

تم تحميل وعرض العادة من



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



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



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

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

.....	اسم الطالب الرابع:
.....	رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة		المراجع/ة
	كتابةً	رقمًا	الاسم	التوقيع	
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع	٤.				

_____	توقيع	_____	جمعه/ته: الاسم
_____	توقيع	_____	راجعه/ته: الاسم

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

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

٢٠

**السؤال الأول: آخر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:**



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

١

معلقة

د

غروية

ج

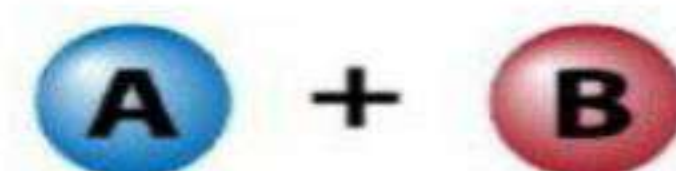
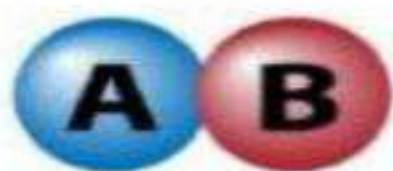
غير متجانسة

ب

متجانسة

أ

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

إحلال

د

تعادل

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)

(٢)

(١)

(٣)

د

(٢)

ج

(١) و(٣)

ب

(١) و(٢)

أ

يكون الجسم مشحوناً "كهربائياً" إذا كان:



٥

عدد الالكترونات  
والبروتونات متساوين

د

عدد البروتونات  
أكبر من عدد  
النيوترونات

ج

عدد النيوترونات  
والبروتونات  
متساوين

ب

عدد البروتونات أكبر من  
عدد الالكترونات

أ



**تابع السؤال الأول: آخر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علماً:**

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

العنصر	الكثافة (جم / سم³)	الكبريت	الأمونيا	الريش	الهيليوم	الماء
١	٠,٠٠١٧٥	٢,١	٠,٨٢	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠١٧٥	١

۷

أ     الكبريت     ب     الأمونيا     ج     الريش     د     الهيليوم

i

أي العبارات التالية صحيحة عندما يوضع الحمض مع القاعدة معاً؟

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

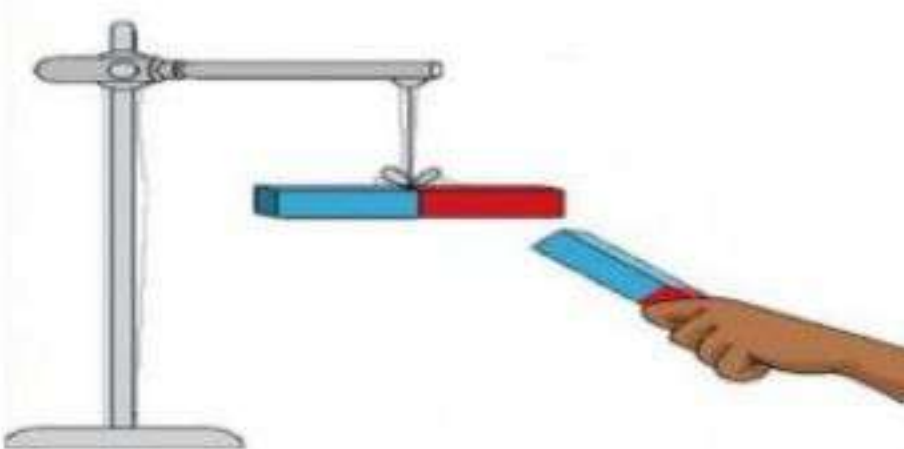
γ

من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة ...

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

八

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



9

أ ينافر معه بـ "بعيداً" عنه لا يتأثر به يتجذب إليه ج د يتحرك بعيداً عنه ب

,

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

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

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



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

تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....

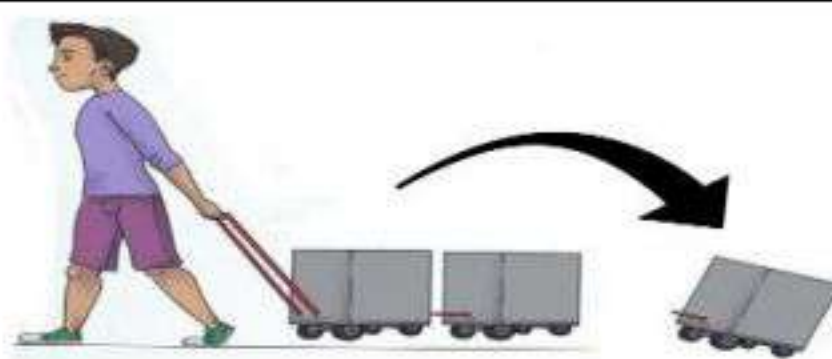
۱۲

الجول د الأمير ج الواط ب الأوم أ



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:

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



١٣

يتباطأ	د	يثبت	ج	يقل	ب	يزداد	أ
--------	---	------	---	-----	---	-------	---

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

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

١٤

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

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

١٥

ما الكمية التي تعبر عن القوة؟

١٧ كيلوواط	د	١٧ نيوتن	ج	$17 \text{ كجم}/\text{م}^2$	ب	$17 \text{ م}/\text{ث}^2$	أ
------------	---	----------	---	-----------------------------	---	---------------------------	---

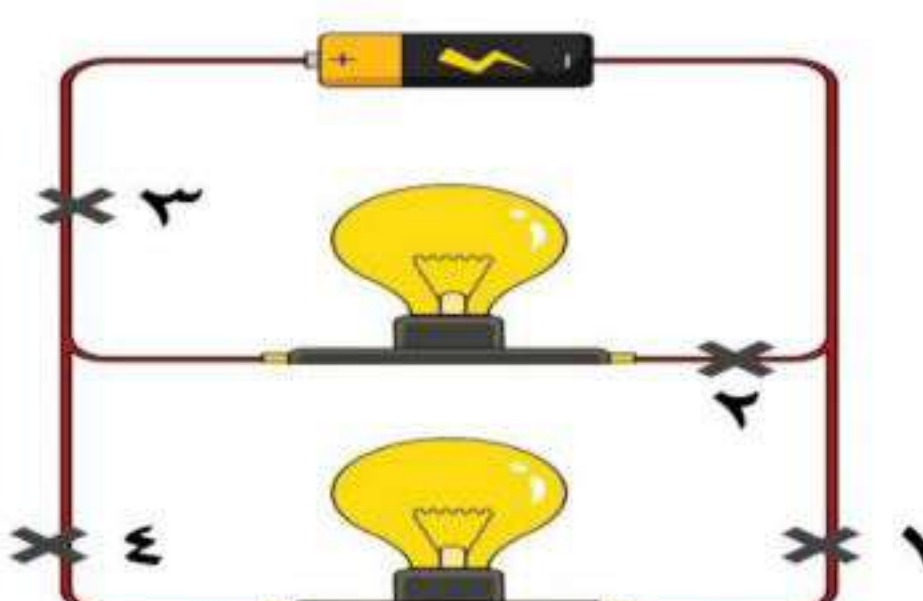
١٦

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

دفع	د	احتكاك	ج	غير متزنة	ب	متزنة	أ
-----	---	--------	---	-----------	---	-------	---

١٧

دائرة كهربائية مكونة من بطارية ومصابيح، ما النقطة التي ستقطع  
عندما الدائرة حتى ينطفئ كل المصابيح؟



١٨

٤	د	٣	ج	٢	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٩

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

المفتاح الكهربائي	د	مصدر التيار الكهربائي	ج	التوصيات الكهربائية	ب	القواطع الكهربائية	أ
-------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

٢٠

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

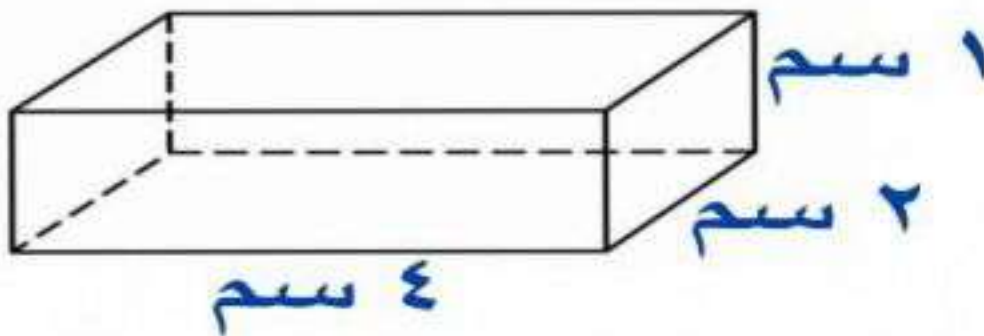
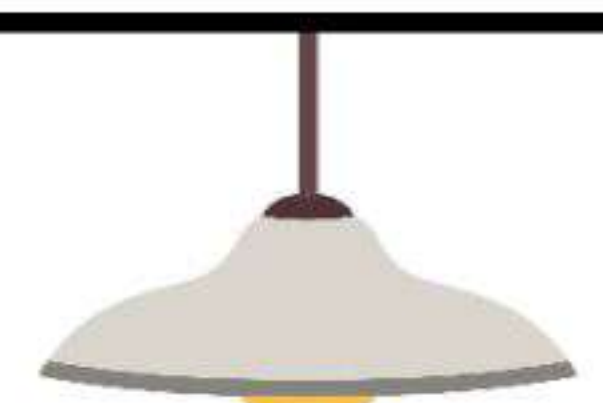
أشبه الفلزات	د	الفلزات	ج	الفلزات الانتقالية	ب	اللافلزات	أ
--------------	---	---------	---	--------------------	---	-----------	---



**السؤال الثاني:** اقرن العبرة في العمود (أ) بكتابه العرف للعبارة التي تناصها من العمود (ب)

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

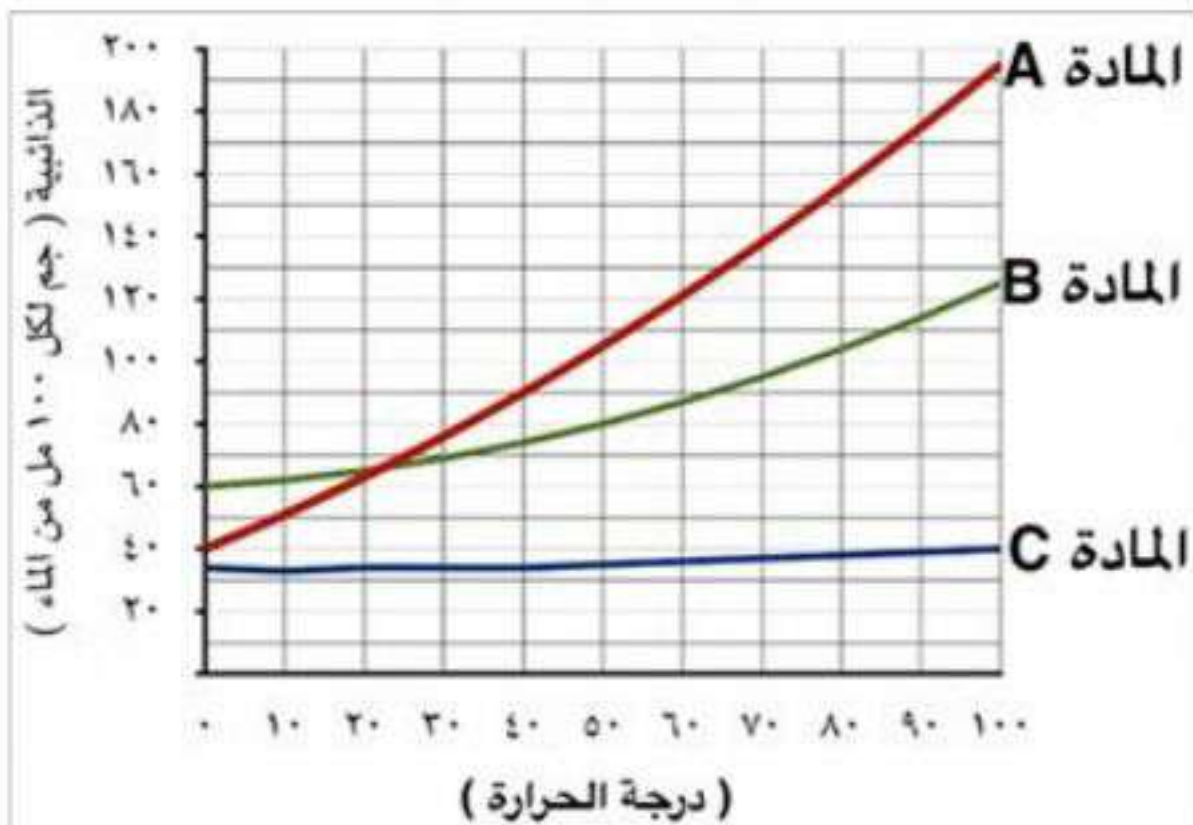
**السؤال الثالث:** ظلل على العرف (ص) أمام العبرة الصحيحة، وعلى العرف (خ) أمام العبرة الخاطئة لكل مما يأتي:

خ	ص		١. حجم الشكل المقابل يساوي (٨ سم³)
خ	ص		٢. استخدام الماء البارد يجعل السكريندوب 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 الاحتakan.
خ	ص		٦. البلاستيك مادة عازلة ينصح باستخدامها لتغليف سلك من الألمنيوم موصل للكهرباء.
خ	ص		٧. الإطار المرجعي هو مجموعة أجسام تمكنت من قياس أو تحديد الموضع بالنسبة إليها.
خ	ص		٨. يخضع مصباح معلق في السقف إلى قانون نيوتن الثالث.
خ	ص		٩. التأريض هو منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة عن طريق وصلتها بالأرض.
خ	ص		١٠. إذا أضفت (٥٠ جم) من السكر إلى (١٠٠ جم) من الرمل، فإن الكتلة الكلية لهما تساوي (٢٠٠ جم) حسب قانون حفظ الكتلة



**السؤال الرابع:** أجب على الأسئلة التالية:

١/ بین الرسم البياني الذي أمامك ذائبیة 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/ بین الرسم الذي أمامك قيمة الرقم الهيدروجيني لعدة مواد موجودة في المنزل، صنف هذه المواد إلى مواد حمضية ومواد

قاعدية في الجدول التالي:



ب) مواد قاعدية

أ) مواد حمضية

.....

.....

٣/ بین 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

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

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

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	رقم	سراب	كتابة	الاسم	التوقيع	مراجعه/ته
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	فقطأربعون درجة لا غير				
	٤٠					

_____	توقيع _____	جمعه/ته: الاسم _____
_____	توقيع _____	راجعه/ته: الاسم _____

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

٢٠  
٢٠

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

**السؤال الأول: آخر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:**



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

١

معلقة

د

غروية

ج

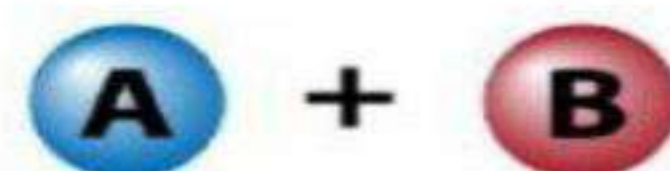
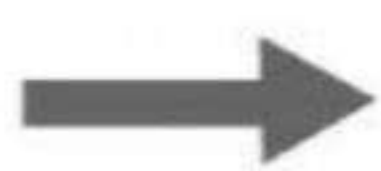
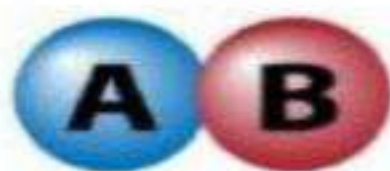
غير متجانسة

ب

متجانسة

أ

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

إحلال

د

تعادل

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)

(٤)

(١)

٥

(٣)

د

(٤)

ج

(١) و(٣)

ب

(١) و(٤)

أ

يكون الجسم مشحوناً "كهربائياً" إذا كان:

٥



عدد الإلكترونات  
والبروتونات متساوين

د

عدد البروتونات  
أكبر من عدد  
النيوترونات

ج

عدد النيوترونات  
والبروتونات  
متساوين

ب

عدد البروتونات أكبر من  
عدد الإلكترونات

أ

الصفحة التالية



١

**تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:**

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

الماء	الهيليوم	الريش	الأمونيا	الكبريت	العنصر
١	٠,٠٠١٧٥	٠,٠٠٢٥	٠,٨٢	٢,١	الكثافة (جم / سم <sup>٣</sup> )

٧

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

أي العبارات التالية صحيحة عندما يوضع الحمض مع القاعدة معاً؟

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

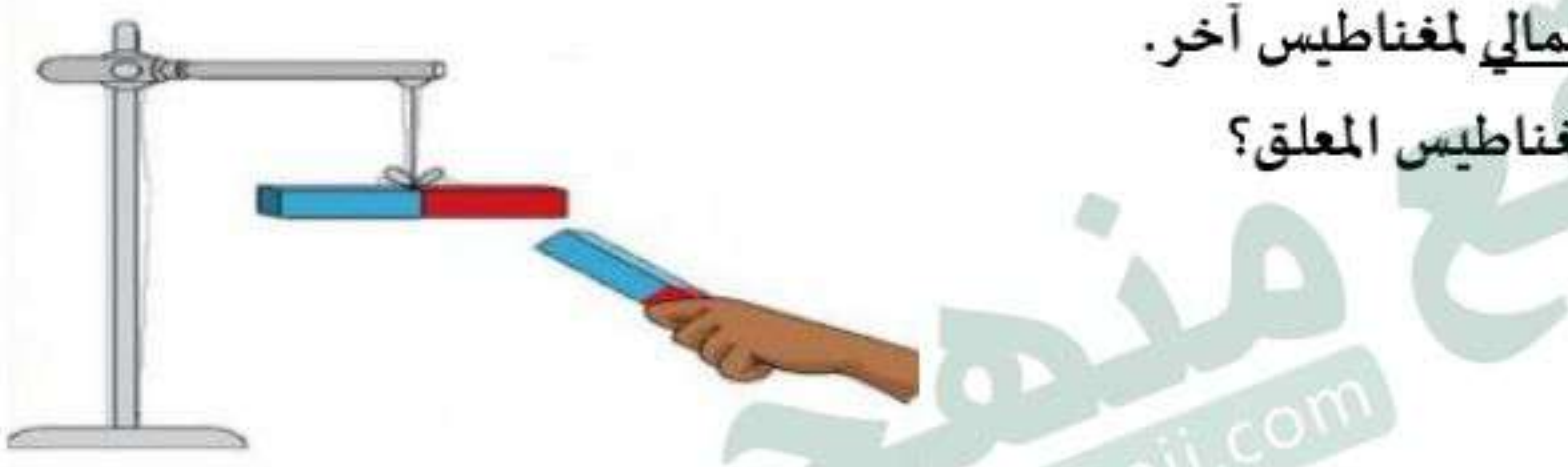
γ

..... من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة:

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

八

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



9

يتحرك بعيداً عنه	د	لا يتأثر به	ج	ينجذب إليه	ب	يتناقض معه	أ
------------------	---	-------------	---	------------	---	------------	---

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

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

1.

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



الميثان	د	غاز الكلور	ج	الهيدروجين	ب	<b>كلوريد الميثان</b>	أ
---------	---	------------	---	------------	---	-----------------------	---

تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....

۱۲

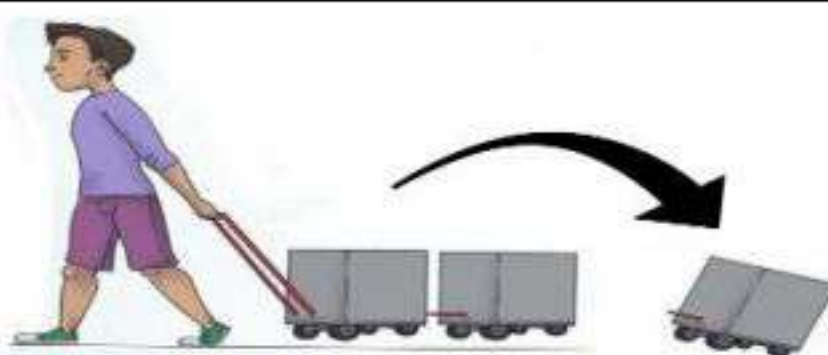
الجول د الأمير ج الواط ب الأوم أ

الصفحة التالية



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال علها:

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



١٣

يتباطأ	د	يثبت	ج	يقل	ب	<b>يزداد</b>	أ
--------	---	------	---	-----	---	--------------	---

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

قوة الدفع لأعلى	د	قانون نيوتن الثالث	ج	القصور الذاتي	ب	<b>قانون نيوتن الثاني</b>	أ
-----------------	---	--------------------	---	---------------	---	---------------------------	---

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

٢٠ م / ث	د	٣٠ م / ث	ج	٥ م / ث	ب	<b>١٢٥ م / ث</b>	أ
----------	---	----------	---	---------	---	------------------	---

ما الكمية التي تعبر عن القوة؟

١٧ كيلوواط	د	<b>١٧ نيوتن</b>	ج	١٧ كجم / م <sup>٢</sup>	ب	١٧ م / ث	أ
------------	---	-----------------	---	-------------------------	---	----------	---

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

دفع	د	احتكاك	ج	غير مترنة	ب	<b>مترنة</b>	أ
-----	---	--------	---	-----------	---	--------------	---

دائرة كهربائية مكونة من بطارية ومصباحين، ما النقطة التي ستقطع

عندما الدائرة حتى ينطفئ كلا المصباحين؟



١٨

٤	د	<b>٣</b>	ج	٢	ب	١	أ
---	---	----------	---	---	---	---	---

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

المفتاح الكهربائي	د	مصدر التيار الكهربائي	ج	التوصيلات الكهربائية	ب	<b>القواطع الكهربائية</b>	أ
-------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---	---------------------------	---

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

أشبه الفلزات	د	الفلزات	ج	<b>الفلزات الانتقالية</b>	ب	اللافزات	أ
--------------	---	---------	---	---------------------------	---	----------	---

١٩

٢٠

الصفحة التالية



٣

٤

٤

**السؤال الثاني:** اقرن العبرة في العمود (أ) بكتابه العرف للعبارة التي تناصها من العمود (ب)

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

١٠

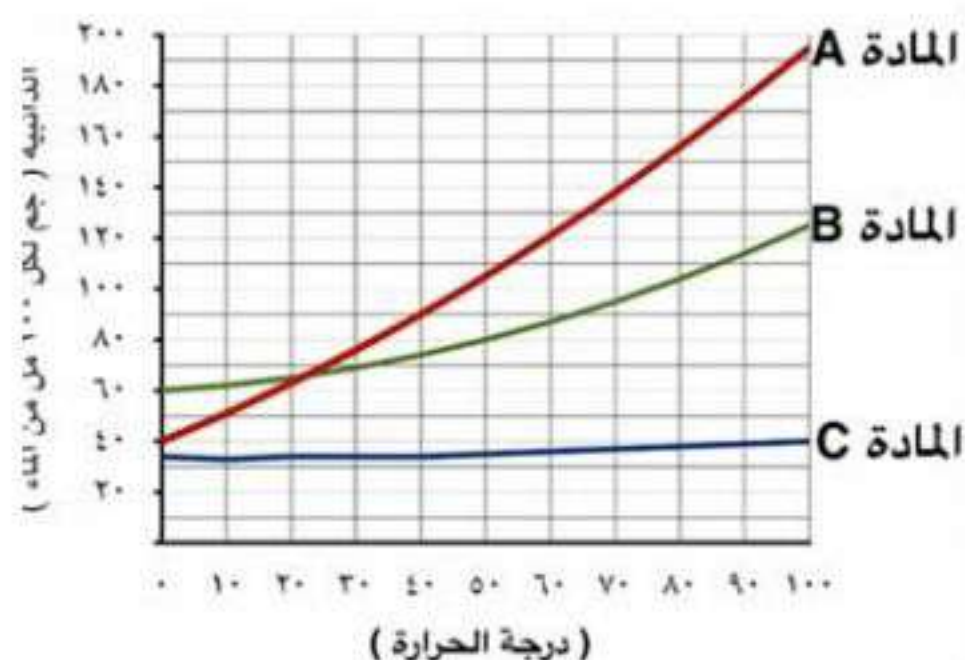
١٠

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

خ	ص		١. حجم الشكل المقابل يساوي (٨ سم³).
خ	ص		٢. استخدام الماء البارد يجعل السكريذوب 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 الاحتakan.
خ	ص		٦. البلاستيك مادة عازلة ينصح باستخدامها لتغليف سلك من الألمنيوم موصل للكهرباء.
خ	ص		٧. الإطار المرجي هو مجموعة أجسام تمكنت من قياس أو تحديد الموضع بالنسبة إليها.
خ	ص		٨. يخضع مصباح معلق في السقف إلى قانون نيوتن الثالث.
خ	ص		٩. التأريض هو منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة عن طريق وصلها بالأرض.
خ	ص		١٠. إذا أضفت (٥٠ جم) من السكر إلى (١٠٠ جم) من الرمل، فإن الكتلة الكلية لهما تساوي (٢٠٠ جم) حسب قانون حفظ الكتلة.

