ج- كلوريد الخارصين.	د- الكلور.
٦	وحدة قياس السرعة هي :	أ- م/ث.	ب- م / ن.	ج- كجم.	د- كجم / سم ^٢ .
٧	تحدد السرعة المتجهة بـ :	أ- السرعة والكتلة.	ب- السرعة والحجم.	ج- الكتلة والاتجاه.	د- السرعة والاتجاه.
٨	إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم	أ- يتسارع أكثر.	ب- يتسارع أقل.	ج- يبقى على سرعته ثابتة.	د- يبقى ساكن.
٩	في لعبة شد الحبل إذا لم يستطع الفريقين سحب الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فإن القوى التي يؤثر بها كل فريق في الآخر	أ- تسبب تباطؤ حركة الفريقين.	ب- قوة متزنة.	ج- تسبب تسارع الفريقين.	د- قوى غير متزنة.
١٠	من الشكل أمامك				
أ-	تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة.	ب-	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة.	ج-	تسارعتي السيارة و الدراجة متساويتان.

يتبع

١١	تطفو قطعة الخشب على سطح الماء بسبب			
أ- كثافة الخشب أقل من كثافة الماء.	ب- كثافة الخشب أكبر من كثافة الماء.	ج- كثافة الخشب مساوية لكثافة الماء.	د- تنعدم كثافة الخشب في الماء.	
١٢	يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري ، وهو عنصر صلب ولامع ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى . يُصنّف التيتانيوم بأنه			
أ- فلز انتقالي.	ب- فلز قلوي.	ج- فلز قلوي أرضي.	د- شبه فلز.	
١٣	يبين الرسم قيمة الرقم الهيدروجيني لثلاثة منتجات تستخدم في المنزل .أي العبارات التالية صحيحة بناءً على الشكل ؟ 			
أ- المادة المنظفة حمض أقوى من عصير الليمون .	ب- للأمونيا نفس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء المقطر.	ج- الأمونيا حمض قوي.	د- عصير الليمون حمض قوي.	
١٤	الهواء مثال على حالة غازية للمادة لأن جزيئاته			
أ- لا تتحرك.	ب- تتحرك بانتظام.	ج- تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية.	د- تتحرك ببطء.	
١٥	أي مما يأتي يبطئ عملية الذوبان ؟			
أ- استخدام قطع كبيرة من المذاب.	ب- تحريك المذاب.	ج- استخدام قطع صغيرة من المذاب.	د- استخدام كمية قليلة من المذاب.	

السؤال الثاني:

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١.	قوة الاحتكاك تقل بزيادة وزن الجسم المتحرك.
٢.	تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد العدد الذري .
٣.	الأملاح هي المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة.
٤.	الترشيح من الطرق الكيميائية لفصل المخاليط.
٥.	تفاعل التحلل الكيميائي عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي.

السؤال الثالث:

أ) أكمل الفراغات التالية بالمفردات المناسبة:

١. تُسمَّى العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز
٢. عند خلط ٥٠ جرام من الملح مع ٤٠ جرام من الرمل، فإن كتلة المخلوط الكلية تساوي

ب) أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب منك:

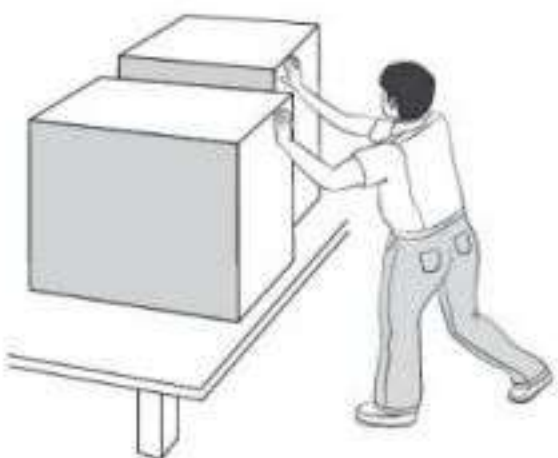
١/ قارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث سماحتها لانتقال الكهرباء والحرارة.

المواد الموصلة	العازلة

ج) في الشكل أمامك يقوم الطفل بدفع الصندوقين بالقوة نفسها. كيف سيتحرك الصندوقين؟

الإجابة:

انتهت الأسئلة



الزمن: ساعة
عدد الأوراق: (٣)
عدد الأسئلة: (٣)



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة الطائف
الشؤون التعليمية
إدارة أداء التعليم - الإشراف التربوي

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة العلوم الطبيعية للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

نموذج الإجابة

الدرجة المستحقة	
الاسم	
الشعبة	
رقمًا	
كتابةً	

إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة العلوم الطبيعية للمصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١	مقدار مافي الجسم من مادة	أ- الكتلة.	ب- الحجم.	ج- الوزن.	د- الكثافة.
٢	أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة:	أ- القساوة.	ب درجة الغليان.	ج- الكثافة.	د- القابلية للاشتعال.
٣	نوع المخلوط المكون من ملح وماء	أ- غير متجانس.	ب- متجانس.	ج- سبيكة.	د- مادة غروية.
٤	من خلال المعادلة الكيميائية التي أمامك: أي المواد الآتية من المواد المتفاعلة ؟	 هيدروجين + كلوريد الخارصين حمض الهيدروكلوريك + خارصين			
٥	أي المواد الآتية يُنصح باستخدامها لتغليف الأسلاك الكهربائية	أ- الخارصين.	ب- الهيدروجين.	ج- كلوريد الخارصين.	د- الكلور.
٦	وحدة قياس السرعة هي :	أ- الحديد.	ب- الفضة.	ج- الذهب.	د- المطاط.
٧	تحدد السرعة المتجهة بـ :	أ- م/ث.	ب- م / ن.	ج- كجم.	د- كجم / سم ^٢ .
٨	إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم	أ- السرعة والكتلة.	ب- السرعة والحجم.	ج- الكتلة والاتجاه.	د- السرعة والاتجاه.
٩	في لعبة شد الحبل اذا لم يستطع الفريقين سحب الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فأن القوى التي يؤثر بها كل فريق في الآخر	أ- يتسارع أكثر.	ب- يتسارع اقل .	ج- يبقى على سرعته ثابتة.	د- يبقى ساكن.
١٠	من الشكل أمامك	أ- تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة.	ب- تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة.	ج- تسارعي السيارة و الدراجة متساويان.	د- سرعتي السيارة و الدراجة متساويتان.

١١	تطفو قطعة الخشب على سطح الماء بسبب	أ- كثافة الخشب أقل من كثافة الماء.	ب- كثافة الخشب أكبر من كثافة الماء.	ج- كثافة الخشب مساوية لكثافة الماء.	د- تنعدم كثافة الخشب في الماء.
١٢	يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري ، وهو عنصر صلب ولامع ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى . يُصنّف التيتانيوم بأنه	أ- فلز انتقالي.	ب- فلز قلوي.	ج- فلز قلوي أرضي.	د- شبه فلز.
١٣	يبين الرسم قيمة الرقم الهيدروجيني لثلاثة منتجات تستخدم في المنزل . أي العبارات التالية صحيحة بناءً على الشكل ؟	أ- المادة المنظفة حمض أقوى من عصير الليمون .	ب- للأمونيا نفس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء المقطر.	ج- الأمونيا حمض قوي.	د- عصير الليمون حمض قوي.
١٤	الهواء مثال على حالة غازية للمادة لأن جزيئاته	أ- لا تتحرك.	ب- تتحرك بانتظام.	ج- تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية.	د- تتحرك ببطء.
١٥	أي مما يأتي يبطئ عملية الذوبان ؟	أ- استخدام قطع كبيرة من المذاب.	ب- تحريك المذاب.	ج- استخدام قطع صغيرة من المذاب.	د- استخدام كمية قليلة من المذاب.

السؤال الثاني:

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١.	قوة الاحتكاك تقل بزيادة وزن الجسم المتحرك.	X
٢.	تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد العدد الذري .	✓
٣.	الأملاح هي المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة.	X
٤.	الترشيح من الطرق الكيميائية لفصل المخاليط.	X
٥.	تفاعل التحلل الكيميائي عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي.	✓

السؤال الثالث:

أ) أكمل الفراغات التالية بالمفردات المناسبة: (درجتان)

١. تُسمَّى العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز التبخّر.

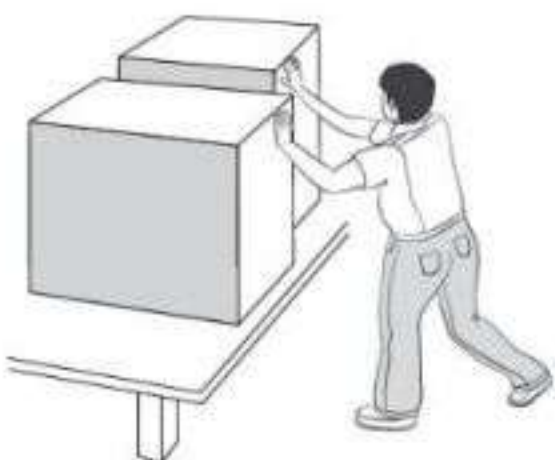
٢. عند خلط ٥٠ جرام من الملح مع ٤٠ جرام من الرمل، فإن كتلة المخلوط الكلية تساوي ٩٠ جرام.

ب) أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب منك: (درجتان)

١/ قارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث سماحتها لانتقال الكهرباء والحرارة.

المواد الموصلة	المواد العازلة
فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة	لا فلزات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها

ج) في الشكل أمامك يقوم الطفل بدفع الصندوقين بالقوة نفسها. كيف سيتحرك الصندوقين؟



(درجة واحدة)

يتحرك الصندوقان إلى الأمام إذا كانت القوى أكبر من قوى الجاذبية والاحتكاك معاً.

إذا أثر الطفل على الصندوقين بقوى دفع كافية لتحريك الصناديق وكانت قوى الدفع متساوية فسيتحرك الصندوق ذو الكتلة الأصغر بتسارع أكبر. عند تساوي القوى المحركة المؤثرة على جسمين تكون العلاقة عكسية بين الكتلة والتسارع فكلما كانت كتلة الجسم أصغر فإنه يتحرك بتسارع أكبر من الجسم الآخر والعكس.

اسم الطالب :			المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم		٤٠	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 ١٤٤٦هـ (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/
---------------	---	------------

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

.....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 وطاقاتها 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)

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / نوار العتيبي

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			إدارة التعليم بمحافظة
الصف : السادس			مكتب التعليم
الزمن :ساعه ونصف	نهوذج الإجابة		
			اسم المصحح
			اسم المراجع

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ (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	(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

☐ أوم ☐ 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 تراكب جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

☐ التأريض ☐ الكهرباء ☐ الكهرباء الساكنة

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

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

موقع منهجي
mnhaji.com



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / نوار العتيبي

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

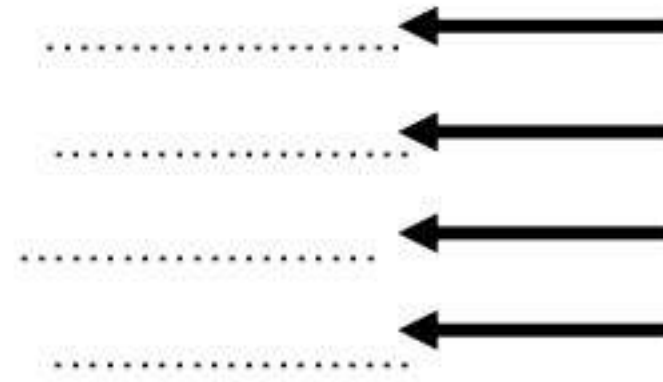
أ (مثلاً لكل مما يلي :

١ - مادة عازلة

٢ - محلول

٣ - تفاعل ماص للطاقة

٤ - قوة



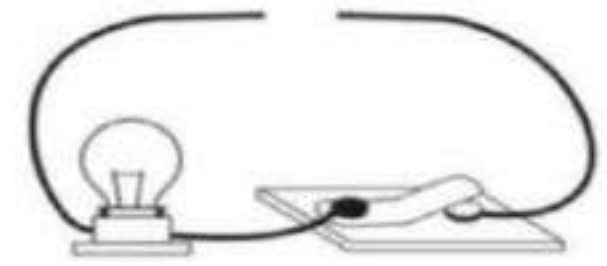
ب (نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١ - الموقع		وحدة قياس القوة
٢ - تفاعل الاتحاد		هي حركة الإلكترونات
٣ - H_2O		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
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة /		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

نموذج الإجابة

المادة	العلوم	الصف	السادس
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة			

نموذج الإجابة

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) 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 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 :-

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

موقع منهجي
mnhaji.com

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	لاذع	مر
الملمس	حارقة	صابوني
مثال	الليمون	الصابون

السؤال الثالث :-

أ (مثلاً لكل مما يلي :

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

ب (نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

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

تم حل النموذج من الأستاذ (البدر)



بالتوفيق **
سكره الشمري

الكثافة
موقع منهجي
mnhaji.com

المادة: علوم		المملكة العربية السعودية.
الصف: سادس ابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ		إدارة تعليم
اليوم: الاثنين		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

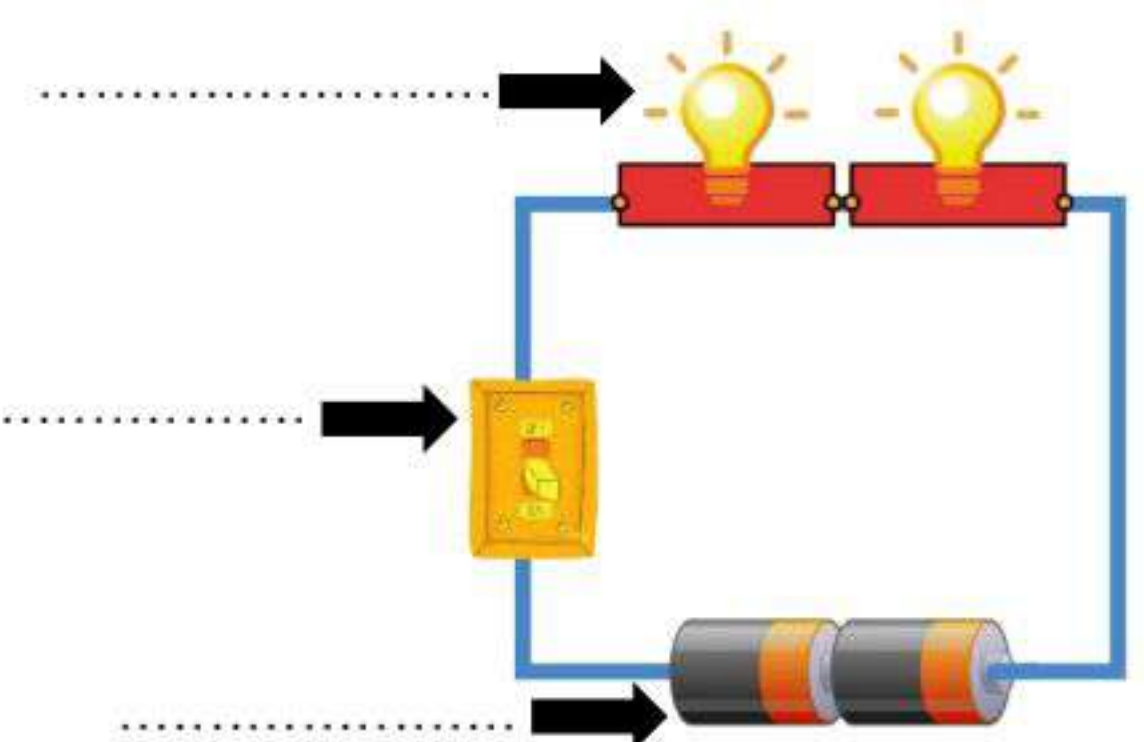
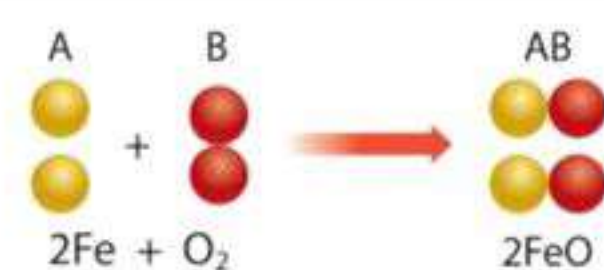
اسم الطالبة:			رقم الجلوس:		
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

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

(الكهرباء الساكنة - 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 اعتمادًا على قوى التنافر المغناطيسي تسمى.	
٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.	

♥ السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك:

ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟ 	سمي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسم حسب الأسهم المشار إليها.
ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟ 	

١ - أي ممّا 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 المسمار	(ج) وضع عود خشب بدل المسمار	(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

♥ السؤال الثالث: ضع 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 الحريش

المادة: علوم		المملكة العربية السعودية.
الصف: سادس ابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ		إدارة تعليم
اليوم: الاثنين		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ	

نموذج الإجابة

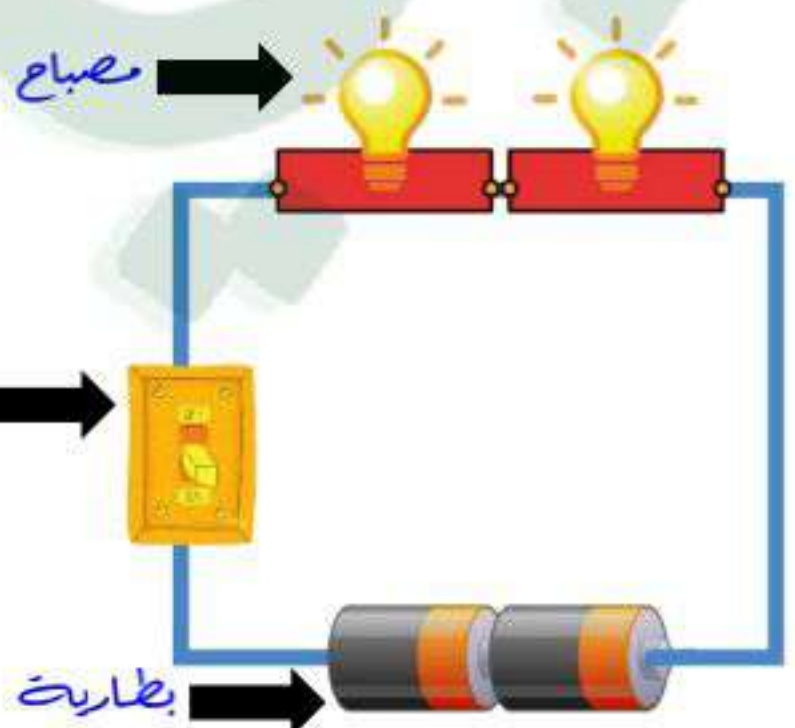
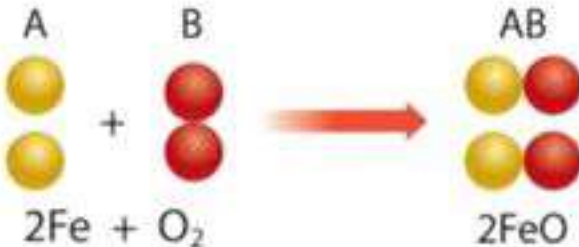
اسم الطالب:	رقم السؤال	المدقة
الأول	١٠	فقط لا غير
الثاني	٩٠	فقط لا غير
الثالث	١٠	فقط لا غير
المجموع	٤٠	فقط لا غير

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

(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:

	- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟ - دائرة كهربائية على التوالي - سمي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسم حسب الأسهم المشار إليها.
	- ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟ - تفاعل اتحاد

١ - أي ممّا 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 المسمار	(ج) وضع عود خشب بدل المسمار	(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
----------------------	----------------------	------------------------	---------------------



♥ السؤال الثالث: ضع 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.



موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الأسئلة

النجاح لعدة الطلاب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق
معلمة المارة: مها الحريش

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ - الدور الأول

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

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

15

- 1- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط ()
- 2- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي ()
- 3- التغير 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) :

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

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

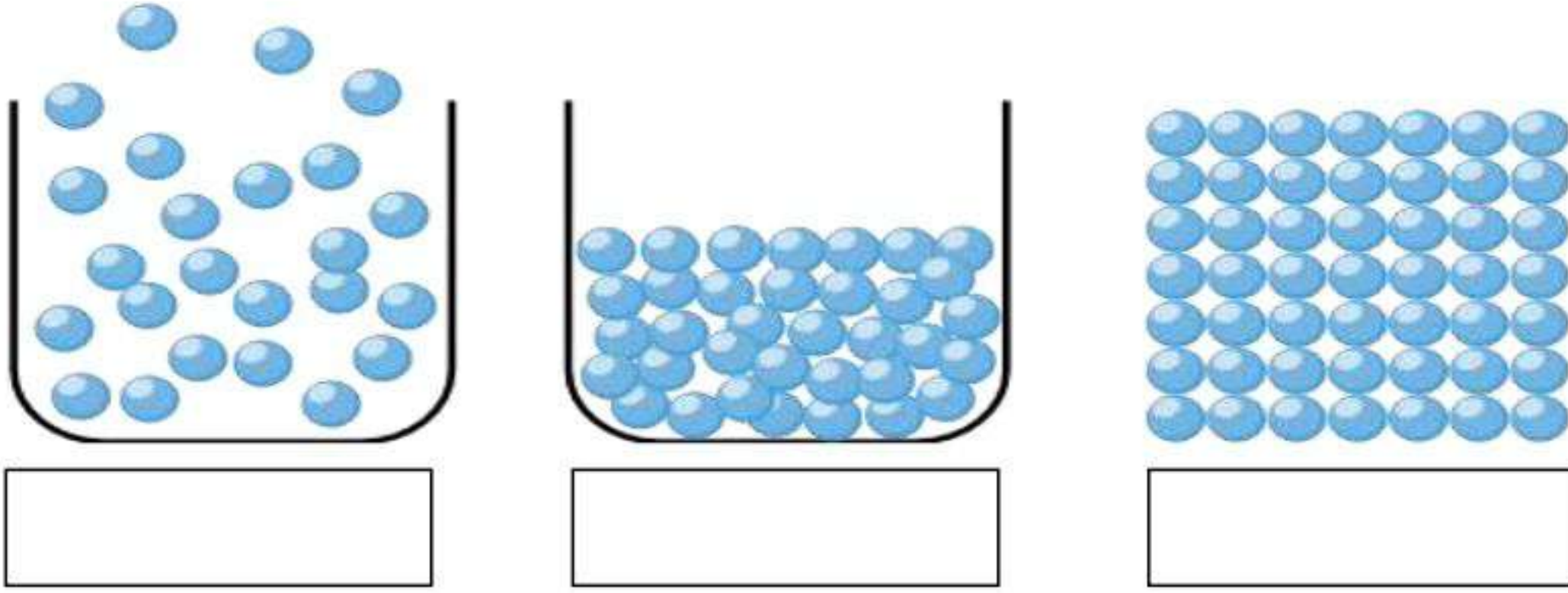
1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ :	2- نقيس حجم السائل باستخدام :
- بالترشيح	- الميزان ذو الكفتين
- بالمغناطيس	- الكأس أو المخبر المدرج
- بالطفو	- الطول × العرض
3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :	4- نوع مخلوط الرمل والماء :
- 5 م/ث	- متجانس
- 10 م/ث	- معلق
- 20 م/ث	- 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 :

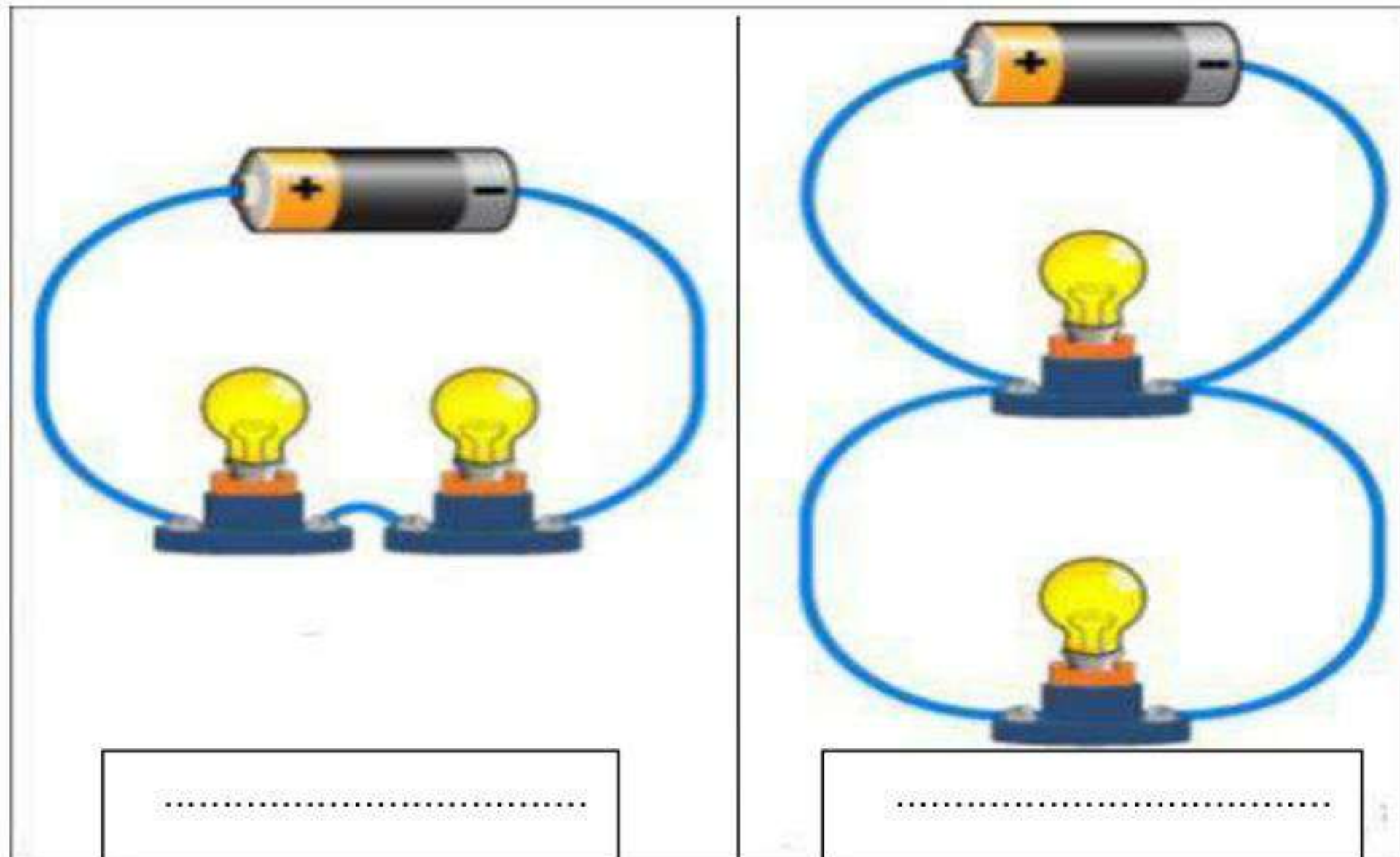
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 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

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث 1446هـ - الدور الأول

المجموع

نموذج الإجابة

المدقق:

المراجع:

المصحح:

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- التغير 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

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

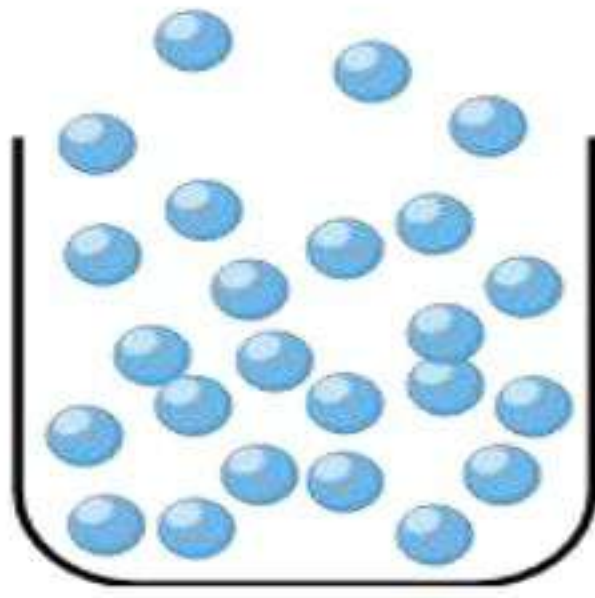
1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ :	2- نقيس حجم السائل باستخدام :
- بالترشيح	- الميزان ذو الكفتين
- بالمغناطيس	- الكأس أو المخبر المدرج
- بالطفو	- الطول × العرض
3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :	4- نوع مخلوط الرمل والماء :
- 5 م/ث	- متجانس
- 10 م/ث	- معلق
- 20 م/ث	- 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 :

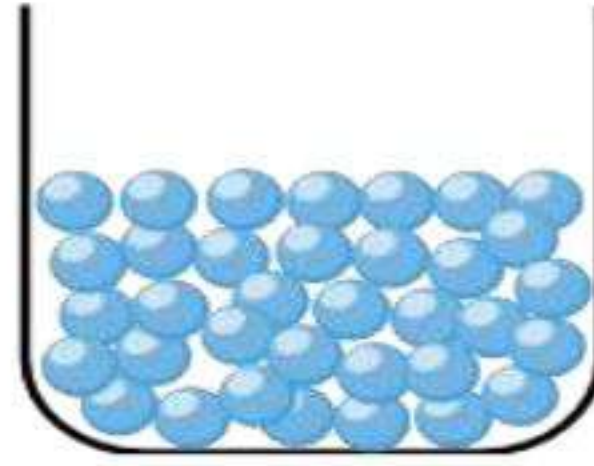
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 1- نسمي المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي : **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**

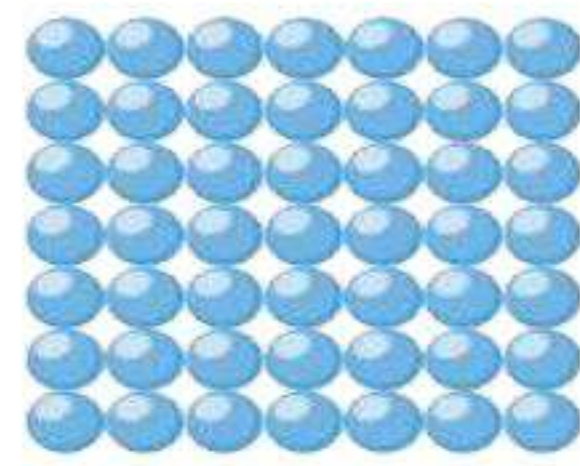
ب/ حدد نوع المادة (صلب - سائل - غاز) في الرسم التالي حسب تباعد الجزيئات :



غاز

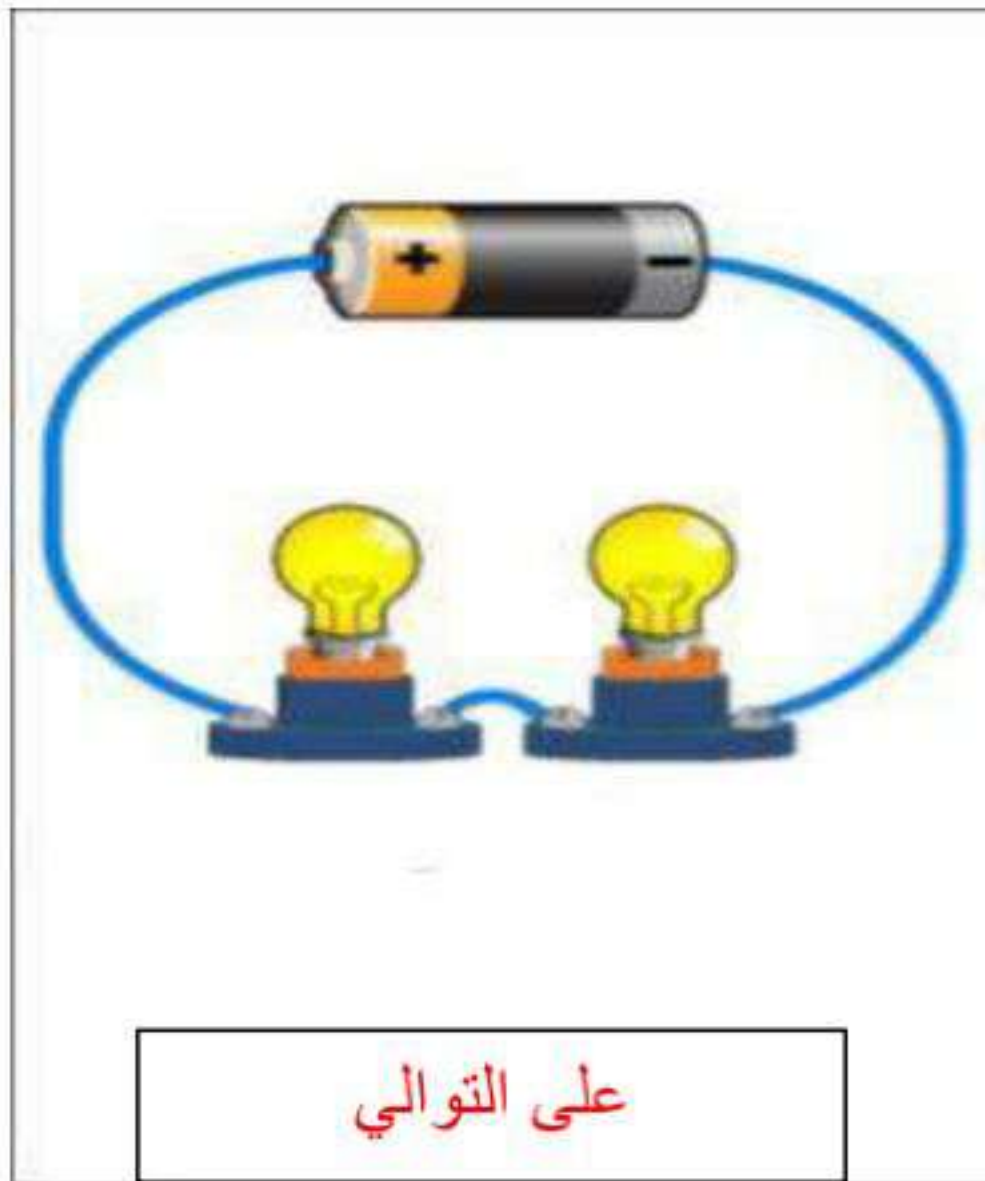


سائل

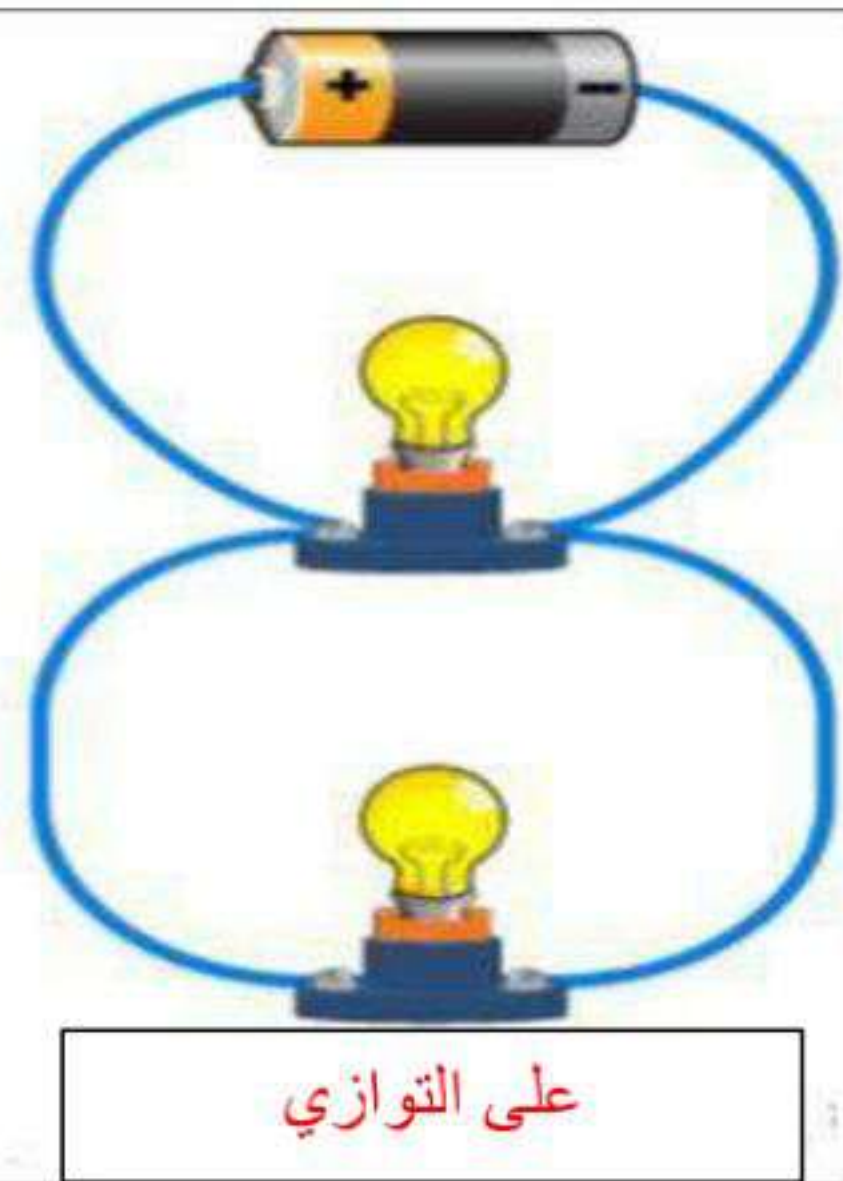


صلب

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



على التوالي



على التوازي

انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

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

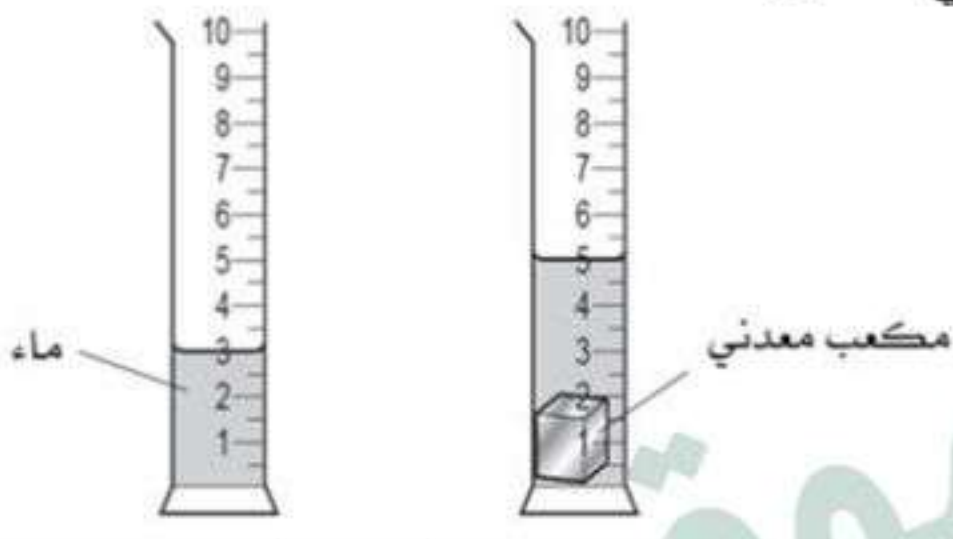
اسم الطالب/ة	نموذج الإجابة				اسم الطالب/ة
المدرسة					المدرسة
السؤال	المجموع				السؤال
الدرجة رقماً	٢٠	١٠	١٠	٤٠	الدرجة رقماً
الدرجة كتابة	فقط عشرون درجة	فقط عشر درجات	فقط عشر درجات	فقط أربعون درجة	الدرجة كتابة
اسم المصحح/ة	اسم المراجع/ة	اسم المدقق/ة	اسم المصحح/ة	اسم المدقق/ة	اسم المصحح/ة
التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع

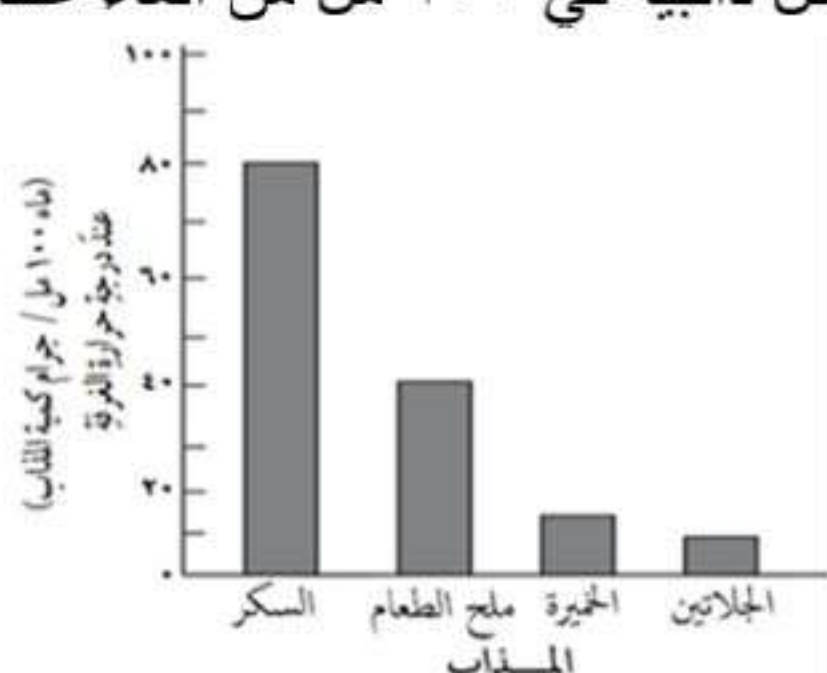
استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

٢٠ ٢٠

السؤال الأول: (عشرون درجة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه، بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة لكل فقرة)

١	ما حجم المكعب المعدني المبين في الشكل أمامك؟		(أ) ٨ سم³	(ب) ٥ سم³	(ج) ٣ سم³	(د) ٢ سم³
٢	مستعيناً بالأشكال أمامك، الدقائق في الوعاء (ج) هي دقائق مادة؟		(أ) غازية	(ب) صلبة	(ج) سائلة	(د) بلازما
٣	قطعة من الألمونيوم كتلتها (٤٠ جرام) وحجمها (٢٠ سم³)، أحسب كثافة الألمونيوم؟		(أ) ٢ جم/سم³	(ب) ٢٠ جم/سم³	(ج) ٤٠ جم/سم³	(د) ٦٠ جم/سم³
٤	الخاصية الفيزيائية التي تحدد كيف تنتقل الحرارة والكهرباء خلال المادة هي:		(أ) الكثافة	(ب) الموصلية	(ج) القساوة	(د) الوزن
٥	إذا أضفت ٨٠ جم من الملح إلى ٤٠ جم من الرمل فما كتلة الخليط الناتج؟		(أ) ٢ جم	(ب) ٤٠ جم	(ج) ٨٠ جم	(د) ١٢٠ جم

يُعد الضباب مخلوط:							٦																																		
(أ)	غروي	(ب)	معلق	(ج)	مستحلب	(د)	مركب																																		
من الرسم البياني المجاور، أي المواد أقل ذائبية في ١٠٠ مل من الماء عند درجة حرارة الغرفة؟								٧																																	
																																									
(أ)	الخميرة	(ب)	ملح الطعام	(ج)	الجلاتين	(د)	السكر																																		
أي التغيرات يعتبر تغيراً كيميائياً؟								٨																																	
(أ)	انصهار الثلج	(ب)	تغير لون شريحة التفاح	(ج)	كسر الزجاج	(د)	ثني الورقة																																		
أي التفاعلات التالية يحدث بشكل أسرع:								٩																																	
(أ)	صدأ مكعب من الحديد	(ب)	صدأ قضيب من الحديد	(ج)	صدأ برادة حديد	(د)	جميعها تصدأ بنفس السرعة																																		
عند خلط محلولين في درجة حرارة الغرفة نتج عن ذلك فقاعات غاز وارتفاع درجة حرارة الخليط، يدل ذلك على أن التفاعل:								١٠																																	
(أ)	طارد للطاقة	(ب)	ماص للطاقة	(ج)	خامل	(د)	لا ماص ولا طارد للطاقة																																		
يوضح الجدول التالي بعض الخصائص الفيزيائية لعناصر مختلفة، أي من العناصر يمكن تصنيفه من الفلزات؟								١١																																	
<table><tr><th colspan="4">العناصر</th><th rowspan="2">الخاصية</th></tr><tr><th>العنصر ٤</th><th>العنصر ٣</th><th>العنصر ٢</th><th>العنصر ١</th></tr><tr><td>سائلة</td><td>سائلة</td><td>صلبة</td><td>صلبة</td><td>حالة المادة</td></tr><tr><td>موصل</td><td>غير موصل</td><td>غير موصل</td><td>موصل</td><td>التوصيل الحراري</td></tr><tr><td>غير موصل</td><td>موصل</td><td>غير موصل</td><td>موصل</td><td>التوصيل الكهربائي</td></tr><tr><td>غير لامع</td><td>غير لامع</td><td>لامع</td><td>لامع</td><td>اللمعان</td></tr></table>					العناصر				الخاصية	العنصر ٤	العنصر ٣	العنصر ٢	العنصر ١	سائلة	سائلة	صلبة	صلبة	حالة المادة	موصل	غير موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الحراري	غير موصل	موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الكهربائي	غير لامع	غير لامع	لامع	لامع	اللمعان	(أ)	العنصر ٣	(ب)	العنصر ١	(ج)	العنصر ٤	(د)	العنصر ٢
العناصر				الخاصية																																					
العنصر ٤	العنصر ٣	العنصر ٢	العنصر ١																																						
سائلة	سائلة	صلبة	صلبة	حالة المادة																																					
موصل	غير موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الحراري																																					
غير موصل	موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الكهربائي																																					
غير لامع	غير لامع	لامع	لامع	اللمعان																																					
في ضوء خصائص المادتين في الجدول التالي، أي مما يلي يعد صحيحاً؟								١٢																																	
<table><tr><th>خصائص المادة (١)</th><th>خصائص المادة (٢)</th></tr><tr><td>لمسها صابوني</td><td>لمسها حارق</td></tr><tr><td>طعمها مر</td><td>طعمها لاذع</td></tr><tr><td>تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء</td><td>تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء</td></tr></table>				خصائص المادة (١)	خصائص المادة (٢)	لمسها صابوني	لمسها حارق	طعمها مر	طعمها لاذع	تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء	(أ)	المادة (١) حمض	(ب)	المادة (١) قاعدة	(ج)	المادة (١) ملح	(د)	المادة (١) قاعدة																						
خصائص المادة (١)	خصائص المادة (٢)																																								
لمسها صابوني	لمسها حارق																																								
طعمها مر	طعمها لاذع																																								
تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء																																								
				(أ)	المادة (٢) قاعدة	(ب)	المادة (٢) حمض	(ج)	المادة (٢) حمض	(د)	المادة (٢) متعادلة																														