الصفحة التالية



**السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:****١/ بين الرسم البياني التالي ذاتية بعض المواد في الماء عند درجات حرارة مختلفة، (درجتان)**

١) حدد المادة الأعلى ذاتية عند درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية.

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

٢) حدد المادة التي تتغير ذاتيتها ببطء عند زيادة درجة الحرارة.

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

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

(درجة واحدة) المنظفات المترizzية أو الصابون

(درجة واحدة) الطماطم أو الليمون

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

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

تسارع الجسم بين اللحظة الثالثة واللحظة الخامسة ("صفرًا")

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

الجسم قد يتتسارع 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 المتوجهة، أي تكتسب تسارعاً.



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

**مادة العلوم** للصف السادس ابتدائي ( الدور الأول )

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



..... رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة: .....

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



**أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج**

work hard in silence, let success make the noise

١٠

**السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):**



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

مقطرة

د

متعادلة

ج

قواعد

ب

احماض

أ

٢- يقاس الوزن بوحدة:

الجول

د

اوم

ج

نيوتن

ب

الجرام

أ

٣- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:



د



ج

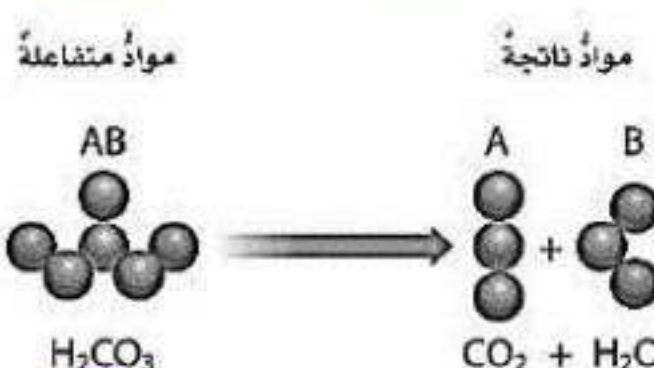


ب



أ

٤- يمثل نوع التفاعل التالي:



عنصر

د

احلال

ج

تحلل

ب

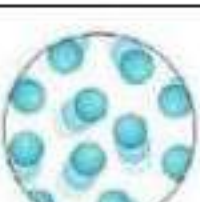
اتحاد

أ

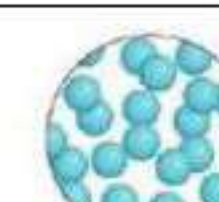
٥- تمثل جسيمات المادة الغازية:



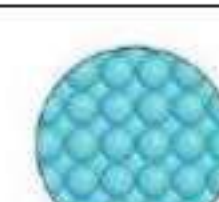
د



د



ب



أ

٦- يشكل الملح والماء :

مخلوط معلق

د

سبيبة

ج

محلول

ب

مخلوط غير متجانس

أ

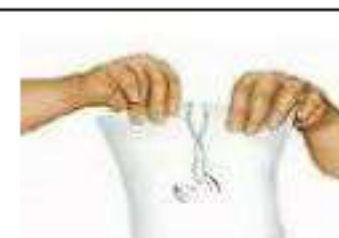
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

اليد

د

الغربال

ج

المغناطيس

ب

الترشيح

أ

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

قانون نيوتن الاول

د

قانون نيوتن الثالث

ج

قانون نيوتن الثاني

ب

قانون نيوتن الرابع

أ

١٠- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

الكتلة والاتجاه

د

السرعة والاتجاه

ج

السرعة والحجم

ب

السرعة والكتلة

أ

٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاریض

الکهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

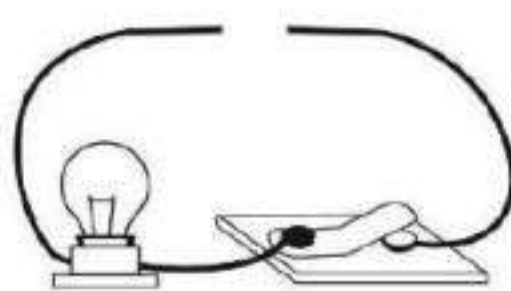
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.	(١)
هي حركة الالكترونات.	(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.	(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخالفيط.	(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.	(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.	(٦)

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

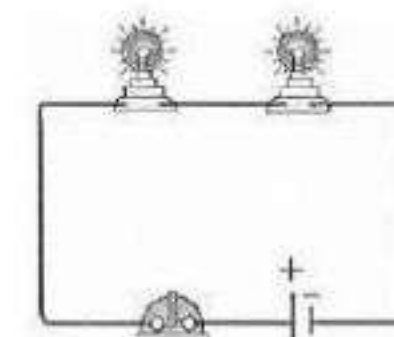


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input type="radio"/>
(٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input type="radio"/>
(٣) التفاعلات الماصلة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input type="radio"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input type="radio"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.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

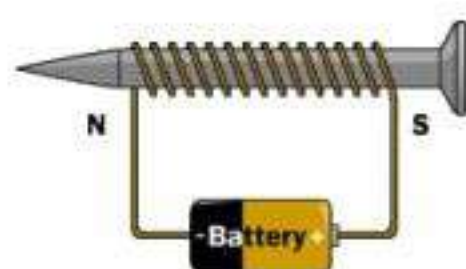
**ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:**



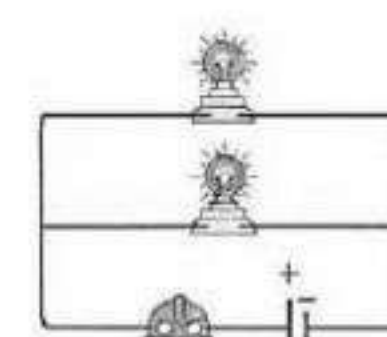
.....حتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى.....



..... دائرة موصلة على.....



يسمى ب.....



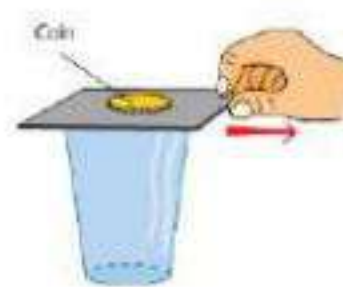
..... دائرة موصلة على.....

١٠

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

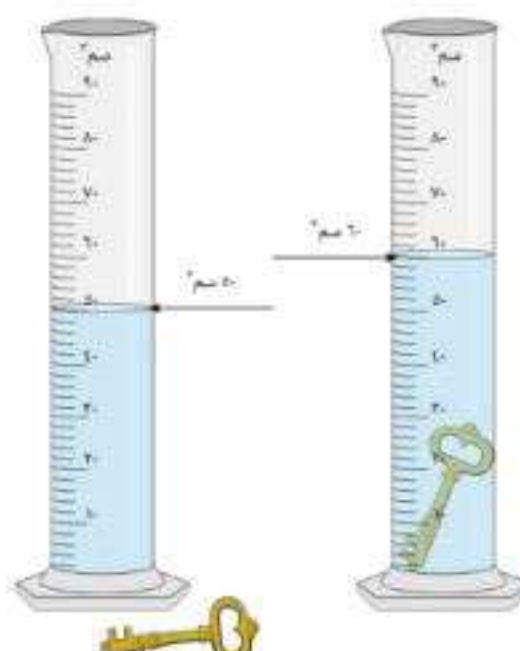
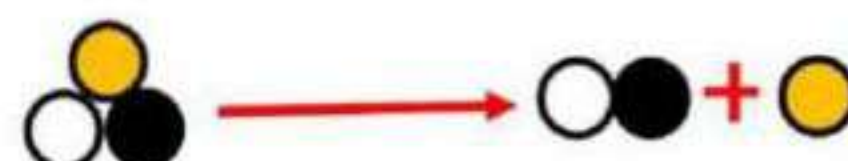
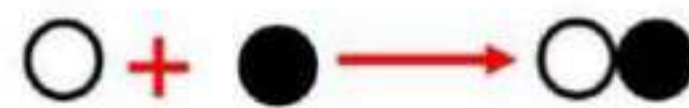


..... حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن

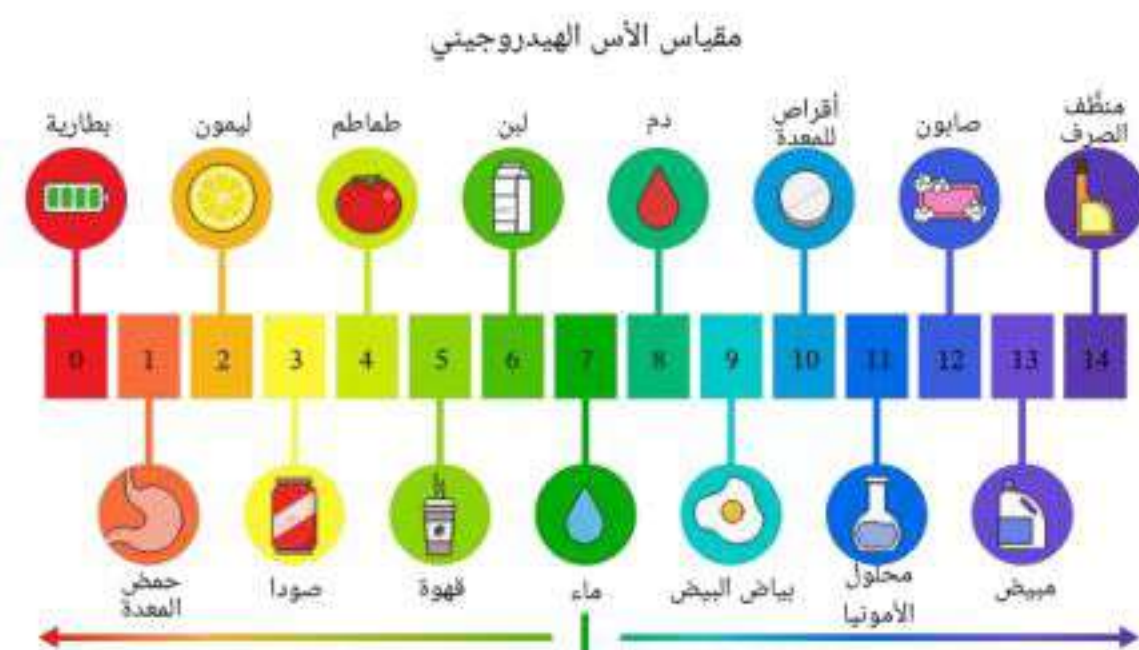


..... سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن

**ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):**



..... حجم المفتاح



..... من الاحماس ..... ومن القواعد

**ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):**



قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

**موقع منهجي** [mnhaji.com](http://mnhaji.com)

الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



وزارة التعليم

Ministry of Education

٤٠



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاریض

الکهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

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

## موقع منهجي



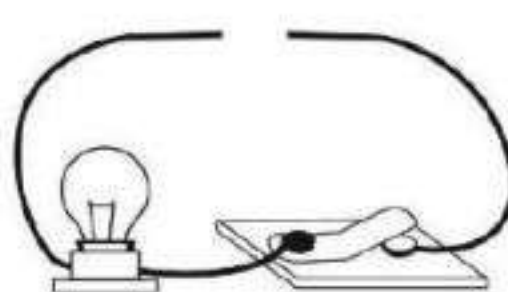
mnhaji.com

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

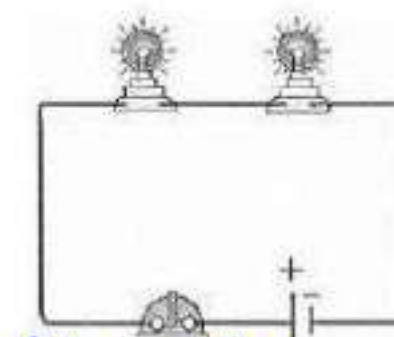


١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢) الكهرباء الساکنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣) التفاعلات الماصلة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input checked=""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

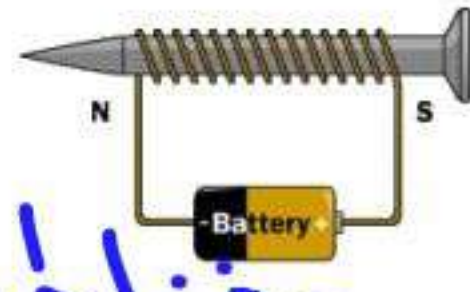
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



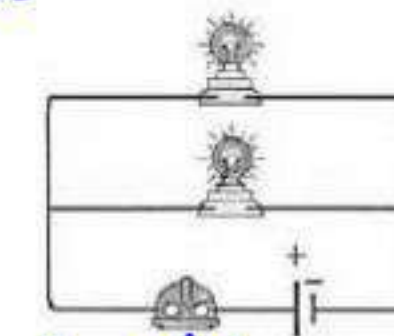
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى **جهاز إلست**.



دائرة موصولة على **التسواطي**



يسمى بـ **صناعة حيس كهربائي**



دائرة موصولة على **التسواري**

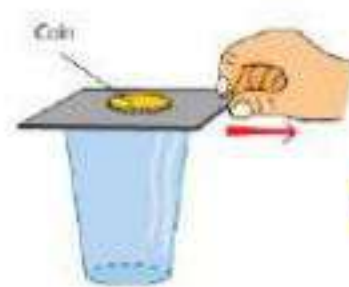
١٠

السؤال الثالث أـ ( اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):



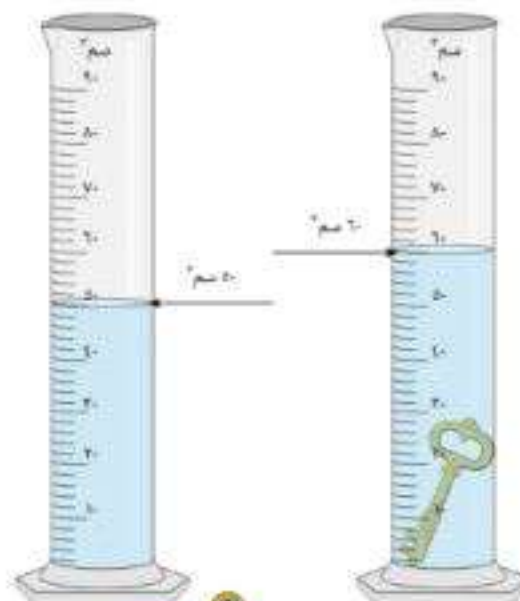
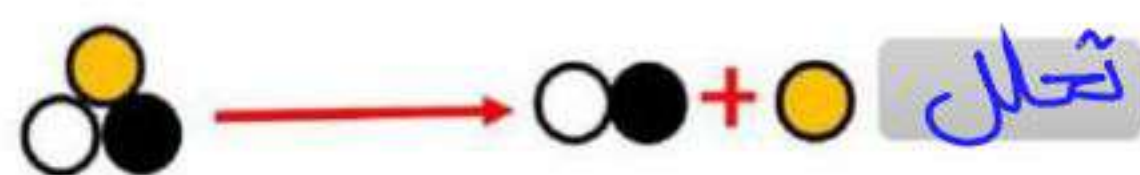
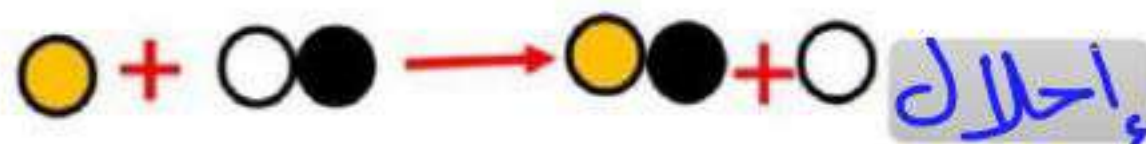
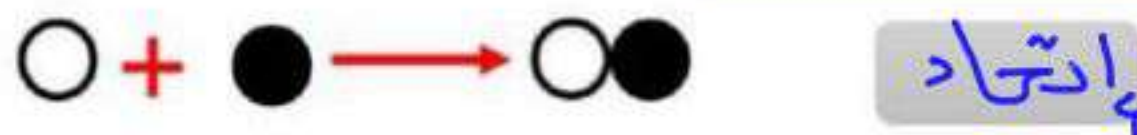
## الثالث

١ـ حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن



## الأول

٢ـ سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن



$$\text{حجم المفتاح} = 6 - 5 = 1 \text{ سم}^3$$

مقاييس الأنس الهردوجيني



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



جـ ( احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):

قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

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

$$= \frac{100}{50} = 2 \text{ م/ث}$$



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



موقع منهجي  
mnhaji.com



الزمن: ساعة

عدد الأوراق: (٣)

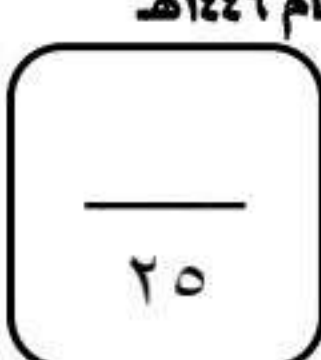
عدد الأسئلة: (٣)

نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

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

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابة



٢٥

١٥

**مُستعينًا بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة**

**السؤال الأول:**

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

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

يتابع



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.
يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري ، وهو عنصر صلب ولامع ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى . يُصنف التيتانيوم بأنه			١٢
د- شبه فلز.	ج- فلز قلوي أرضي.	ب- فلز قلوي.	أ- فلز انتقالي.
			١٣
د- عصير الليمون حمض قوي.	ج- الأمونيا حمض قوي.	ب- للأمونيا نفس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء المقطر.	أ- المادة المنظفة حمض أقوى من عصير الليمون.
الهواء مثال على حالة غازية للمادة لأن جزيئاته			١٤
د- تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية.	ج- تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية.	ب- تتحرك بانتظام.	أ- لا تتحرك.
أي مما يأتي يُعطى عملية الذوبان ؟			١٥
د- استخدام كمية قليلة من المذاب.	ج- استخدام قطع صغيرة من المذاب.	ب- تحريك المذاب.	أ- استخدام قطع كبيرة من المذاب.

**السؤال الثاني:**

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 المخالف.                     |
| ٥. | تفاعل التحلل الكيميائي عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي.           |

**السؤال الثالث:**

أ) أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

١. تسمى العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز .....
٢. عند خلط ٥ جرام من الملح مع ٤ جرام من الرمل، فإن كتلة المخلوط الكلية تساوي .....

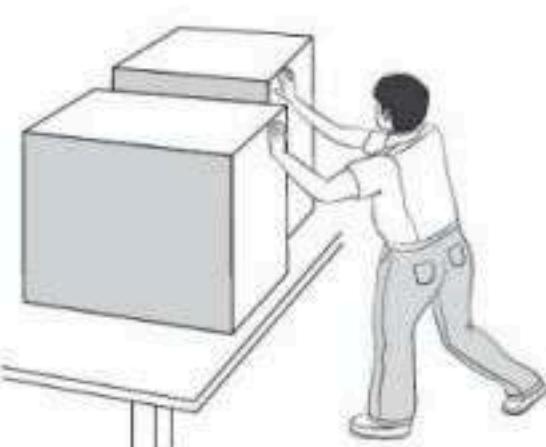
ب) أجب عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب منك:

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

العازلة	المواد الموصولة
.....	.....

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

الإجابة:



انتهت الأسئلة





الزمن: ساعة

عدد الأوراق: (٣)

عدد الأسئلة: (٣)

نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

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

# نموذج الإجابة

	الاسم
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

٢٥

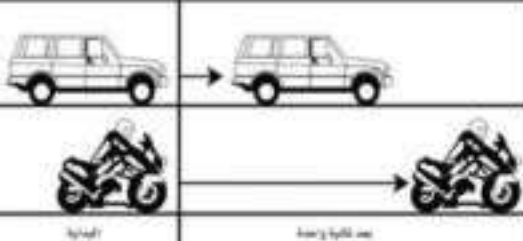
١٥

٢٥

١٥

**السؤال الأول:**

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

			١ مقدار ما في الجسم من مادة
د- الكثافة.	ج- الوزن.	ب- الحجم.	أ- الكتلة.
د- القابلية للاشتعال.	ج- الكثافة.	ب درجة الغليان.	أ- القساوة.
د- مادة غروية.	ج- سبيكة.	ب- متجانس.	أ- غير متجانس.
	هيدروجين + كلوريد الخارصين	من خلال المعادلة الكيميائية التي أمامك: أيُّ المواد الآتية من المواد المتفاعلة ؟	٤
د- الكلور.	ج- كلوريد الخارصين.	ب- الهيدروجين.	أ- الخارصين.
د- المطاط.	ج- الذهب.	ب- الفضة.	أ- الحديد.
د- كجم / سم².	ج- كجم.	ب- م / ن.	أ- م / ث.
د- السرعة والاتجاه.	ج- الكتلة والحجم.	ب- السرعة والكتلة.	٧ تحدد السرعة المتوجهة بـ :
د- يبقى على سرعته ثابتة.	ج- يتسارع أقل.	ب- يتسارع أكثر.	٨ اذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم
د- قوي ساكن.	ج- يتسارع اقل.	ب- قوية متزنة.	٩ في لعبة شد العجل اذا لم يستطع الفريقين سحب الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فأن القوى التي يؤثر بها كل فريق في الآخر
د- قوى غير متزنة.	ج- تسبب تسارع الفريقين.	ب- قوة متزنة.	أ- تسبب تباطؤ حركة الفريقين.
			١٠ من الشكل أمامك
د- سرعاتي السيارة و الدراجة متساويان.	ج- تسارع السيارة و الدراجة متساويان.	ب- تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة.	أ- تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة.

يتابع ↗

د- تنعدم كثافة الخشب في الماء.	ج- كثافة الخشب مساوية لكثافة الماء.	ب- كثافة الخشب أكبر من كثافة الماء.	<b>أ- كثافة الخشب أقل من كثافة الماء.</b>
يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري ، وهو عنصر صلب ولامع ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى . يُصنف التيتانيوم بأنه			١٢
د- شبه فلز.	ج- فلز قلوي أرضي.	ب- فلز قلوي.	<b>أ- فلز انتقالى.</b>
			١٣
<b>د- عصير الليمون حمض قوي.</b>	ج- الأمونيا حمض قوي.	ب- للأمونيا نفس قيمة الرقم الهيدروجيني للماء المقطار.	أ- المادة المنظفة حمض أقوى من عصير الليمون .
د- تتحرك ببطء.	<b>ج- تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية.</b>	ب- تتحرك بانتظام.	أ- لا تتحرك.
د- استخدام كمية قليلة من المذاب.	ج- استخدام قطع صغيرة من المذاب.	ب- تحريك المذاب.	<b>أ- استخدام قطع كبيرة من المذاب.</b>

**السؤال الثاني:**

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 المخالف.
✓	٥. تفاعل التحلل الكيميائي عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي.

**السؤال الثالث:**

أ) أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

١. تسمى العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز **التبيخ**.٢. عند خلط ٥ جرام من الملح مع ٤ جرام من الرمل، فإن كتلة المخلوط الكلية تساوي **٩٠ جرام**.