يبين الرسم التالي قيمة الرقم الهيدروجيني لأربعة منتجات تستخدم في المنزل، أي العبارات التالية صحيحة بناء على الشكل أدناه؟



١٣

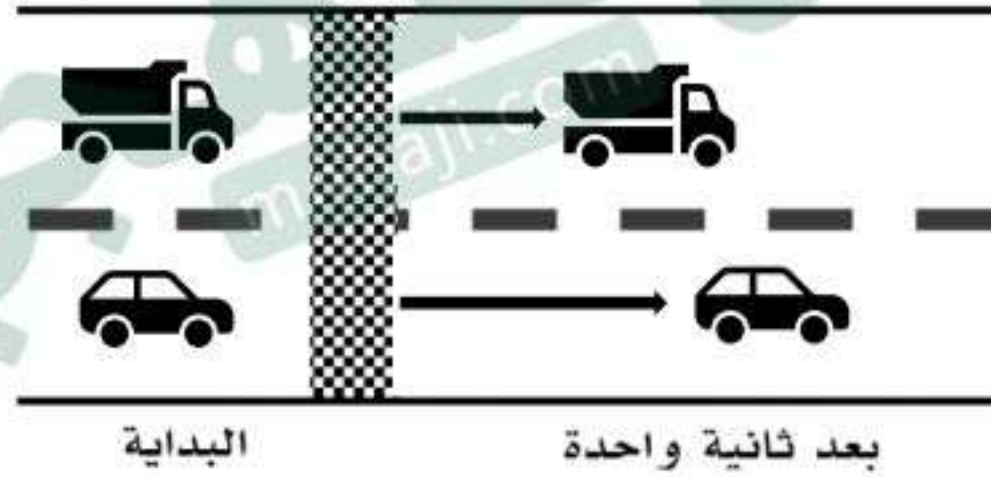
(أ)	المبيض حمض أقوى من الليمون	(ب)	للأمونيا نفس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء المقطر	(ج)	الأمونيا حمض قوي	(د)	الليمون الأقوى حموضة
-----	----------------------------	-----	--	-----	------------------	-----	----------------------

جسم قطع مسافة (١٠٠م) في زمن (١٠ث) ما هي السرعة التي يتحرك بها هذا الجسم؟

١٤

(أ)	١١٠ م/ث	(ب)	١٠٠ م/ث	(ج)	٩٠ م/ث	(د)	١٠ م/ث
-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------

ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



١٥

(أ)	تسارع السيارة أقل من تسارع الشاحنة	(ب)	للساحنة والسيارة السرعة نفسها	(ج)	تسارع الشاحنة أقل من تسارع السيارة	(د)	للساحنة والسيارة التسارع نفسه
-----	------------------------------------	-----	-------------------------------	-----	------------------------------------	-----	-------------------------------

ما السبب الذي يؤدي الى توقف الجسم المتحرك؟

١٦

(أ)	قوة الاحتكاك	(ب)	السرعة	(ج)	المسافة	(د)	القصور الذاتي
-----	--------------	-----	--------	-----	---------	-----	---------------

إذا وقف أحد الطلاب ساكناً على زلاجة في مضمار للزلج على الجليد وقذف جسماً إلى زميلة فإن الطالب يتحرك بعيداً عن زميلة، هذه الحركة تتبع أي القوانين التالية؟

١٧

(أ)	قانون نيوتن الأول	(ب)	قانون نيوتن الثاني	(ج)	قانون نيوتن الثالث	(د)	قانون الجذب
-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	-------------

ما العبارة الصحيحة للمغناطيس؟

١٨

(أ)	الأقطاب المتشابهة تتجاذب	(ب)	الأقطاب المختلفة تتجاذب	(ج)	الأقطاب المختلفة تتنافر	(د)	لا توجد أي قوى بين الأقطاب
-----	--------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	----------------------------

الأداة التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هي:

١٩

(أ)	المحرك الكهربائي	(ب)	المفتاح الكهربائي	(ج)	المغناطيس الكهربائي	(د)	المولد الكهربائي
-----	------------------	-----	-------------------	-----	---------------------	-----	------------------

دائرة كهربائية تحوي مصباحين مربوطين على التوالي ، فعند فصل أحدهما فإن المصباح الآخر:

٢٠

(أ)	يستمر سريان التيار الكهربائي فيه	(ب)	يتوقف سريان التيار الكهربائي فيه	(ج)	تزداد المقاومة الكهربائية فيه	(د)	يزداد الجهد الكهربائي فيه
-----	----------------------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------------------	-----	---------------------------



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

أ. ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (ست درجات) (درجة لكل فقرة)

م	العبارة	الإشارة
١	يطفو الجسم إذا كان أكثر كثافة من السائل الذي يوضع فيه.	X
٢	كلما زادت الكتلة قلت قوة الجذب.	X
٣	الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	✓
٤	يقاس التيار الكهربائي بوحدة الأوم.	X
٥	إذا أثرت القوة في حركة جسم فإنها تكسبه تسارعاً.	✓
٦	المغناطيس الكهربائي دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسياً.	✓

ب. كيف يمكن فصل مخلوط مكون من برادة حديد وحصى ورمل كل على حدة؟ (درجة واحدة)
يمكن فصل الخليط السابق بإتباع الخطوات الآتية:

١- يستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد عن الرمل والحصى. (نصف درجة)

٢- يستخدم المنخل لفصل الحصى عن الرمل. (نصف درجة)

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي: (درجتان)

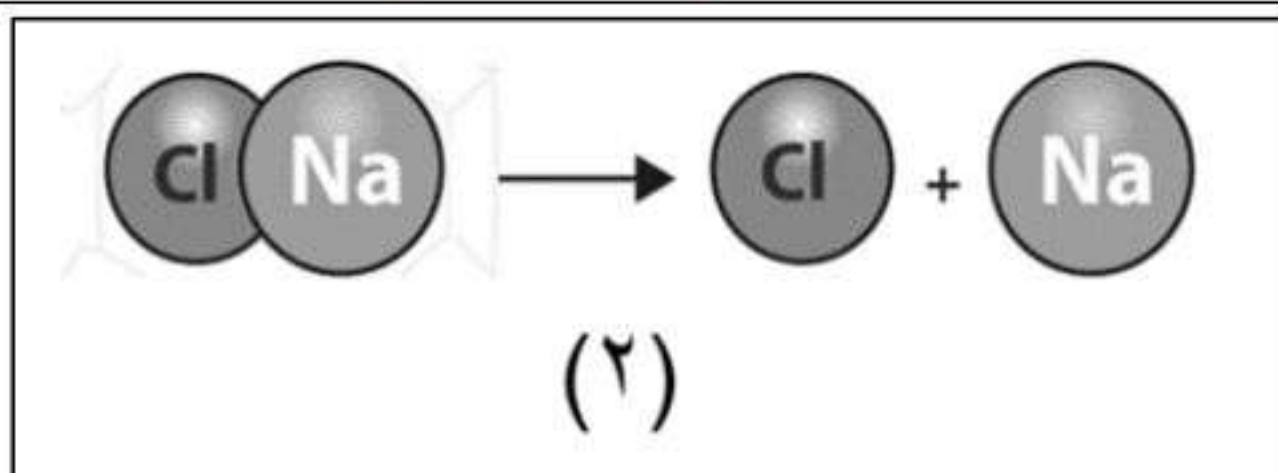
١- حمض الهيدروكلوريك القوي الذي يفرز في المعدة يحلل اللحوم التي نأكلها، فلماذا لا يحلل هذا الحمض المعدة نفسها؟ (درجة واحدة)

تحتوي المعدة على غشاء مخاطي متجدد يمنع حمض الهيدروكلوريك القوي من إذابة جدار المعدة الداخلي.

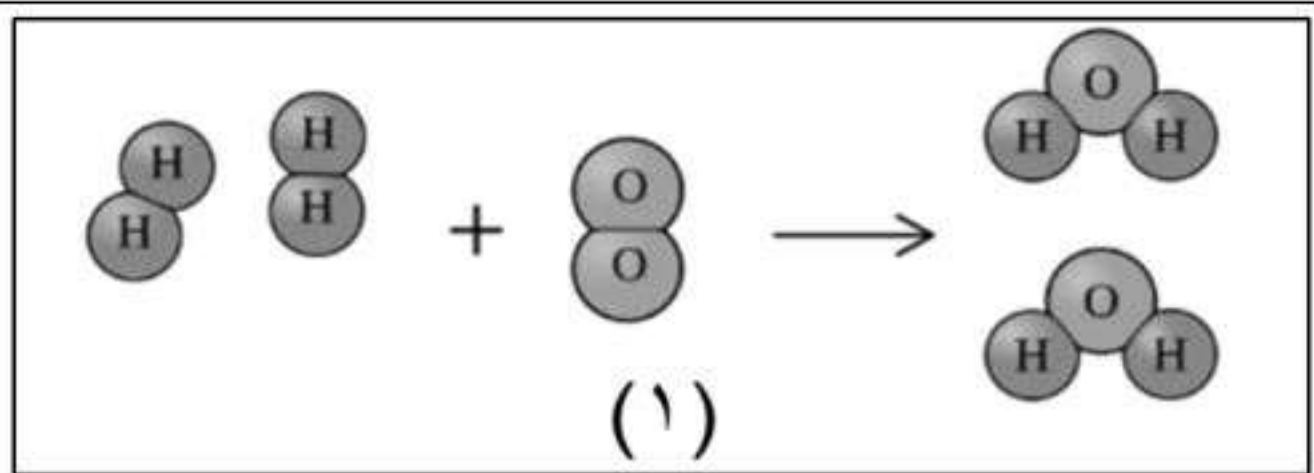
٢- سقوط الأجسام نحو الأرض؟ (درجة واحدة)
بسبب الجاذبية الأرضية



د. أدرس النماذج أدناه، وميز نوع التفاعل الكيميائي الذي تمثله المعادلات الكيميائية؟ (درجة واحدة)



تحلل أو تفكك (نصف درجة)



نوع التفاعل اتحاد أو تكوين (نصف درجة)

السؤال الثالث: في ضوء ما درسته في العلوم، أجب عن الأسئلة الآتية وفق المطلوب. (عشر درجات)

أ. أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها: (خمس درجات) (درجة لكل فراغ)

(١) كمية المادة في الجسم هي كتلته

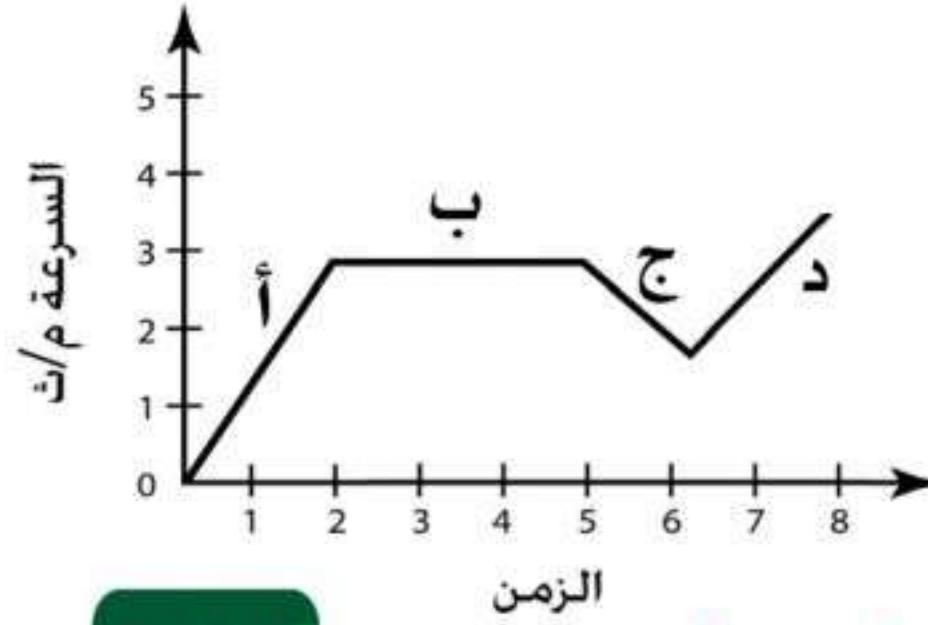
(٢) مادة يتغير لونها إذا خلطت بحمض أو قاعدة الكاشف

(٣) تسمى مجموعة النقاط التي تمكن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها الإطار المرجعي

(٤) يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق تأريض أو توصيل الأجسام بسلك فلزي متصل بالأرض.

(٥) تتولد الكهرباء عن حركة الإلكترونات في اتجاه معين.

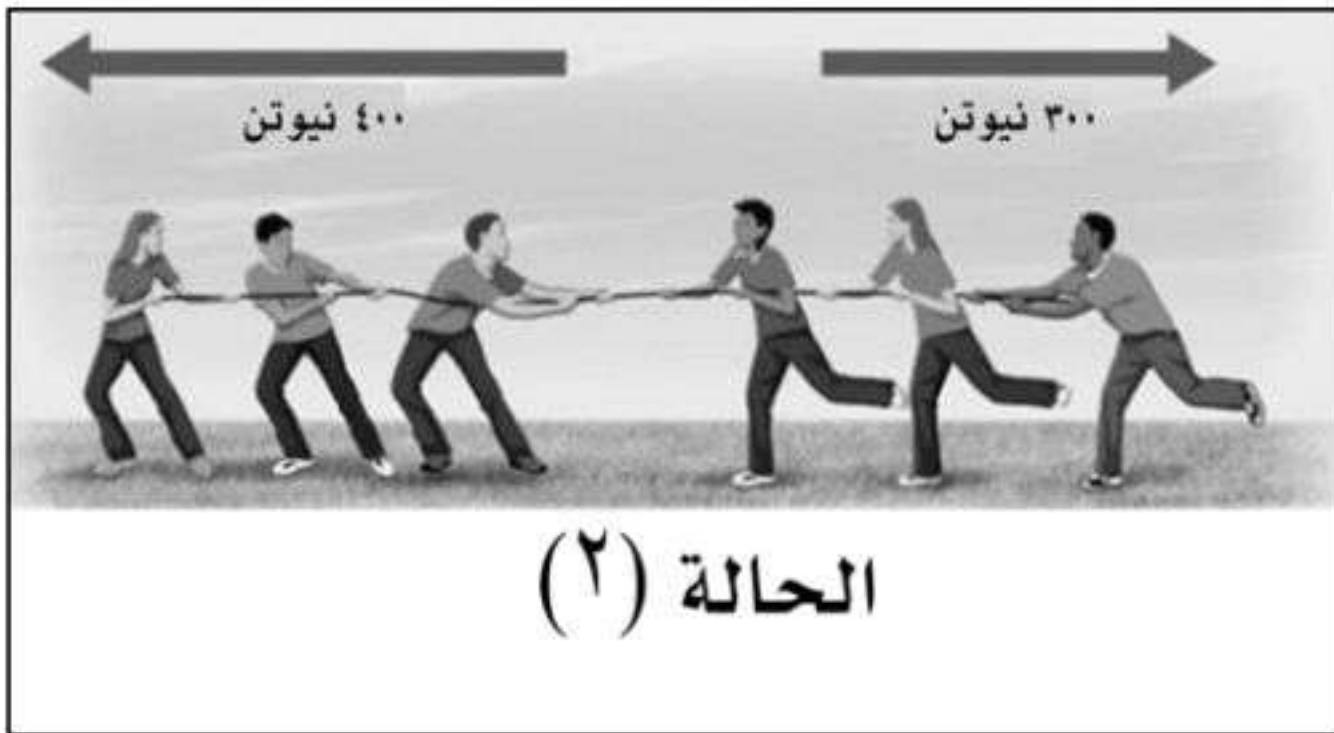
ب. أدرس الشكل أدناه، وحدد متى يكون مقدار تسارع يساوي صفراً؟ فسر ذلك (درجة واحدة)



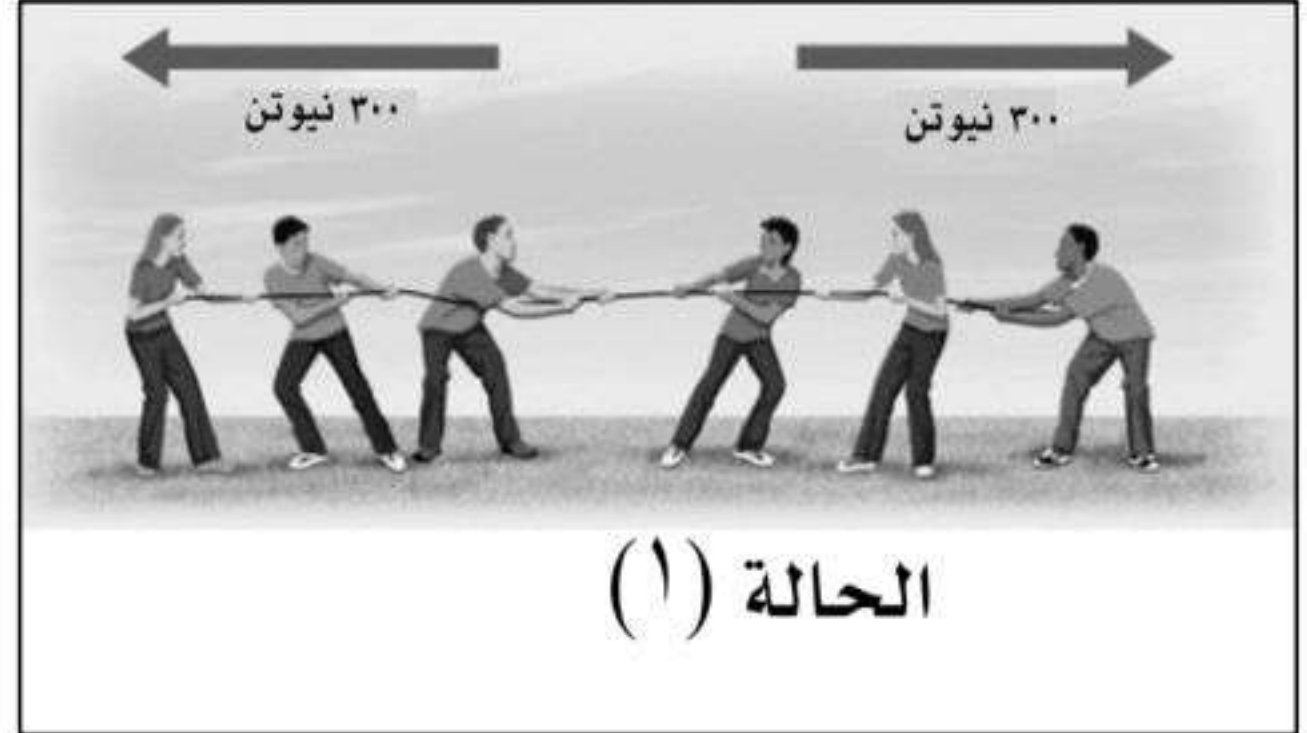
موقع منهجي mnhaji.com

يكون التسارع صفراً عند النقطة **ب** (نصف درجة)
التفسير: لأنه السرعة ثابتة بمرور الزمن. (نصف درجة)

ج. في لعبة شد الحبل كما في الصورتين التي أمامك، في أي الحالات سيكون لدينا فريق رابح؟ فسر ذلك



الحالة (٢)



الحالة (١)

أختر الفريق الرابح:

☐ في الحالة (١)

☒ في الحالة (٢) (نصف درجة)

التفسير: لأن القوى غير متزنة أو أحد الفريق يبذل قوى أكبر من الفريق الآخر. (نصف درجة)

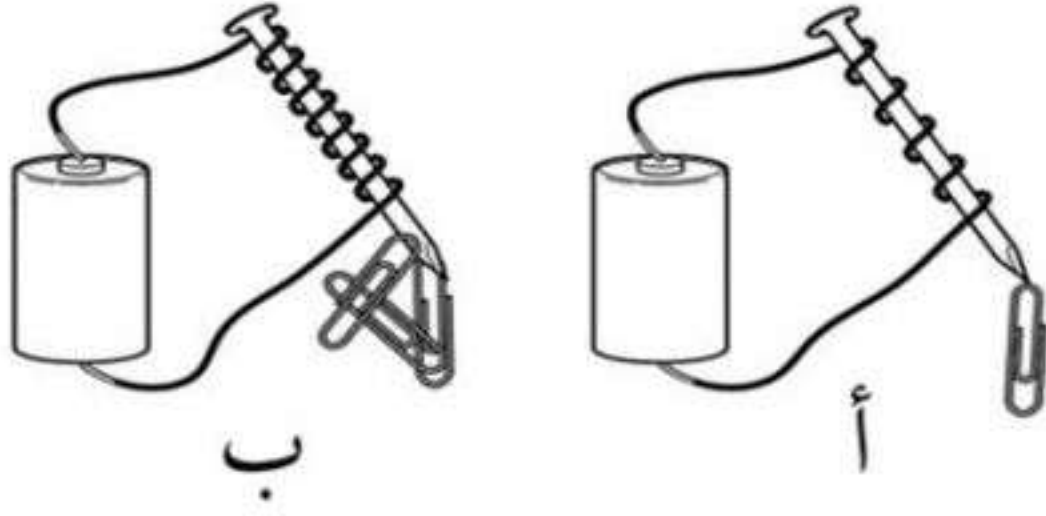
د. ادرس الشكل المجاور. (درجة واحدة)

١- أي المغناطيسين أقوى؟ فسر ذلك.