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

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

المواد العازلة	المواد الموصولة
لافلنات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها	فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة

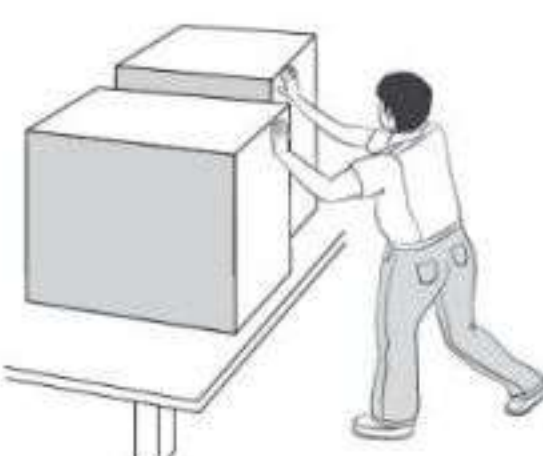
ج) في الشكل أمامك يقوم الطفل بدفع الصندوقين بالقوة نفسها. كيف سيتحرك الصندوقين؟

درجة واحدة

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

إذا أثر الطفل على الصندوقين بقوى دفع كافية لتحريك الصندوقين وكانت قوى الدفع متساوية فسيتحرك الصندوق ذو الكتلة الأصغر بتسارع أكبر. عند تساوي

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

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

١٠١	الدرجة:	ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة	<b>السؤال الأول</b>
-----	---------	---	---------------------

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

٦/	الدرجة:	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي	<b>السؤال الثاني</b>
----	---------	---	----------------------

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

- .....مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.
- وصف لتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى .....
- مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة .....
- ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية .....
- تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته .....
- لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة .....



اسم الطالب :

رقم الجلوس :

المادة : علوم

الصف : السادس

الزمن : ساعه ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة

مكتب التعليم

اسم المصحح

اسم المراجع

٤٠

# نحوذج الإجابة

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

الدرجة:

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

السؤال الأول

( ✗ )

١ كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة

( ✗ )

٢ تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة

( ✓ )

٣قطبان المتشابهان لمحنات مغناطيسين يتنافران ، بينما القطبان المختلفان يتجاذبان.

( ✓ )

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

( ✓ )

٥ السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته

( ✓ )

٦ كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء

( ✓ )

٧ البناء الضوئي مثل على تفاعل كيميائي ماص للحراره

( ✓ )

٨ المحرك الكهربائي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرية

( ✓ )

٩ القواعد طعمها مر وملمسها صابوني

( ✓ )

١٠ تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونيات

٦/

الدرجة:

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

الكافش

الصلبة

القوة المتزنة

المعادلة الكيميائية

الفلزات

الغازية

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

وصف لتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى **المعادلة الكيميائية**

مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة **الفلزات**

**الغازية** ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية

**القوة المتزنة** تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته

**الصلبة** لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة



المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة .....

مدرسة /

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

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة كتابة		
		الدرجة رقمأ	الدرجة كتابة	اسم المصحح / ة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
السؤال الرابع				
المجموع				



## السؤال الأول :-

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

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

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

## السؤال الثاني :-

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

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

يتبع ←

**تابع السؤال الثاني :-**

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

القواعد	الأحماس	المقارنة
		طعم
		الملمس
		مثال

**السؤال الثالث :-**

**أ ) مثلاً لكل مما يلي :**

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

**ب ) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-**

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

**السؤال الرابع :-**

**أ ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :**

**أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضئ المصباح**



**ب ) :-**



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

بال توفيق \*\*

سكره الشمري

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة ..... / مدرسة /

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

### نموذج الإجابة

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

# نموذج الإجابة

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة



## السؤال الأول :-

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

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

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

## السؤال الثاني :-

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....		
٢	(ج) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة
٣	(ج) الموضع	(ب) السرعة	(أ) الاحتكاك
٤	(ج) القاعدة	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة .....	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة .....
٥	(ج) دفع	(ب) الكواشف	(أ) أحماض
٦	(ج) الجاذبية	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....	(أ) قوى غير متزنة
٧	(ج) المولد	(ب) الانغماس	يفسر مبدأ أرخميدس .....
	(ج) المقاومات	(ب) الرفع المغناطيسي	(أ) المحرك
			يهب المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....

يتبع ←

**تابع السؤال الثاني :-**

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

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

**السؤال الثالث :-**

**أ ) مثلاً لكل مما يلي :**

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

**ب ) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-**

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

**السؤال الرابع :-**

**أ ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :**

**أ ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضئ المصباح**



**ب ) :-**



تم حل النموذج من الأستاذ ( البدر )

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



بال توفيق \*\*  
سكره الشمري

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



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

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

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

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

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

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

❖ **السؤال الأول (ب) أجبِ حسب المطلوب منك:**

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

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

١ - أي مما يأتي ليس من الخواص الفيزيائية للهادئة؟			
(د) درجة الغليان	(ج) الكثافة	(ب) القساوة	(أ) القابلية للاشتعال
٢ - ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟			
(د) مادة غروية	(ج) سبيكة	(ب) مخلوط غير متجانس	(أ) مخلوط متجانس
٣ - أي الخيارات الآتية صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً؟			
(د) تصبح القاعدة أقوى	(ج) يصبح الحمض أقوى	(ب) لا يتفاعلان	(أ) يتجانس ملح وماء
٤ - أين تقع المواد المتعادلة على مقاييس الرقم الهيدروجيني؟			
١٤	(ج) صفر	(ب) ٢	(أ) ٧
٥ - ماذا تحدد السرعة المتجهة			
(د) الكتلة والاتجاه	(ج) السرعة والحجم	(ب) السرعة والكتلة	(أ) السرعة والاتجاه
٦ - وحدة قياس القوة هي:			
(د) الجرام	(ج) $\text{م}/\text{s}^2$	(ب) $\text{m}/\text{s}$	(أ) نيوتن
٧ - كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟			
(د) استخدام بطارية واحدة	(ج) وضع عود خشب بدل المسار	(ب) استخدام سلك غير معزول حول المسار	(أ) زيادة عدد لفات السلك
٨ - ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟			
(د) مصادر الكهرباء	(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	(أ) المقابس
٩ - يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:			
(د) حرارية إلى ميكانيكية	(ج) إشعاعية إلى كهربائية	(ب) كهربائية إلى حرارية	(أ) نووية إلى كهربائية
١٠ - يستعمل ..... في السدود لإنتاج الكهرباء.			
(د) الجرس الكهربائي	(ج) المراوح الكهربائية	(ب) المولد الكهربائي	(أ) المحرك الكهربائي

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

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

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الظروف الأذكاء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدار: مها المربي

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



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

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

اسم الطالبة:

رقم السؤال	الرد	المدققة
١٠	فقط لا غير	الأول
١١	فقط لا غير	الثاني
١٢	فقط لا غير	الثالث
٤٠	فقط لا غير	المجموع

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 اعتماداً على قوى التناور المغناطيسي تسمى.   |
| السببيكة         | ٥. مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.      |

السؤال الأول (ب) أجبِ حسب المطلوب منك: ♥

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟</li> <li>دائرة كهربائية على التوالي</li> </ul>
<p><math>A + B \rightarrow AB</math></p> <p><math>2Fe + O_2 \rightarrow 2FeO</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سمى مكونات الدائرة الكهربائية على الرسمة حسب الأسهم المشار إليها.</li> <li>ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟</li> <li>تفاعل اتحاد</li> </ul>



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

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



**موقع منهجي**

mnhaji.com

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



# موقع منهجي

mnhaji.com

الآيات المثلثة

النجاح لبعض الطلاب الأذكياء، أتمنى لمن كل التوفيق

معلمات المارة: مها الجريبي

الاسم :  
رقم الجلوس :  
مدة الاختبار: ساعة ونصف

### اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ - الدور الأول

السؤال	المراجع :	المدقق :	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المجموع
الأول					
الثاني					
الثالث					

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

15

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

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

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

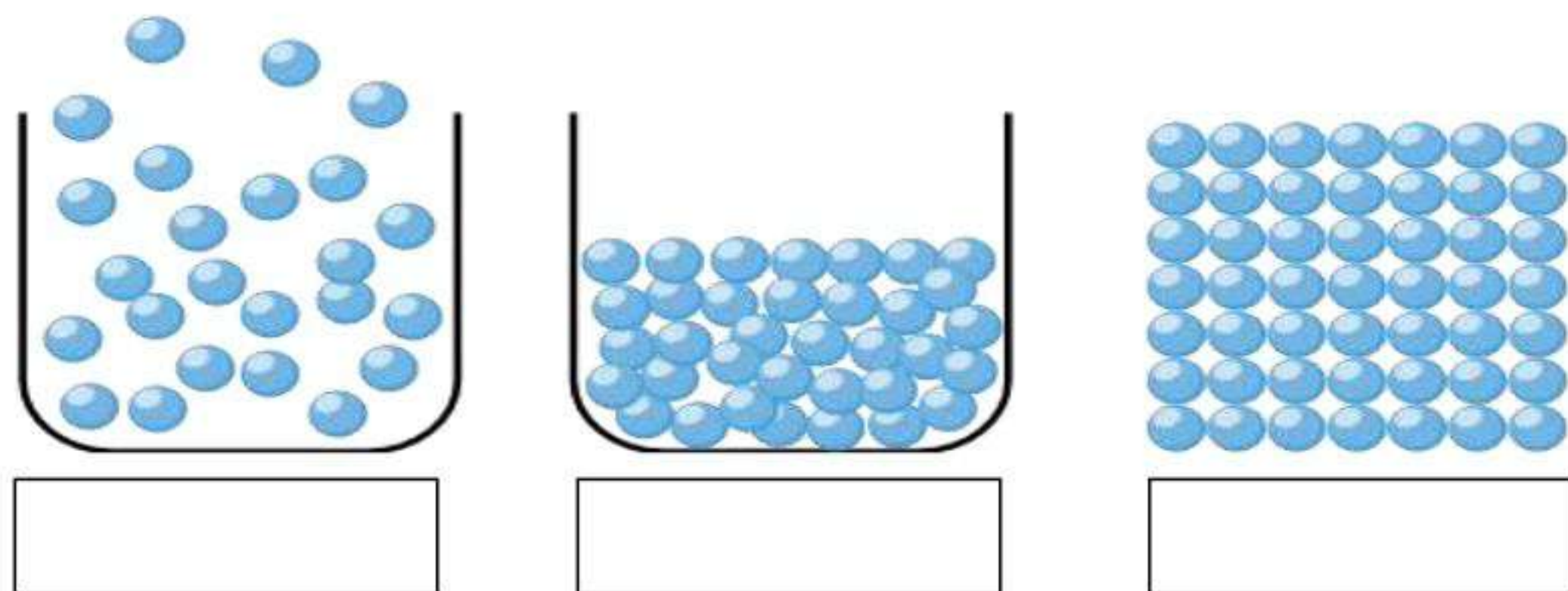
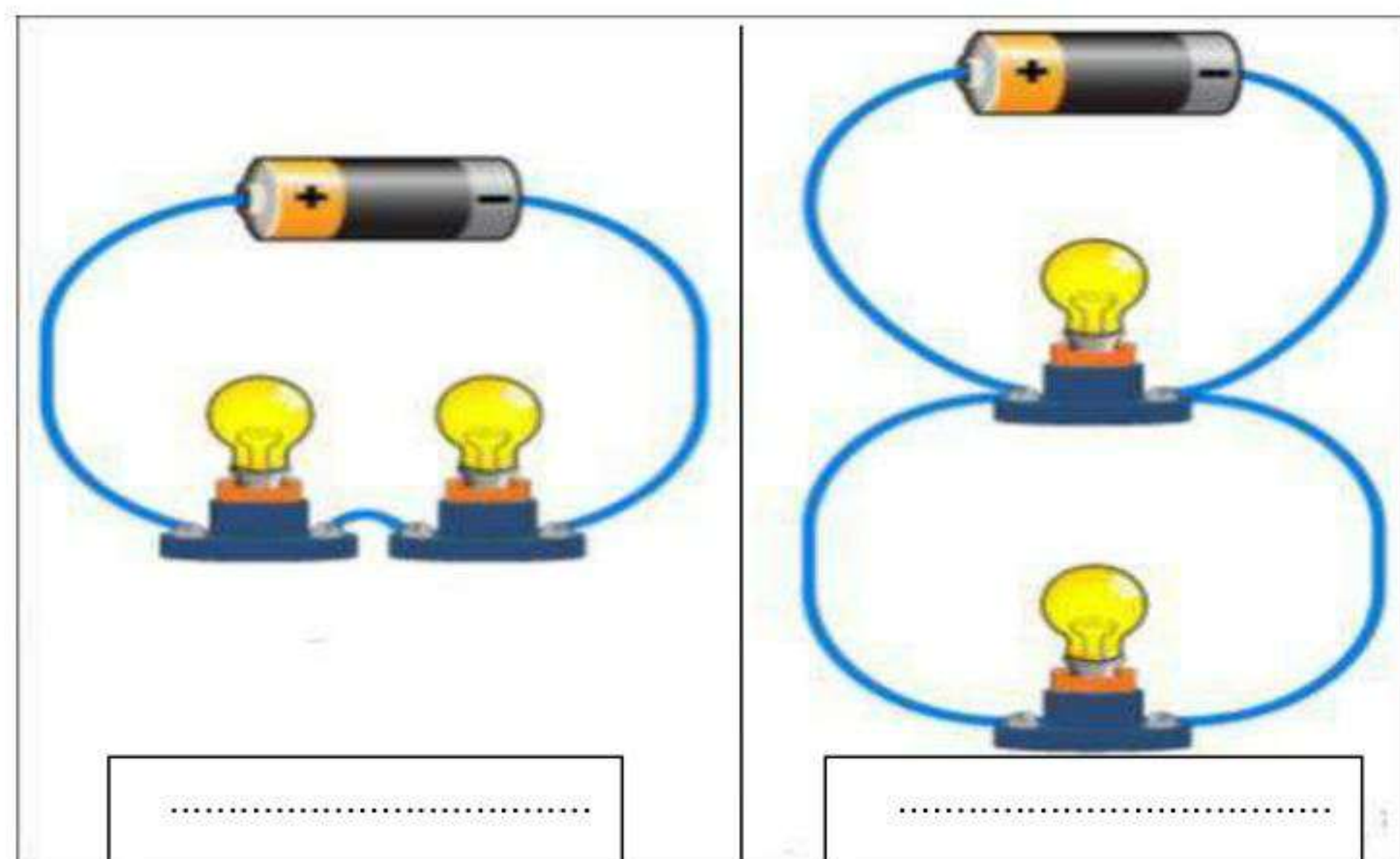
14

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

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

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

- ..... 1- نسمى المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي : .....
- ..... 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 ، دعائی لكم بالنجاح والتفوق

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

المجموع	المدقق:	المراجع:	المصحح :
<b>نموذج الإجابة</b>			

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

15

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

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

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



14

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

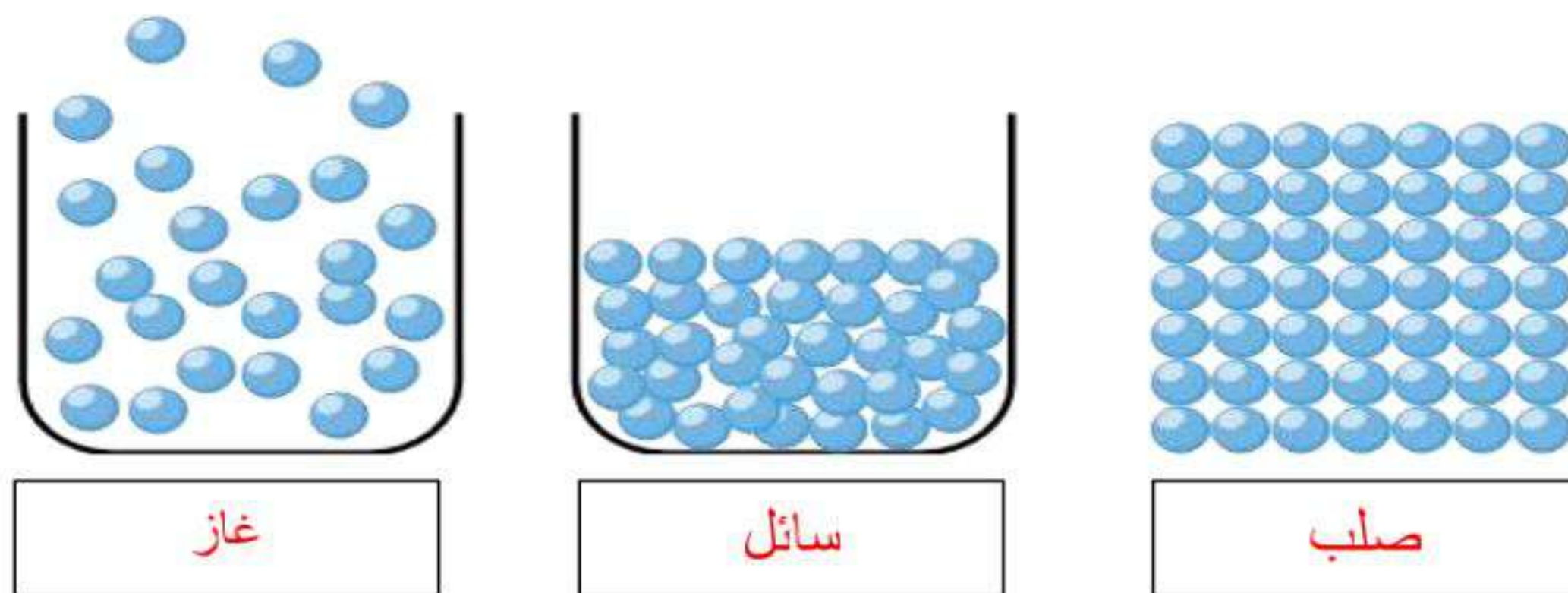
2- نقيس حجم السائل باستخدام :	- الميزان ذو الكفتين - الكأس أو المخارب المدرج - الطول × العرض	- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد بـ : بالترشيح بالمغناطيس بالطفو
4- نوع مخلوط الرمل والماء :	2 ث فإن سرعته = :	3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره
- متجانس - معلق - غروي	5 م/ث 10 م/ث 20 م/ث	- متجانس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

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :

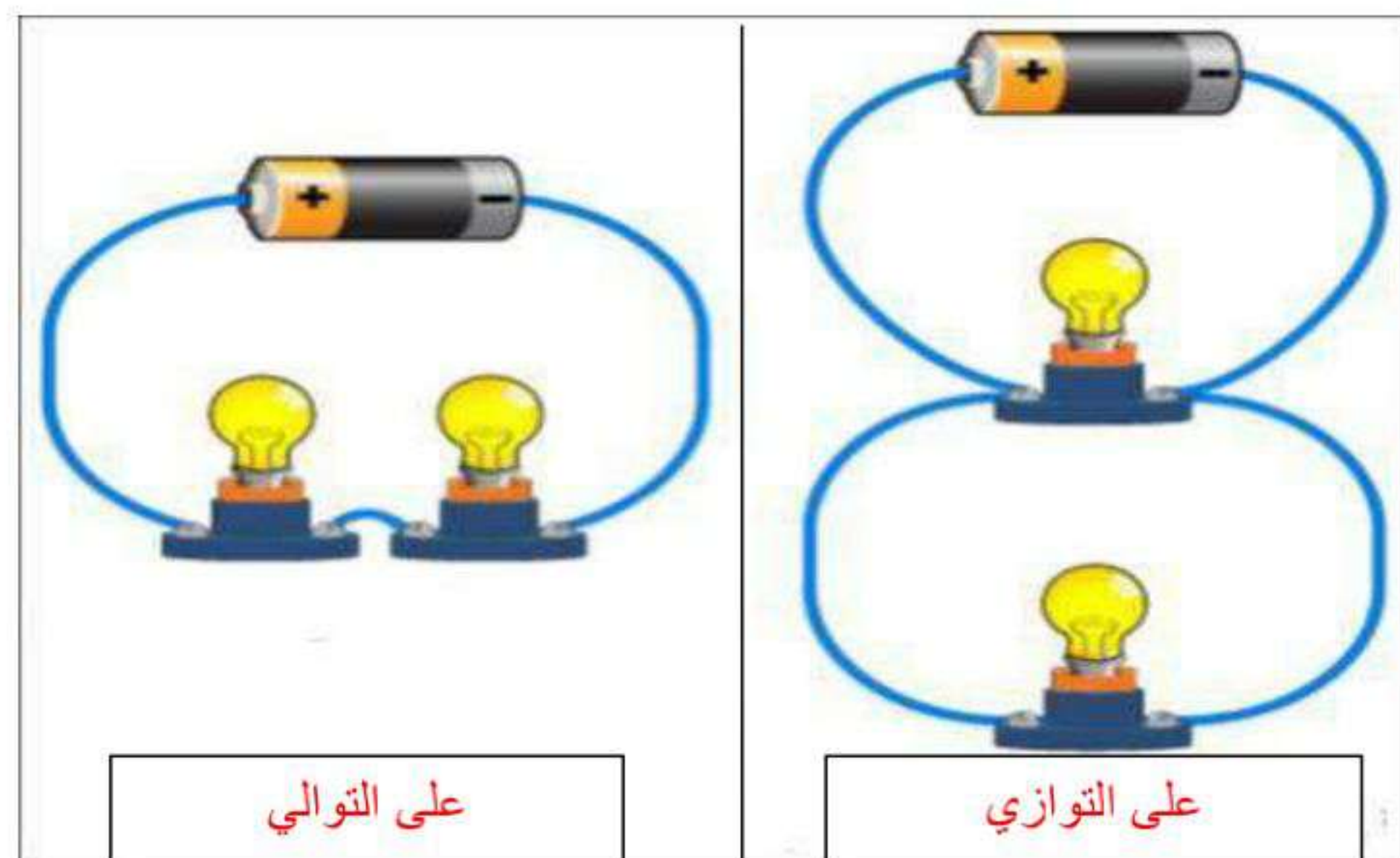
(**الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة**)

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

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



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



على التوالي

على التوازي

انتهت الأسئلة ، دعائی لكم بالنجاح والتفوق

اسم الطالب/ة				
المدرسة				
السؤال				
الدرجة رقمًأ				
الدرجة كتابة				
اسم المدقق/ة				
التوقيع				

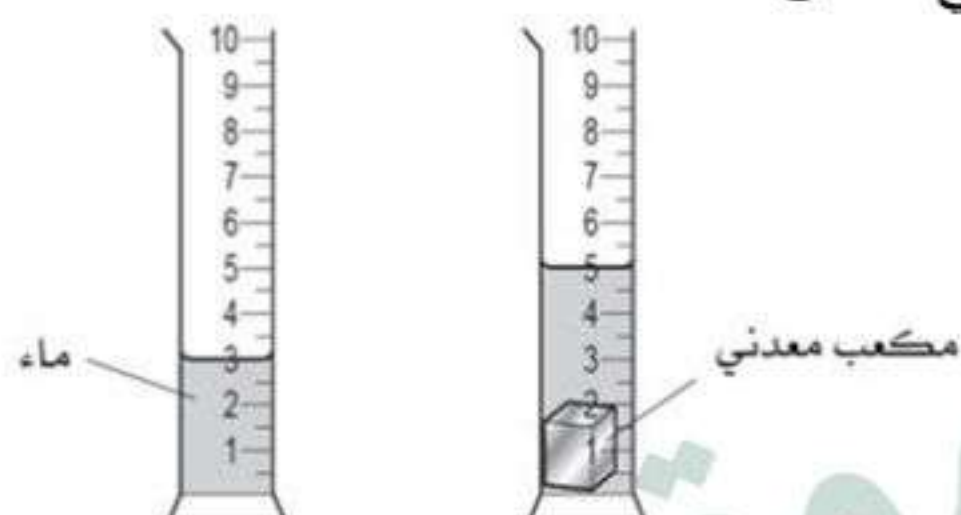
استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

٢٠ ٢٠

**السؤال الأول: (عشرون درجة)**

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

ما حجم المكعب المعدني المبين في الشكل أمامك؟



١

٢ سم³

(د)

٣ سم³

(ج)