☐ المغناطيس (أ)

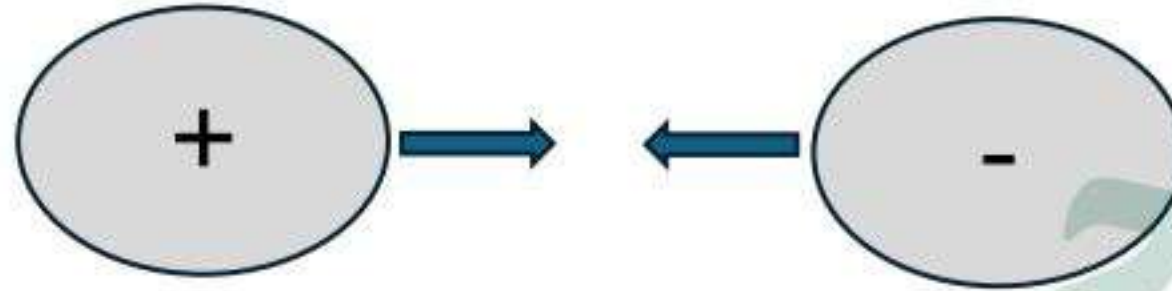
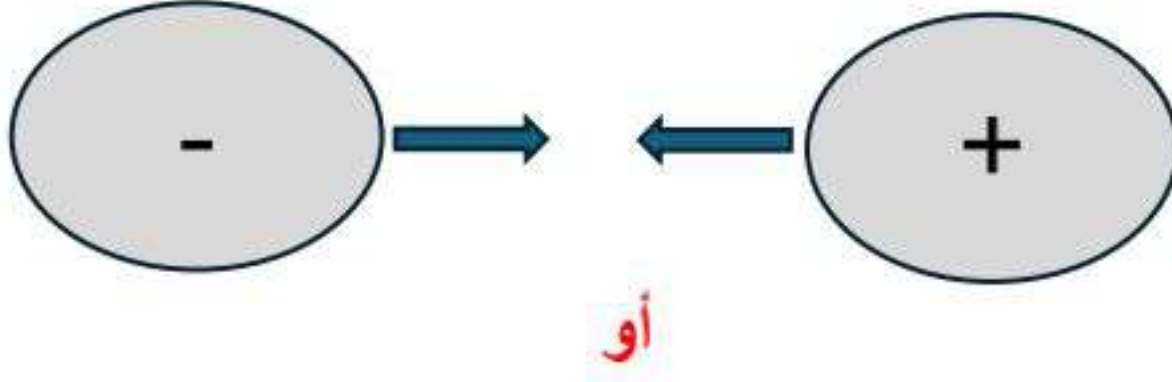
☒ المغناطيس (ب) (نصف درجة)

التفسير: لأن عدد لفات السلك فيه أكثر، وجذب مشابك ورق أكثر. (نصف درجة)



هـ. في الشكل المجاور جسمان ، ارسم الشحنات (+) و (-)،

التي تفسر اقترابهما من بعض؟ (درجة واحدة)



ي. تفحص الشكل المجاور الذي يمثل دائرة كهربائية، ثم وضع

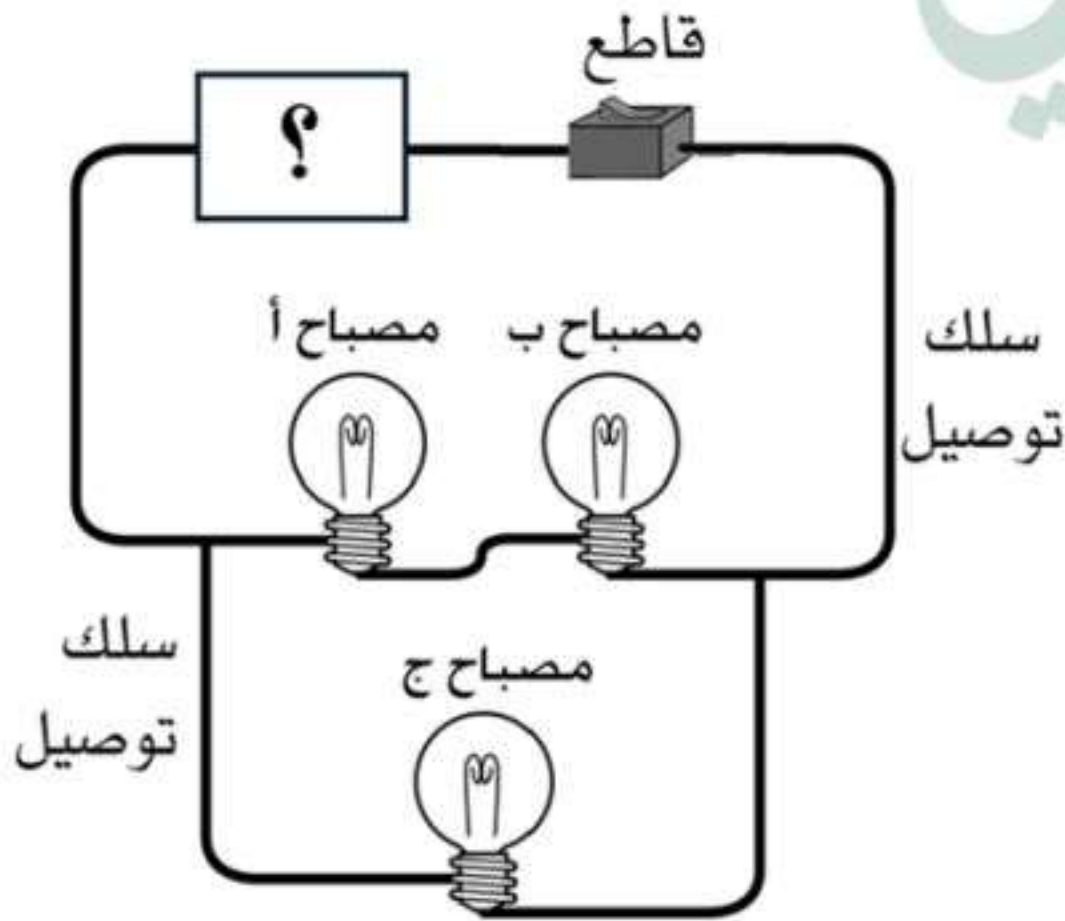
المطلوب: (درجة واحدة)

١- اختر ما نوع التوصيل في المصباح (ج)؟ (نصف درجة)

☐ التوصيل على التوالي ☒ التوصيل على التوازي

٢- ما الذي تحتاج إليه لإكمال الدائرة الكهربائية لإضاءة المصابيح؟

بطارية (نصف درجة)



انتهت الاجابة

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

اسم الطالب	مكتب التعليم	
المدرسة		
السؤال	المجموع	
الدرجة رقمًا	٤٠	
الدرجة كتابة	فقط عشرون درجة	فقط عشر درجات

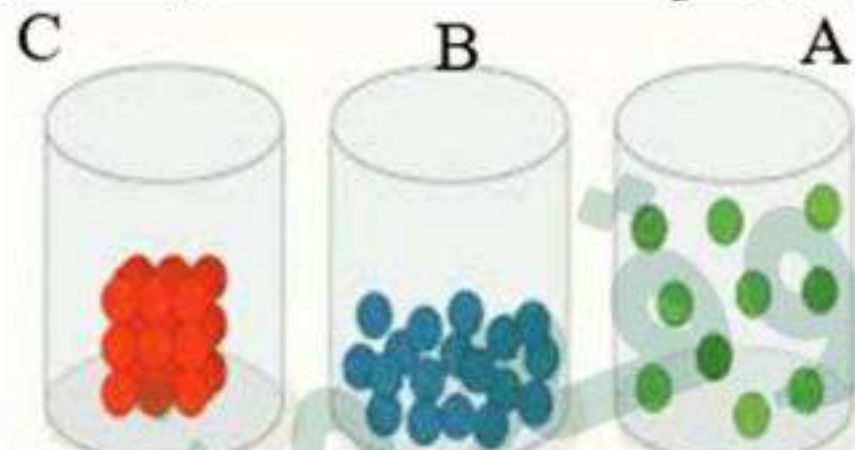
اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة واحدة لكل فقرة)

١	الوحدة التي نستخدمها لقياس كثافة الأجسام هي :	(أ) (جم / سم ^٣)	(ب) (نيوتن / سم ^٣)	(ج) (جم / سم)	(د) (جم . سم ^٣)
٢	جميع المخاليط التالية غير متجانسة ماعدا :	(أ) الملح والرمل الأبيض	(ب) الحليب	(ج) الدم	(د) الفولاذ
٣	واحدة من بين الخواص التالية لا تمثل خاصية فيزيائية :	(أ) حجم الجسيمات	(ب) التوصيل الكهربائي	(ج) القابلية لتكوين مركبات	(د) درجة الغليان
٤	القوة التي تجعل الذرات تترابط معاً تسمى :	(أ) الرابطة الفيزيائية	(ب) المعادلة الكيميائية	(ج) الرابطة الكيميائية	(د) المغناطيسية
٥	تتميز بقابليتها العالية لتكوين المركبات ولذلك لا توجد منفردة في الطبيعة :	(أ) اللافلزات	(ب) الفلزات القلوية	(ج) أشباه الفلزات	(د) الغازات النبيلة

اقلب الصفحة

٦		كلوريد الصوديوم <u>NaCl</u>	(ب)	هيدروكسيد الصوديوم NaOH	(ج)	الهيدروكلوريك HCl	(د)	الكبريتيك H ₂ SO ₄
---	---	--------------------------------	-----	-------------------------------	-----	----------------------	-----	---

ادرس الصورة التالية ثم قرر أي الحالات تمتلك الجزيئات فيها أعلى قدر من الطاقة							
							
	<u>A</u>	(ب)	C	(ج)	B و C	(د)	B

٨	(أ)	صعق كهربائي للقطعة والفتاة	(ب)	الكهرباء لن تؤثر في القطعة ولا الفتاة لأن جسم القطعة عازل	(ج)	تتأثر القطعة ولا تتأثر الفتاة لأن الطوق البلاستيكي عازل	(د)	تتأثر الفتاة ولا تتأثر القطعة لأن شعر القطعة يحميها من التيار
---	-----	-------------------------------	-----	--	-----	--	-----	--

٩	(أ)	الفلور مع حمض الهيدروكلوريك لينتج حمض الهيدروفلوريك	(ب)	الحديد مع الماء لينتج أكسيد الحديد	(ج)	الفلور مع الهيدروجين لينتج فلوريد الهيدروجين	(د)	الحديد مع الأكسجين لينتج أكسيد الحديد
---	-----	--	-----	---------------------------------------	-----	--	-----	---

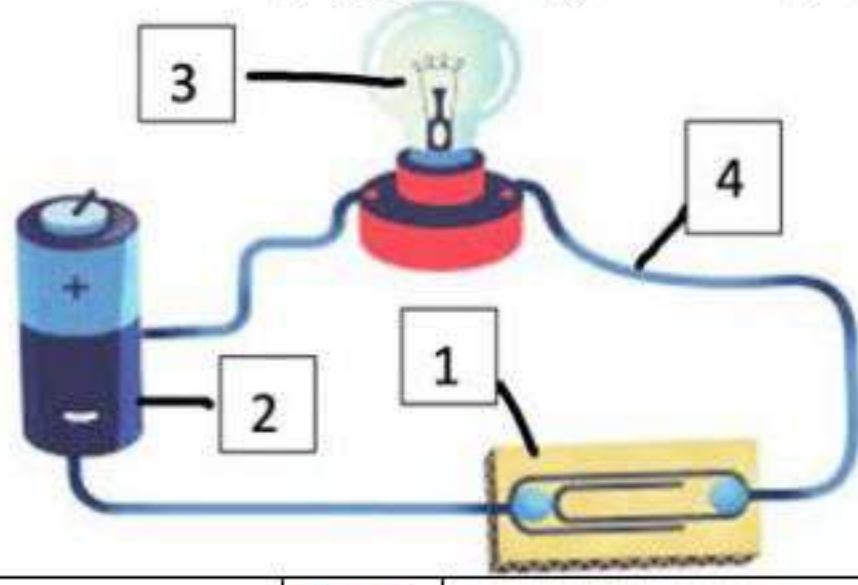
١٠	الرقم الهيدروجيني الذي يدل على محلول قاعدي بين الأرقام التالية هو :							
	(أ)	7	(ب)	7.5	(ج)	6.5	(د)	5

١١	(أ)	الإطار المرجعي	(ب)	الحركة	(ج)	السرعة المتجهة	(د)	التسارع
----	-----	----------------	-----	--------	-----	----------------	-----	---------

١٢	(أ)	قوة احتكاك العجلات أكبر من قوة دفع المحرك	(ب)	قوة دفع المحرك أكبر من قوة الاحتكاك	(ج)	قوة الاحتكاك وقوة دفع المحرك متزنة	(د)	قوة مقاومة الهواء أكبر من قوة دفع المحرك
----	-----	---	-----	---	-----	---------------------------------------	-----	--

١٣	(أ)	قانون السرعة المتجهة	(ب)	قانون القوى المتزنة	(ج)	قانون نيوتن الثاني	(د)	قانون نيوتن الثالث
----	-----	-------------------------	-----	------------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

اقلب الصفحة

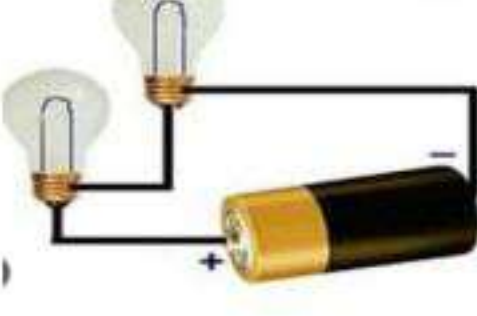
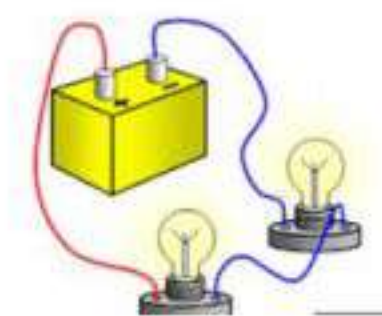
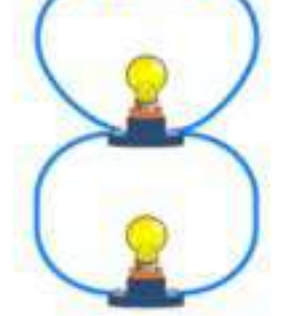
أي الأجزاء في الدائرة الكهربائية التالية يمثل المقاومة الكهربائية :							١٤
							
(أ)	1	(ب)	2	(ج)	3	(د)	4

تسلك الذرات سلوك المغناطيس بسبب :							١٥
(أ)	قوة التجاذب الكبيرة بين الجسيمات المكونة لها	(ب)	خصائص الإلكترونات وحركتها	(ج)	خصائص البروتونات وحركتها	(د)	أنه يتشكل في كل ذرة قطب مغناطيسي واحد

عندما تضع قضيباً حديدياً داخل سلك فلزي ملفوف عدة لفات ومتصل بتيار كهربائي يتكون لديك :							١٦
(أ)	مغناطيس كهربائي	(ب)	محرك كهربائي	(ج)	مولد كهربائي	(د)	مغناطيس دائم

متوسط سرعة سيارة قطعت ٨٠٠ متر في ١٠ ثواني ، ثم ٥٠٠ متر في ٢٠ ثانية عندما ازدحم الطريق يساوي							١٧
(أ)	٨٠ م/ث	(ب)	٤٣,٣٣ م/ث	(ج)	٢٥ م/ث	(د)	١٠ م/ث

المصباح المعلق بخيط مشدود في السقف يخضع للقوى التالية :							١٨
(أ)	قوة واحدة هي قوة شد لأعلى	(ب)	قوة واحدة هي قوة الجاذبية الأرضية	(ج)	قوة شد لأعلى وقوة مقاومة الهواء	(د)	قوة شد لأعلى وقوة الجاذبية الأرضية

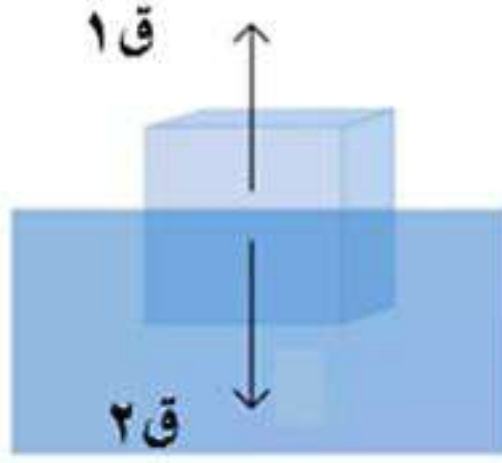
أحد أشكال التوصيل الكهربائي التالية يجنبك انقطاع التيار الكهربائي في المنزل إذا احترق أحد الأجهزة الموصولة :							١٩
(أ)		(ب)		(ج)		(د)	

في أي الأجهزة الآتية يتم إنتاج الكهرباء من الحركة :							٢٠
(أ)	مصباح الدراجة	(ب)	مضخة الماء	(ج)	المروحة الكهربائية	(د)	الجرس الكهربائي

اقلب الصفحة

السؤال الثاني: أجب حسب المطلوب منك أمام كل فقرة :

(درجتان)



(١) مكعب خشبي موضوع في وعاء به ماء (سم القوى المؤثرة فيه ق ١ و ق ٢)

ق ١. قوة الطفو. ق ٢. وزن المكعب.

(درجة واحدة)

(٢) ما نوع تفاعل التمثيل الضوئي في النباتات (حدد ماص أم طارد للحرارة)

☐ ماص للحرارة

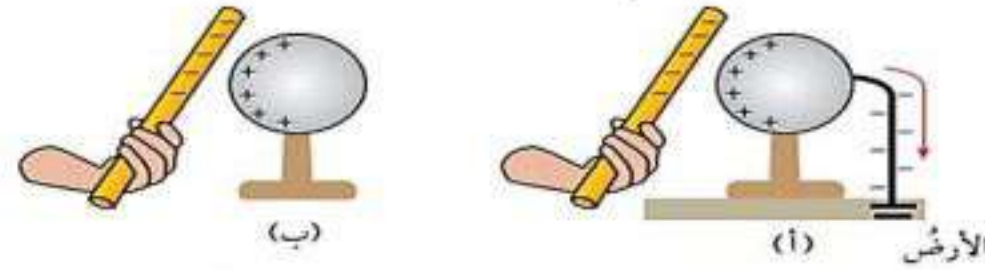
☐ طارد للحرارة

(٣) في ضوء دراستك لتأثير القوى على الأجسام ، مثل لقوة تؤثر على جسم دون حدوث تلامس بينهما. (درجة واحدة)

قوة المجال المغناطيسي التي تؤثر على إبرة البوصلة فتحركها دون وجود تلامس بينهما

(درجة واحدة)

(٤) تأمل الصورة أدناه (في أي حالة يجذب القضيب للكرة (أ) أم (ب))

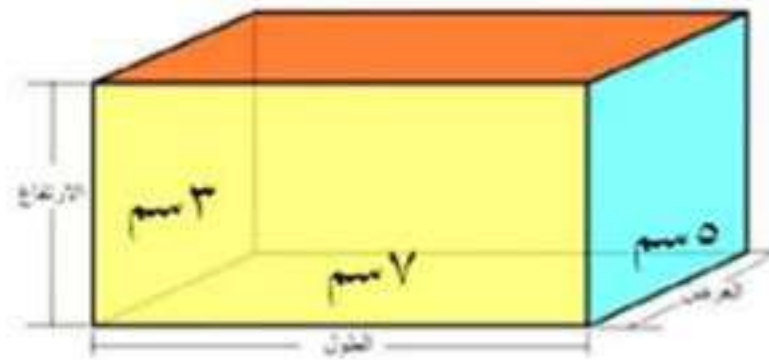


(أ) ☐

(ب) ☐

(درجة واحدة)

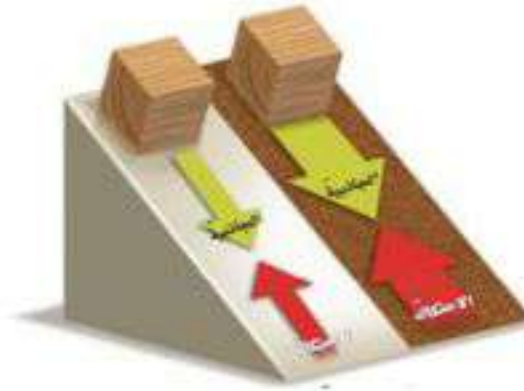
(٥) ادرس صورة متوازي المستطيلات جيداً ثم احسب حجمه.



حجم الشكل يساوي $3 \times 7 \times 5 = 105$ سم^٣

(٦) ينزلق مكعبان خشبيان متماثلان كما في الشكل التالي على لوحين معدنيين أحده مصقول (ناعم) والآخر لا (أيهما يكتسب تسارعاً أكبر ، ولماذا)

(درجة ونصف)



المكعب الذي يكتسب تسارعاً أكبر هو المكعب الذي ينزلق على السطح المصقول

السبب لأن قوة الاحتكاك المتولدة بينه وبين المكعب أقل من قوة الاحتكاك على السطح الخشن

(٧) الطريقة المناسبة لفصل مخلوط مكون من نشارة الخشب - الماء هي : الترشيح حيث ينزل الماء وتبقى نشارة الخشب على ورقة الترشيح - يمكن استخدام الغربال (المنخل) لحجز نشارة الخشب وتميرير الماء (درجة واحدة)

(٨) سائق سيارة يسير بسرعة ٧٠ كيلومتر/ساعة باستخدام مثبت السرعة على طريق مستقيم ثم انحنى الطريق فجأة وهو على نفس السرعة (ماذا يحدث لتسارع السيارة-فسر إجابتك) (درجة ونصف)

يتغير تسارع السيارة ويزداد

التفسير : عندما يتغير اتجاه حركة السيارة مع انحناء الطريق يزداد التسارع رغم ثبات السرعة لأن السرعة المتجهة والتسارع تتأثر بتغيير الاتجاه

اقلب الصفحة

السؤال لثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

(أ) علل علمياً لما يلي : ثلاث درجات (درجة واحدة لكل فقرة)

١- عندما نضع علبة من الألمنيوم على سطح الماء فإنها تطفو، بينما لو وضعنا قضيب من الألمنيوم فإنه لا يطفو لأن علبة الألمنيوم تحتوي بداخلها على الهواء الذي يجعل كثافتها أقل من الماء فتطفو ، بينما قضيب الألمنيوم لا يحتوي على هواء لذلك فكثافته عالية ولا يطفو

٢- ذوبان قرص الحموضة الفوار في الماء بشكل أسرع عندما نقوم بتحويله لمسحوق عندما يتحول القرص إلى مسحوق فإن سطح التلامس بينه وبين الماء يكون أكبر ولذلك يذوب أسرع – يمكن أن يعبر عن الإجابة بطريقة أخرى : سطح مسحوق القرص المعرض للماء أكبر من سطح القرص لذلك يذوب أسرع

٣- لا يمكن فصل مكونات مخلوط الكبريت الأصفر وبرادة الحديد بالمغناطيس إذا تم تسخينه عندما يتم تسخينهما معاً يحدث تفاعل كيميائي ينتج عنه مركب كبريتيد الحديد وبهذا يتحول المخلوط إلى مركب ولا يمكن فصل مكوناته بالمغناطيس – يمكن الاكتفاء بعبارة : لأنه يتحول إلى مركب

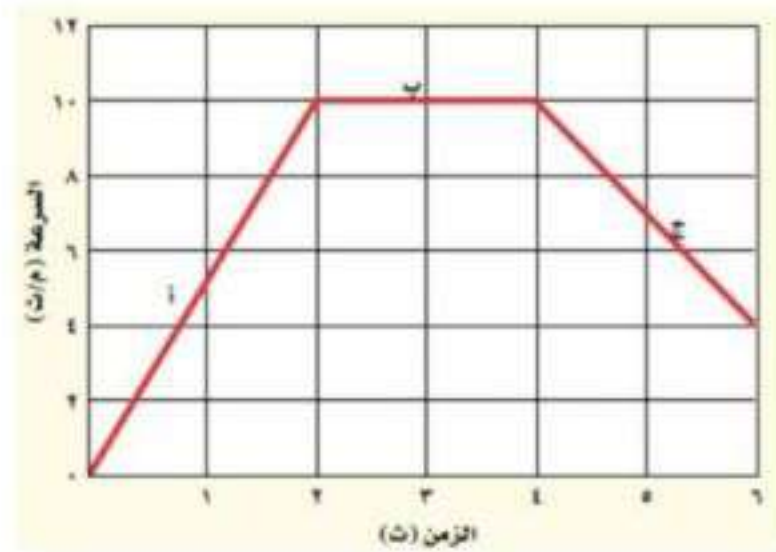
(ب) املأ الفراغات في الجدول التالي حسب المطلوب : أربع درجات (درجة لكل فراغ)