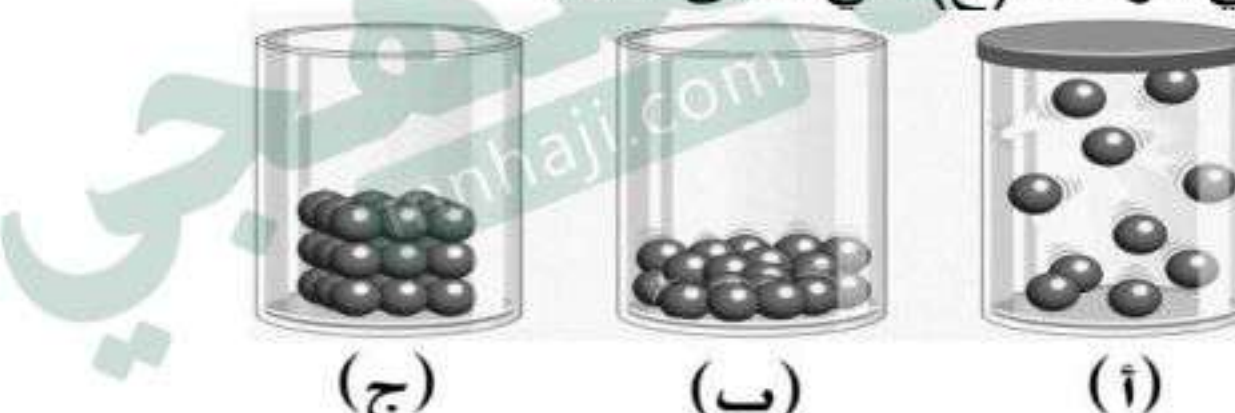
٥ سم³

(ب)

٨ سم³

(أ)

مستعيناً بالأشكال أمامك، الدائرة في الوعاء (ج) هي دقائق مادة؟



٢

بلازما

(د)

سائلة

(ج)

صلبة

(ب)

غازية

(أ)

قطعة من الألمنيوم كتلتها (٤٠ جرام) وحجمها (٢٠ سم³)، أحسب كثافة الألمنيوم؟

٣

٦٠ جم/سم³

(د)

٤٠ جم/سم³

(ج)

٢٠ جم/سم³

(ب)

٢ جم/سم³

(أ)

الخاصية الفيزيائية التي تحدد كيف تنتقل الحرارة والكهرباء خلال المادة هي:

٤

الوزن

(د)

التساوة

(ج)

الموصالية

(ب)

الكتافة

(أ)

إذا أضفت ٨٠ جم من الملح إلى ٤٠ جم من الرمل فما كتلة الخليط الناتج؟

٥

١٢٠ جم

(د)

٨٠ جم

(ج)

٤٠ جم

(ب)

٢ جم

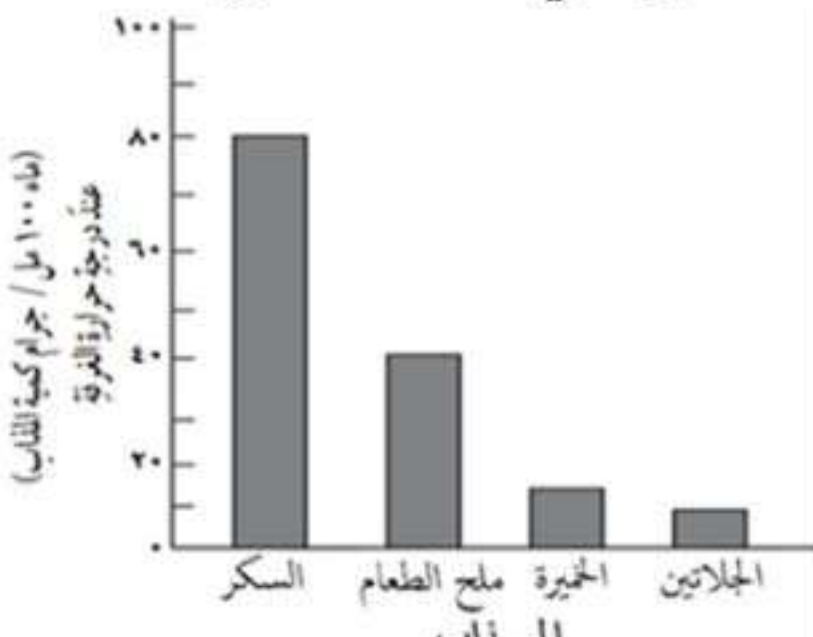
(أ)

يُعد الضباب مخلوط:

٦

- |      |     |        |     |      |     |             |     |
|------|-----|--------|-----|------|-----|-------------|-----|
| مركب | (د) | مستحلب | (ج) | معلق | (ب) | <b>غروي</b> | (أ) |
|------|-----|--------|-----|------|-----|-------------|-----|

من الرسم البياني المجاور ، أي المواد أقل ذائبة في ١٠٠ مل من الماء عند درجة حرارة الغرفة؟



٧

- |       |     |                 |     |            |     |         |     |
|-------|-----|-----------------|-----|------------|-----|---------|-----|
| السكر | (د) | <b>الجلاتين</b> | (ج) | ملح الطعام | (ب) | الخميرة | (أ) |
|-------|-----|-----------------|-----|------------|-----|---------|-----|

أي التغيرات يعتبر تغيراً كيميائياً؟

٨

- |            |     |            |     |                              |     |              |     |
|------------|-----|------------|-----|------------------------------|-----|--------------|-----|
| ثني الورقة | (د) | كسر الزجاج | (ج) | <b>تغير لون شريحة التفاح</b> | (ب) | انصهار الثلج | (أ) |
|------------|-----|------------|-----|------------------------------|-----|--------------|-----|

٩

أي التفاعلات التالية يحدث بشكل أسرع:

٩

- |                         |     |                       |     |                    |     |                    |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|
| جميعها تصدأ بنفس السرعة | (د) | <b>صدأ برادة حديد</b> | (ج) | صدأ قضيب من الحديد | (ب) | صدأ مكعب من الحديد | (أ) |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|

١٠

عند خلط محلولين في درجة حرارة الغرفة نتج عن ذلك فقاعات غاز وارتفاع درجة حرارة الخليط، يدل ذلك على أن التفاعل:

- |                        |     |      |     |            |     |                    |     |
|------------------------|-----|------|-----|------------|-----|--------------------|-----|
| لا ماص ولا طارد للطاقة | (د) | حامض | (ج) | ماس للطاقة | (ب) | <b>طارد للطاقة</b> | (أ) |
|------------------------|-----|------|-----|------------|-----|--------------------|-----|

١٠

يوضح الجدول التالي بعض الخصائص الفيزيائية لعناصر مختلفة، أي من العناصر يمكن تصنيفه من الفلزات؟

١١

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

١١

- |          |     |          |     |                 |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|-----------------|-----|----------|-----|
| العنصر ٢ | (د) | العنصر ٤ | (ج) | <b>العنصر ١</b> | (ب) | العنصر ٣ | (أ) |
|----------|-----|----------|-----|-----------------|-----|----------|-----|

١٢

في ضوء خصائص المادتين في الجدول التالي، أي مما يلي يعد صحيحاً؟

خصائص المادة (٢)	خصائص المادة (١)
ملمسها حارق	ملمسها صابوني
طعمها لاذع	طعمها مر
تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى حمراء

- |                    |     |                |     |                         |     |                  |     |
|--------------------|-----|----------------|-----|-------------------------|-----|------------------|-----|
| المادة (١) قاعدة   | (د) | المادة (١) ملح | (ج) | <b>المادة (١) قاعدة</b> | (ب) | المادة (١) حمض   | (أ) |
| المادة (٢) متعادلة |     | المادة (٢) حمض |     | <b>المادة (٢) حمض</b>   |     | المادة (٢) قاعدة |     |

١٢

اقلب الصفحة



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

أ. ضع اشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وأشار (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (ست درجات) (درجة لكل فقرة)

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

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 وال حصى. (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 يحل اللحوم التي نأكلها، فلماذا لا يحل هذا الحمض المعدة نفسها؟ (درجة واحدة)

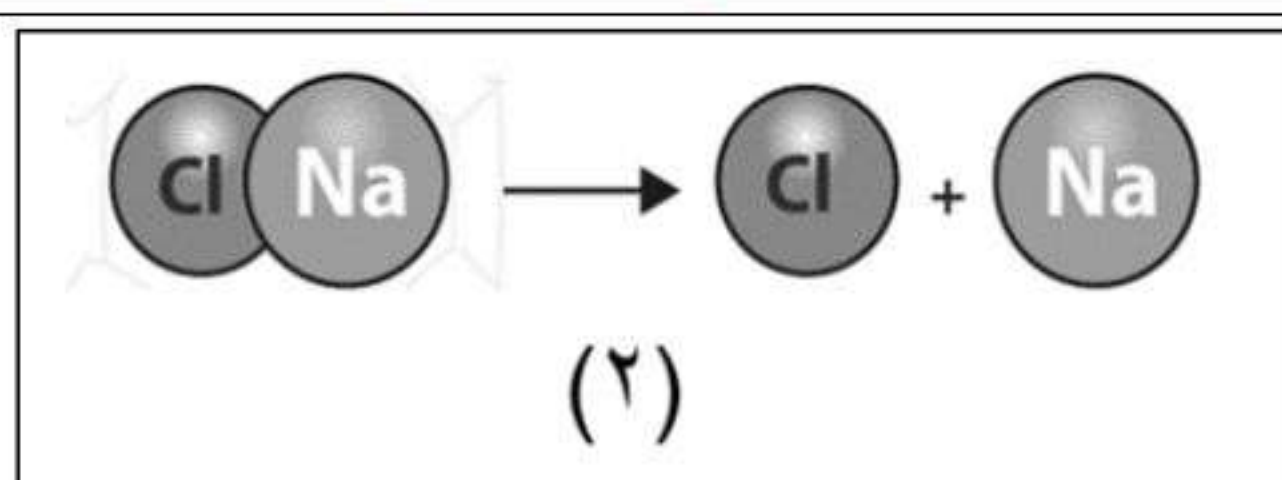
تحتوي المعدة على غشاء مخاطي متعدد يمنع حمض الهيدروكلوريك القوي من إذابة جدار المعدة الداخلي.

٢- سقوط الأجسام نحو الأرض؟ (درجة واحدة)

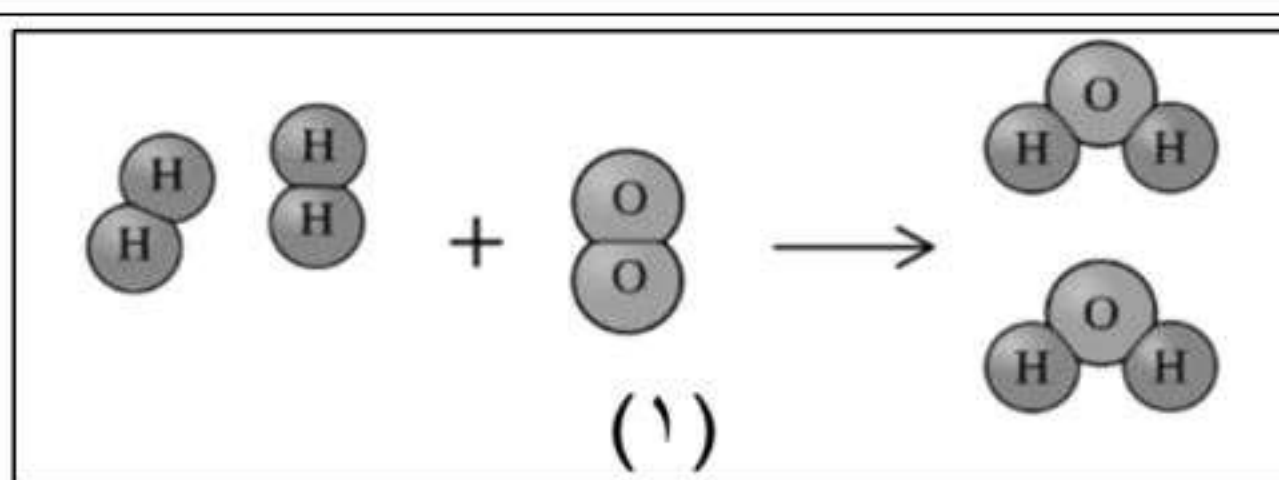
بسبب الجاذبية الأرضية



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 كتانه

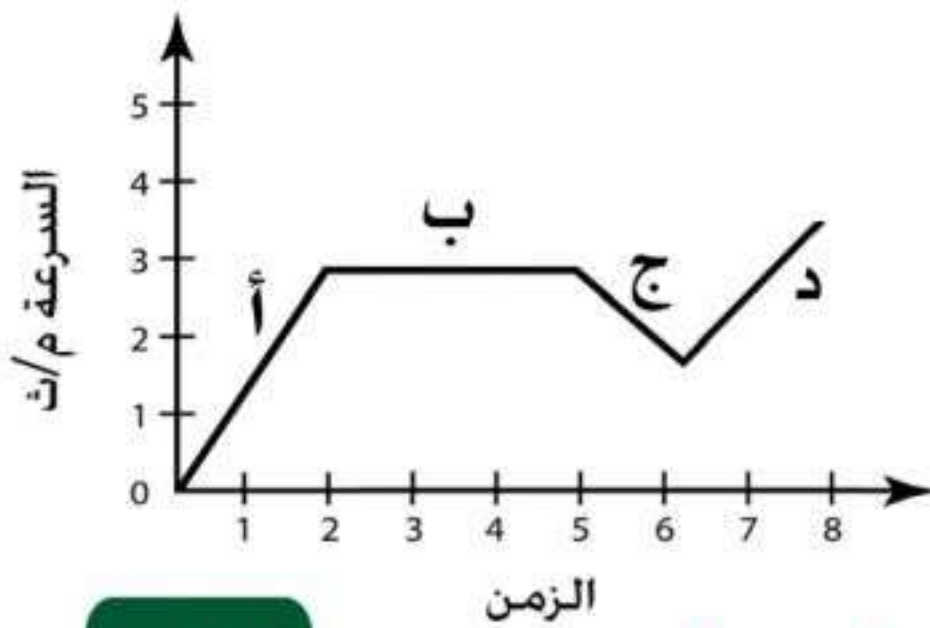
(٢) مادة يتغير لونها إذا خللت بحمض أو قاعدة الكاف

(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 صفرًا؟ فسر ذلك (درجة واحدة)

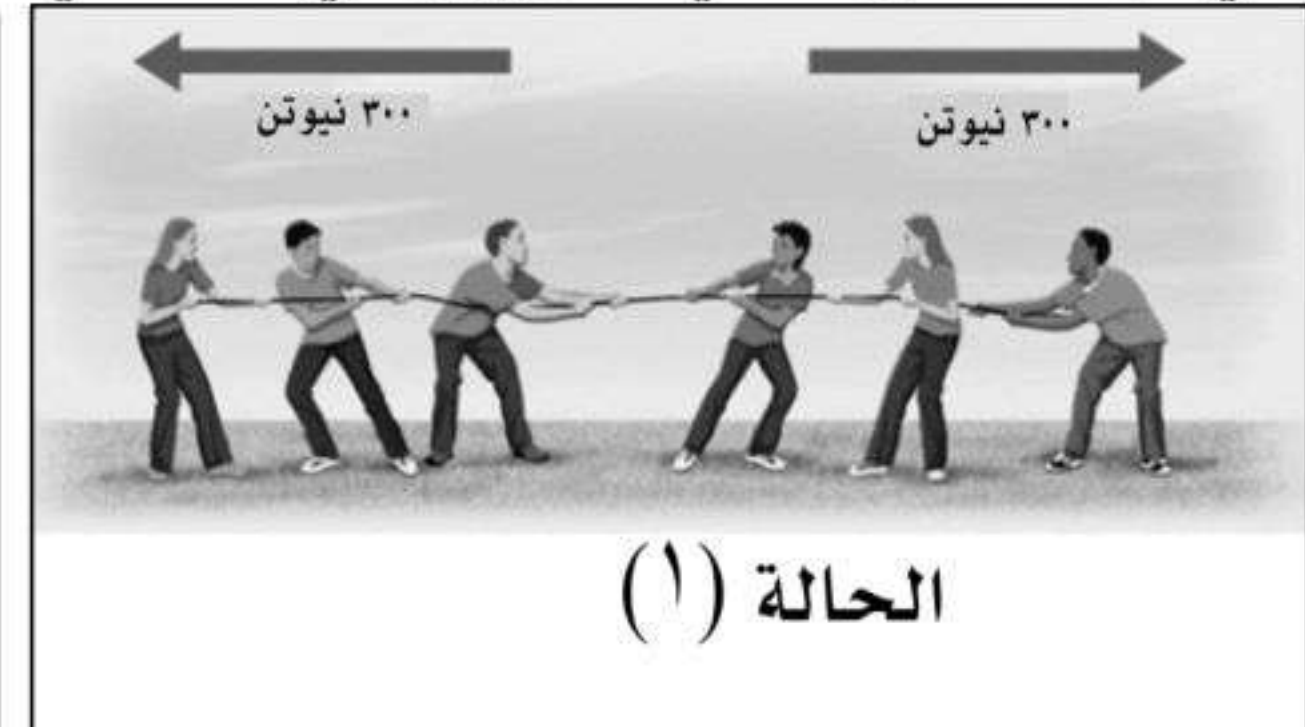
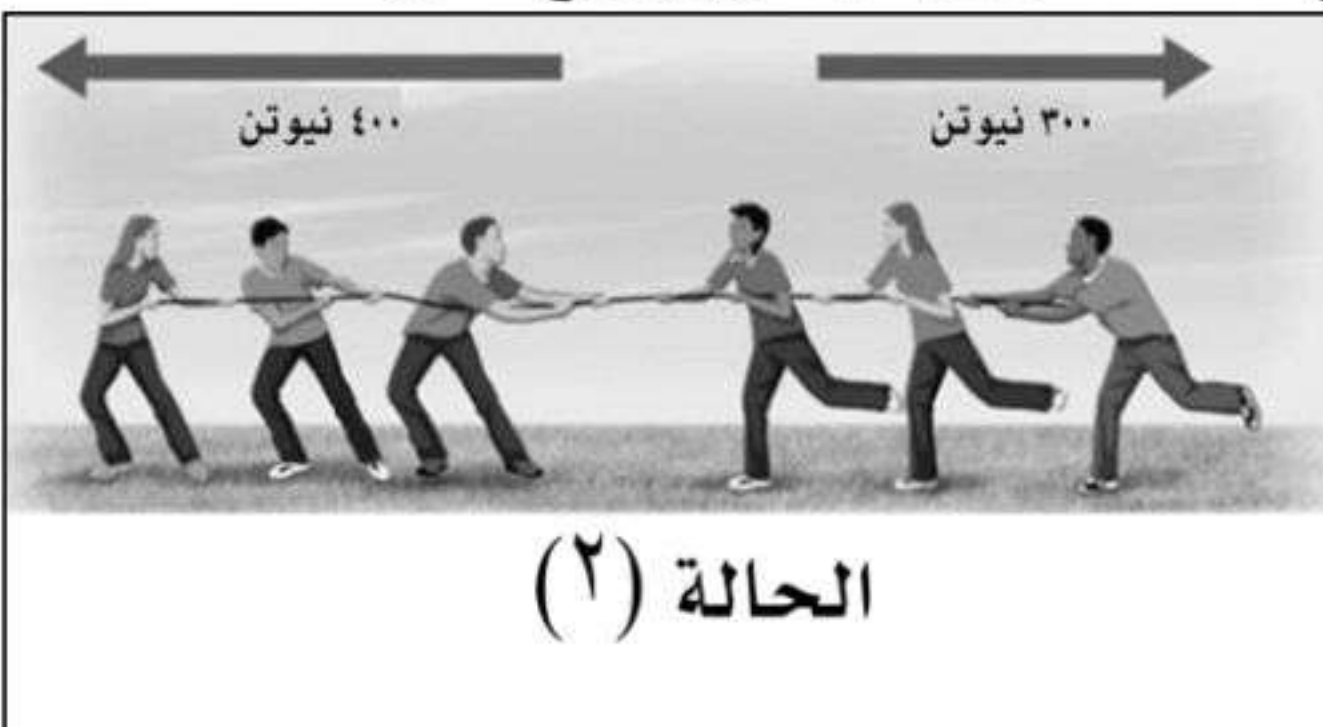


يكون التسارع صفرًا عند النقطة ب (نصف درجة)

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

**موقع منهجي**  
mnhaji.com

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

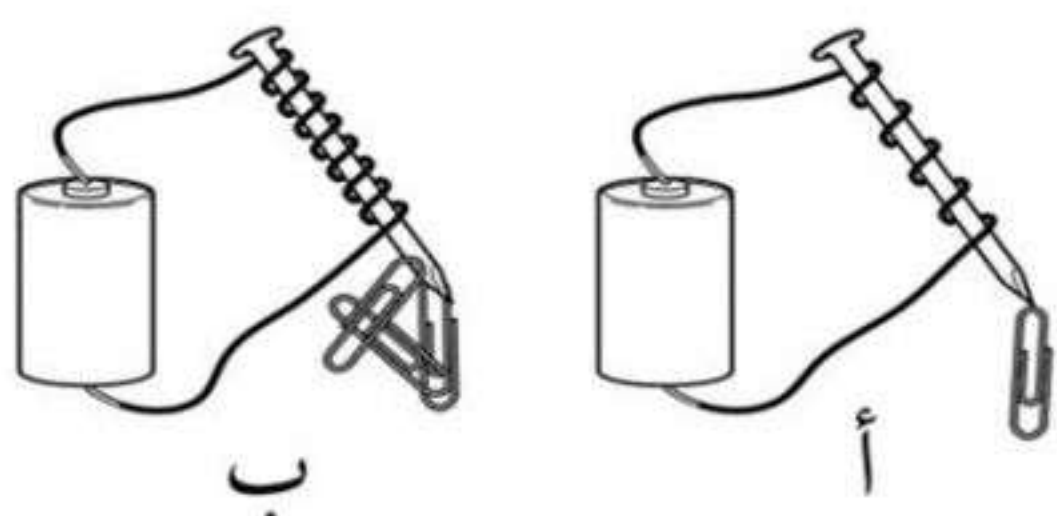


أختر الفريق الرابح:

في الحالة (١)

في الحالة (٢) (نصف درجة)

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

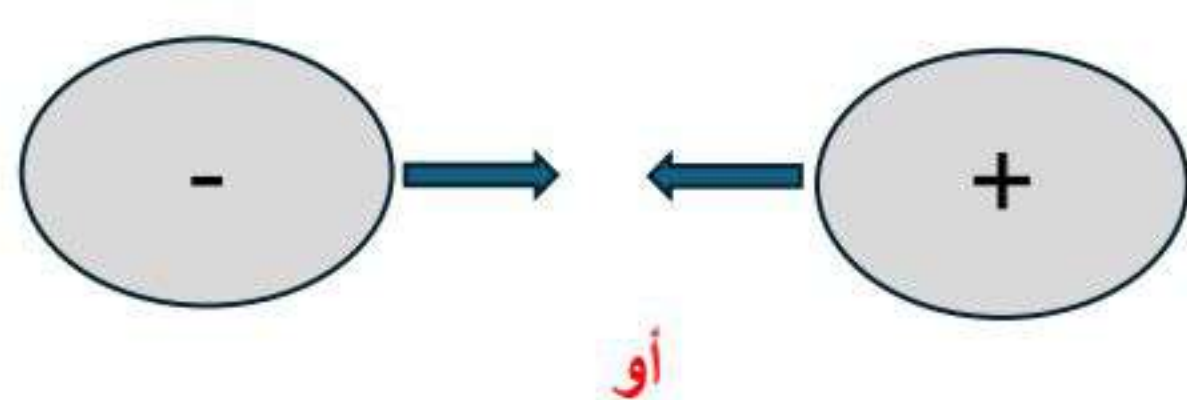


د. ادرس الشكل المجاور. (درجة واحدة)

١- أي المغناطيسين أقوى؟ فسر ذلك.

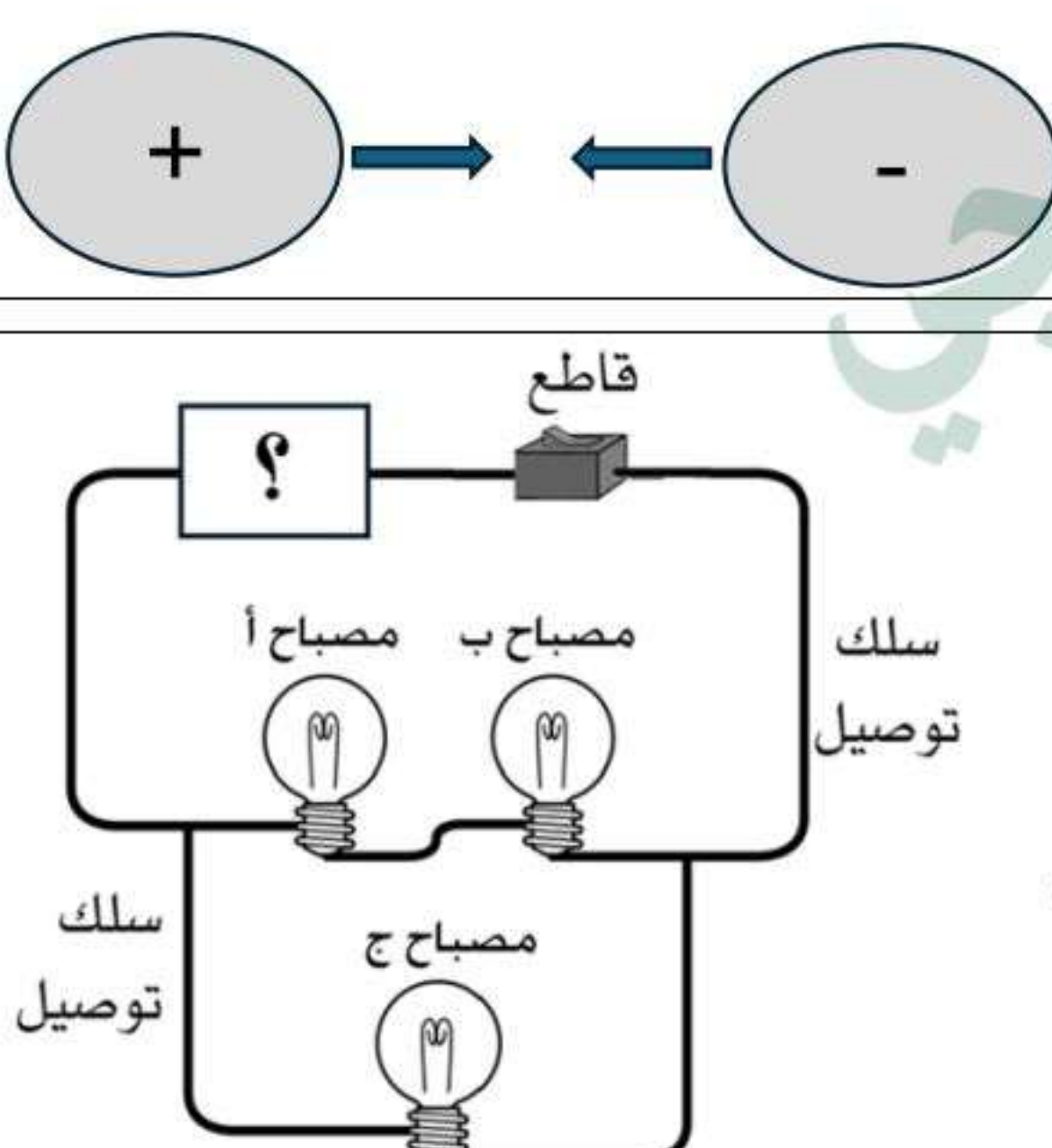
 المغناطيس (أ) المغناطيس (ب) (نصف درجة)

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)



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

المطلوب: (درجة واحدة)

١- أختر ما نوع التوصيل في المصباح (ج)? (نصف درجة)

 التوصيل على التوازي

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

بطارية (نصف درجة)

انتهت الاجابة

# موقع منهجي



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

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

	اسم المدقق		اسم المراجع		اسم المصحح
	التوقيع		التوقيع		التوقيع

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

الوحدة التي نستخدمها لقياس كثافة الأجسام هي :

١	(ج . سم٣)	(ج / سمٓ)	(ج) (جم / سم)	(د) (نيوتون / سم٣)	(ب) (نيوتون)	٢٠	٢٠
---	-----------	-----------	---------------	--------------------	--------------	----	----

جميع المخالفات التالية غير متجانسة ماعدا :

٢	الألبيض	الملح والرمل	(أ)	الحليب	(ج)	الدم	(د)	الفولاذ	٢٠
---	---------	--------------	-----	--------	-----	------	-----	---------	----

واحدة من بين الخواص التالية لا تمثل خاصية فيزيائية :

٣	(أ) حجم الجسيمات	(ب) التوصيل الكهربائي	(ج) القابلية لتكوين مركبات	(د) درجة الغليان	٢٠
---	------------------	-----------------------	----------------------------	------------------	----

القوة التي تجعل الذرات تتراابط معاً تسمى :

٤	(أ) الرابطة الفيزيائية	(ب) المعادلة الكيميائية	(ج) الرابطة الكيميائية	(د) المغناطيسية	٢٠
---	------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------	----

تتميز بقابليتها العالية لتكوين المركبات ولذلك لا توجد منفردة في الطبيعة :

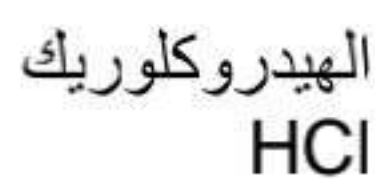
٥	(أ) اللافزات	(ب) الغازات النبيلة	(ج) أشباه الفلزات	(د) الفلزات القلوية	(ج) أشباه الفلزات	(د) الغازات النبيلة	(أ)	٢٠
---	--------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-----	----

اقلب الصفحة

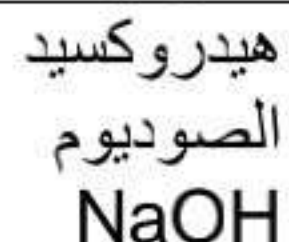
أي المركبات التالية ينبع من تفاعل حمض وقاعدة :



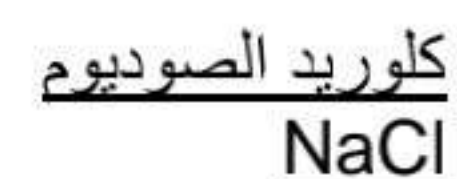
(د)



(ج)



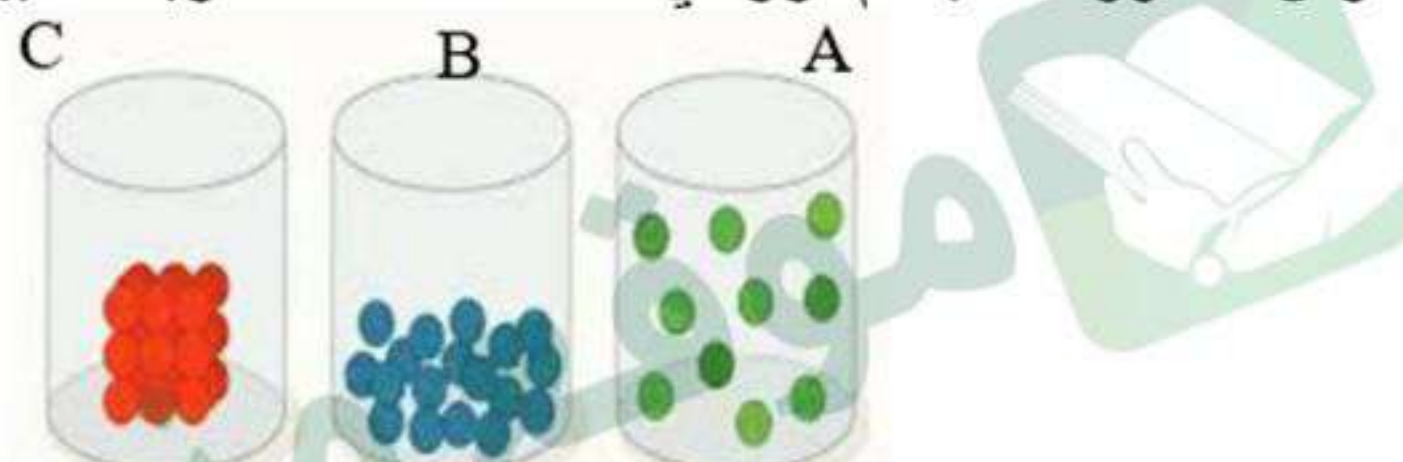
(ب)



(إ)

٦

ادرس الصورة التالية ثم قرر أي الحالات تمتلك الجزيئات فيها أعلى قدر من الطاقة



B

(د)

B و C

(ج)

C

(ب)

A

(إ)

٧

فتاة تمشي برفقة قطتها التي تمسكها ببطوق ومسك من البلاستيك وفجأة داست القطة على سلك كهربائي مكشوف به تيار عالي ، ما الذي يمكن حدوثه ؟

تتأثر الفتاة ولا  
تتأثر القطة لأن  
شعر القطة يحميها  
من التيار

(د)

تتأثر القطة ولا  
تتأثر الفتاة لأن  
البطوق البلاستيكي  
عازل

(ج)

الكهرباء لن تؤثر  
في القطة ولا  
الفتاة لأن جسم  
القطة عازل

(ب)

صعق كهربائي  
للقطة والفتاة

(أ)

٨

التفاعل الكيميائي التالي  $2Fe + O_2 \rightarrow 2FeO$  يمثل تفاعل :

الحديد مع  
الأكسجين لينتج  
أكسيد الحديد

(د)

الفلور مع  
الهيدروجين لينتج  
فلوريد الهيدروجين

(ج)

الحديد مع الماء  
لينتج أكسيد الحديد

(ب)

الفلور مع حمض  
الهيدروكلوريك لينتج  
حمض  
الهيدروفلوريك

(أ)

٩

الرقم الهيدروجيني الذي يدل على محلول قاعدي بين الأرقام التالية هو :

5

(د)

6.5

(ج)

7.5

(ب)

7

(أ)

١٠

تغير موقع الجسم بمرور الزمن يمثل المصطلح التالي :

التسارع

(د)

السرعة المتجهة

(ج)

الحركة

(ب)

الإطار المرجعي

(أ)

١١

عندما تسير سيارة بسرعة ثابتة فأي العبارات التالية يصح في وصفها :

قوة مقاومة الهواء  
أكبر من قوة دفع  
المحرك

(د)

قوة الاحتكاك وقوة  
دفع المحرك متزنة

(ج)

قوة دفع المحرك  
أكبر من قوة  
الاحتكاك

(ب)

قوة احتكاك  
العجلات أكبر من  
قوة دفع المحرك

(أ)

١٢

لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه ، العبارة السابقة تعبر عن :

قانون نيوتن الثالث

(د)

قانون نيوتن الثاني

(ج)

قانون القوى  
المتزنة

(ب)

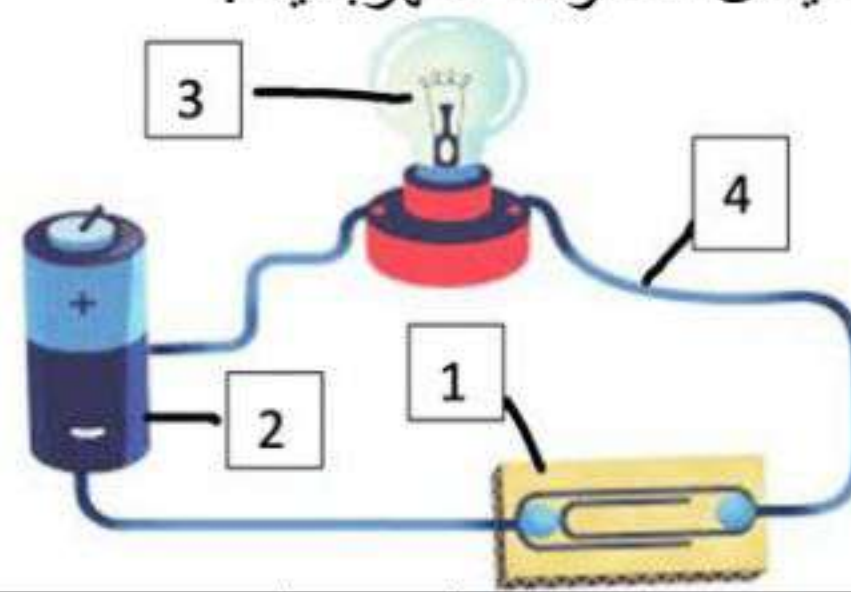
قانون السرعة  
المتجهة

(أ)

١٣

اقلب الصفحة

أي الأجزاء في الدائرة الكهربائية التالية يمثل المقاومة الكهربائية :



4

(د)

3

(ج)

2

(ب)

1

(أ)

١٤

تساک الذرات سلوك المغناطيس بسبب :

أنه يتشكل في كل ذرة قطب مغناطيسي واحد

(د)

خصائص البروتونات وحركتها

(ج)

خصائص الالكترونات وحركتها

(ب)

قوة التجاذب الكبيرة بين الجسيمات المكونة لها

(أ)

١٥

عندما تضع قضيباً حديدياً داخل سلاک فلزی ملفوف عدة لفات ومتصل بتيار كهربائي يتكون لديك :

مغناطيس دائم

(د)

مولد كهربائي

(ج)

محرك كهربائي

(ب)

مغناطيس كهربائي

(أ)

١٦

متوسط سرعة سيارة قطعت ٨٠٠ متر في ١٠ ثانية ، ثم ٥٠٠ متر في ٢٠ ثانية عندما ازدحم الطريق يساوي

١٧

١٠ م/ث

(د)

٢٥ م/ث

(ج)

٤٣,٣٣ م/ث

(ب)

٨٠ م/ث

(أ)

المصباح المعلق بخيط مشدود في السقف يخضع للقوى التالية :

١٨

قوة شد لأعلى  
وقوة الجاذبية  
الأرضية

(د)

قوة شد لأعلى وقوة مقاومة الهواء

(ج)

قوة واحدة هي قوة الجاذبية الأرضية

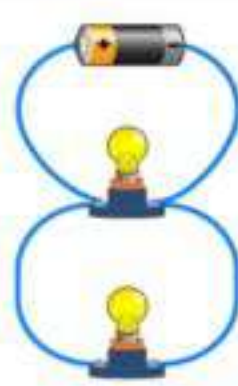
(ب)

قوة واحدة هي قوة شد لأعلى

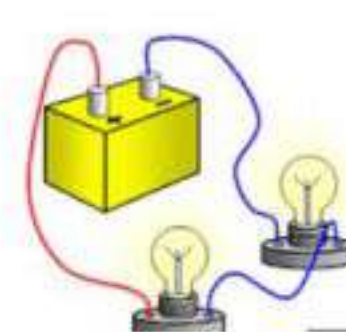
(أ)

أحد أشكال التوصيل الكهربائي التالية يجنبك انقطاع التيار الكهربائي في المنزل إذا احترق أحد الأجهزة الموصولة :

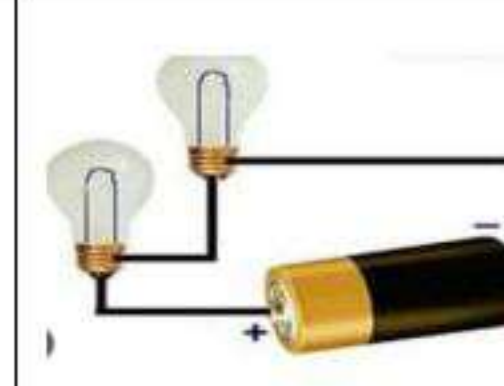
١٩



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

في أي الأجهزة الآتية يتم إنتاج الكهرباء من الحركة :

٢٠

الجرس الكهربائي

(د)

المروحة الكهربائية

(ج)

مضخة الماء

(ب)

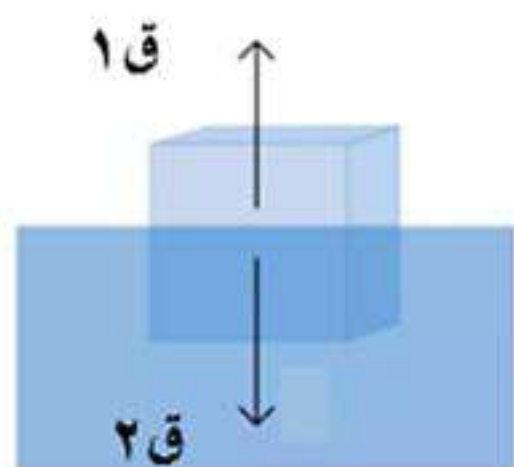
مصابح الدراجة

(أ)

اقلب الصفحة

**السؤال الثاني:** أجب حسب المطلوب منك أمام كل فقرة :

(درجة واحده) (درجاتان)



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

ق ٢ وزن المكعب

ق ١. قوة الطفو.

(درجة واحدة)

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

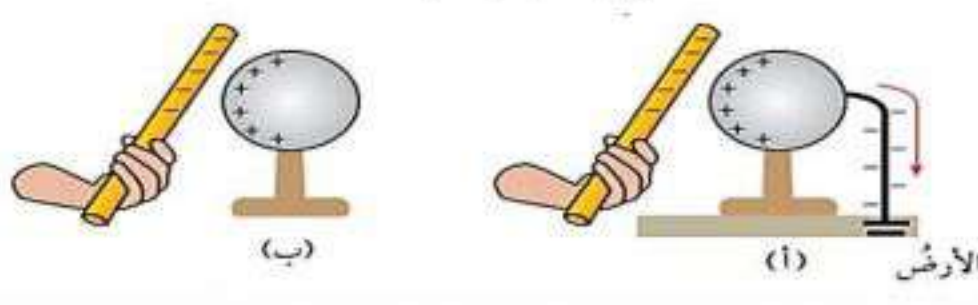
 ماص للحرارة طارد للحرارة

(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

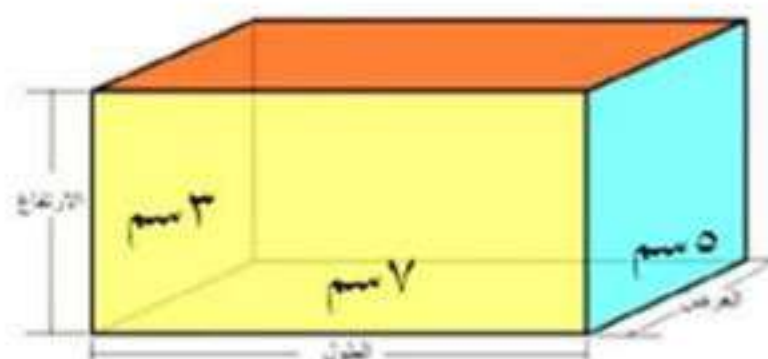
(درجة واحدة)

(٤) تأمل الصورة أدناه (في أي حالة ينجذب القصيب للكرة (أ) أم (ب))

 (أ) (ب)

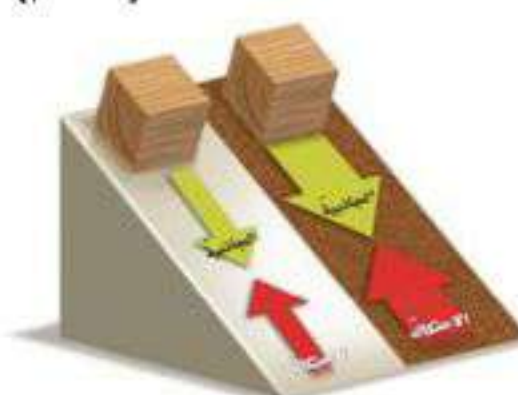
(درجة واحدة)

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



حجم الشكل يساوي =  $5 \times 7 \times 3 = 105$  سم<sup>٣</sup>

(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 المترددة بينه وبين المكعب أقل من قوة الاحتكاك على السطح الخشن

(٧) الطريقة المناسبة لفصل مخلوط مكون من نشاره الخشب - الماء هي : الترشيح حيث ينزل الماء وتبقى نشاره الخشب على ورقه الترشيج - يمكن استخدام الغربال (المنخل) لحجز نشاره الخشب وتمرير 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 الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسالة:****(أ) علل علمياً لما يلي : ثلات درجات (درجة واحدة لكل فقرة)**

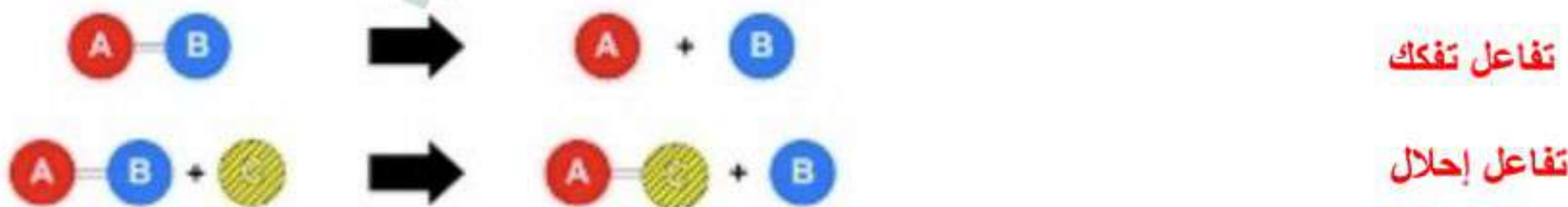
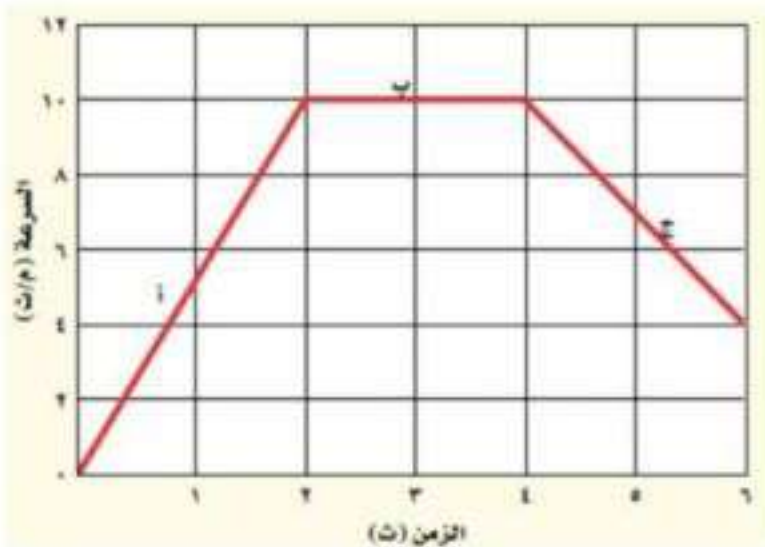
١- عندما نضع علبة من الألمنيوم على سطح الماء فإنها تطفو، بينما لو وضعنا قضيب من الألمنيوم فإنه لا يطفو لأن علبة الألمنيوم تحتوي بداخلها على الهواء الذي يجعل كثافتها أقل من الماء فتطفو ، بينما قضيب الألمنيوم لا يحتوي على هواء لذلك كثافته عالية ولا يطفو

٢- ذوبان قرص الحموضة الفوار في الماء بشكل أسرع عندما نقوم بتحويله لمسحوق عندما يتتحول 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 يتتحول المخلوط إلى مركب ولا يمكن فصل مكوناته بالمغناطيس - يمكن الاكتمال بعبارة : لأنه يتتحول إلى مركب

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

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

**(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 صفرًا :

(أ) - ج

انتهت الإجابة  
مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	١٤٤٦ هـ / ١٤٤٥ هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	سادس ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

١٤٤٦ هـ / ١ /	التاريخ		اليوم
	عدد الأوراق	4	عدد الأسئلة

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

التوقيع	الاسم	المصحح

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - مقدار كتلة المادة في الجسم:

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

يتبع

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

١٥

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

—  
٥

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

كهربائية إلى حركة	الذائبية	الدائرة الكهربائية	الأحماض	الكتافة
-------------------	----------	--------------------	---------	---------

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

—  
٦

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

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

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني

اختبار نهائي

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الأول	الثالث	١٤٤٦ هـ / ١٤٤٥ هـ
الزمن	المادة	الصف
ساعة ونصف	علوم	سادس ابتدائي
رقم الجلوس	اسم الطالب	

# نحوذج الإجابة

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

التوقيع	الاسم	المصحح

مدير المدرسة /

التوقيع /

١ - مقدار كتلة المادة في الجسم:

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



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

١٥

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

يَتَّبع

—  
٥

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

( ) الكثافة – الأحماس – الدائرة الكهربائية – الذائبية – 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 - هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين. **الكتافة**
- ٤ - تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من محلول **الذائبية**.
- ٥ - تستعمل في إنتاج البلاستيك والأنسجة ومن أمثلتها : **الكريتิก والنيتريك الأحماس**.

—  
٥

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 <sup>٢</sup>	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

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				

درجة الاختبار النهائية: .....  
فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

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

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

٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

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

٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:

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

٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

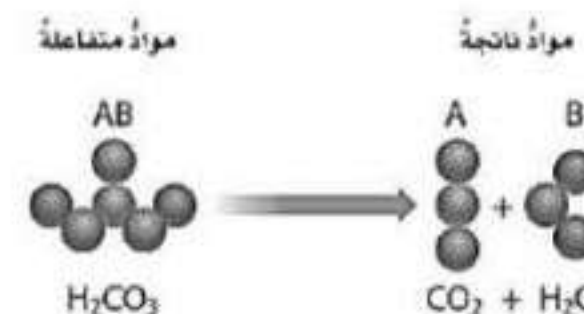
الكتلة والاتجاه	د	السرعة والاتجاه	ج	السرعة والحجم	ب	السرعة والكتلة	أ
-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

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

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

٦- يشكل الملح والماء:

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



٧- يمثل نوع التفاعل التالي:

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

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

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

٩- يمثل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صوتية:

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

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

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

السؤال الثاني:

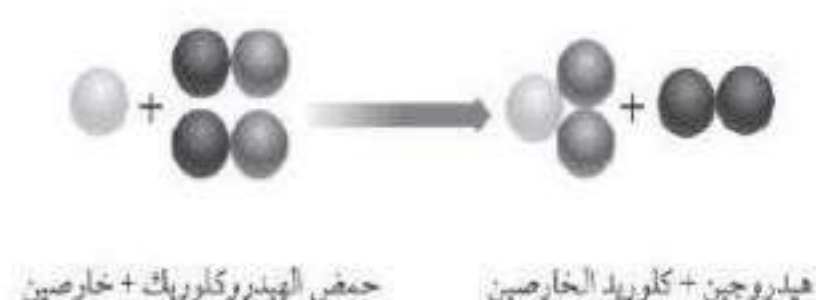
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( الكتلة - قانون حفظ الكتلة - التغير الكيميائي - الموقع - السرعة - الكهرباء - الكاشف )

- ١- ( ) مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.
- ٢- ( ) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.
- ٣- ( ) مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٤- ( ) الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المحلول.
- 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 المอาศية للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.
٤	الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
٥	تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.
٦	تقاس القوة بوحدة النيوتن.
٧	تغلف اسلاك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.
٨	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
٩	يمنع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.
١٠	العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.



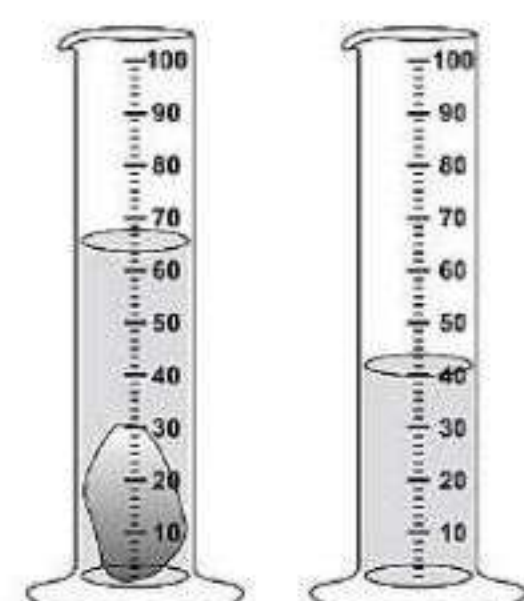
أيُّ المواد الآتية منَ المواد المتفاعلة؟

أيُّ المواد الآتية حمضية؟

- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفات المترizzia
- د. الطاطم

أ. الخارجيين

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



ما حجم الحجر المبين في الشكل؟

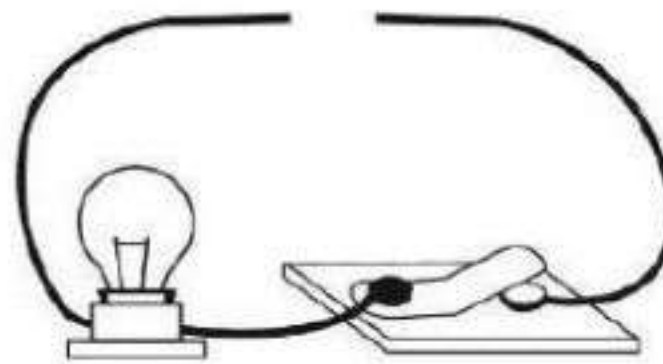
- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل

السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:

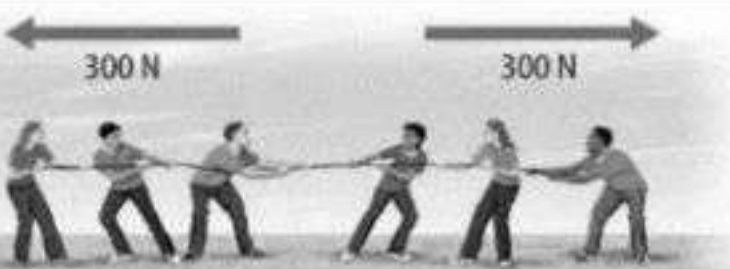
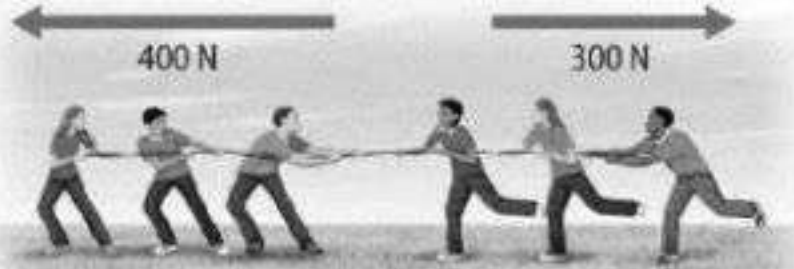
..... - ٢- الدائرة موصولة على .....

..... - ١- الدائرة موصولة على .....



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

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

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

موقع منهجي

mnhaji.com



انتهت الاسئلة  
دعواي لك بال توفيق والنجاح  
المعلمة: أمل الزهراني

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

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

# نموذج الإجابة

					السؤال الثاني
					السؤال الثالث

درجة الاختبار النهائية: **٤٠** درجة  
فقط لا غير من



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

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

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

٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

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

٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:

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

٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

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

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

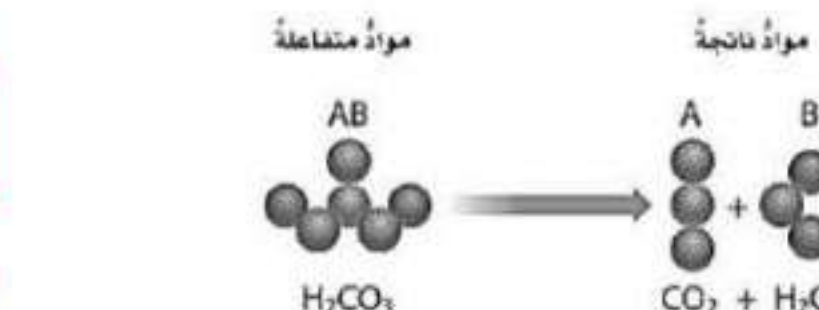
قانون نيوتن الرابع	د	قانون نيوتن الثالث	ج	قانون نيوتن الثاني	ب	قانون نيوتن الاول	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---

٦- يشكل الملح والماء:

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

# موقع منهجي

[mnhajji.com](http://mnhajji.com)



٧- يمثل نوع التفاعل التالي:

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

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

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

٩- يمثل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صوتية:

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

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

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

السؤال الثاني:

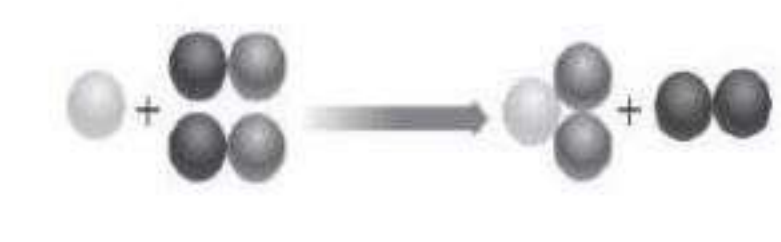
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( الكتلة - قانون حفظ الكتلة - التغير الكيميائي - الموقع - السرعة - الكهرباء - الكاشف )

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

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

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



أيُّ الموادُ الآتِيَةِ حمْضِيَّة؟

- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفاتُ المتزيلةُ
- د. الطباطم

أ. الخارصين

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

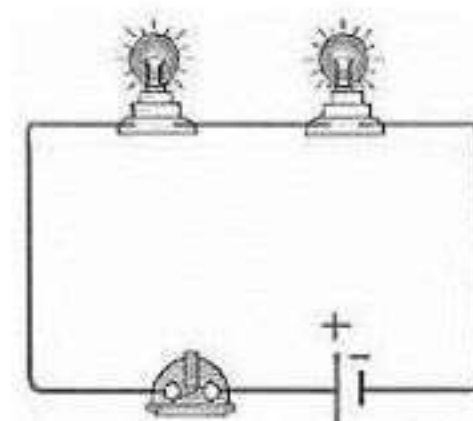
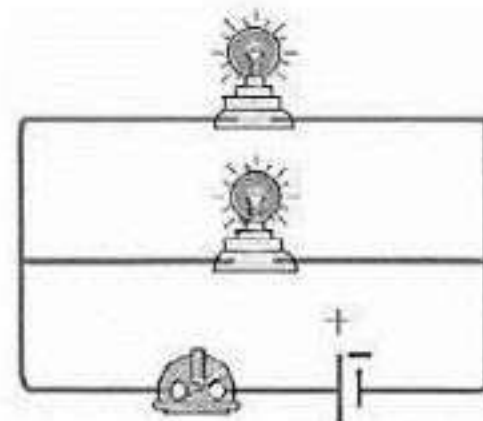
ما حجمُ الحجر المبيَّن في الشكل؟

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

السؤال الثالث:

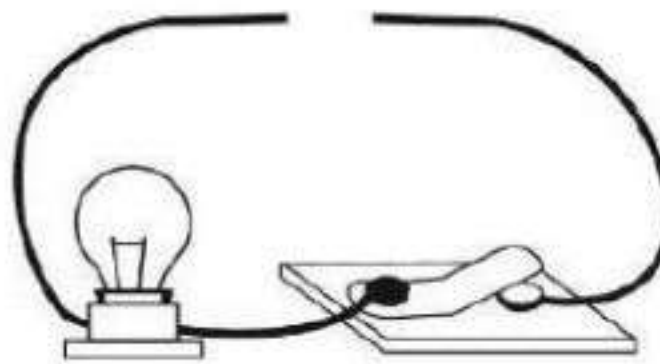
أ- أكمل الفراغات التالية:

١.



..... ٢- الدائرة موصولة على ..... التوازي .....

..... ١- الدائرة موصولة على ..... التوالى .....



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

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

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

انتهت الاسئلة

أسطلة 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	كتابة	رقمًا	الدرجة
السؤال ١			
السؤال ٢			
السؤال ٣			
السؤال ٤			
السؤال ٥			
المجموع			

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

١٠

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

١٠

### السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة؟

١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠



### اختبار مادة العلوم للصف السادس

**الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ**

اسم الطالب : .....

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

٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
١.	يستعمل غاز الهيليوم في البالونات لأن كثافة الهيليوم 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 المتجهة.	
٥.	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	
٦.	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرف أرجوحة (السيسو) فإنهم 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 اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة يسمى الكافش	
١١.	تقيس السرعة المتجهة 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 مثل على تفاعل طارد للطاقة	
١٥.	المادة السائلة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدوداً	
١٦.	تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة الفولت	
١٧.	القوة المعاكسة لحركة الجسم تسمى قوة الوزن	
١٨.	النيوتون وحدة قياس الطاقة	
١٩.	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	
٢٠.	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثل على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	

**السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:**

٢٠

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

اختبار مادة العلوم للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

# نحوذج الإجابة

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

٢٠

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

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

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

٢٠

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



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

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



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

		اسم الطالب /ة
	رقم الجلوس	الشعبة

المجموع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال
					الدرجة رقمأً
					الدرجة كتابة

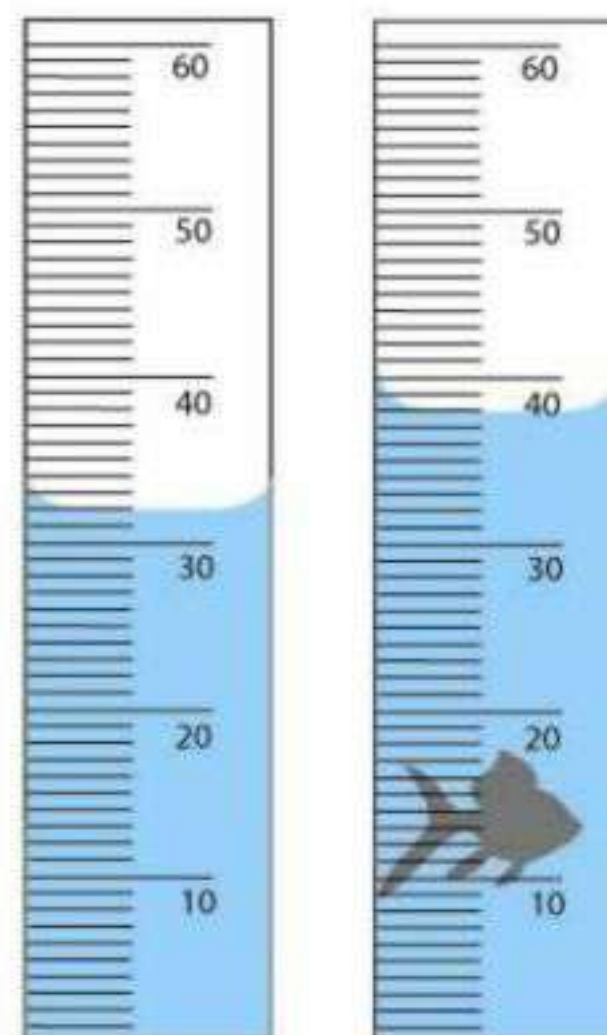
	اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة
	التوقيع	التوقيع	التوقيع

استعن بالله وأجب على جميع الأسئلة.

السؤال الأول:

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

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



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

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

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

للجهاز تساوي ٢٠٠؟

٢٤

١٦,٦

٢١٢

٢٤٠٠

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة

الحجم ÷ الكتلة

الكتلة ÷ الحجم

الكتلة × الحجم

٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال

التساوة

التوصيل

الليونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

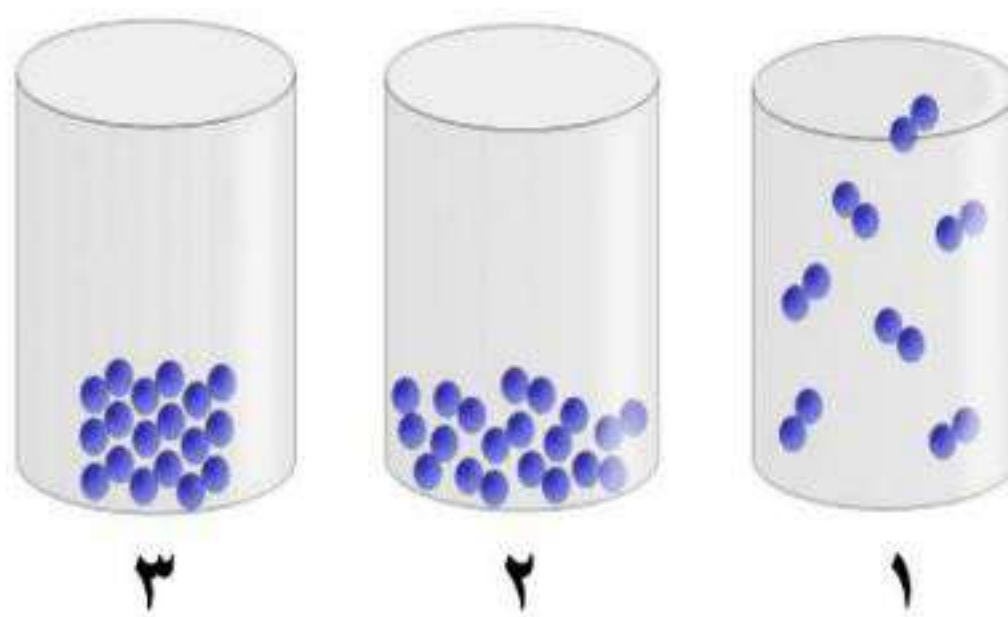
لف السلك حول قلب من  
الخشب

استخدام سلك غير معزول من  
النحاس

زيادة عدد لفات السلك حول  
الحديد

خفض التيار الكهربائي المار في  
السلك

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



(١) فقط

(٢) فقط

(٢) و (٣)

(١) و (٢)

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

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

عنصر، محلول، مركب،  
مخلوط

محلول، مركب، مخلوط،  
عنصر

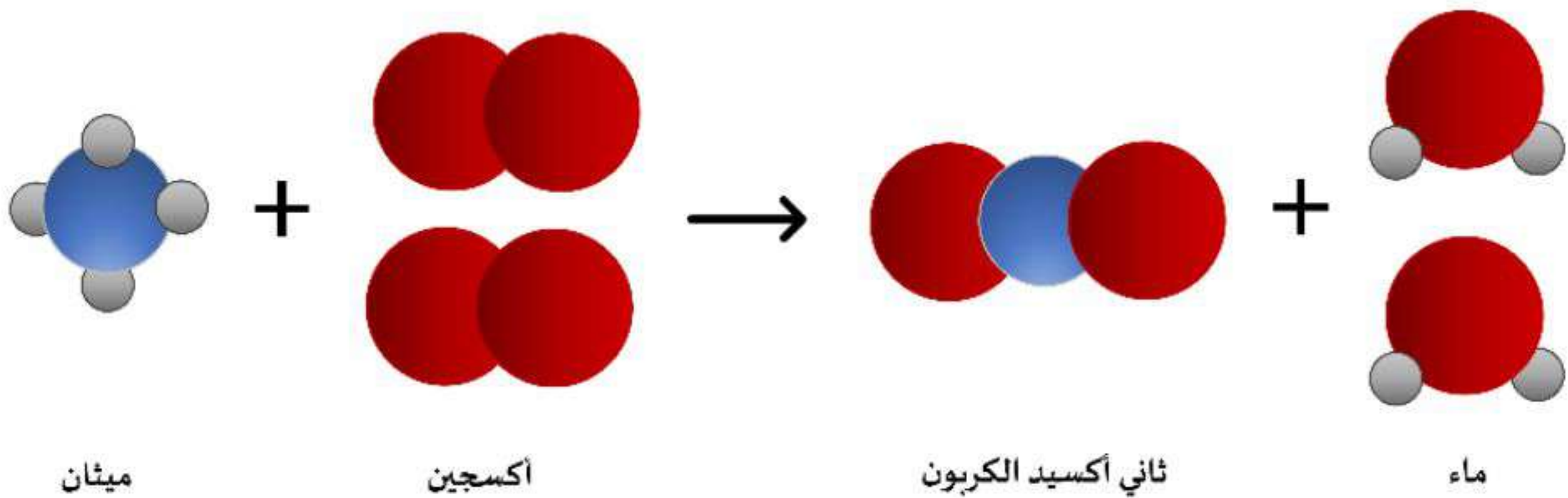
محلول، مركب، عنصر،  
مخلوط

مركب، محلول، مخلوط،  
عنصر

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

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

## ٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



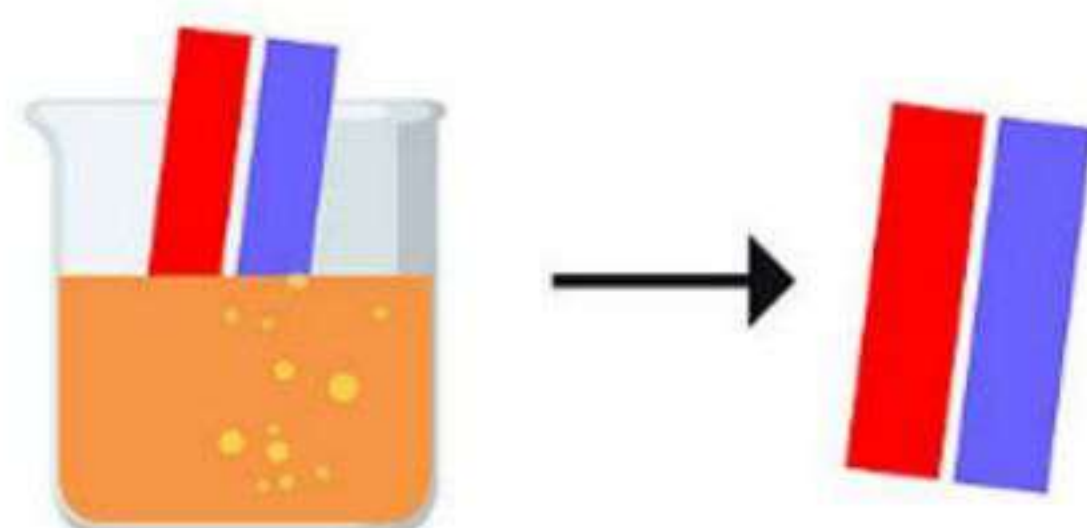
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

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

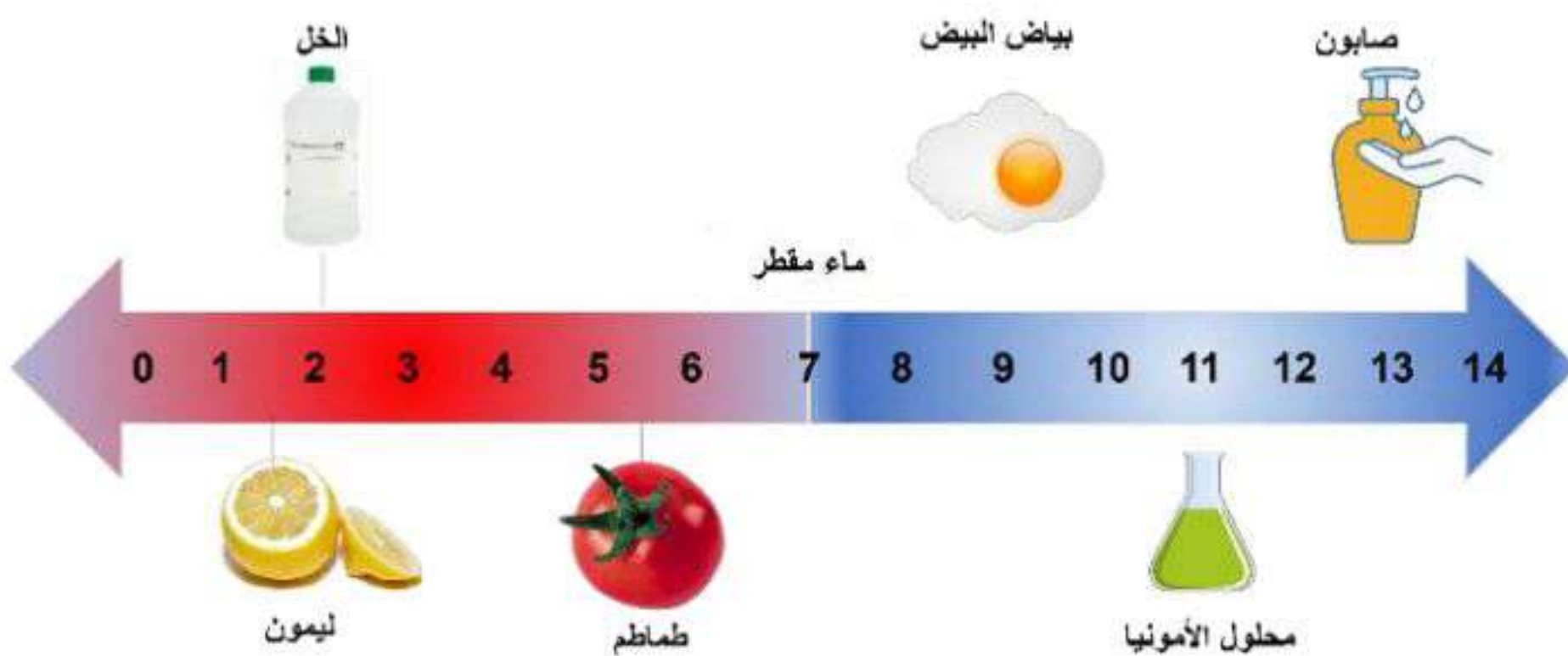
١٠. إذا أردت تصنيف مادة مجهرولة صلبة صفراء اللون، على أنها فلز أو لا فلز، وبالتالي تحديد موصليتها للحرارة والكهرباء. ما السؤال العلمي الذي سيساعدك في تصنيف تلك المادة؟