العنصر	من خواصه	تصنيفه
النحاس-الألمنيوم-الذهب-أي عنصر فلزي انتقالي	لامع وقاسي وموصل للكهرباء	فلز
السيليكون-الجرمانيوم	يوصل عند درجات الحرارة العالية فقط	شبه فلز

(ج) صنف نوعي التفاعل في النموذج التالي : (درجة لكل فراغ) (٢)



(د) من خلال دراستك للمنحنى التالي : (درجة واحدة)



ضع دائرة حول النقطة التي يكون فيها التسارع صفراً :

(أ - ب - ج)

انتهت الإجابة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

 رؤية 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم القويعية مدرسة عنان الابتدائية
--	--	--

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	1445هـ / 1446هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	سادس ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

اليوم	التاريخ	عدد الأسئلة
1446هـ / /	عدد الأوراق	4

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

التوقيع	الاسم	المصحح
		المراجع

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - مقدار كتلة المادة في الجسم:		
الكتلة	الوزن	الحجم
٢ - مادتان مختلفتان أو أكثر تختلطان مع بعضهما مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية هي:		
المخلوط	العنصر	المركب
٣ - تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية:		
تغير فيزيائي	تغير حالة المادة	تغير كيميائي
٤ - تصف طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى هي:		
الخاصية الفيزيائية	الخاصية الكيميائية	الخاصية العلمية
٥ - المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم :		
الحركة	المكان	الموقع
٦ - أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر هي:		
الحركة	القوة	الاتجاه
٧ - هي حركة الإلكترونات :		
التأريض	الكهرباء	المقاومة
٨ - عند رش برادة الحديد فوق مغناطيس فإنها تشكل خطوطاً تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية وهي تعبر عن :		
المجال المغناطيسي	المجال الكهربائي	أقطاب المغناطيس
٩ - لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدداً هي المادة:		
الصلابة	السائلة	الغازية
١٠ - مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا ترك المخلوط ساكناً هو:		
الغروي	المعلق	المتجانس
١١ - من العلامات التي قد تدل على حدوث التغير الكيميائي:		
تصاعد الغازات	تغير في الشكل	التبخر
١٢ - تشترك في خصائصها مع الفلزات واللافلزات وهي شبه موصلة للكهرباء وتدخل في صناعة رقائق الحاسوب والدوائر الكهربائية هي:		
أشباه الفلزات	الفلزات	اللافلزات
١٣ - مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن: المسافة/الزمن		
الحركة	الموقع	السرعة
١٤ - عندما تغير القوى المؤثرة في الجسم من حركته أو اتجاهه تسمى :		
قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوى متساوية
١٥ - تراكب جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام :		
الكهرباء الساكنة	الدائرة الكهربائية	المقاومة الكهربائية



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

١٥

١-	المولد الكهربائي هو أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.	()
٢-	المادة السائلة ليس لها شكل محدد وتشغل أي حيز توضع فيه وتنتشر جزيئاتها في كل اتجاه.	()
٣-	المحلول هو مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى ، وتكون خصائص جميع أجزائه متشابهة	()
٤-	عندما يتحد عنصران أو مركبان لإنتاج مركب جديد يحدث تفاعل التحلل.	()
٥-	الغازات النبيلة هي عناصر من اللافلزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية.	()
٦-	السرعة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.	()
٧-	القوى المتزنة هي قوى تؤثر في الجسم دون أن تغير من حركته.	()
٨-	يتغير شكل الطاقة في المصباح اليدوي من طاقة كيميائية إلى طاقة حركية ثم حرارية.	()
٩-	الرفع المغناطيسي يعني رفع جسم باستخدام قوى التنافر المغناطيسية دون الملامسة.	()
١٠-	الماء عندما يتجمد يصبح أكثر كثافة.	()
١١-	السبيكة هي مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.	()
١٢-	التفاعل الماص هو تفاعل يطلق طاقة ويستمر في إطلاق الطاقة من لحظة بدء التفاعل حتى يتوقف.	()
١٣-	الكواشف هي مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة ومنها تباع الشمس وعصير الكرنب الأحمر.	()
١٤-	الحركة هي التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن.	()
١٥-	يمكن زيادة تسارع سيارة سباق بتقليل الاحتكاك.	()

٥

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

الكثافة	الأحماض	الدائرة الكهربائية	الذائبية	كهربائية إلى حركية
---------	---------	--------------------	----------	--------------------

١	يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى
٢	يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من طاقة
٣	 هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين.
٤	تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول
٥	تستعمل في إنتاج البلاستيك والأنسجة ومن أمثلتها: الكبريتيك والنيتريك

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

٥

أ		ب
١	وحدة السرعة	الجلوس على الكرسي
٢	وحدة قياس القوة	جم/سم ^٣
٣	ملاحظة أثر قانون نيوتن الثالث	م/ث
٤	وحدة قياس الكتلة	تعليق لوحة على الحائط
٥	ملاحظة أثر قانون نيوتن الأول	النيوتن

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني



اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	1445هـ / 1446هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	سادس ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

1446هـ /	نموذج الإجابة	

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

التوقيع	الاسم	
		المصحح
		المراجع

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - مقدار كتلة المادة في الجسم:		
الكتلة	الوزن	الحجم
٢ - مادتان مختلفتان أو أكثر تختلطان مع بعضهما مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية هي:		
المخلوط	العنصر	المركب
٣ - تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية:		
تغير فيزيائي	تغير حالة المادة	تغير كيميائي
٤ - تصف طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى هي:		
الخاصية الفيزيائية	الخاصية الكيميائية	الخاصية العلمية
٥ - المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم :		
الحركة	المكان	الموقع
٦ - أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر هي:		
الحركة	القوة	الاتجاه
٧ - هي حركة الإلكترونات :		
التأريض	الكهرباء	المقاومة
٨ - عند رش برادة الحديد فوق مغناطيس فإنها تشكل خطوطاً تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية وهي تعبر عن :		
المجال المغناطيسي	المجال الكهربائي	أقطاب المغناطيس
٩ - لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدداً هي المادة:		
الصلابة	السائلة	الغازية
١٠ - مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا ترك المخلوط ساكناً هو:		
الغروي	المعلق	المتجانس
١١ - من العلامات التي قد تدل على حدوث التغير الكيميائي:		
تصاعد الغازات	تغير في الشكل	التبخر
١٢ - تشترك في خصائصها مع الفلزات واللافلزات وهي شبه موصلة للكهرباء وتدخل في صناعة رقائق الحاسوب والدوائر الكهربائية هي:		
أشباه الفلزات	الفلزات	اللافلزات
١٣ - مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن: المسافة/الزمن		
الحركة	الموقع	السرعة
١٤ - عندما تغير القوى المؤثرة في الجسم من حركته أو اتجاهه تسمى :		
قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوى متساوية
١٥ - تراكب جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام :		
الكهرباء الساكنة	الدائرة الكهربائية	المقاومة الكهربائية



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

١٥

١-	المولد الكهربائي هو أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.	(✓)
٢-	المادة السائلة ليس لها شكل محدد وتشغل أي حيز توضع فيه وتنتشر جزيئاتها في كل اتجاه.	(X)
٣-	المحلول هو مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى ، وتكون خصائص جميع أجزاءه متشابهة	(✓)
٤-	عندما يتحد عنصران أو مركبان لإنتاج مركب جديد يحدث تفاعل التحلل.	(X)
٥-	الغازات النبيلة هي عناصر من اللافلزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية.	(✓)
٦-	السرعة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.	(X)
٧-	القوى المتزنة هي قوى تؤثر في الجسم دون أن تغير من حركته.	(✓)
٨-	يتغير شكل الطاقة في المصباح اليدوي من طاقة كيميائية إلى طاقة حركية ثم حرارية.	(X)
٩-	الرفع المغناطيسي يعني رفع جسم باستخدام قوى التنافر المغناطيسية دون الملامسة.	(✓)
١٠-	الماء عندما يتجمد يصبح أكثر كثافة.	(X)
١١-	السبيكة هي مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.	(✓)
١٢-	التفاعل الماص هو تفاعل يطلق طاقة ويستمر في إطلاق الطاقة من لحظة بدء التفاعل حتى يتوقف.	(X)
١٣-	الكواشف هي مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة ومنها تباع الشمس وعصير الكرنب الأحمر.	(✓)
١٤-	الحركة هي التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن.	(X)
١٥-	يمكن زيادة تسارع سيارة سباق بتقليل الاحتكاك.	(✓)





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

(الكثافة – الأحماض – الدائرة الكهربائية – الدائرية – كهربائية إلى حركية)

- ١ - يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى **الدائرة الكهربائية**
- ٢ - يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من طاقة **كهربائية إلى حركية**
- ٣ - **الكثافة** هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين.
- ٤ - تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول **الدائرية**
- ٥ - تستعمل في إنتاج البلاستيك والأنسجة ومن أمثلتها : الكبريتيك والنيتريك **الأحماض**



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

ب		أ	
الجلوس على الكرسي	٣	وحدة السرعة	١
جم/سم ^٣	٤	وحدة قياس القوة	٢
م/ث	١	ملاحظة أثر قانون نيوتن الثالث	٣
تعليق لوحة على الحائط	٥	وحدة قياس الكتلة	٤
النيوتن	٢	ملاحظة أثر قانون نيوتن الأول	٥

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

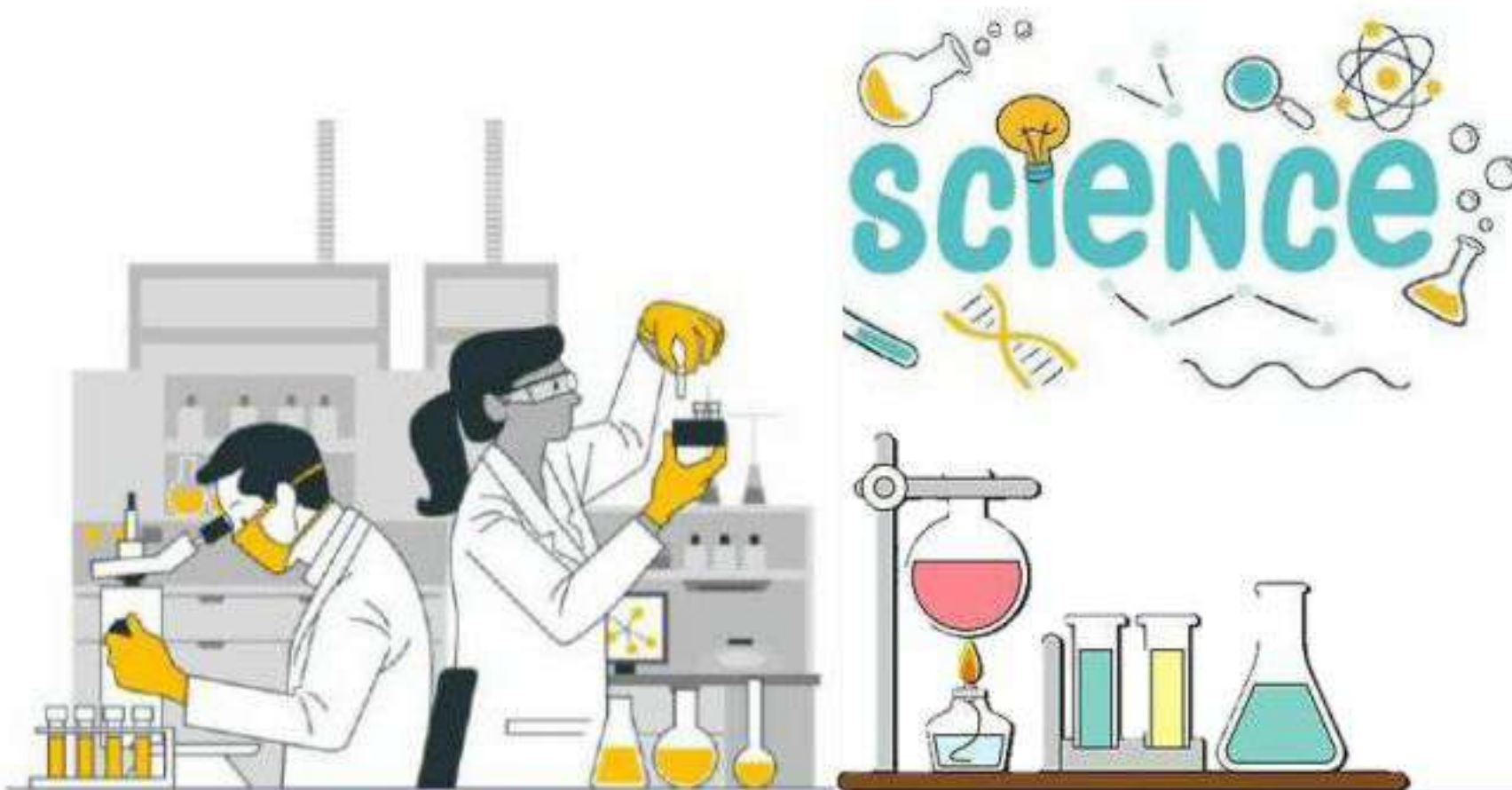
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :					
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة
د	مقطرة				
٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
د					
٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
د					
٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟					
أ	السرعة والكتلة	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والاتجاه
د	الكتلة والاتجاه				
٥- 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				
٦- يشكل الملح والماء :					
أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة
د	مخلوط معلق				
٧- يمثل نوع التفاعل التالي: مواد متفاعلة AB H_2CO_3 مواد ناتجة A + B $CO_2 + H_2O$					
أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	احلال
د	عنصر				
٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:					
أ		ب		ج	
د					
٩- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:					
أ		ب		ج	
د					
١٠- يقاس الوزن بوحدة:					
أ	الجرام	ب	نيوتن	ج	اوم
د	الجول				

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

١- (.....) مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.

٢- (.....) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.

٣- (.....) مقدار ما في الجسم من مادة.

٤- (.....) الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.

٥- (.....) المكان الذي يوجد فيه الجسم.

٦- (.....) هي حركة الالكترونات.

٧- (.....) تغير ينتج عنه مواد جديدة.

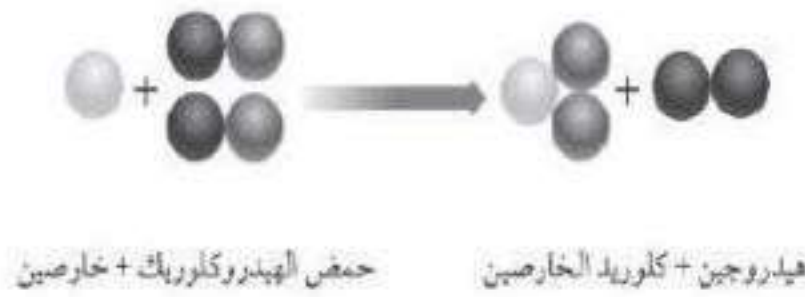
ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١	وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.
٢	الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.
٣	التفاعلات 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.



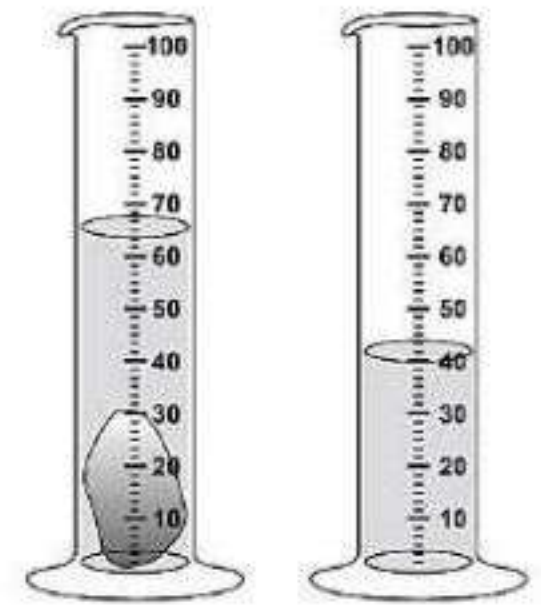
أي المواد الآتية حمضية؟

- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفات المنزلية
- د. الطماطم



أي المواد الآتية من المواد المتفاعلة؟

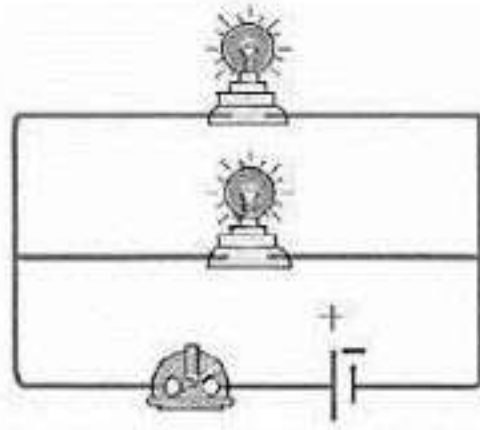
- أ. الخارصين
- ب. الهيدروجين
- ج. كلوريد الخارصين
- د. الكلور



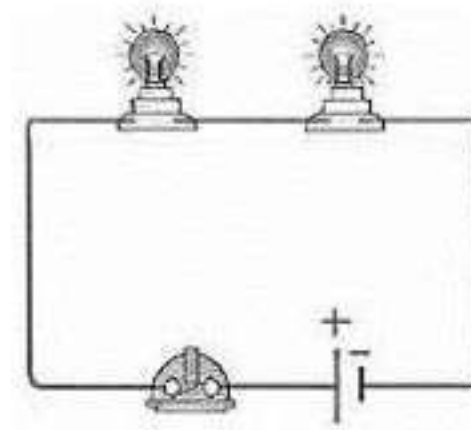
ما حجم الحجر المبين في الشكل؟

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

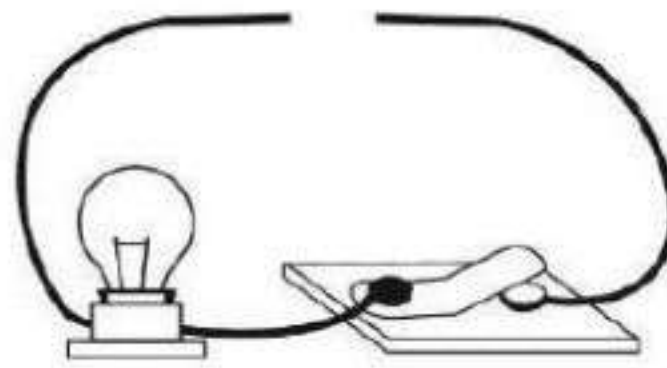
أ- أكمل الفراغات التالية:



٢- الدائرة موصلة على.....

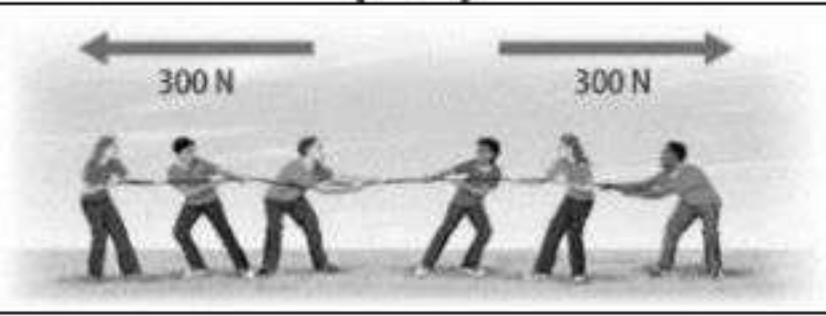


١- الدائرة موصلة على.....



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

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

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

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

					السؤال الثاني
					السؤال الثالث

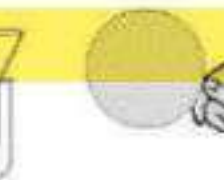
درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :					
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة
د	مقطرة				
٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
د					
٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
د					
٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟					
أ	السرعة والكتلة	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والاتجاه
د	الكتلة والاتجاه				
٥- 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				
٦- يشكل الملح والماء :					
أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة
د	مخلوط معلق				
 موقع منهجي mnhaji.com ٧- يمثل نوع التفاعل التالي: مواد متفاعلة AB H_2CO_3 $\rightarrow$ مواد ناتجة $A + B$ $CO_2 + H_2O$					
أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	احلال
د	عنصر				
٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:					
أ		ب		ج	
د					
٩- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:					
أ		ب		ج	
د					
١٠- يقاس الوزن بوحدة:					
أ	الجرام	ب	نيوتن	ج	اوم
د	الجول				

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

١- (.....الكاشف.....) مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.

٢- (.....السرعة.....) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.

٣- (.....الكتلة.....) مقدار ما في الجسم من مادة.

٤- (قانون حفظ الكتلة) الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.

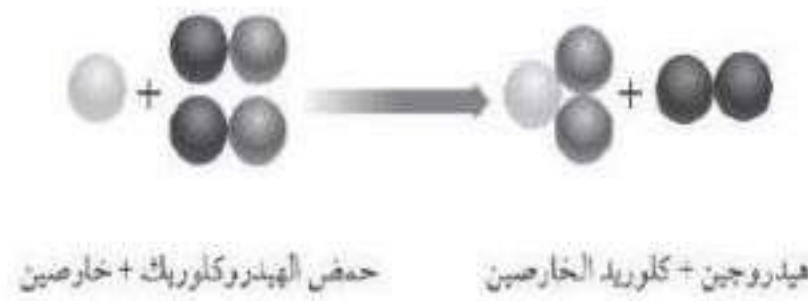
٥- (.....الموقع.....) المكان الذي يوجد فيه الجسم.

٦- (.....الكهرباء.....) هي حركة الالكترونات.

٧- (....التغير الكيميائي...) تغير ينتج عنه مواد جديدة.

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

✓	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.



أي المواد الآتية من المواد المتفاعلة؟

أي المواد الآتية حمضية؟

أ. الصابون

ب. الماء

ج. المنظفات المنزلية

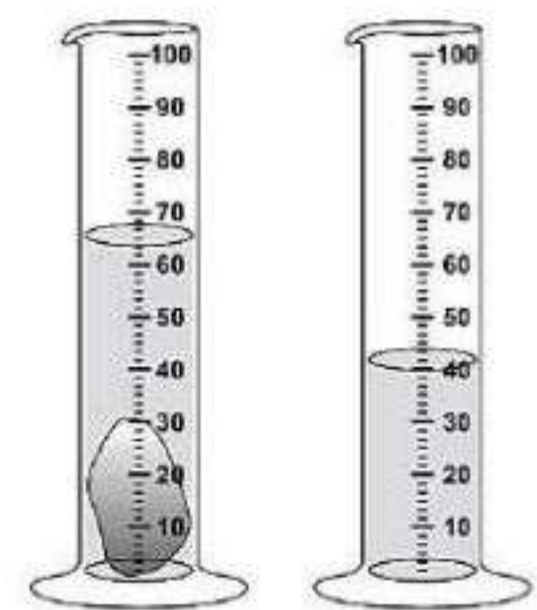
د. الطماطم

أ. الخارصين

ب. الهيدروكسيد

ج. كلوريد الصوديوم

د. الكلور



ما حجم الحجر المبين في الشكل؟

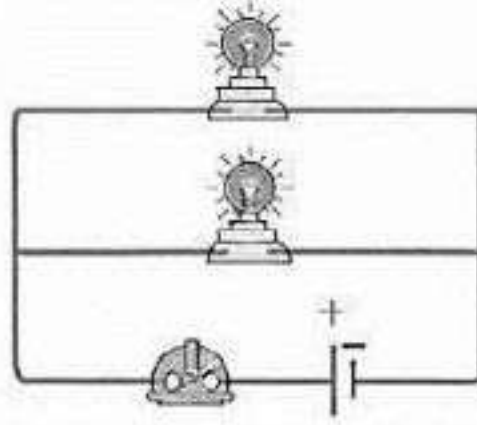
أ. ٢٥ مل

ب. ٤٠ مل

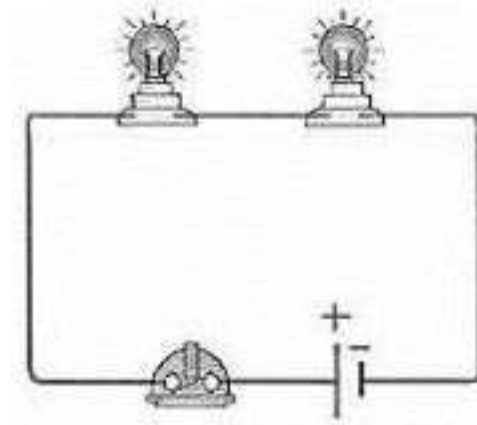
ج. ٦٥ مل

د. ١٠٥ مل

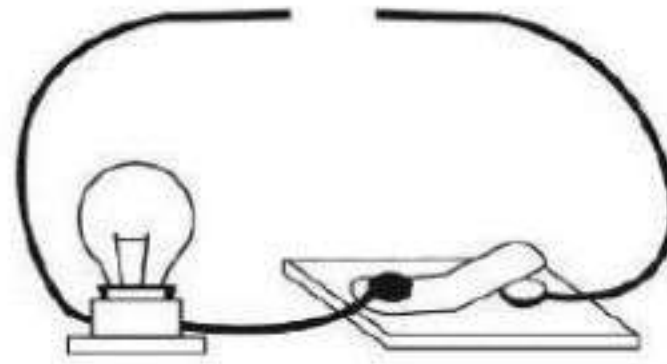
أ- أكمل الفراغات التالية:



٢- الدائرة موصلة على.....التوازي.....



١- الدائرة موصلة على.....التوالي.....



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

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

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

انتهت الاسئلة

المادة: العلوم
الصف: السادس
الزمن: ساعة ونصف
التاريخ: ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: رقم الجلوس:
المدرسة:

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

السؤال	السؤال ١	السؤال ٢	السؤال ٣	السؤال ٤	السؤال ٥	المجموع
الدرجة	رقما					
	كتابة					

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة المناسبة؟

١٠

- الحجم هو الحيز الذي يشغله الجسم () .
- الخصائص الكيميائية لمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة () .
- المخلوط: مادتان مختلفتان أو أكثر تخلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها () .
- التفاعل الطارد للحرارة هو تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية () .
- التأريض هو وصل جسم بالأرض بسلك موصل لمنع تراكم الكهرباء الساكنة عليه () .
- التبخر هو تحول المادة من حالتها الصلبة إلى حالتها الغازية () .
- الطاقة هي القدرة على القيام بشغل () .
- الكتلة تقاس بالمتري مربع () .
- من أمثلة المخاليط المتجانسة سلطة الفواكه () .
- الحمض يحول لون ورقة تباع الشمس من اللون الأحمر إلى اللون الأزرق () .

١٠

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة؟

١	مواد تنتج عن التفاعل الكيميائي	أ	المواد المتفاعلة	ب	المواد الناتجة	ج	التغير الكيميائي	د	التغير الفيزيائي
٢	لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه	أ	قانون نيوتن الأول	ب	قانون نيوتن الثاني	ج	مبدأ أرخميدس	د	قانون نيوتن الثالث
٣	قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح، فإذا كانت قوة الطفو أكبر من وزن المائع فإن الجسم يطفو	أ	مبدأ أرخميدس	ب	قانون نيوتن الأول	ج	الكثافة	د	المحلول
٤	هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول	أ	الذائبية	ب	المذيب	ج	المحلول	د	الطفو
٥	طريقة للتعبير عن تغير كيميائي باستعمال رموز للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة	أ	الخصائص الكيميائية	ب	المعادلة الكيميائية	ج	الحمض	د	القاعدة
٦	المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى	أ	الدائرة الكهربائية	ب	المولد الكهربائي	ج	الكهرباء الساكنة	د	المغناطيس
٧	منطقة غير مرئية يمكن الكشف فيها عن وجود قوة جذب أو قوة تنافر مغناطيسية	أ	القوة	ب	المغناطيسية	ج	المجال الكهربائي	د	المجال المغناطيسي
٨	عندما نقطع المغناطيس إلى جزأين فإننا نحصل على	أ	مغناطيسين لكل منهما له قطبان	ب	كل قطب ينفصل لوحده	ج	لا نحصل على شيء	د	مغناطيس واحد فقط
٩	وصف لسرعة حركة جسم متحرك واتجاهه	أ	السرعة	ب	السرعة المتجهة	ج	الحركة	د	الطاقة
١٠	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	أ	التسامي	ب	درجة التجمد	ج	درجة الغليان	د	درجة الانصهار

يتبع

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ لمادة (العلوم) للصف: (السادس)

السؤال الثالث: أ) أذكر ثلاث من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط؟

- (أ)
..... (ب)
..... (ج)

٩

ب) أجب عما يلي؟

١) لماذا يكتب على علبة الدواء (رّج قبل الاستعمال)؟

.....

٢) لماذا تعباً المناطقيد بغازات مثل الهيليوم؟

.....

٣) ما سبب احتواء المعدة على غشاء مخاطي؟

.....

السؤال الرابع: أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات التالية؟

((السرعة، الكهرباء الساكنة، الرفع المغناطيسي، القوة، الذائبية))

١) رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.

٢) هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الاجسام.

٣) هي أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر.

٤) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.

٦

ب) إذا سقط جسم في ٥ مللترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدريج ٨ مللترات فما حجم الجسم؟
حجم الجسم.....

السؤال الخامس: أ) من خلال معرفتك بالرقم الهيدروجيني أي من المواد التالية تعتبر حمض؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة؟

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----



ليمون



ماء مقطر

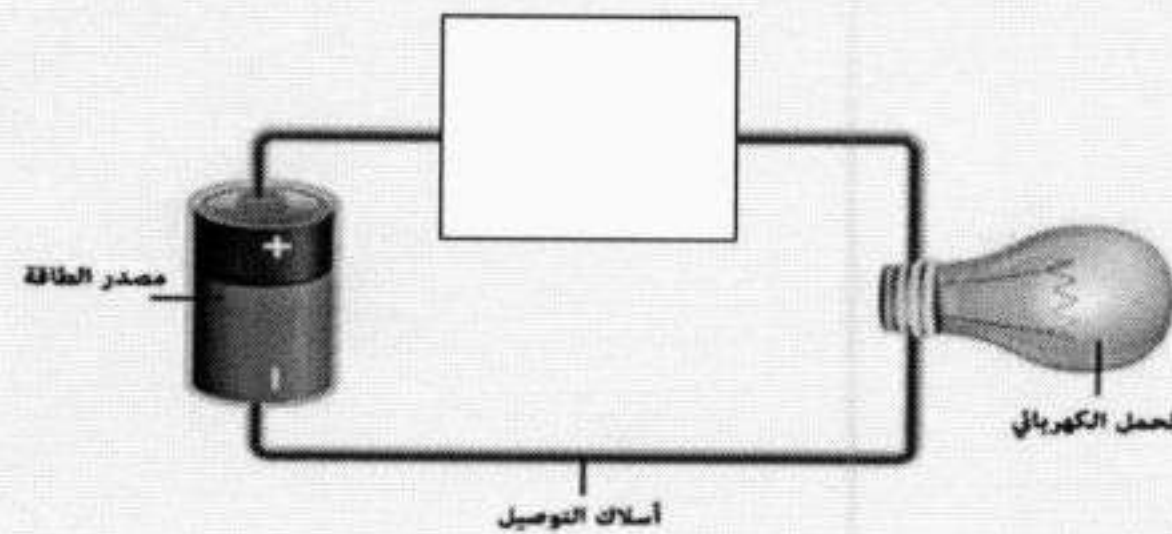


منظفات منزلية

ب) من المواد التالية (خشب، النحاس، بلاستيك) ما هي المادة التي تكمل عمل الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاء؟ مع ذكر السبب؟

المادة: السبب:

٥



اختبار مادة العلوم للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالب :

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

٢٠

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

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

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة	(أ) الصلبة	(ب) الغازية	(ج) السائلة
٢. تقاس الكثافة بوحدة:	(أ) جم /سم ^٣	(ب) جم/سم	(ج) جم/سم ^٢
٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء:	(أ) مخلوط متجانس	(ب) مخلوط غير متجانس	(ج) مادة غروية
٤. المحلول مخلوط من:	(أ) مذاب ومذيب	(ب) دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(ج) دقائق تنفصل عندما تترك ساكنة.
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها:	(أ) ٤٠ كم / ث ^٢	(ب) ٥٠ كم / ث	(ج) ٧٠ كم / ث ^٢
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه :	(أ) يغير حركته	(ب) يبقى ساكنا .	(ج) يصبح أبرد
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم:	(أ) يتسارع أكثر	(ب) يتسارع أقل.	(ج) يبقى ساكنا
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب:	(أ) قوة التنافر	(ب) قوة التجاذب.	(ج) تعادل الشحنات الموجبة
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصلة على التوالي يسبب:	(أ) يسبب زيادة التيار	(ب) يسبب نقص التيار	(ج) يعكس اتجاه التيار
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه :	(أ) يمكن تشغيله وإيقاف عمله	(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع	(ج) يجذب بعض الفلزات
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائيا من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي:	(أ) المولد الكهربائي	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي
١٢. إحتراق المشعل الكهربائي مثال على.	(أ) تفاعل طارد للطاقة.	(ب) تفاعل ماص للطاقة.	(ج) جميع ما سبق
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير.	(أ) التأريض	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل.	(أ) التيار الكهربائي.	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام.	(أ) الكهرباء الساكنة	(ب) التيار الكهربائي.	(ج) المقاومة الكهربائية
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام:	(أ) الكتلة و الحجم.	(ب) الكتلة والزمن.	(ج) الحجم والسرعة.
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري:	(أ) الكالسيوم - الماغنسيوم.	(ب) الأكسجين - الكربون.	(ج) الحديد - الذهب.
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:	(أ) كتلتهما والمسافة بينهما.	(ب) كتلة وسرعة كل منهما.	(ج) تسارعهما والمسافة بينهما.
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي:	(أ) الفلزات القلوية.	(ب) الغازات النبيلة.	(ج) الفلزات القلوية الأرضية
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي.	(أ) التأريض	(ب) الكهرباء الساكنة	(ج) المقاومة الكهربائية

اختبار مادة العلوم للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المدرس	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

٢٠

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

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

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة	(أ) الصلبة	(ب) الغازية	(ج) <u>السائلة</u>
٢. تقاس الكثافة بوحدة:	(أ) <u>جم / سم^٣</u>	(ب) جم / سم	(ج) جم / سم ^٢
٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء:	(أ) <u>مخلوط متجانس</u>	(ب) مخلوط غير متجانس	(ج) مادة غروية
٤. المحلول مخلوط من:	(أ) <u>مذاب ومذيب</u>	(ب) دقائق ذات توزيع غير متجانس.	(ج) دقائق تنفصل عندما تترك ساكنة.
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها:	(أ) <u>٤٠ كم / ث^٢</u>	(ب) ٥٠ كم / ث	(ج) ٧٠ كم / ث ^٢
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه :	(أ) <u>يغير حركته</u>	(ب) يبقى ساكنا .	(ج) يصبح أبرد
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم:	(أ) <u>يتسارع أكثر</u>	(ب) يتسارع أقل.	(ج) يبقى ساكنا
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب:	(أ) <u>قوة التنافر</u>	(ب) قوة التجاذب.	(ج) تعادل الشحنات الموجبة
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصلة على التوالي يسبب:	(أ) <u>يسبب زيادة التيار</u>	(ب) يسبب نقص التيار	(ج) يعكس اتجاه التيار
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه :	(أ) <u>يمكن تشغيله وإيقاف عمله</u>	(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع	(ج) يجذب بعض الفلزات
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائيا من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي:	(أ) <u>المولد الكهربائي</u>	(ب) المحرك الكهربائي	(ج) المغناطيس الكهربائي
١٢. إحترق المشعل الكهربائي مثال على.	(أ) <u>تفاعل طارد للطاقة.</u>	(ب) تفاعل ماص للطاقة.	(ج) جميع ما سبق
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير.	(أ) <u>التأريض</u>	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل.	(أ) <u>التيار الكهربائي.</u>	(ب) المقاومة الكهربائية.	(ج) الكهرباء الساكنة
١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام.	(أ) <u>الكهرباء الساكنة</u>	(ب) التيار الكهربائي.	(ج) المقاومة الكهربائية
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام:	(أ) <u>الكتلة والحجم.</u>	(ب) الكتلة والزمن.	(ج) الحجم والسرعة.
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري:	(أ) <u>الكالسيوم - الماغنسيوم.</u>	(ب) الأكسجين - الكربون.	(ج) الحديد - الذهب.
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على:	(أ) <u>كتلتهما والمسافة بينهما.</u>	(ب) كتلة وسرعة كل منهما.	(ج) تسارعهما والمسافة بينهما.
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي:	(أ) <u>الفلزات القلوية.</u>	(ب) الغازات النبيلة.	(ج) الفلزات القلوية الأرضية
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي.	(أ) <u>التأريض</u>	(ب) الكهرباء الساكنة	(ج) <u>المقاومة الكهربائية</u>

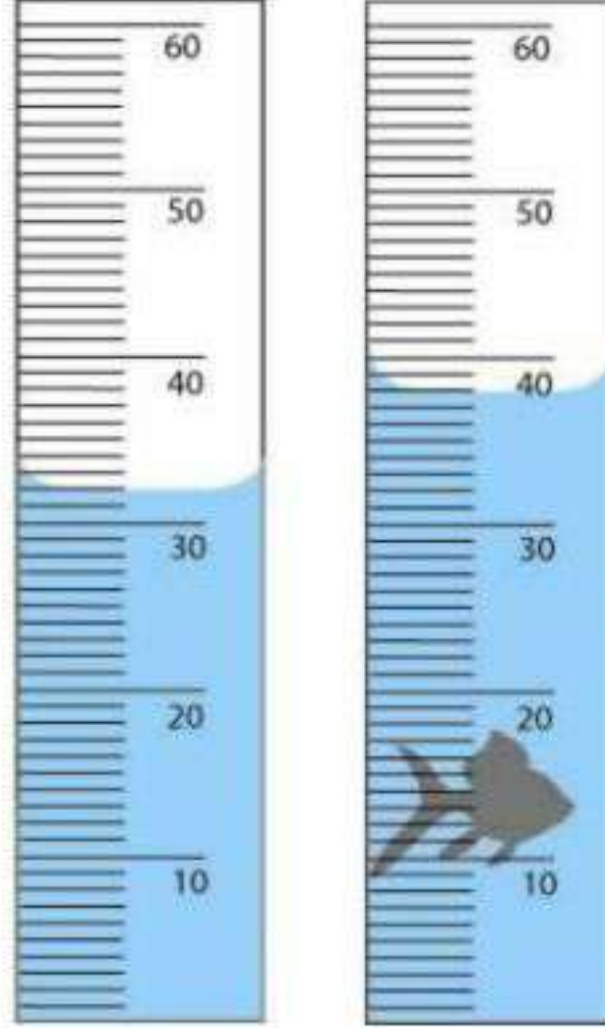
نموذج مقترح لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب /ة	رقم الجلوس	
الشعبة		

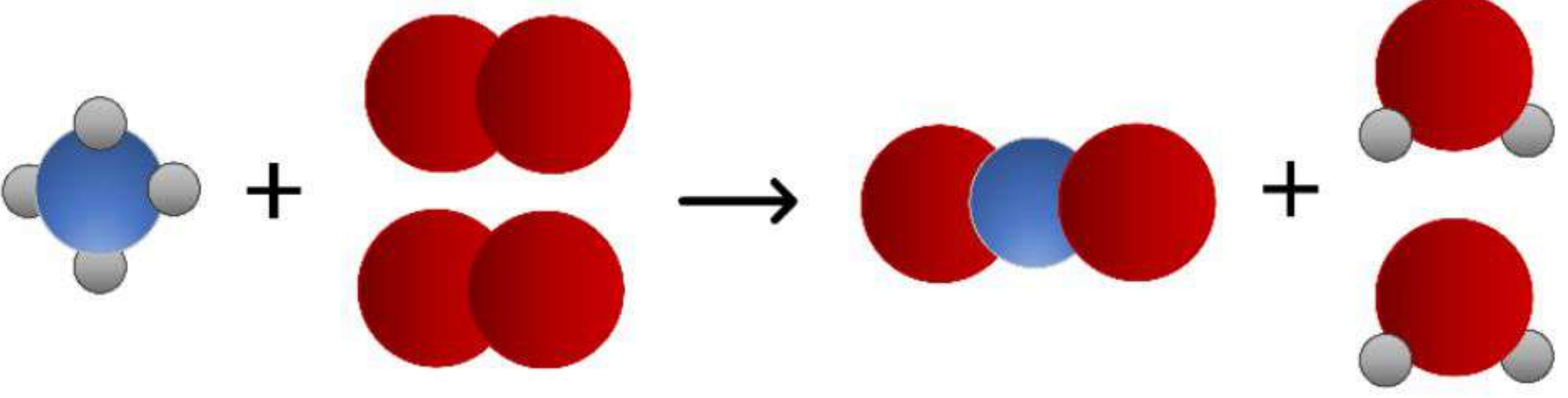
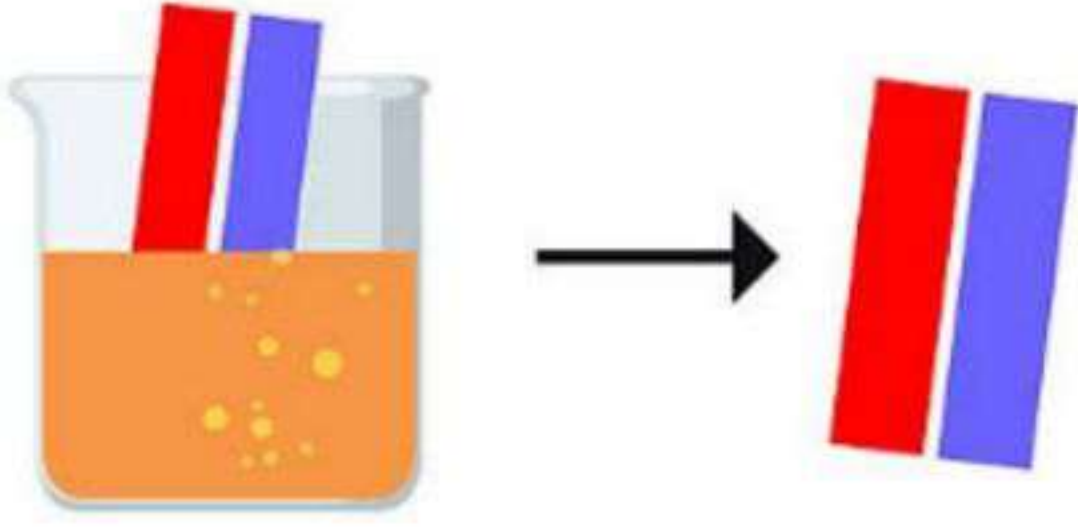
السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
الدرجة رقماً					
الدرجة كتابة					

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

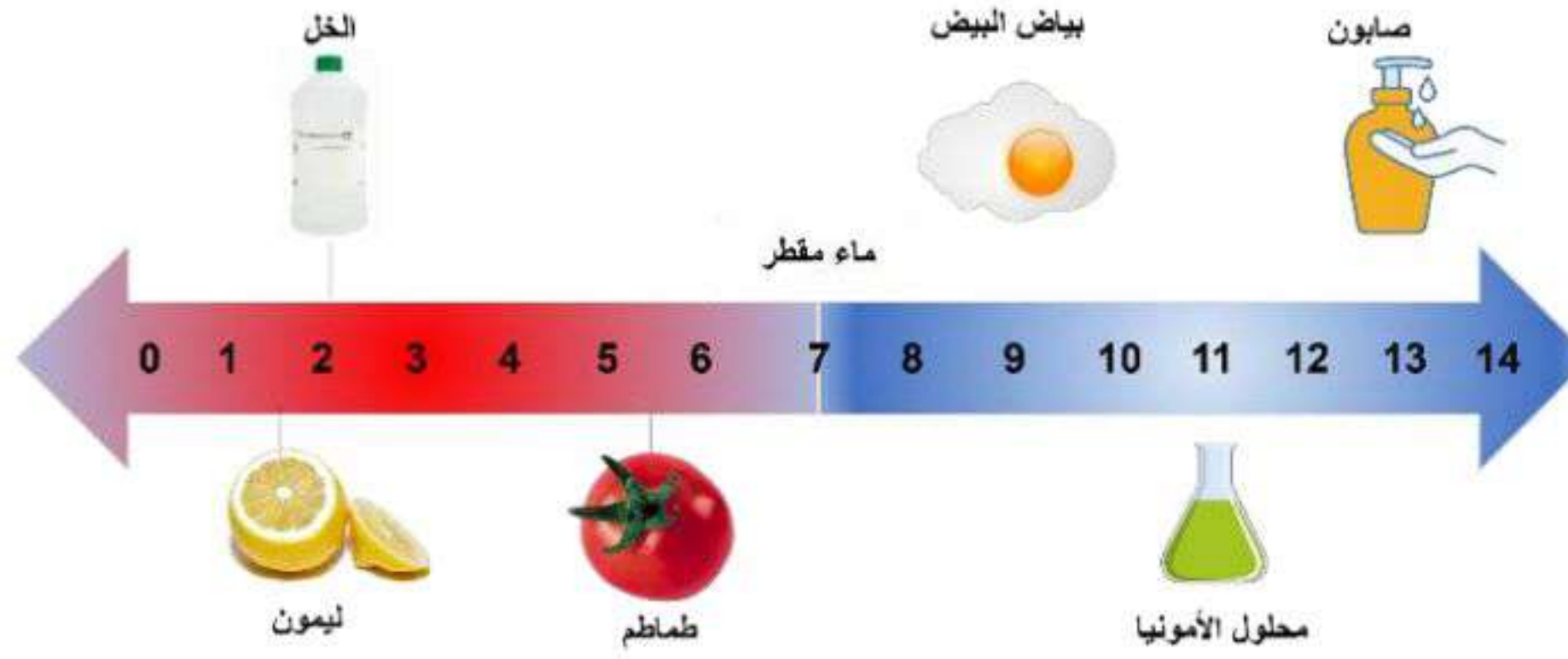
استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول:			
أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها.			
١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟			
			
٣٨ سم ^٣	٣٢ سم ^٣	١٨ سم ^٣	٦ 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؟											
٢٤٠٠	٢١٢	١٦,٦	٢,٤								
٣. تحسب الكثافة من العلاقة:											
الكتلة × الحجم	الكتلة ÷ الحجم	الحجم ÷ الكتلة	الحجم + الكتلة								
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؟											
 ٣  ٢  ١											
(١) و (٢)	(٢) و (٣)	(٢) فقط	(١) فقط								
٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟											
<table><tr><td>١</td><td>هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء</td></tr><tr><td>٢</td><td>ناتج احتراق الفحم النباتي</td></tr><tr><td>٣</td><td>البرونز</td></tr><tr><td>٤</td><td>الكبريت</td></tr></table>				١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء	٢	ناتج احتراق الفحم النباتي	٣	البرونز	٤	الكبريت
١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء										
٢	ناتج احتراق الفحم النباتي										
٣	البرونز										
٤	الكبريت										
مركب، محلول، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، عنصر، مخلوط	عنصر، محلول، مخلوط، مركب								

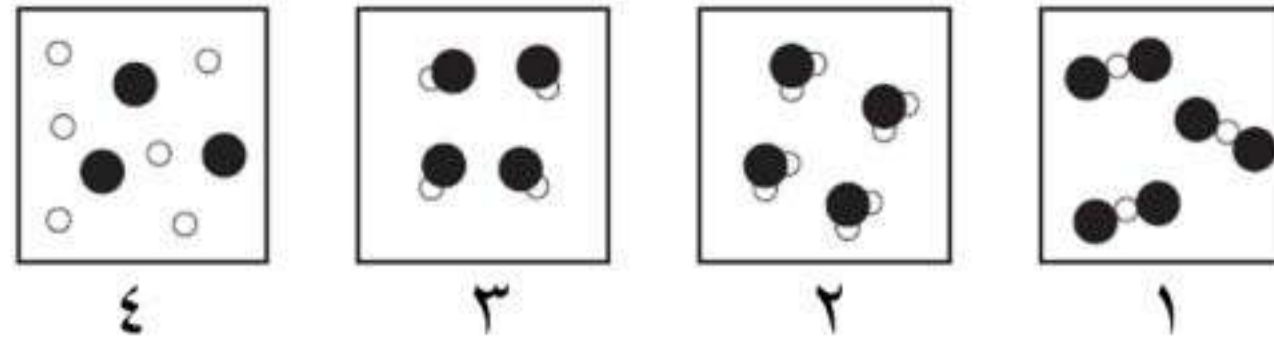
٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:			
مذيب	مذاب	مخلوط	محلول
٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:			
			
ماء	ثاني أكسيد الكربون	أكسجين	ميثان
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟			
الماء والأكسجين	الماء والميثان	الأكسجين والميثان	ثاني أكسيد الكربون
١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهولة صلابة صفراء اللون، على 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؟



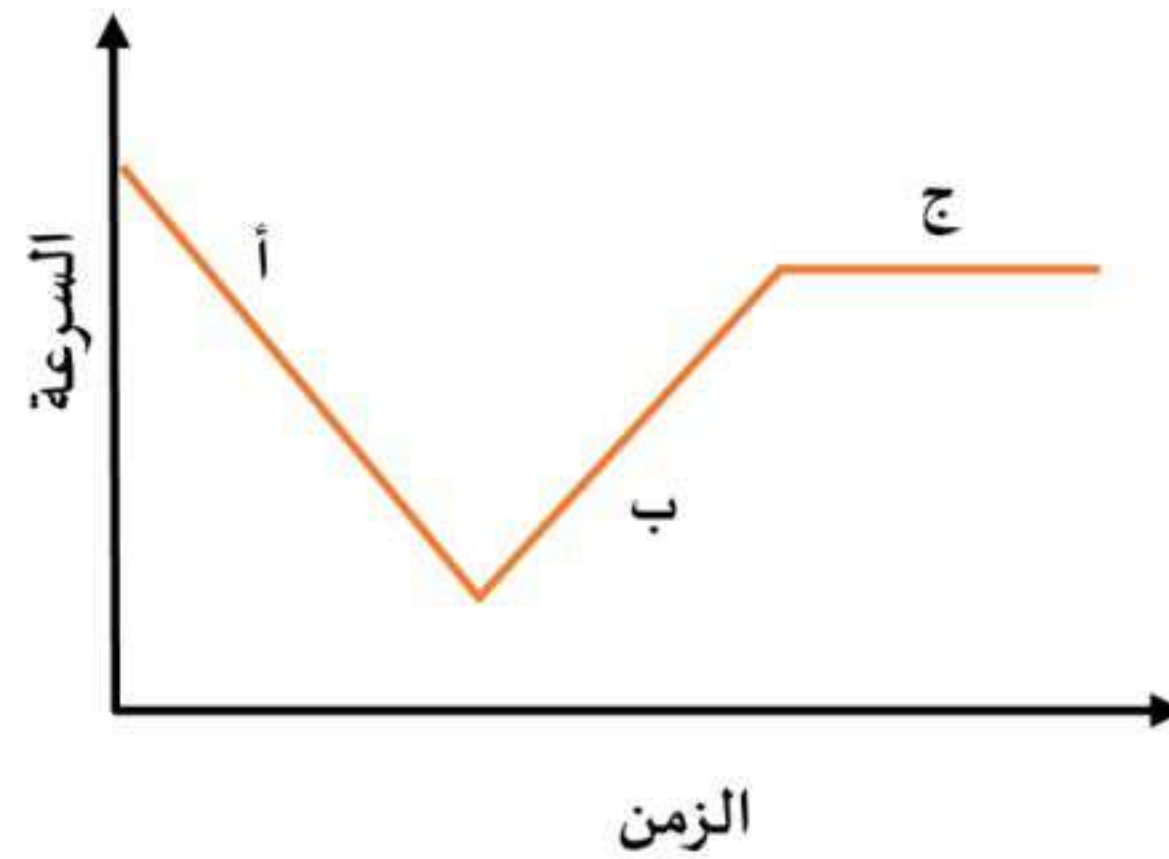
النموذج رقم ()
التفسير:

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

أ. أكمل الفراغات الآتية.

١. يسعى 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:

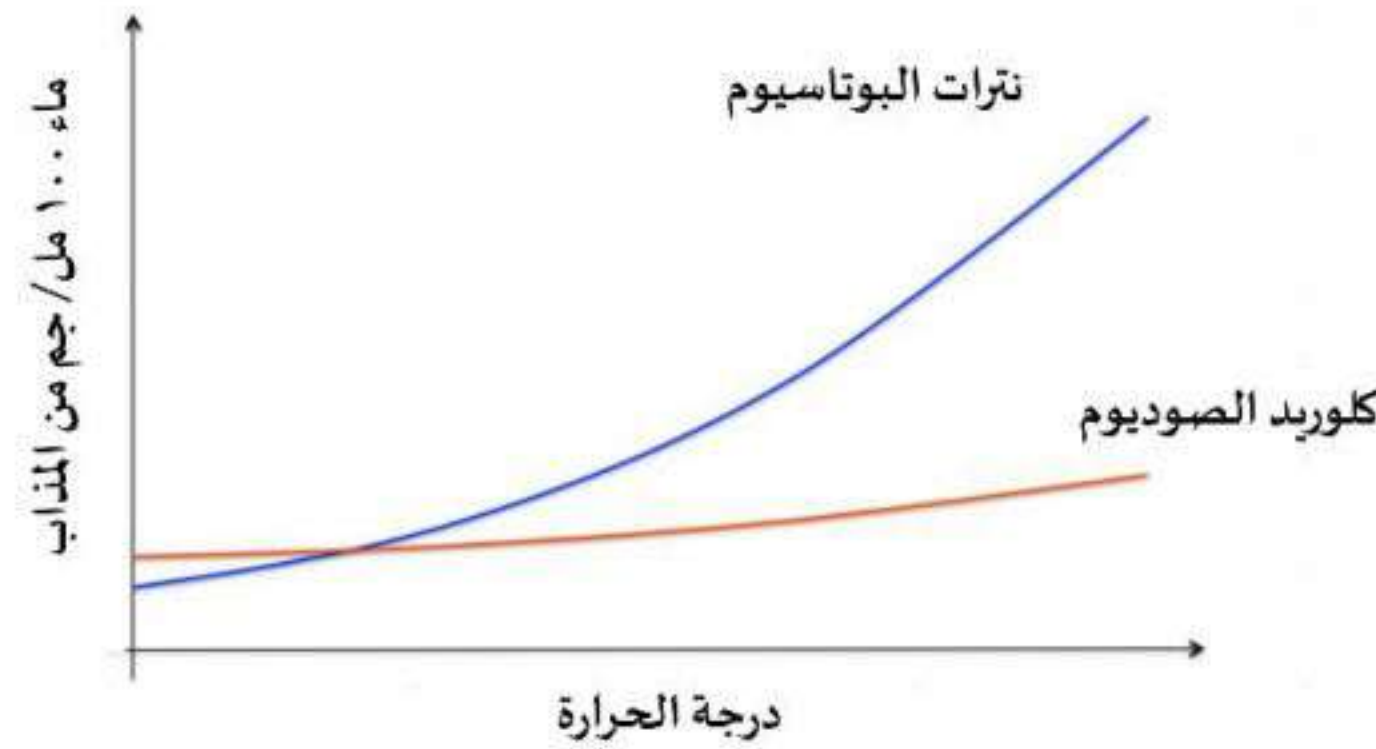
ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

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 ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء.



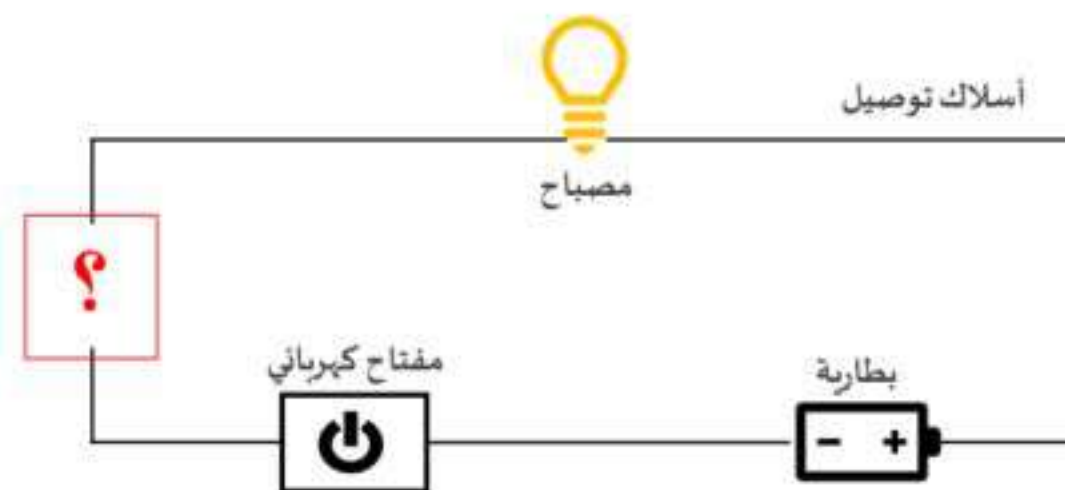
١. أي المادتين سيذوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

☐ نترات البوتاسيوم

☐ كلوريد الصوديوم

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

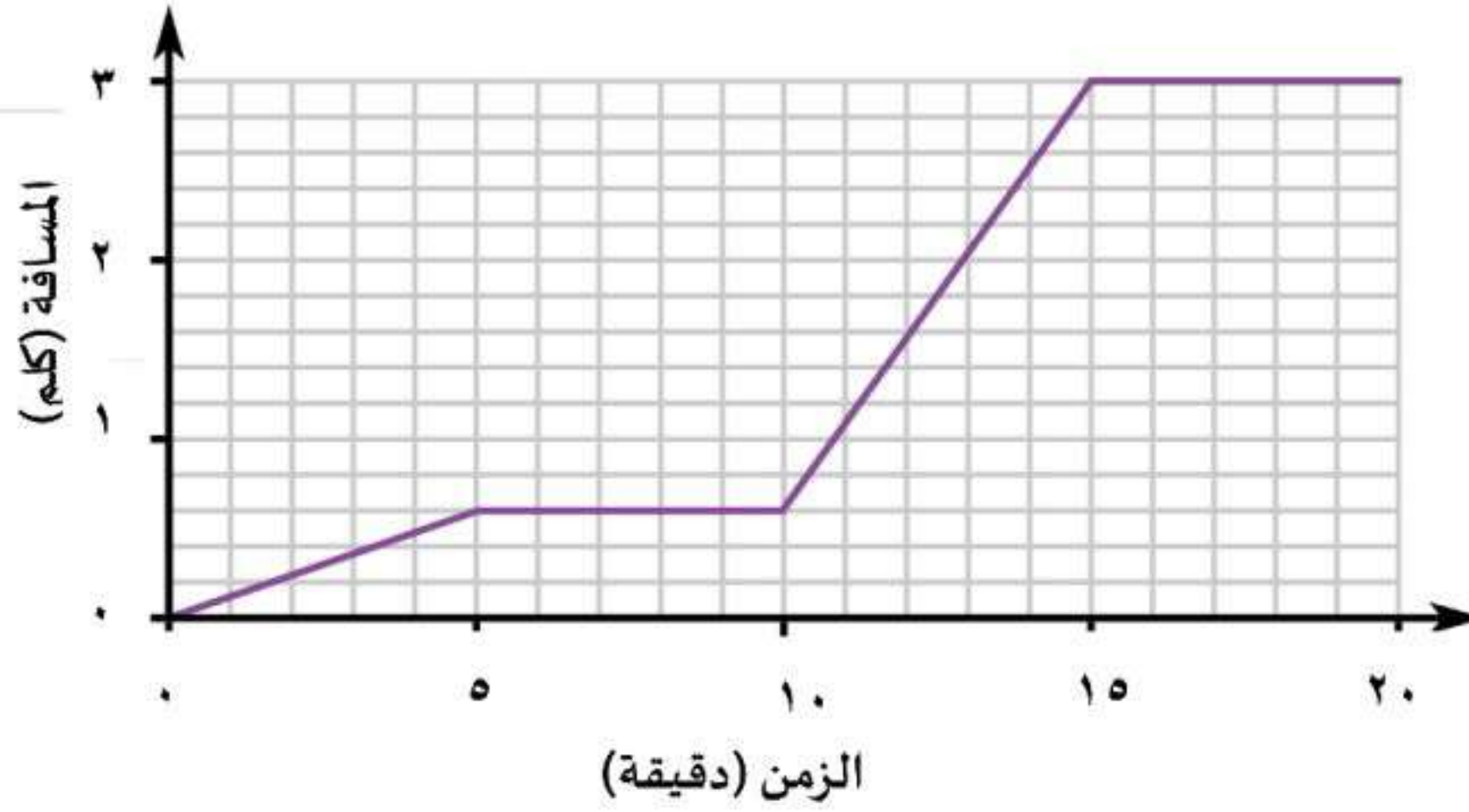
ب. سمي مادة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك.



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.

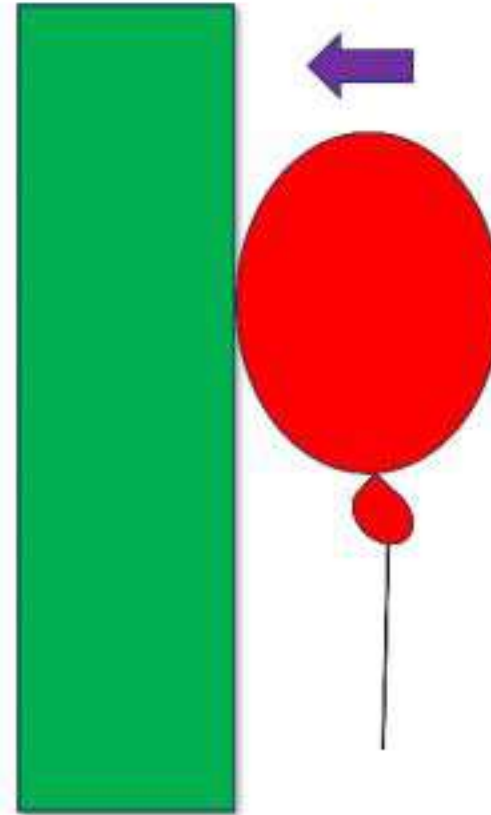


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

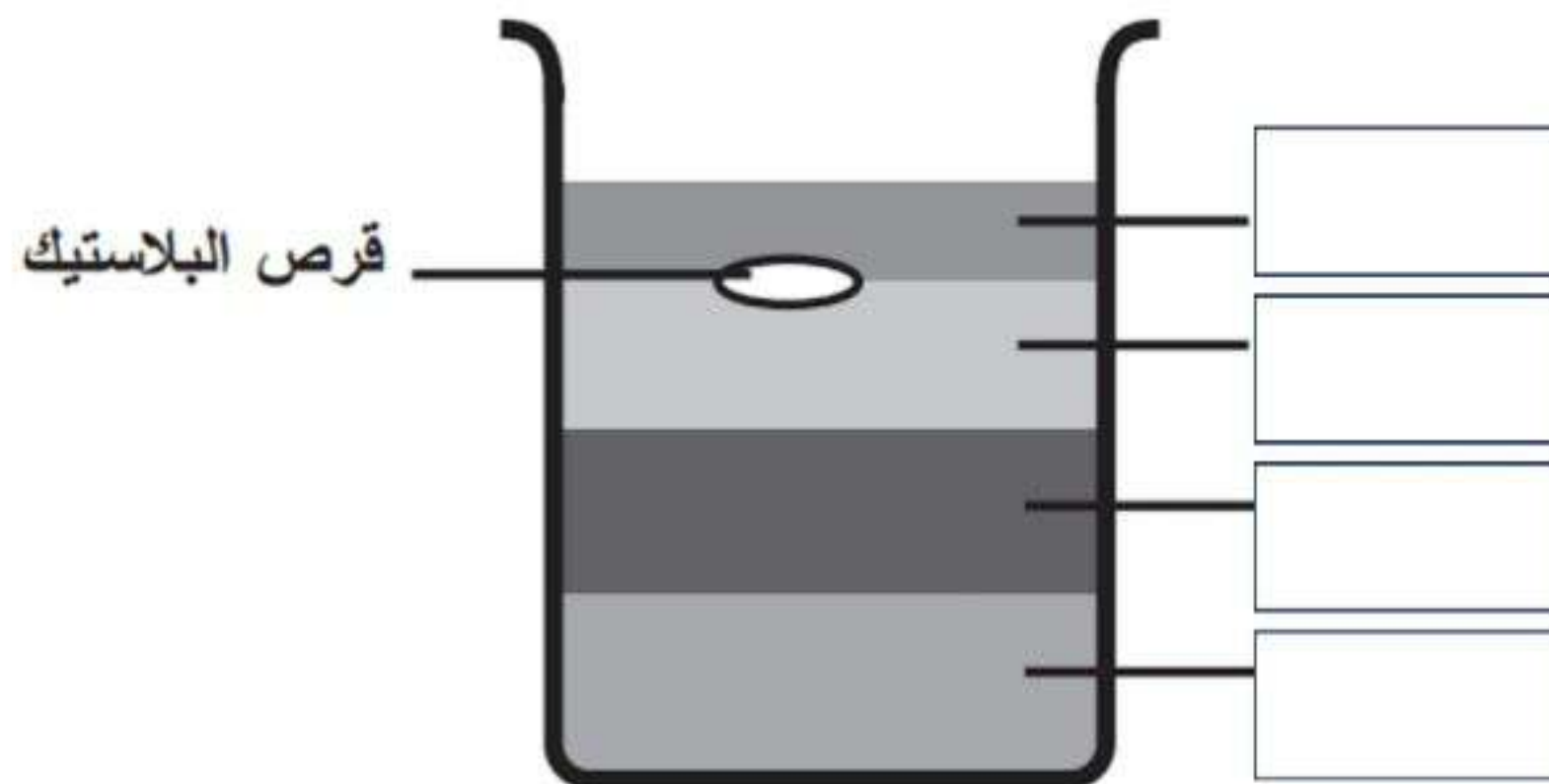
الحل:

د. وضع 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.



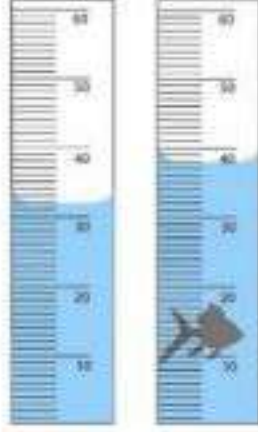
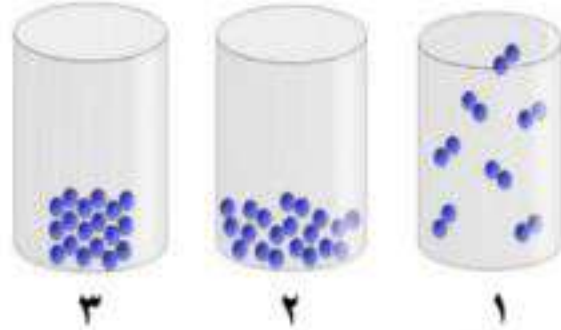
ي. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس:

- (كيف يتكون الملح؟)
- (اذكر خاصية من خصائص الأملاح.)
- (اذكر أحد استعمالات الأملاح الشائعة.)

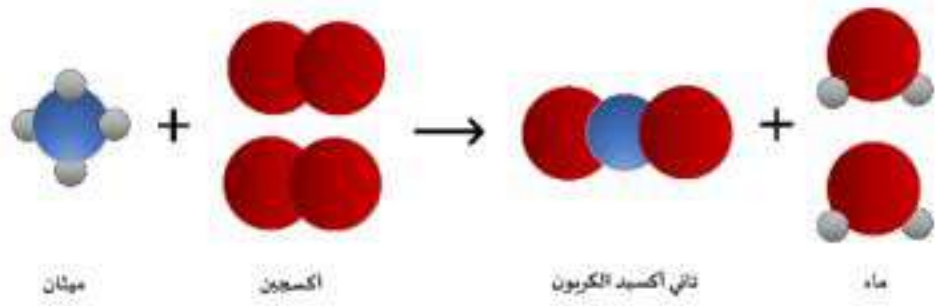
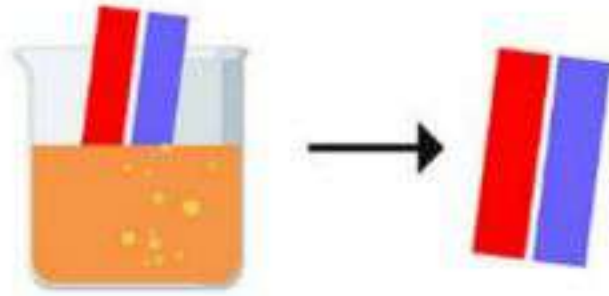
...انتهت الأسئلة...
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

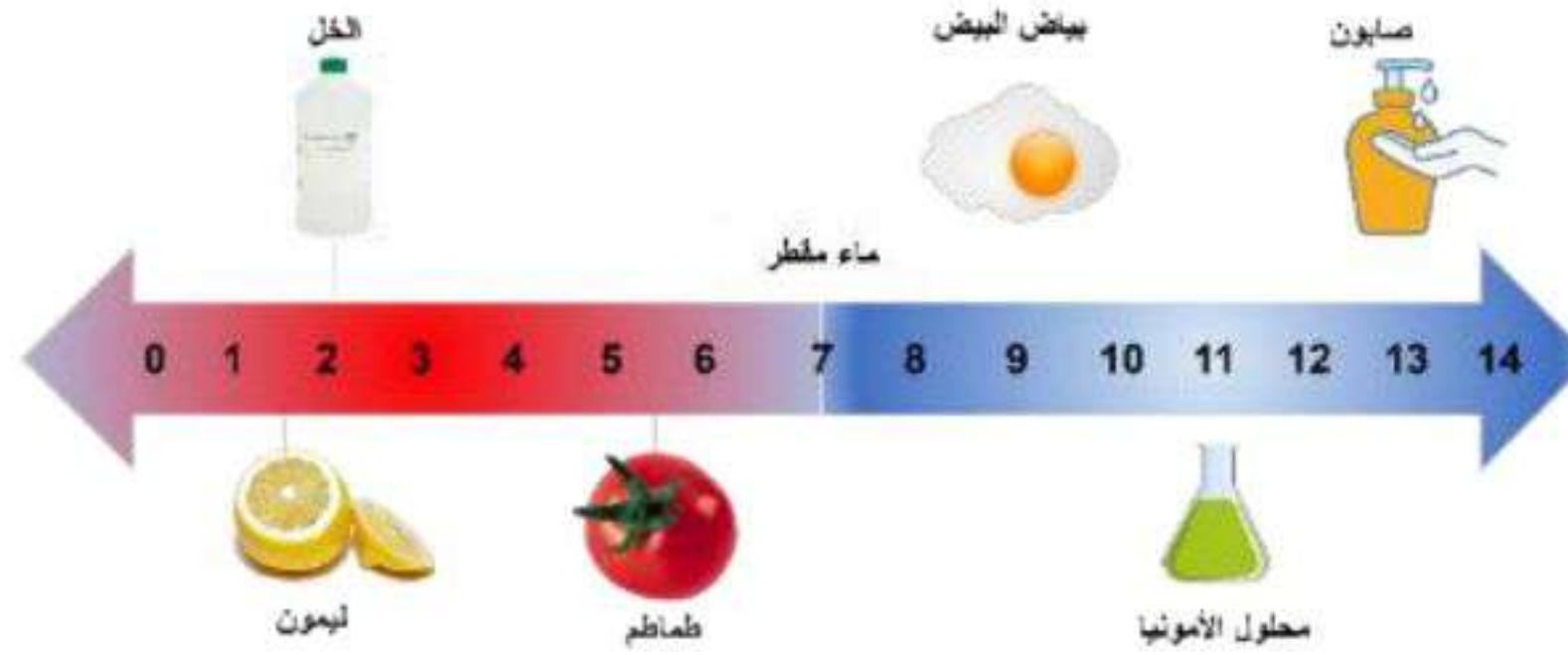
نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

السؤال الأول: عشر درجات			
أ. اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة حولها. تسعة درجات			
١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟			
			
٣٨ سم ^٣	٣٢ سم ^٣	١٨ سم ^٣	٦ 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؟			
٢٤٠٠	٢١٢	١٦,٦	٢,٤
٣. تحسب الكثافة من العلاقة:			
الكتلة × الحجم	الكتلة ÷ الحجم	الحجم ÷ الكتلة	الحجم + الكتلة
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 مهمة؟			
			
(١) و (٢)	(٢) و (٣)	(٢) فقط	(١) فقط



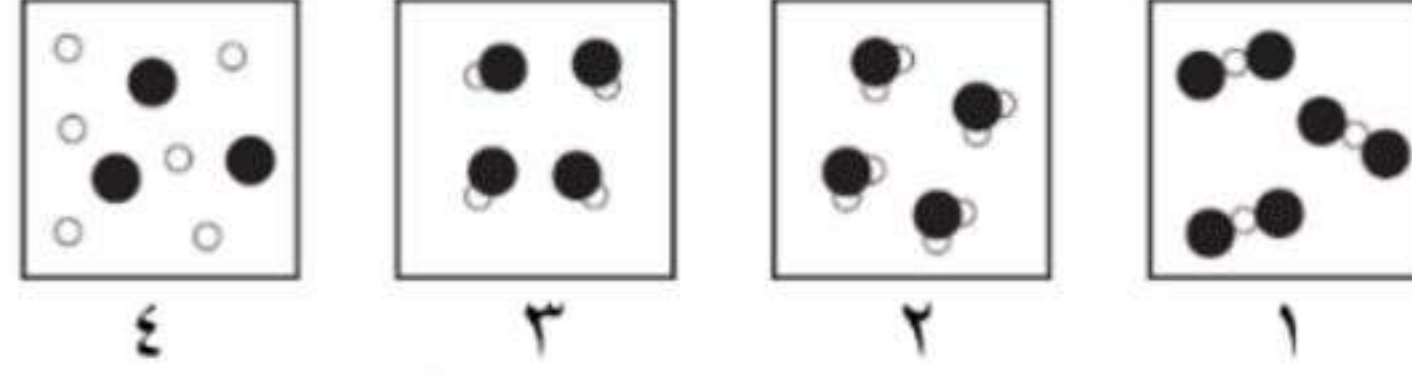
٧. ما التصنيف الصحيح على الترتيب للمواد الكيميائية في الجدول أمامك؟			
١	هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء		
٢	ناتج احتراق الفحم النباتي		
٣	البرونز		
٤	الكبريت		
مركب، محلول، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، مخلوط، عنصر	محلول، مركب، عنصر، مخلوط	عنصر، محلول، مخلوط، مركب
٨. في عينة من ماء البحر، يُعدّ كلوريد الصوديوم:			
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 صلابة 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)

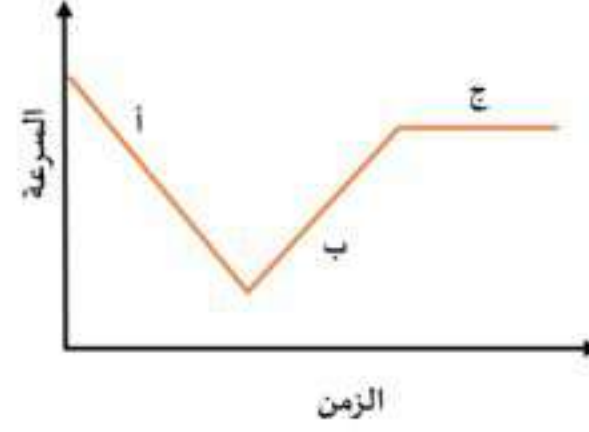
التفسير: لأن جزيء الماء يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين بنسبة ٢:١

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

أ. أكمل الفراغات الآتية. (ستة درجات)

- يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل الماص.
- نوع مخلوط الكريم المخفوق غروي.
- تتحول الطاقة في المحرك الكهربائي من كهربائية إلى حركية.
- يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق التأريض.
- للقوى استخدامات عدة، منها تحريك الأجسام، تسريع الأجسام (إبطاء الحركة، تغيير اتجاه الحركة، إيقاف الحركة).
- من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي الجرس الكهربائي و سماعات الصوت أو المولدات الكهربائية.
- وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة ٢٨ جم من النيتروجين مع ٦ جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي ٣٤ جم.
- في دوائر التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي يقل.
- 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)

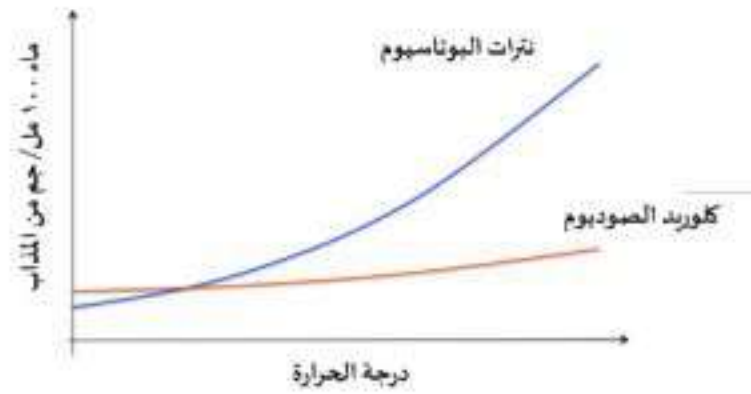
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

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 ونترات البوتاسيوم في ١٠٠ مل من الماء. (درجتان)



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

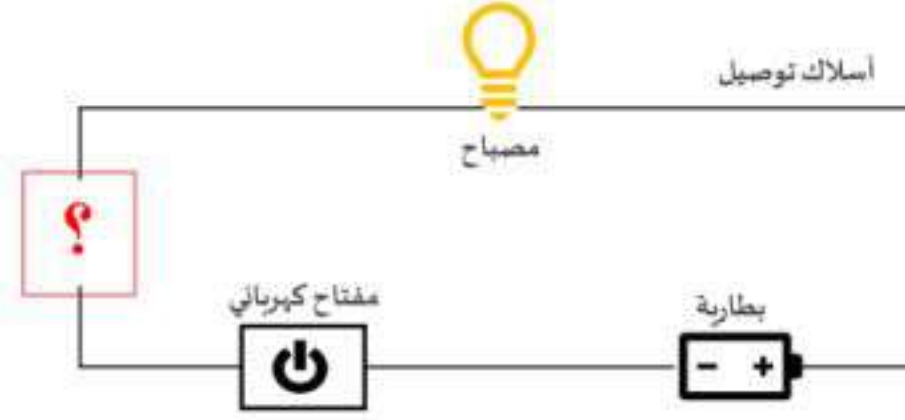
✓ نترات البوتاسيوم

□ 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.

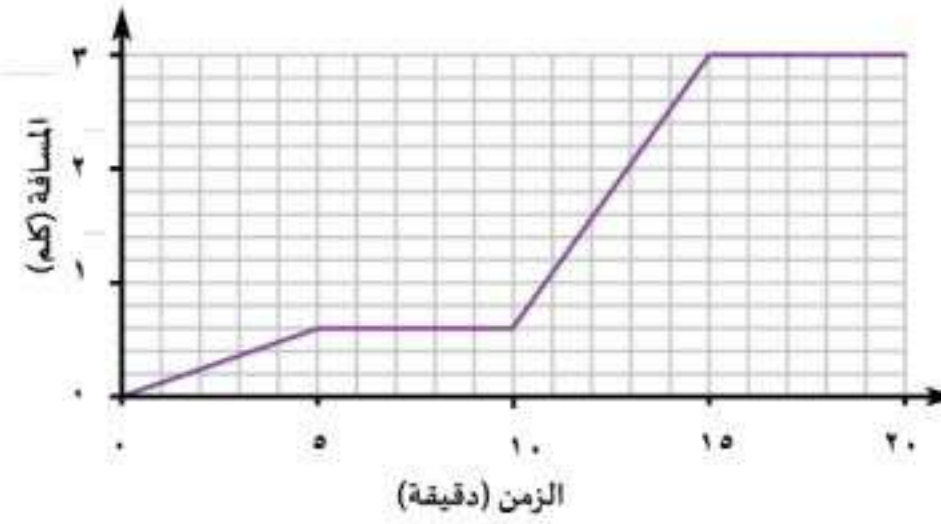
ب. مسمي أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك. (درجتان)



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

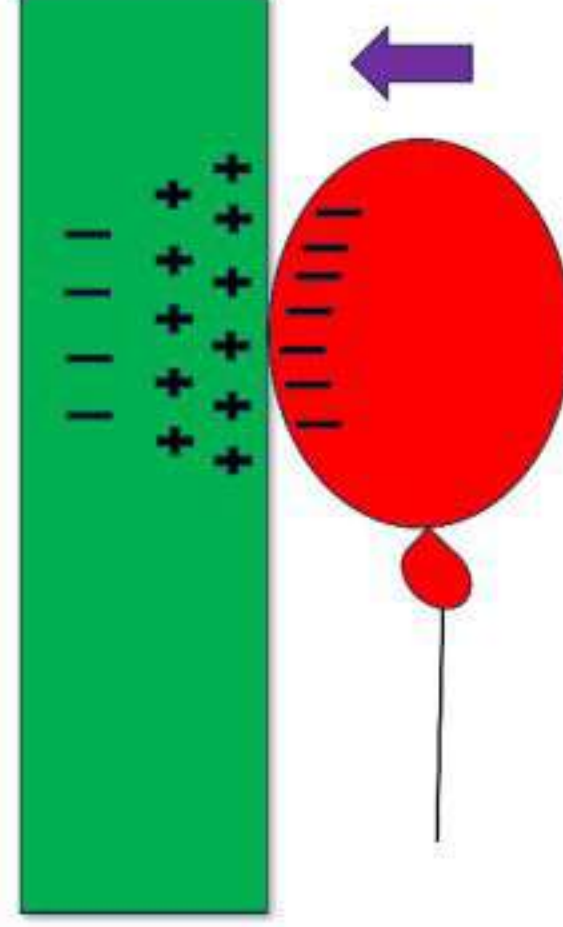
الحل: (درجة ونصف الدرجة)

السرعة = $2,4 \div 5 = 0,48$

$0,48 \times 60 =$

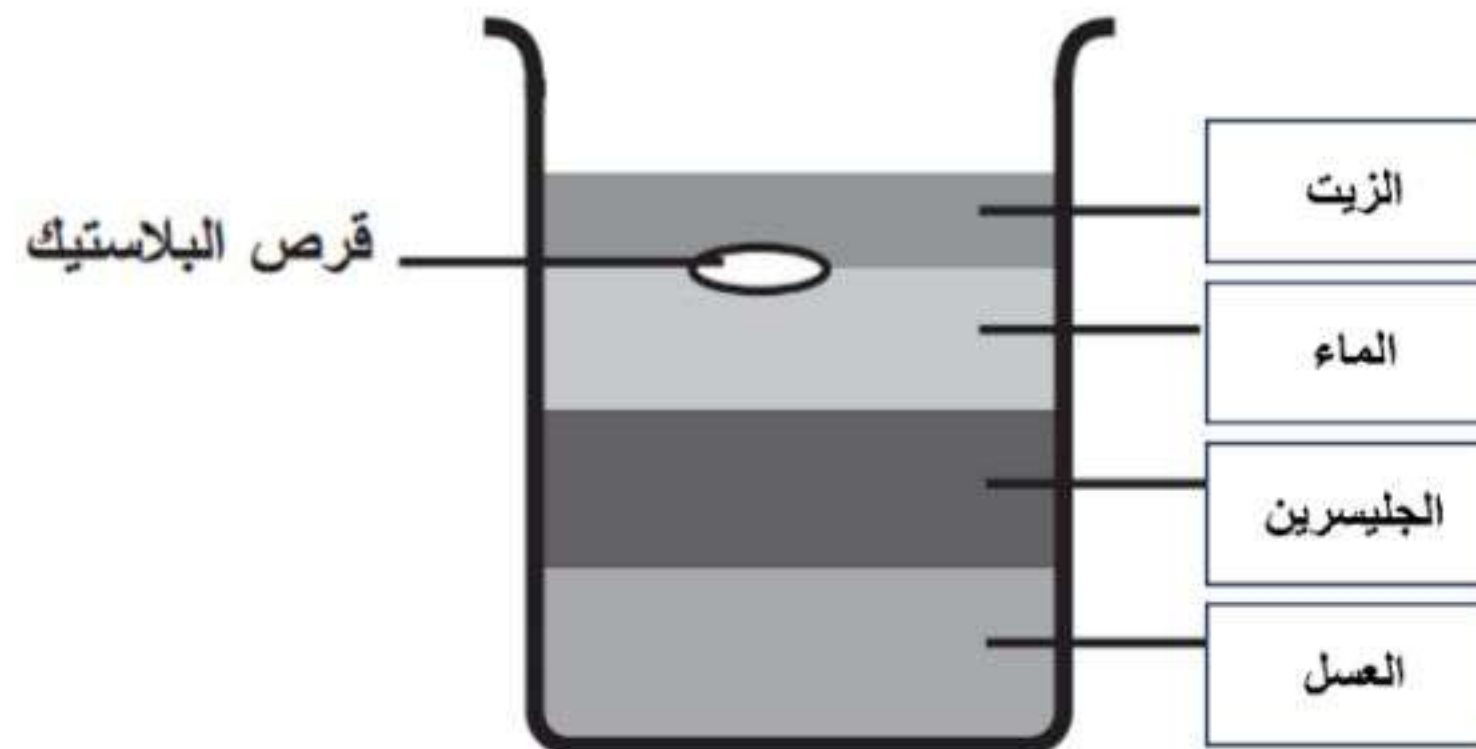
$= 28,8$ كلم / ساعة

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 مادرسه 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 الشاحنتان 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 الكهربائي.

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

...انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

المراجع	المعتمد	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم  رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم مدرسة	
		رقماً	كتابة			المادة :	علوم
				س ١		الصف:	السادس
				س ٢		اسم الطالب	
				س ٣			
				المجموع		رقم الجلوس	
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

٢٠

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

١	يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة التعادل	()
٢	يفسر مبدأ أرخميدس الانغمار	()
٣	من طرق فصل المحلول الغريال	()
٤	يسمى سريان الكهرباء في موصل بالدائرة الكهربائية	()
٥	لكل فعل رد فعل يعرف هذا بقانون نيوتن الثاني	()
٦	الحركة هي التغير في موقع الجسم بمرور الزمن	()
٧	الأقطاب المختلفة في المغناطيس تتجاذب	()
٨	تسمى مجموعة النقاط التي تمكنني من قياس الحركة وتحديد الموقع بالإطار المرجعي	()
٩	يتكون المحلول من مذيب ومذاب	()
١٠	السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط	()

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

(صدا الحديد _ القوة _ قوى متزنة _ الكهرباء الساكنة _ التقطير _ الغازات النبيلة _ الاحتكاك _ الموقع _ الكاشف _ السبيكة)

١٠

- ١-..... هي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم على جسم آخر
- ٢- مخلوط مكون من فلز أو أكثر.....
- ٣-..... هو مكان وجود الجسم
- ٤-..... عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بواسطة التبخر والتكاثف
- ٥-..... قوة تعيق حركة الأجسام
- ٦-..... هي المادة التي يتغير لونها عند وجود حمض أو قاعدة
- ٧- دليل من أدلة التغير الكيميائي.....
- ٨- عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....
- ٩- لافلزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية هي.....
- ١٠-..... هي تراكب جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

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

١٣

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	(أ) سائلة	(ب) صلبة	(ج) غازية
٢	تغير موقع الجسم في وحدة الزمن	(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	هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في المحلول	(أ) المذيب	(ب) المذاب	(ج) الذائبية
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

ب) أربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١ - الموقع		وحدة قياس القوة
٢ - تفاعل الاتحاد		هي حركة الإلكترونات
٣ - H_2O		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 الثالث:

٧

أ) مثالا لكل مما يلي :

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

ب) ماهي أنواع التوصيل في الدوائر الكهربائية ؟

(١)

(٢)

أبوراكان

تمنياتكم بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

من ٤٠ درجة فقط لا غير

درجة الاختبار النهائية:

السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. المادة.....ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت					
أ	الغازية	ب	السائلة	ج	الصلبة
د	الغروي				
٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى					
أ	مواد ناتجة	ب	مواد متفاعلة	ج	مركبات
د	محاليل				
٣. المحلول مخلوط مكون من					
أ	مذيب ومذاب	ب	مخلوط غير متجانس	ج	مخلوط مشتمل للضوء
د	مخلوط كالسلطة				
٤. كمية المادة في الجسم هي					
أ	كتلته	ب	كثافته	ج	وزنه
د	حجمه				
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	كاشف	ب	قاعدة	ج	حمض
د	ملح				
٧. تكون جزيئات المادة الصلبة					
أ	متقاربة	ب	متباعدة	ج	متناثرة
د	منتشرة				
٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة					
أ	المغناطيسية	ب	التقطير	ج	الطفو
د	الترشيح				
٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتبطل من حركته					
أ	الإحتكاك	ب	الجاذبية	ج	القصور الذاتي
د	القوة				
١٠. تسمى مجموعة النقاط التي تمكنني من قياس الحركة وتحديد الموقع					
أ	الإطار المرجعي	ب	السرعة	ج	التسارع
د	الحركة				
١١. يسمى التغير في السرعة المتجهة مع الزمن					
أ	التسارع	ب	القوة	ج	القصور الذاتي
د	الحركة				
١٢. يفصل التيار الكهربائي إذا كان كبيراً ب					
أ	القاطع	ب	المنصهر	ج	المقبس
د	المصباح				
١٣. الآداة التي تحول الطاقة الكهربائية الى حركية					
أ	المحرك الكهربائي	ب	المفتاح الكهربائي	ج	المغناطيس الكهربائي
د	المولد الكهربائي				
١٤. من طرق حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة					
أ	التأريض	ب	إضافة مقاومة	ج	إضافة قاطع
د	المنصهر				
١٥. السرعة المتجهة تقيس					
أ	السرعة والإتجاه	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والكتلة
د	والكتلة والإتجاه				

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أما العبارة الصحيحة و علامة × أما العبارة الخاطئة

١ . تقاس الكتلة بالميزان ذو الكفتين	()
٢ . المخلوط غير المتجانس يحوي مواد يمكن تمييز بعضها من بعض	()
٣ . معظم السبائك محاليل	()
٤ . تتطلب التفاعلات الماصة للطاقة توافر مصدر طاقة مستمر ليستمر التفاعل	()
٥ . الموقع هو المكان الذي يوجد فيه الجسم	()
٦ . نحتاج الى اطار مرجعي في تحديد الموقع او قياس الحركة	()
٧ . لحساب السرعة أقسم المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق لقطع المسافة	()
٨ . وحدات السرعة هي متر لكل ثانية (م/ث) او كيلو متر لكل ساعة (كم/س)	()
٩ . لا يوجد احتكاك بين قطار يعتمد على الرفع المغناطيسي والمسار الذي يسير عليه.	()
١٠ . الحركة هي التغير في موقع الجسم بمرور الزمن	()
١١ . المغناطيس الكهربائي دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسياً.	()
١٢ . اذا اثرت القوة في حركة جسم فإنها تكسبه تسارعاً.	()
١٣ . الأقطاب المختلفة في المغناطيس تتجاذب	()
١٤ . تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على كتلتها والمسافة بينهما.	()
١٥ . يشير التسارع الى زيادة في السرعة مع الزمن	()

السؤال الثالث : ضع الكلمات الموجودة في الجدول التالي في الفراغ المناسب

قانون نيوتن الثالث	الأحماض	الكتلة	المخلوط	التيار الكهربائي
الحجم	الغاز	القوة	التغير الكيميائي	الحركة

١. الحيز الذي يشغله الجسم يسمى

٢. تغير في موقع الجسم مع مرور الزمن.....

٣. كمية المادة في الجسم.....

٤. مادتان أو أكثر تمتزجان معاً ولا تكونان مادة جديدة.....

٥. ينص لكل قوة فعل قوة ردة فعل مساوية له في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه.

٦. عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم على جسم آخر

٧. يسمى سريان الكهرباء في موصل

٨. مواد حارقة عند لمسها وتتفاعل مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين.....

٩. تغير في المادة ينتج عنه مادة جديدة خصائصها الكيميائية تختلف عن خصائص المادة الاصلية.....

١٠. مادة ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه.....

انتهت الأسئلة.
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة :