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

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

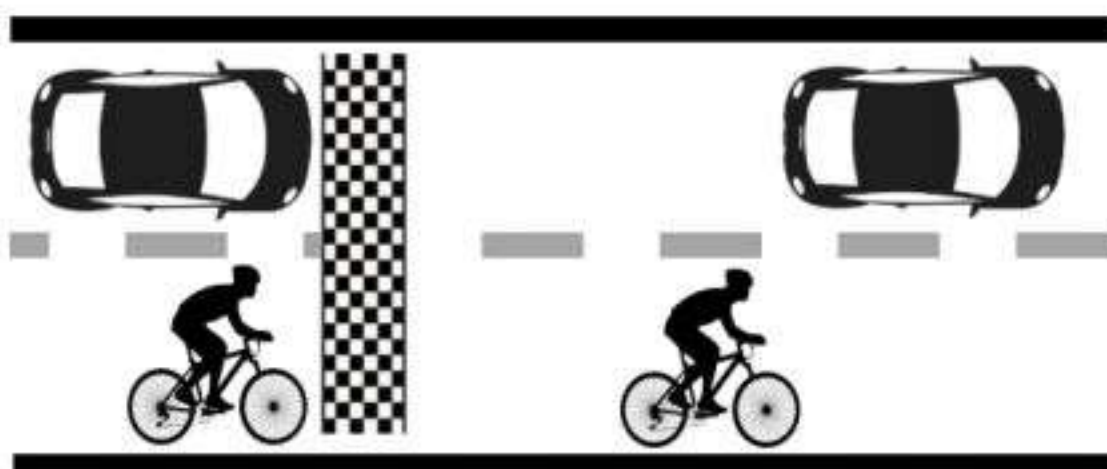


١٢. مستعيناً بمقاييس الرقم الهيدروجيني في الصورة أمامك، أي المواد الآتية تصنف من الأحماض؟



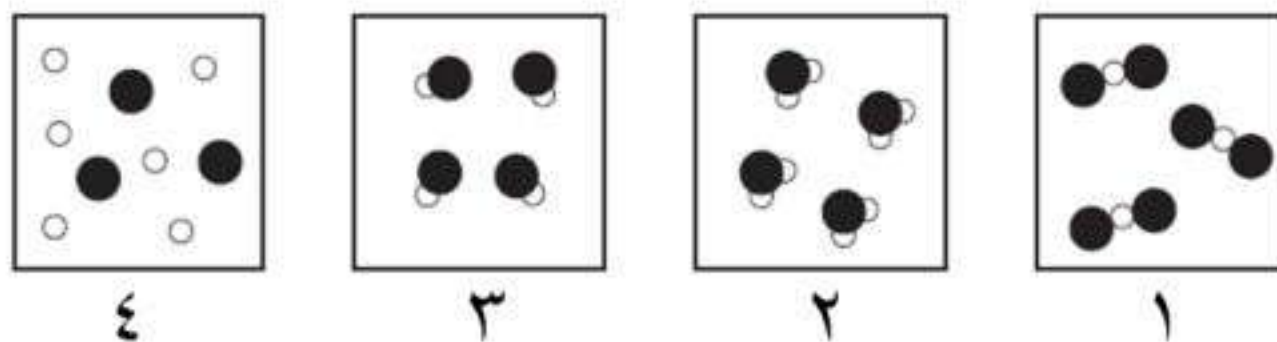
الطماطم	الماء	الأمونيا	الصابون
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموضع بالنسبة إليها؟			
الحركة	السرعة المتجهة	الإطار المرجعي	التسارع
١٤. ما وحدة قياس السرعة؟			
م/ث	م/ث	م	ث

## ١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة	تسارع السيارة نفسه	تسارع الدراجة نفسها	تسارع السيارة والدراجة
الاحتكاك	القصور الذاتي	التسارع	قوة الجذب
يبقى على سرعة ثابتة	يبقى ساكناً	يتسارع أقل	يتسارع أكثر
سلك التوصيل	المصباح الكهربائي	البطارية	المفتاح الكهربائي

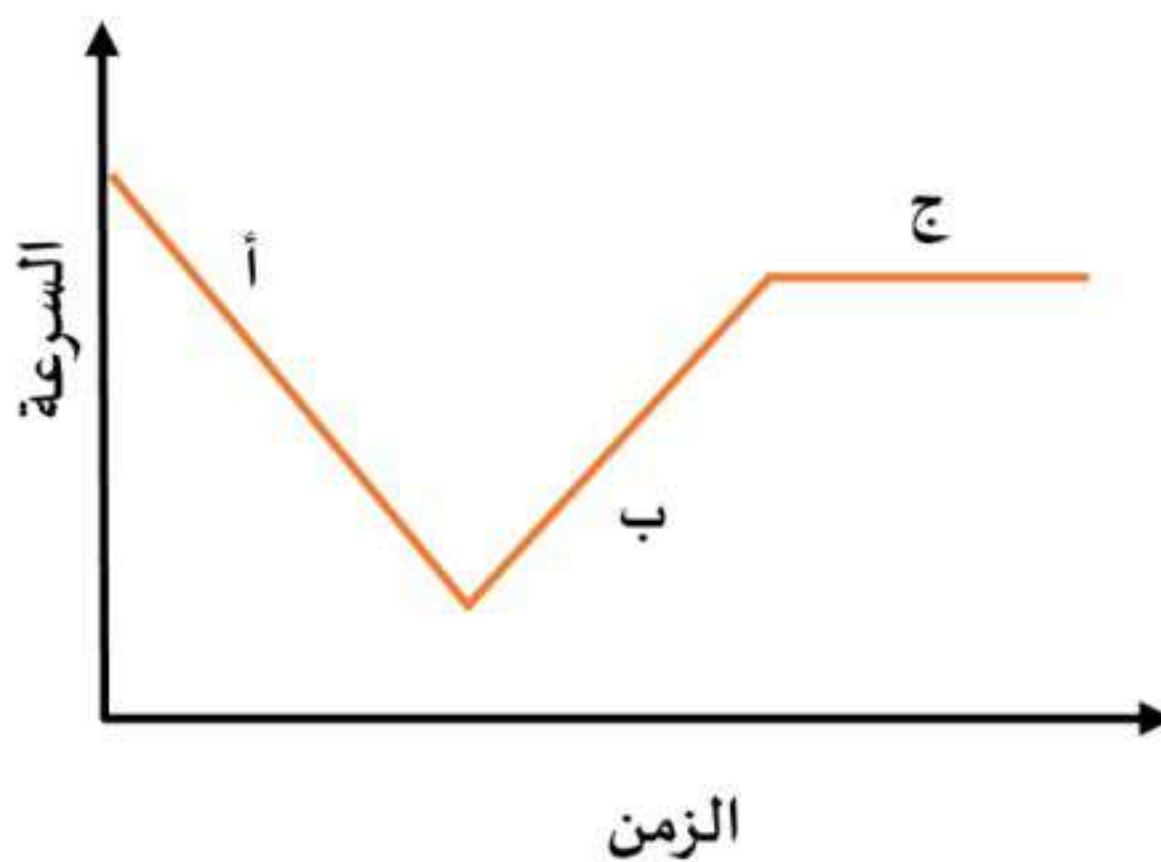
نماذج الماء بشكل صحيح؟ ولماذا؟



(النموذج رقم ) التفسير:

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

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



- يكون التسارع يساوي صفرًا عند النقطة ( )

التفسير:

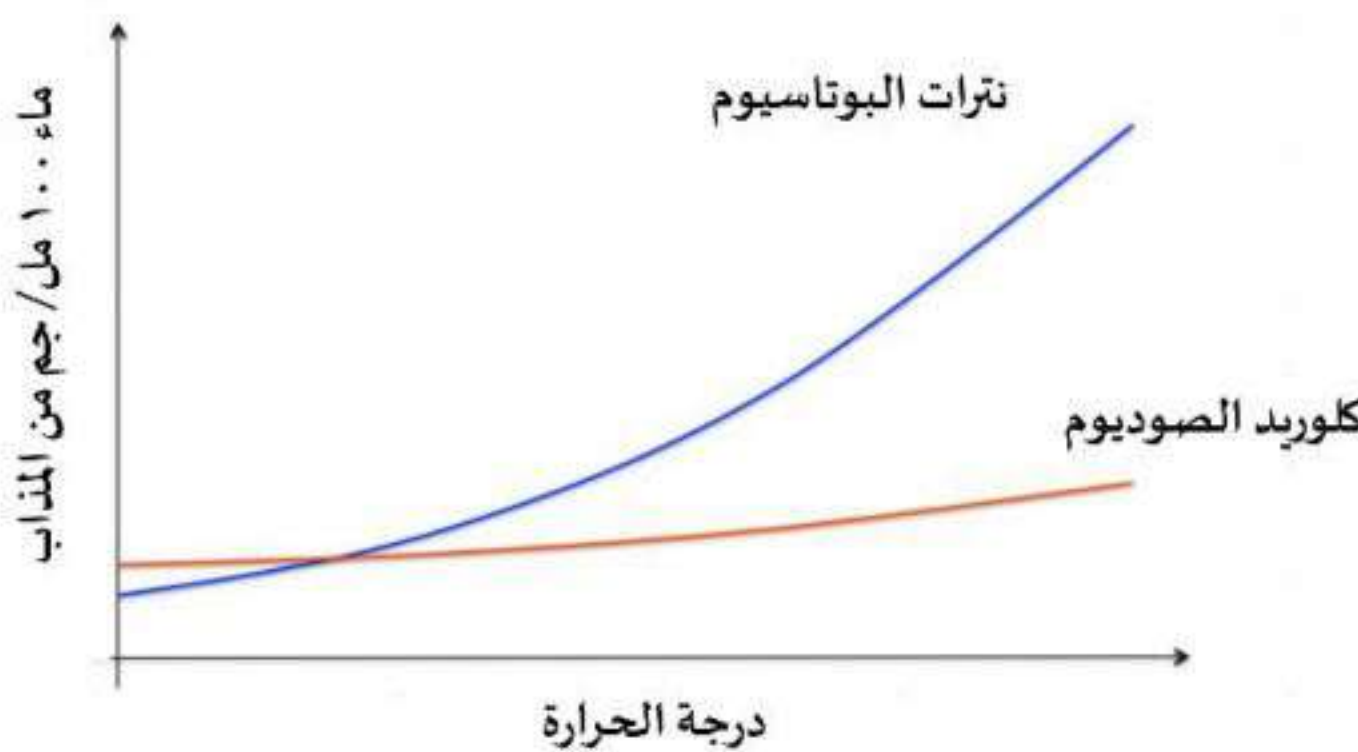
ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

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

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

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

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

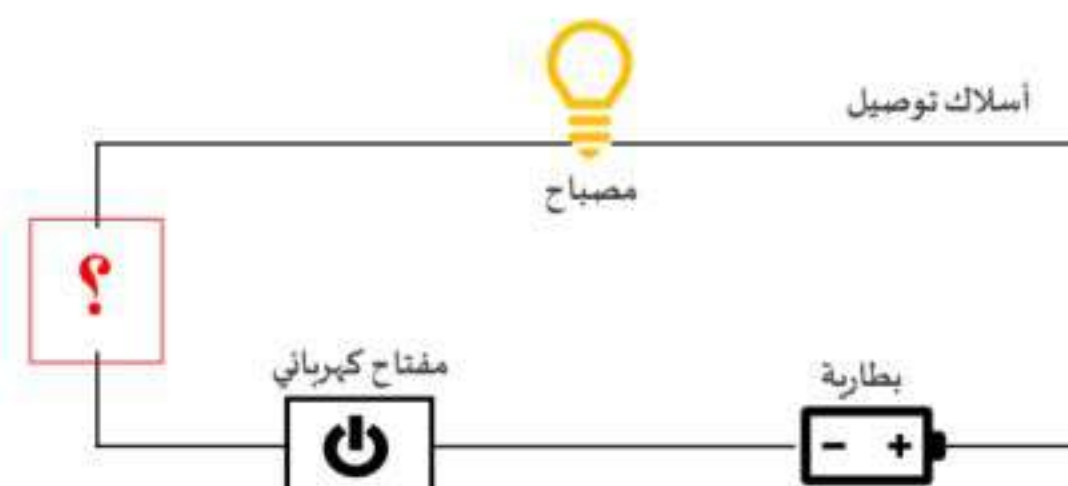


١. أي المادتين سيدوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

- نترات البوتاسيوم  
 كلوريد الصوديوم

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

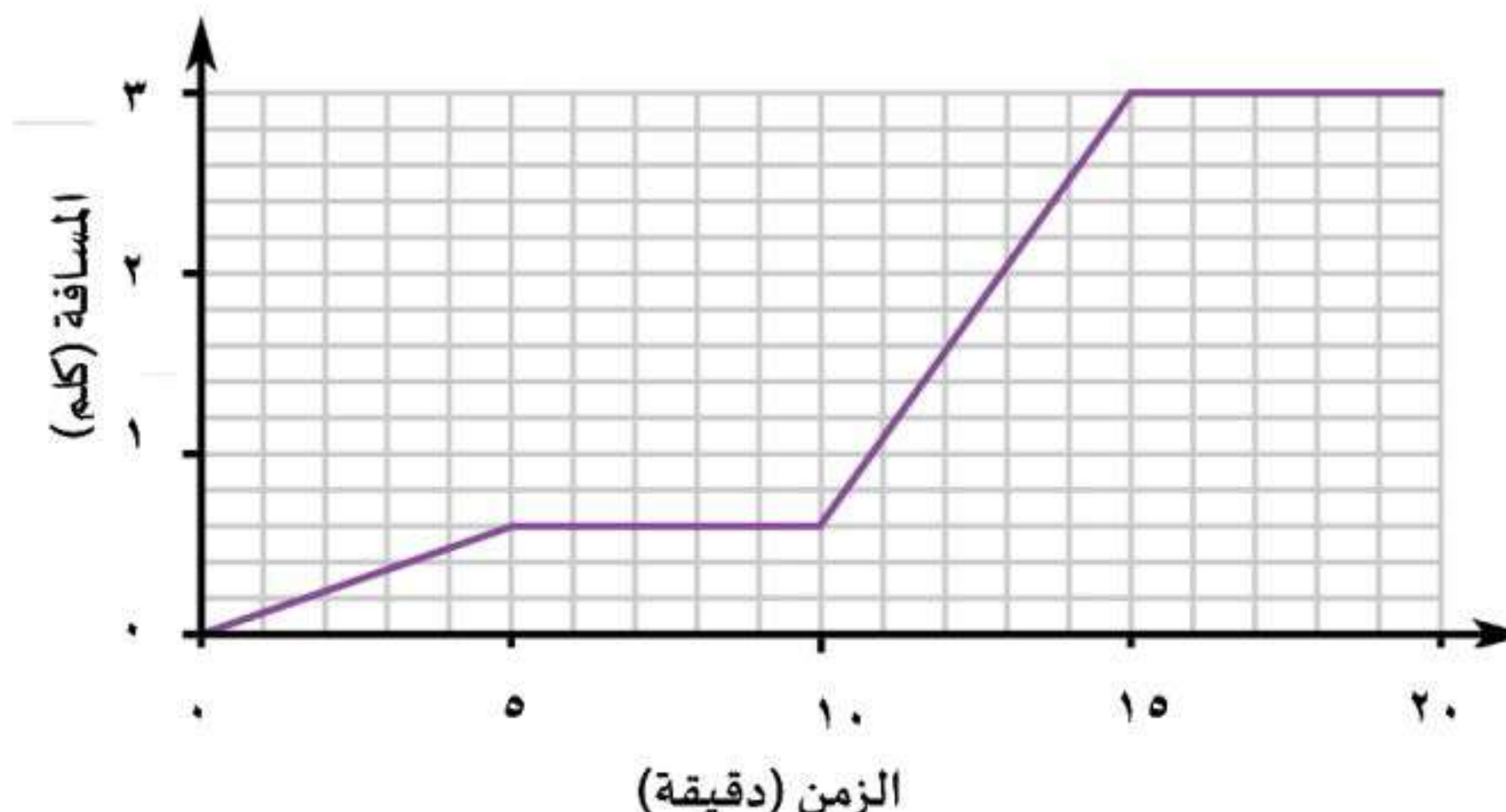
ب. سمّي مادة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختبارك.



اسم المادة:.....

التبرير العلمي:

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

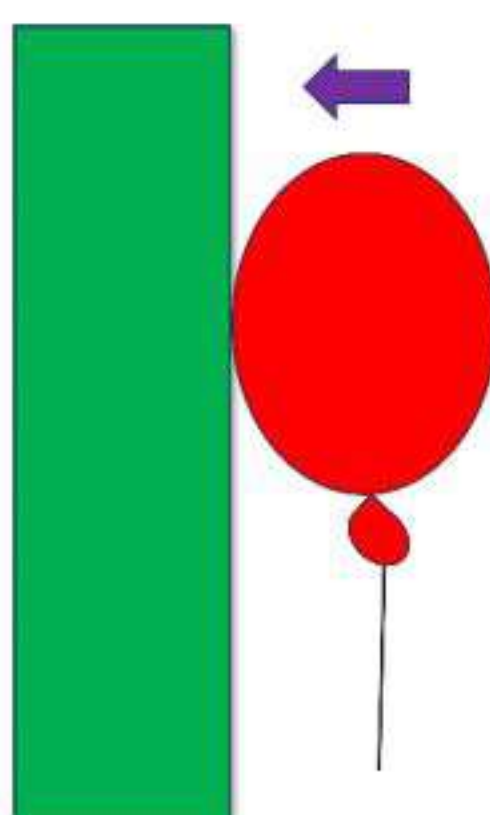


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

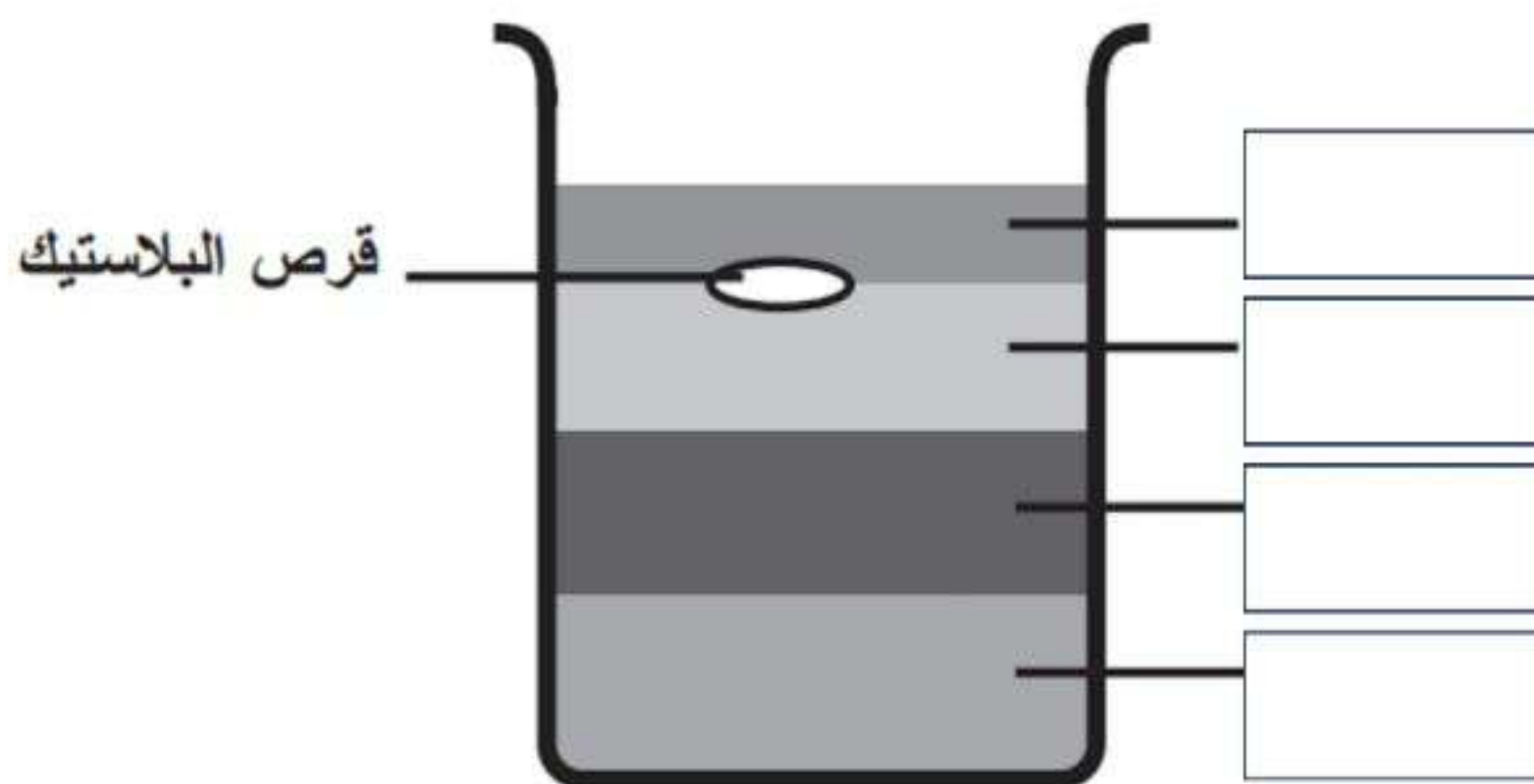
الحل:

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



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

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



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

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

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

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

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



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

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

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

١.

٢.

وـ. املأ الجدول أدامك بكتابه نوع التفاعل الكيميائي التي تمثله النماذج الآتية.

	.....
	.....
	.....



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

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



ي. أجب حسب المطلوب ما بين الأقواس:

..... - (كيف يتكون الملح؟)

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

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

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

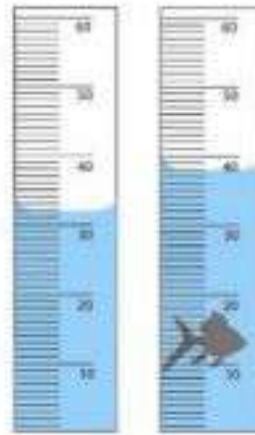
# نموذج الإجابة

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

السؤال الأول: عشر درجات

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

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟



٦ سم<sup>٣</sup>

١٨ سم<sup>٣</sup>

٣٢ سم<sup>٣</sup>

٣٨ سم<sup>٣</sup>

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

٢,٤

١٦,٦

٢١٢

٢٤٠٠

٣. تحسب الكثافة من العلاقة:

الحجم + الكتلة

الحجم ÷ الكتلة

**الكتلة ÷ الحجم**

الكتلة × الحجم

٤. أي مما يلي ليس خاصية فيزيائية؟

الاشتعال

القساوة

التوصيل

الليونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

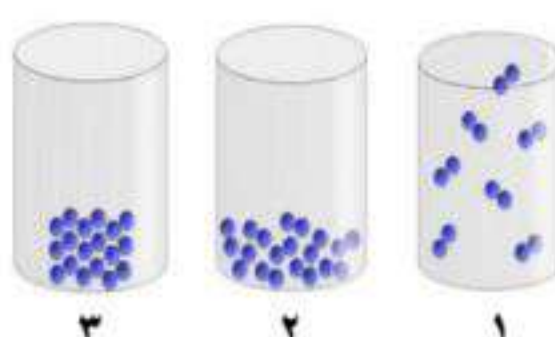
لف السلك حول قلب من  
الخشب

استخدام سلك غير معزول من  
النحاس

**زيادة عدد لفات السلك حول  
الحديد**

خفض التيار الكهربائي المار في  
السلك

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



(١) فقط

(٢) فقط

(٢) و (٣)

(١) و (٢)





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

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

عنصر، محلول، مركب، مخلوط

محلول، مركب، مخلوط،  
عنصر

محلول، مركب، عنصر،  
مخلوط

مركب، محلول، مخلوط،  
عنصر

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

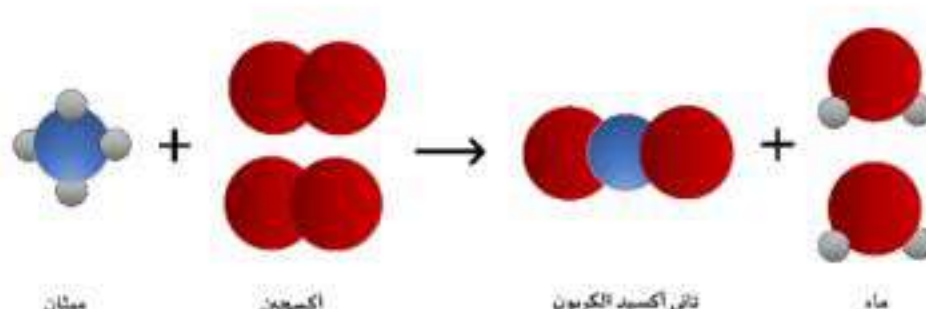
محلول

مخلوط

مذاب

مذيب

٩. أدرس التفاعل الموضح أدامك:



أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين والميثان

الماء والميثان

الماء والأكسجين

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

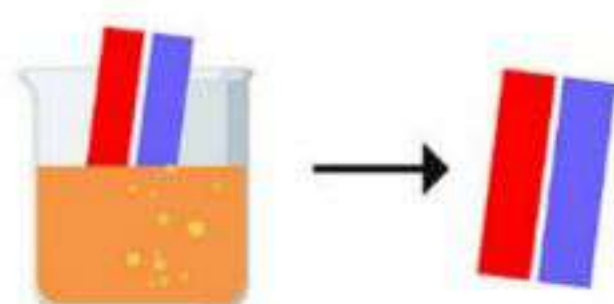
هل ستنغرم أو ستطفو المادة في الماء؟

هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟

هل المادة قابلة للطرق  
والسحب؟

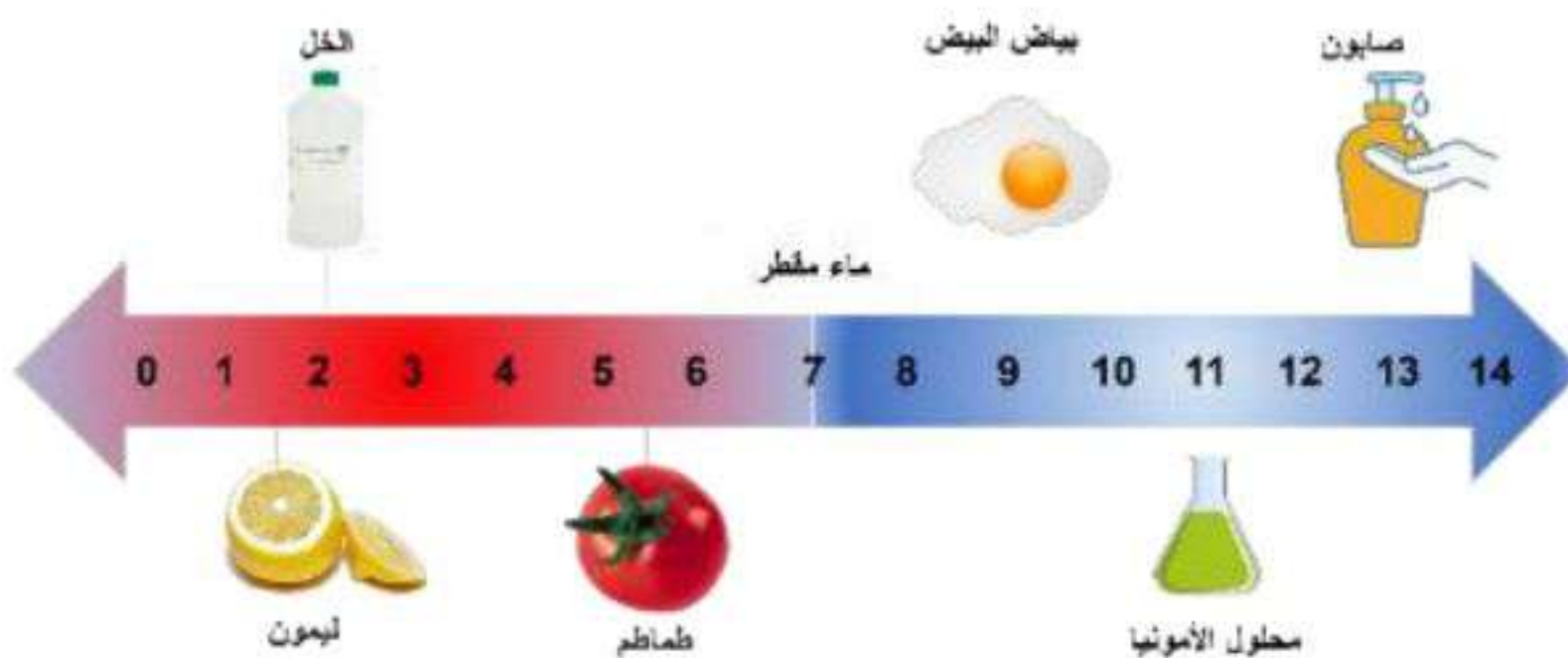
هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟

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





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



**الطماطم**

الماء

الأمونيا

**الصابون**

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

الحركة

السرعة المتجهة

**الإطار المرجعي**

التسارع

١٤. ما وحدة قياس السرعة؟

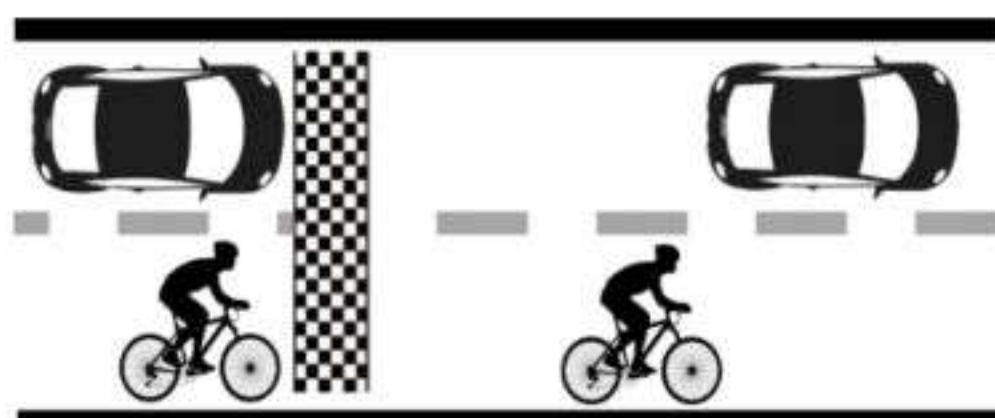
$\text{م}/\text{ث}$

$\text{م}/\text{ث}$

$\text{م}^2$

ث

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



للسيارة والدراجة التسارع نفسه

تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة

للسيارة والدراجة السرعة نفسها

**تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة**

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

**الاحتكاك**

القصور الذاتي

التسارع

قوة الجذب

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

يبقى على سرعة ثابتة

يبقى ساكناً

يتتسارع أقل

**يتتسارع أكثر**

١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

سلك التوصيل

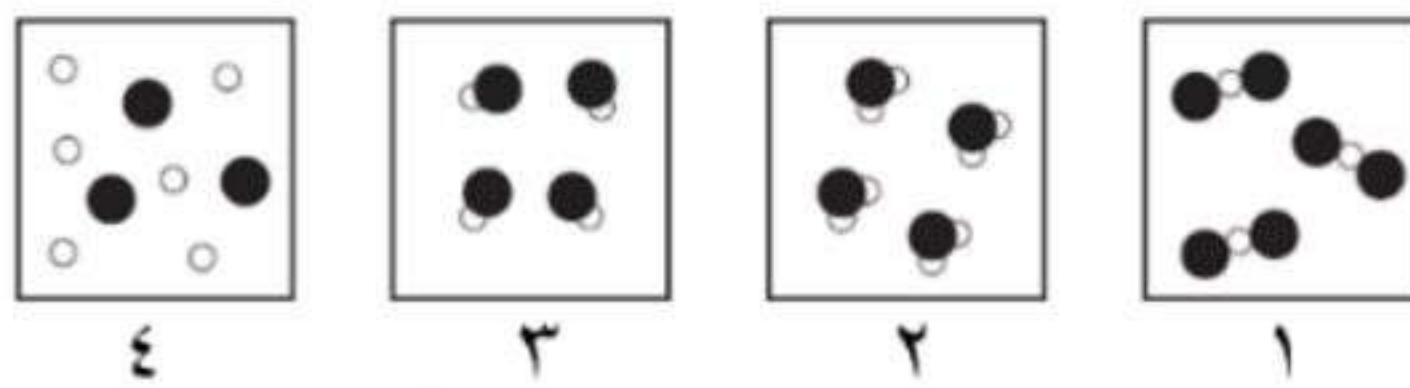
**المصباح الكهربائي**

البطارية

المفتاح الكهربائي



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



( النموذج رقم ٢ )

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

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

أ. أكمل الفراغات الآتية. (ستة درجات)

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



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



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

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

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي: (درجتان)

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

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

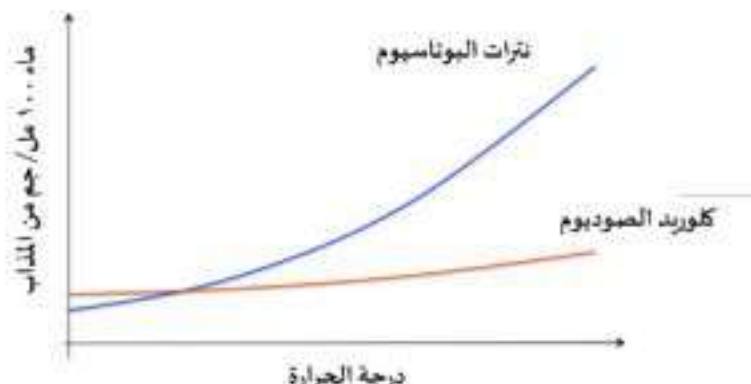
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

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

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

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

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



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

نترات البوتاسيوم

كلوريد الصوديوم

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

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





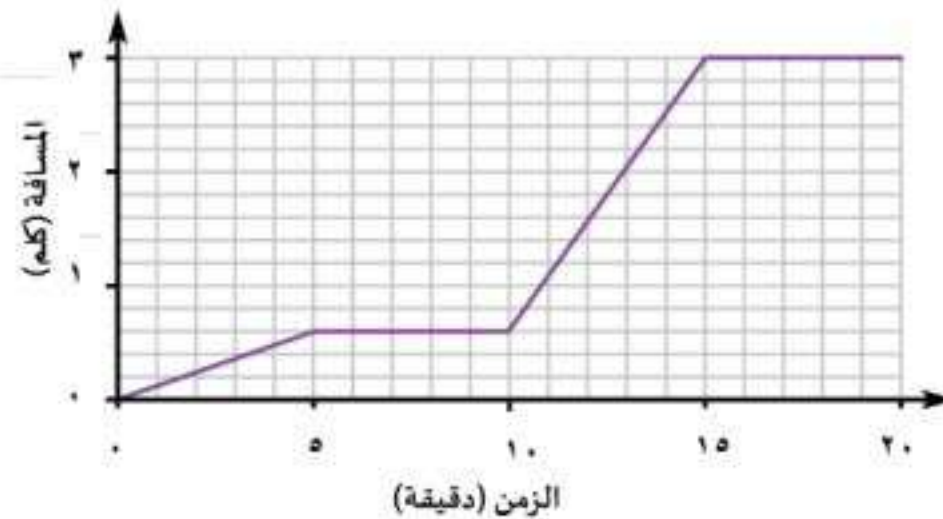
ب. سمى أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختبارك. (درجتان)



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

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

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



احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون: (نصف درجة)

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

الحل: (درجة ونصف الدرجة)

$$\text{السرعة} = 2,4 \div 5 = 0,48$$

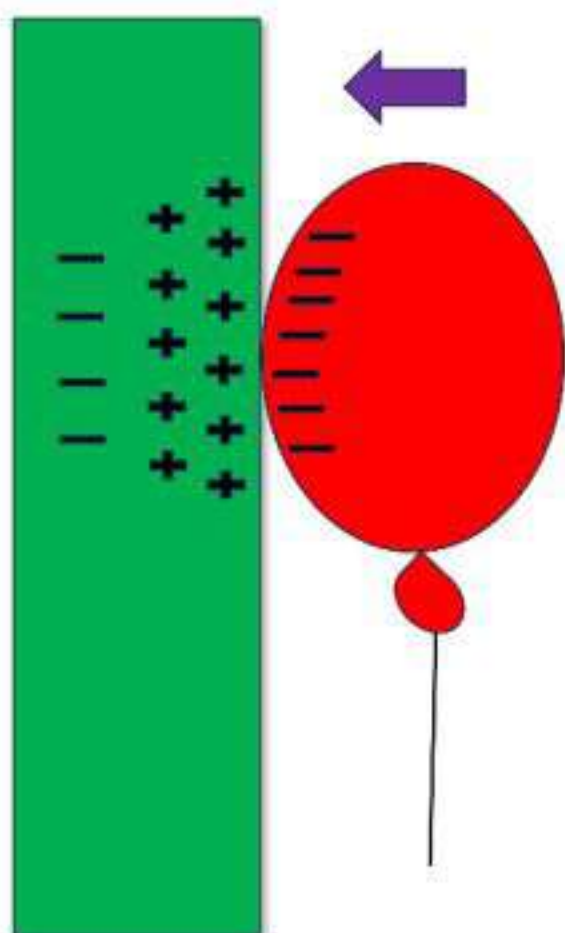
$$0,48 \times 60 =$$

$$28,8 = \text{كلم / ساعة}$$



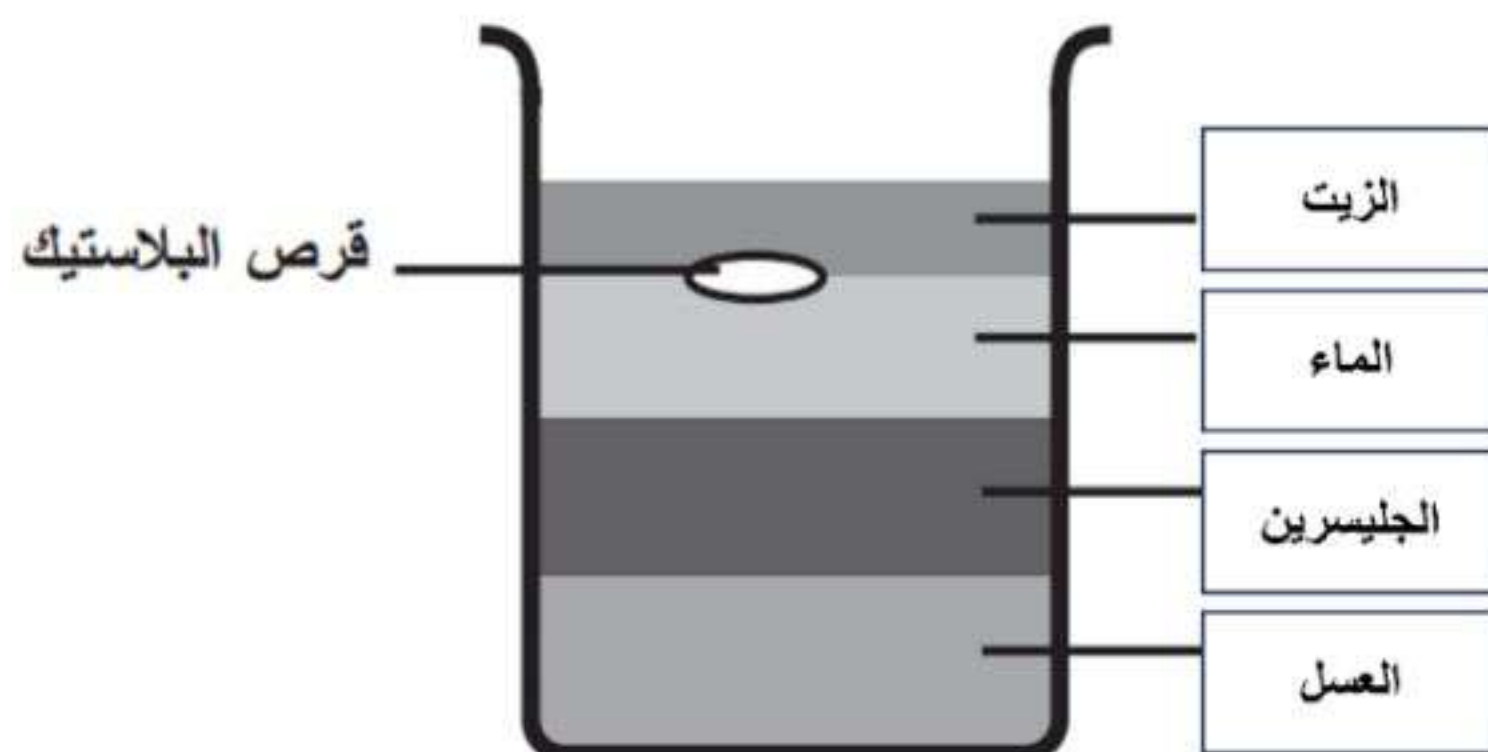


د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات. (درجتان)



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

المادة	الكثافة (جم/سم³)
الجليسرين	١,٢٦
الزيت	٠,٨٢
العسل	١,٤٤
الماء	١





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

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

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

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

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

يمكن فصل الخليط السابق باتباع 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 الترشيع.

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

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



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

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

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

لزيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل.



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

١. زيادة التركيز، زيادة الضغط
٢. درجة الحرارة

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

	تفاعل الإحلال
	تفاعل الاتحاد
	تفاعل التحلل

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

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

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

الرقم	الاسم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية 2030 وزارة التعليم أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثالث الدور الأول العام الدراسي : ١٤٤٦هـ	المملكة العربية السعودية	
		كتابة	رقمًا			وزارة التعليم	مدرسية
				١	وزارة التربية والتعليم	إدارة التربية والتعليم	
				٢	مكتب التعليم	مدرسة	
				٣			
أربعون درجة	٤٠				علوم	المادة :	
					السادس	الصف :	
					اسم الطالب		
						رقم الجلوس	

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

### السؤال الأول:

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

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

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

( صدأ الحديد \_ القوة \_ قوى متزنة \_ الكهرباء الساكنة \_ التقطير \_ الغازات النبيلة \_ الإحتكاك \_ الموضع \_ الكاشف \_ السبيكة )

- 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 التبخّر والتكافُف  
 ٥- ..... قوّة تعيق حركة الأجسام  
 ٦- ..... هي المادة التي يتغيّر لونها عند وجود حمض أو قاعدة  
 ٧- دليل من أدلة التغيير الكيميائي .....  
 ٨- عندما تؤثّر قوى في جسم دون أن تغيّر من حركته فإنّها تسمى .....  
 ٩- لافزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية هي .....  
 ١٠- ..... هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

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

١٣

			مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	١
(ج) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة		
			تغير موقع الجسم في وحدة الزمن .....	٢
(ج) الموضع	(ب) السرعة	(أ) الاحتكاك		
			تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة .....	٣
(ج) القاعدة	(ب) الكواشف	(أ) أحماض		
			عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فأنها تسمى.....	٤
(ج) دفع	(ب) قوى متزنة	(أ) قوى غير متزنة		
			هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في المحلول .....	٥
(ج) الذائية	(ب) المذاب	(أ) المذيب		
			رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.....	٦
(ج) المولد	(ب) الرفع المغناطيسي	(أ) المحرك		
			يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....	٧
(ج) المقاومات	(ب) القواطع الكهربائية	(أ) المقابس		

ب) أربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

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

\_\_\_\_\_

٧

**السؤال الثالث:**

أ) مثلاً لكل مما يلى :

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

ب) ما هي أنواع التوصيل في الدوائر الكهربائية ؟

- ..... (١)
- ..... (٢)

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

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

فقط لا غير من ٤٠ درجة

درجة الاختبار النهائية:

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

١. المادة.....ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت

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

٢. المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى

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

٣. محلول مخلوط مكون من

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

٤. كمية المادة في الجسم هي

حجمه	د	وزنه	ج	كتافته	ب	كتلته	أ
------	---	------	---	--------	---	-------	---

٥. العازل هو أي مادة

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

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

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

٧. تكون جزيئات المادة الصلبة

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

٨. نستطيع فصل مخلوط برادة الحديد والرمل بواسطة

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

٩. تسمى القوة المعاكسة لحركة الجسم وتباطأ من حركته

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

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

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

١١. يسمى التغير في السرعة المتوجهة مع الزمن

الحركة	د	القصور الذاتي	ج	القوة	ب	التسارع	أ
--------	---	---------------	---	-------	---	---------	---

١٢. يفصل التيار الكهربائي اذا كان كبيراً بـ

المصباح	د	المقبس	ج	المنصهر	ب	القاطع	أ
---------	---	--------	---	---------	---	--------	---

١٣. الآداة التي تحول الطاقة الكهربائية الى حرارية

المولد الكهربائي	د	المغناطيس الكهربائي	ج	المفتاح الكهربائي	ب	المotor الكهربائي	أ
------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

١٤. من طرق حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة

المنصهر	د	إضافة مقاومة	ج	إضافة مقاومة	ب	التاريف	أ
---------	---	--------------	---	--------------	---	---------	---

١٥. السرعة المتوجهة تقيس

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

**السؤال الثاني :** ضع علامة ✓ أما العبارة الصحيحة و علامة ✗ أما العبارة الخاطئة

( )	١. تفاصي الكتلة بالميزان ذو الكفتين
( )	٢. المخلوط غير المتجلان يحوي مواد يمكن تمييز بعضها من بعض
( )	٣. معظم السبائك محليل
( )	٤. تتطلب التفاعلات الماصلة للطاقة توافر مصدر طاقة مستمر لاستمرار التفاعل
( )	٥. الموقع هو المكان الذي يوجد فيه الجسم
( )	٦. تحتاج إلى إطار مرجعي في تحديد الموقع أو قياس الحركة
( )	٧. لحساب السرعة أقسم المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق لقطع المسافة
( )	٨. وحدات السرعة هي متر لكل ثانية (م/ث) أو 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. إذا اثرت القوة في حركة جسم فإنها تكسبه تسارعاً.
( )	١٣. الأقطاب المختلفة في المغناطيس تجذب
( )	١٤. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على كتلتهما والمسافة بينهما.
( )	١٥. يشير التسارع إلى زيادة في السرعة مع الزمن

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

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

١. الحيز الذي يشغل 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 الإتجاه.
٦. عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم على جسم آخر .....
٧. يسمى سريان الكهرباء في موصل .....
٨. مواد حارقة عند لمسها وتفاعل مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين.....
٩. تغير في المادة ينتج عنه مادة جديدة خصائصها الكيميائية تختلف عن خصائص المادة الأصلية.....
١٠. مادة ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه .....

انتهت الأسئلة.

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة :