

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

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



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

		اسم الطالب /ة
	رقم الجلوس	الشعبة

المجموع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	السؤال
					الدرجة رقمأً
					الدرجة كتابة

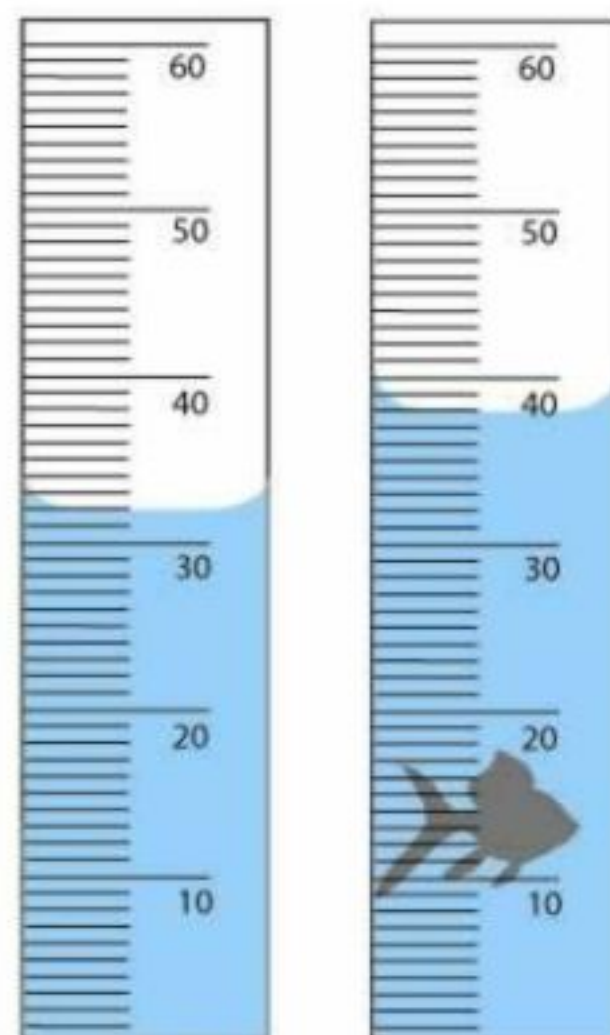
	اسم المدقق /ة		اسم المراجع /ة		اسم المصحح /ة
	التوقيع		التوقيع		التوقيع

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

موقع اجاباتكم

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

اللونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

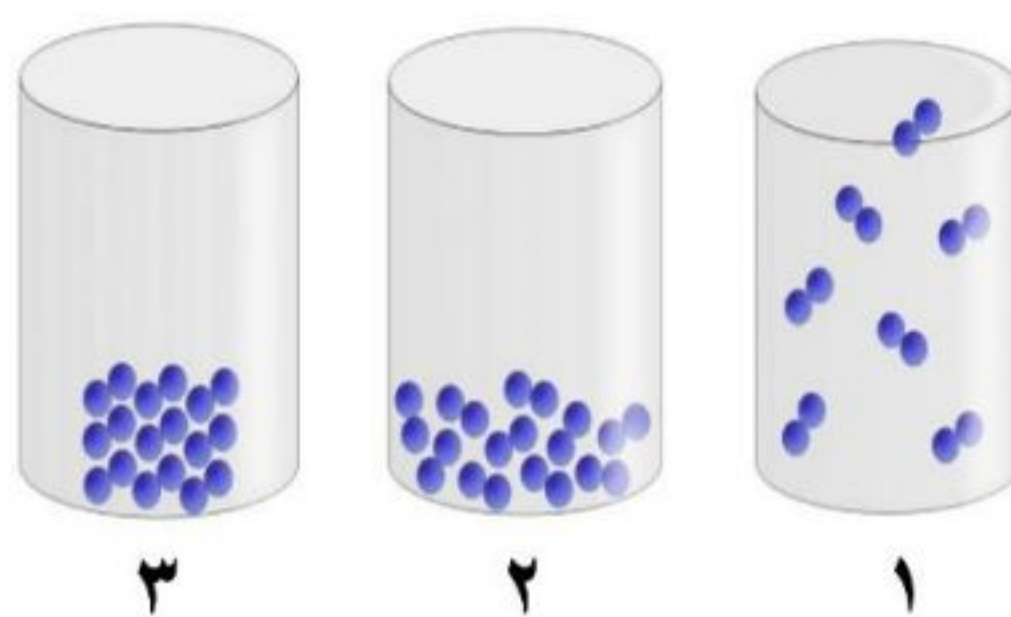
لف السلك حول قلب من
الخشب

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

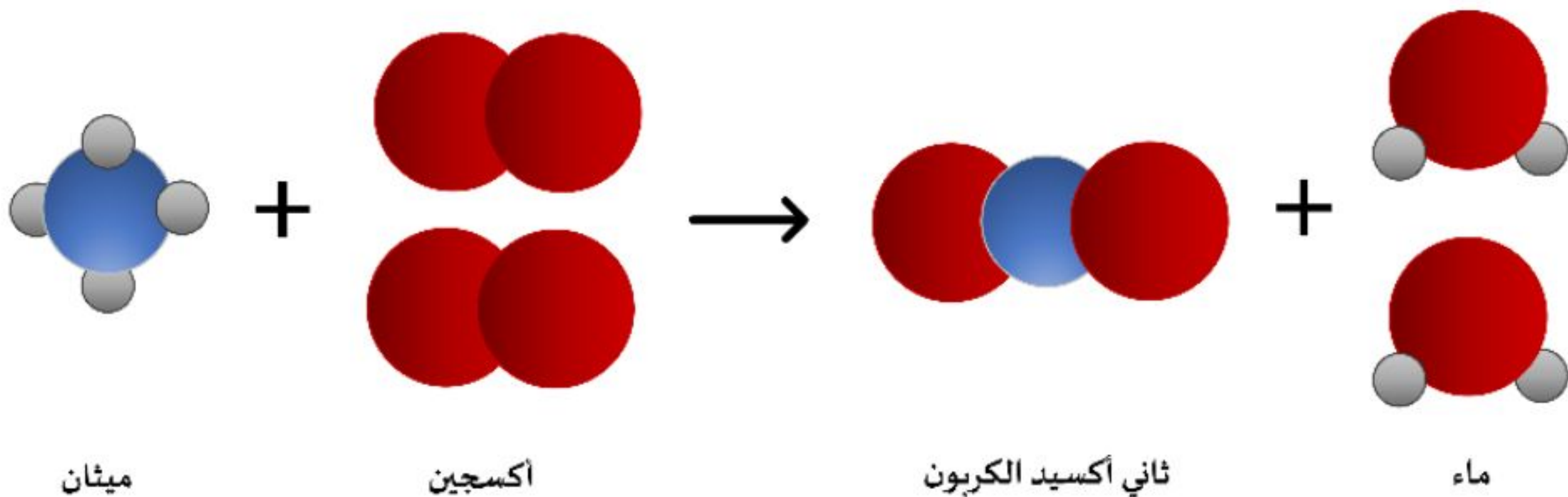
مركب، محلول، مخلوط،
عنصر

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

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

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

٩. أدرس التفاعل الموضح أمامك:



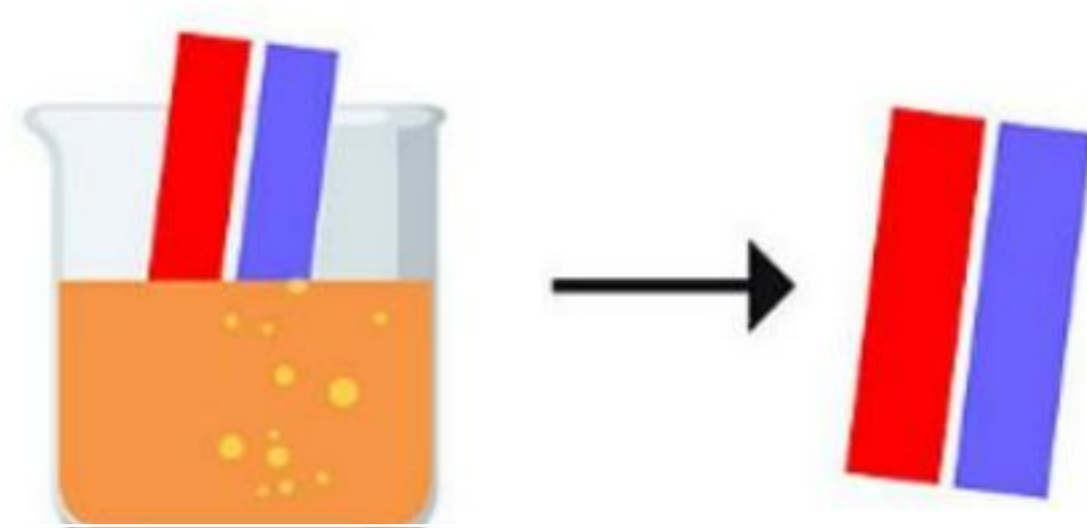
أي المواد الآتية من المتفاعلات؟

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؟

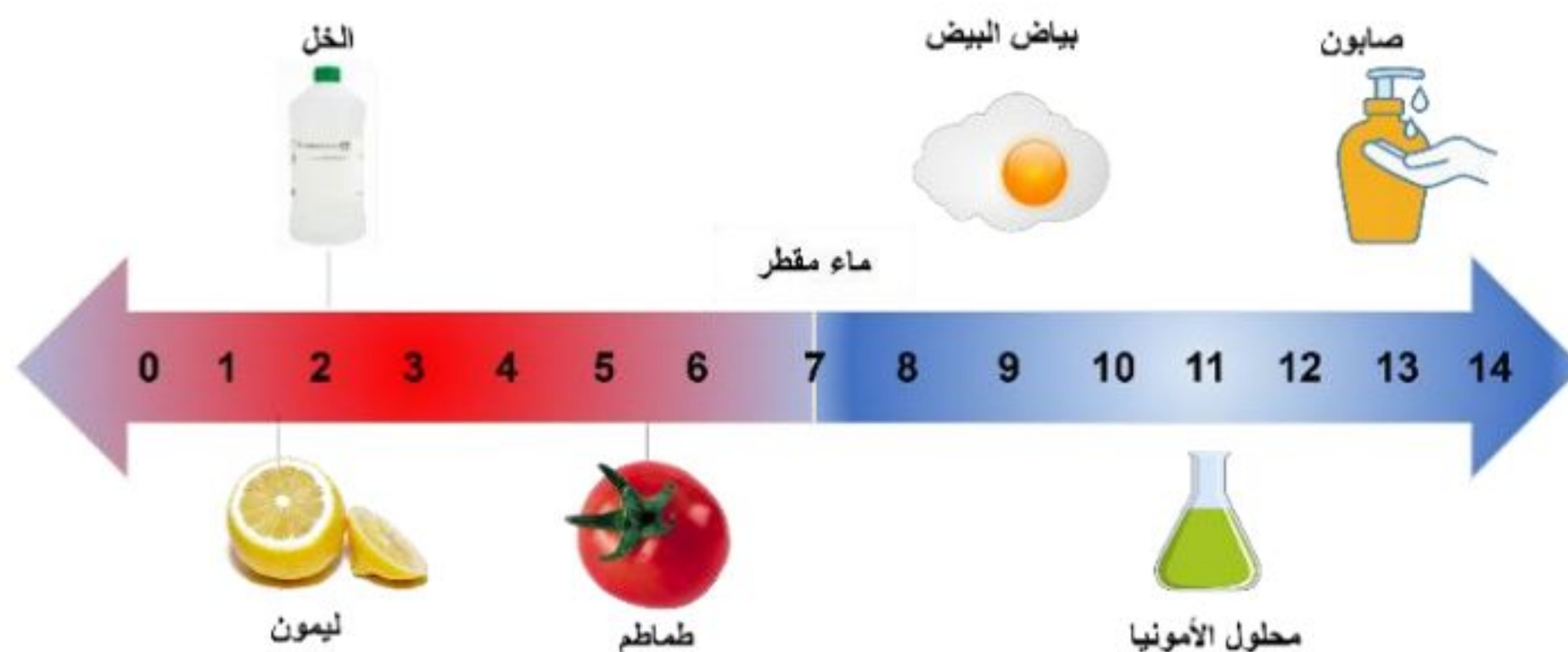
هل ستنغرم أو ستطفو المادة في الماء؟	هل تذوب المادة بفعل الحرارة؟	هل المادة قابلة للطرق والسحب؟	هل ملمس المادة خشن أم ناعم؟
-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

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



٩	٧	٥	٣
---	---	---	---

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



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

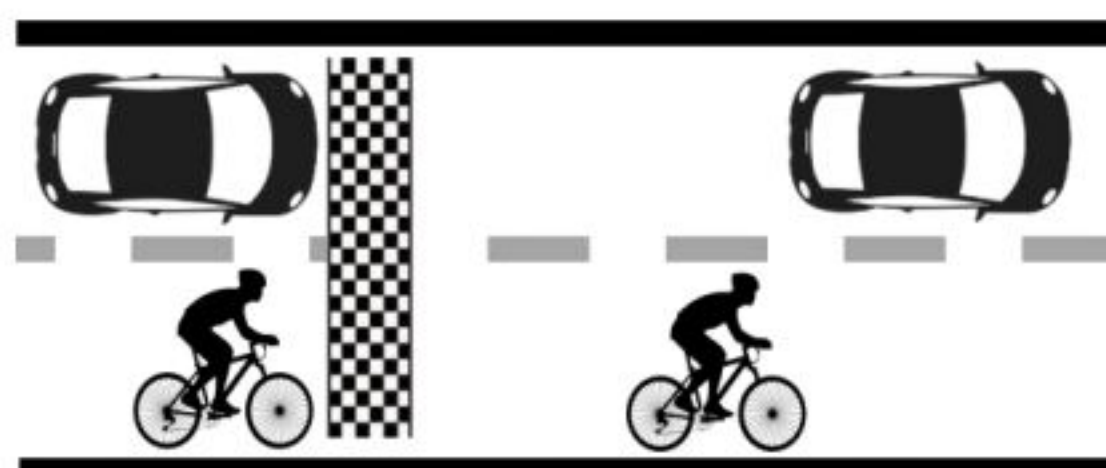
١٣. ماذا تسمى مجموعة النقاط التي تمكّن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها؟

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

١٤. ما وحدة قياس السرعة؟

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

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



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

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

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

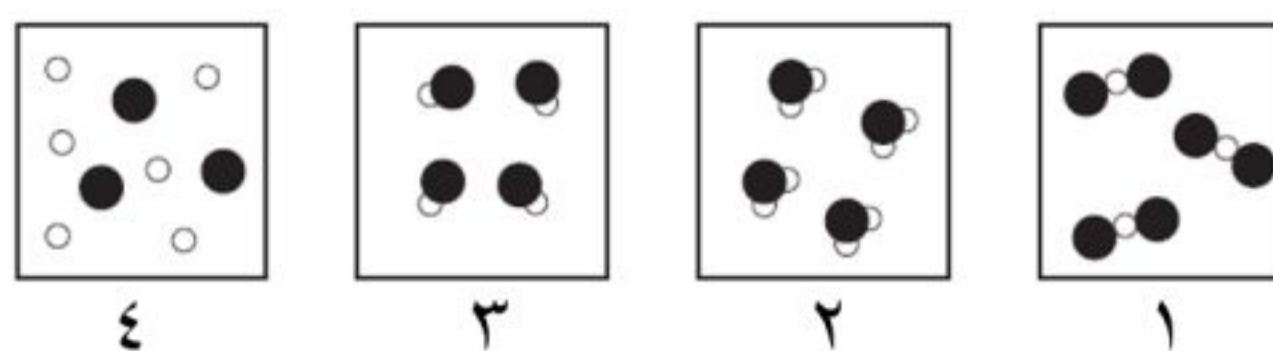
١٧. ما التأثير المتوقع إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما يتتسارع؟

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

١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

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

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



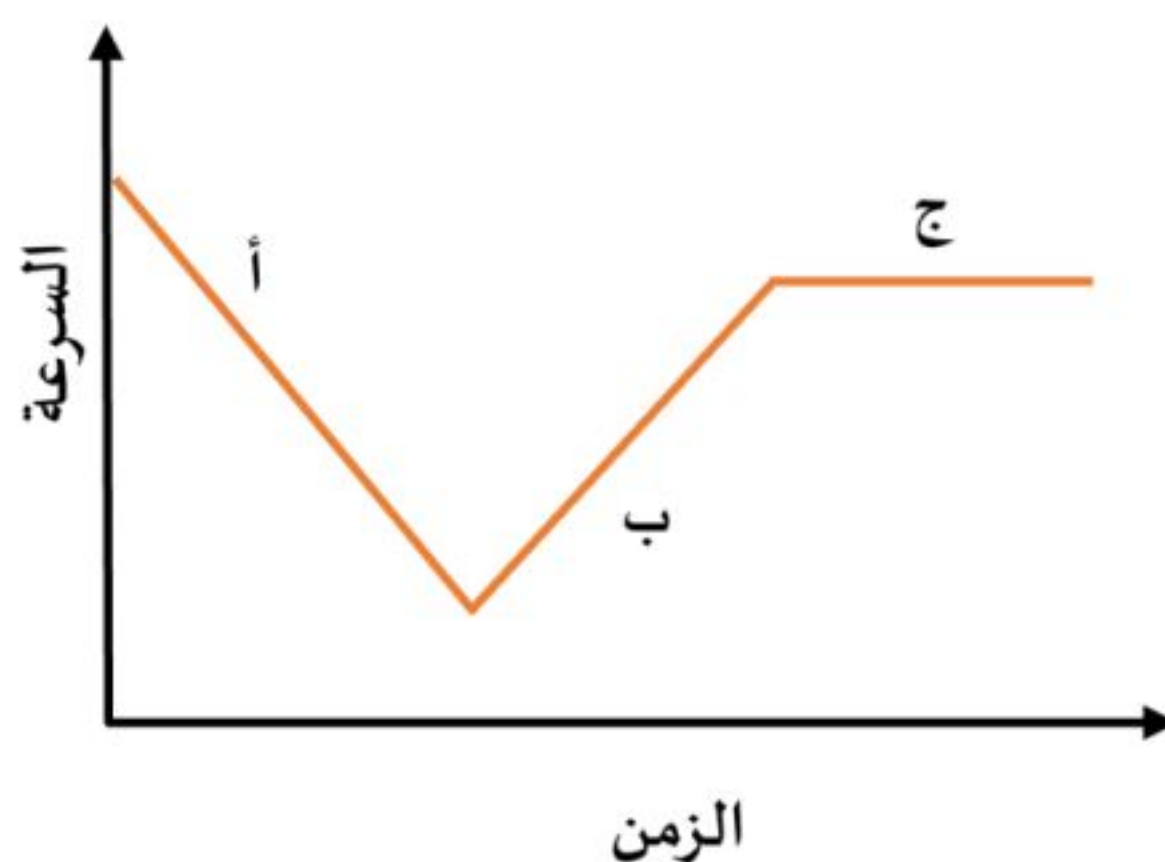
() النموذج رقم ()
التفسير:

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

أ. أكمل الفراغات الآتية.

- يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحتاج مصدر طاقة لحدوثه بالتفاعل.....
- نوع مخلوط الكريم المخفوق
- تحول الطاقة في المحرك الكهربائي من إلى
- يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق.....
- للقوى استخدامات عده، منها و
- و من التطبيقات الحياتية للمغناطيس الكهربائي
- جم وفقاً لقانون حفظ الكتلة، عند إضافة 28 جم من النيتروجين مع 6 جم من الهيدروجين، فإن الكتلة الكلية تساوي.....
- في دوائر التوصيل على التوالي، كلما زاد عدد المقاومات فإن التيار الكهربائي
- ينشأ عن تماسك ذرات مادة بذرات أخرى

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



- يكون التسارع يساوي صفرأ عند النقطة ()

التفسير:

ج. اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

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

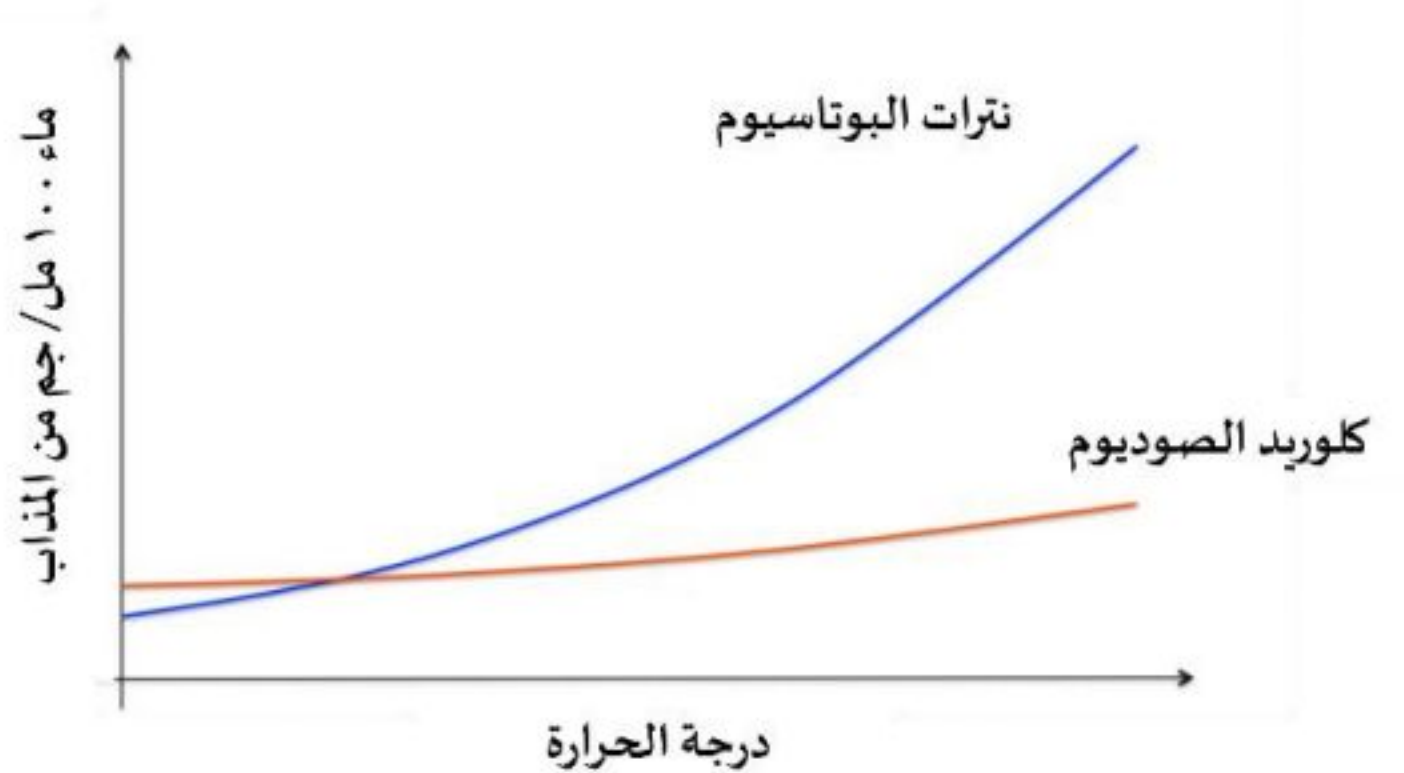
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

موقع أجابأنكم

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

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.

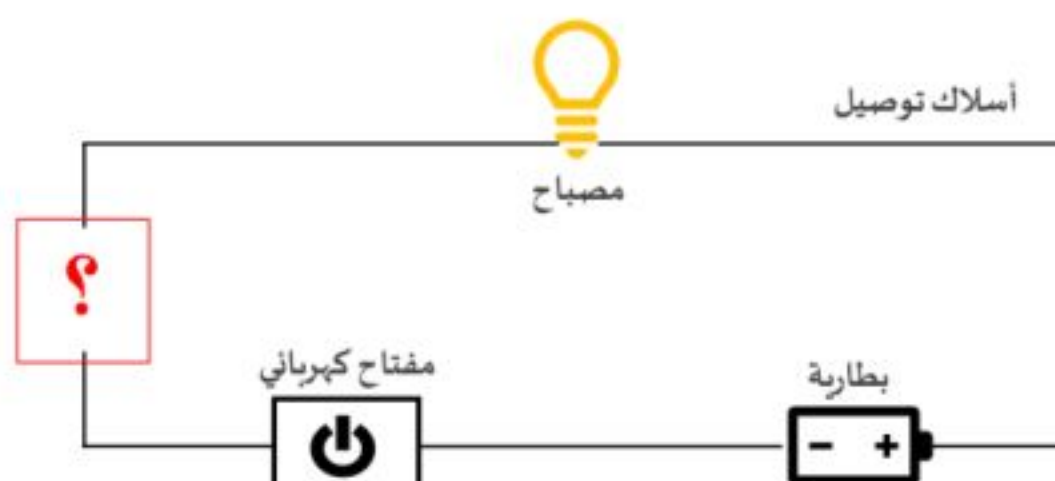


١. أي المادتين سيدوب بكمية كبيرة مع زيادة درجة الحرارة؟

- 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.

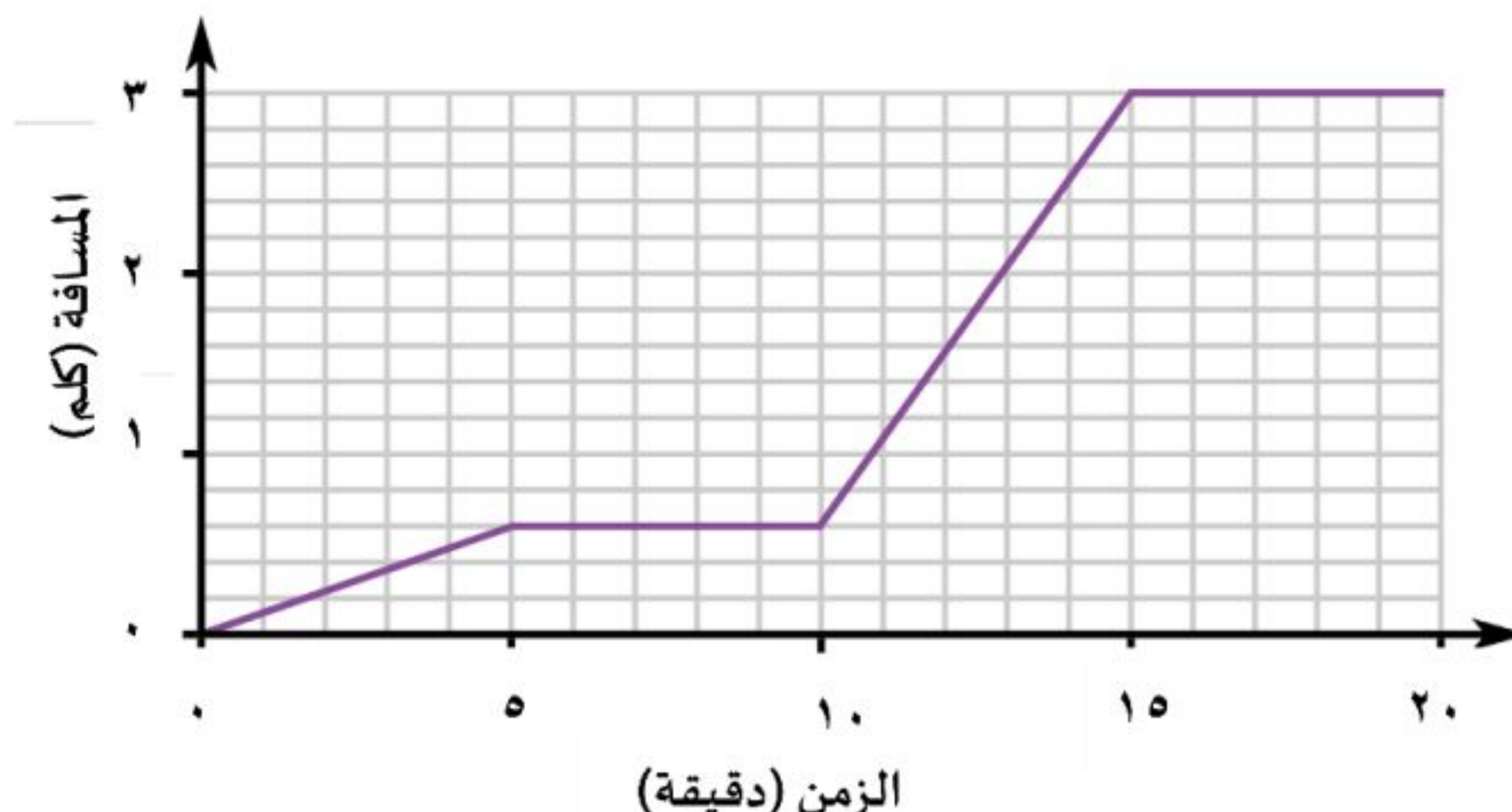


اسم المادة:.....

التبرير العلمي:.....

موقع اجاباتكم

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.

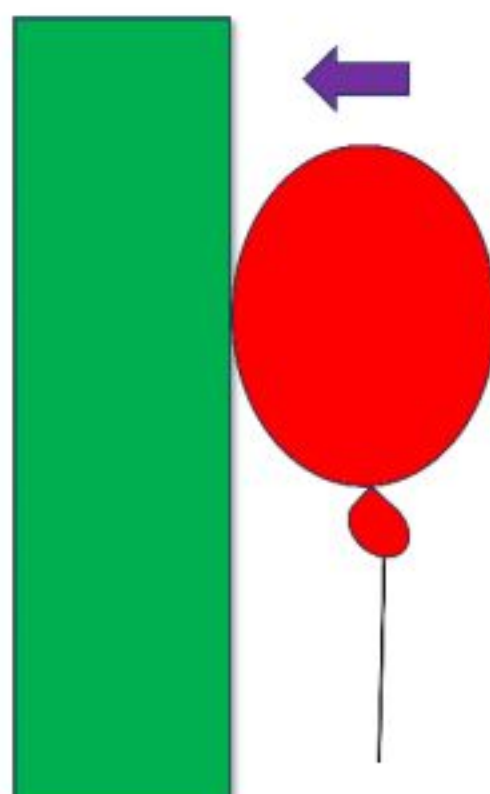


احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون:

الحل:

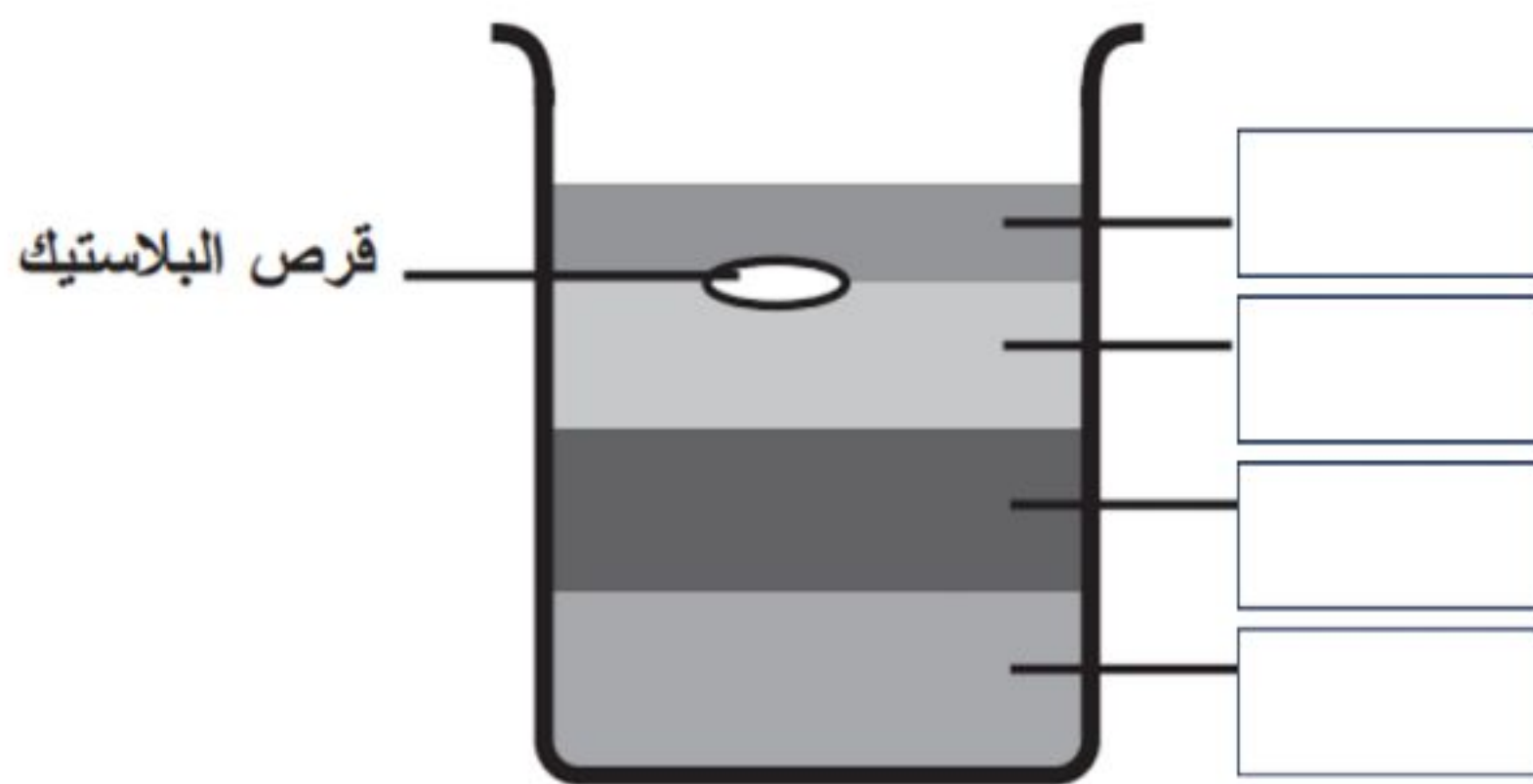
د. وضح سبب بقاء البالون ملتصقاً بالجدار، وذلك برسم الشحنات على الشكل أمامك، مستخدماً الرمز (+) للبروتونات، والرمز (-) للإلكترونات.



موقع أجاباتكم

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

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



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

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

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

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

موقع أجاباتكم

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



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

مكعبات السكر

مسحوق السكر

التفسير:

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

..... ١.

..... ٢.

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





موقع أجاباتكم

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 الملحق؟)

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

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

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

موقع اجاباتكم
Google للمزيد اكتب في جوجل

موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على
موقع اجاباتكم

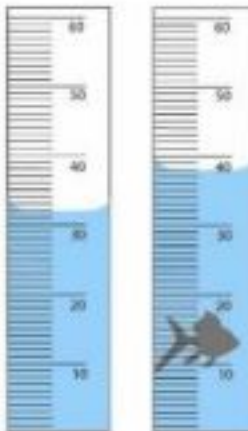


نموذج الإجابة لاختبار مادة العلوم المركزية - للصف السادس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول: عشر درجات

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

١. ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟

٦ سم^٣١٨ سم^٣٣٢ سم^٣٣٨ سم^٣

٢. ما معدل الطاقة المستهلكة لجهاز حاسوب بالكيلو 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

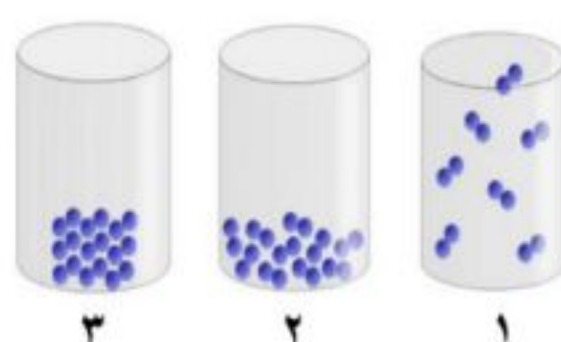
التوصيل

الليونة

٥. يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي عن طريق:

لف السلك حول قلب من
الخشباستخدام سلك غير معزول من
النحاسزيادة عدد لفات السلك حول
الحديدخفض 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)

**للمزيد زورونا على
موقع اجاباتكم**

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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

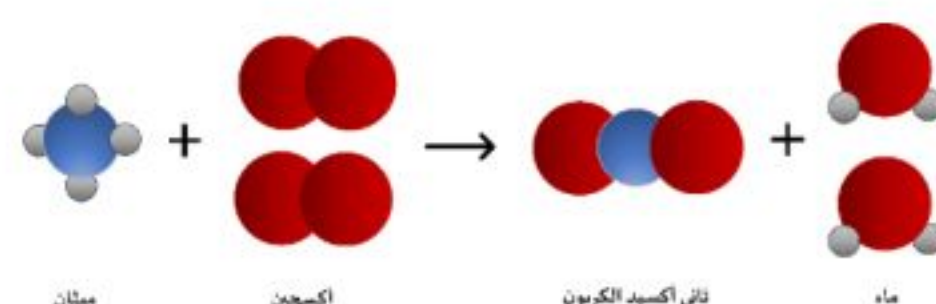
هيدروكسيد صوديوم مذاب في الماء	١
ناتج احتراق الفحم النباتي	٢
البرونز	٣
الكبريت	٤

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:



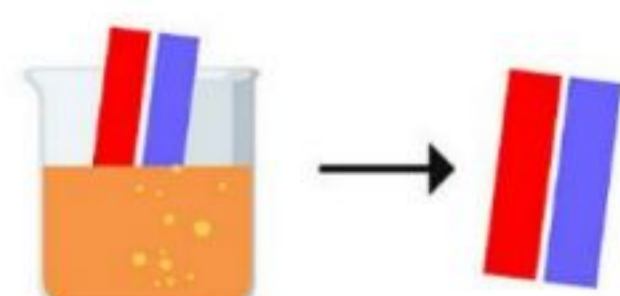
أى المواد الآتية من المتفاعلات؟

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**؟

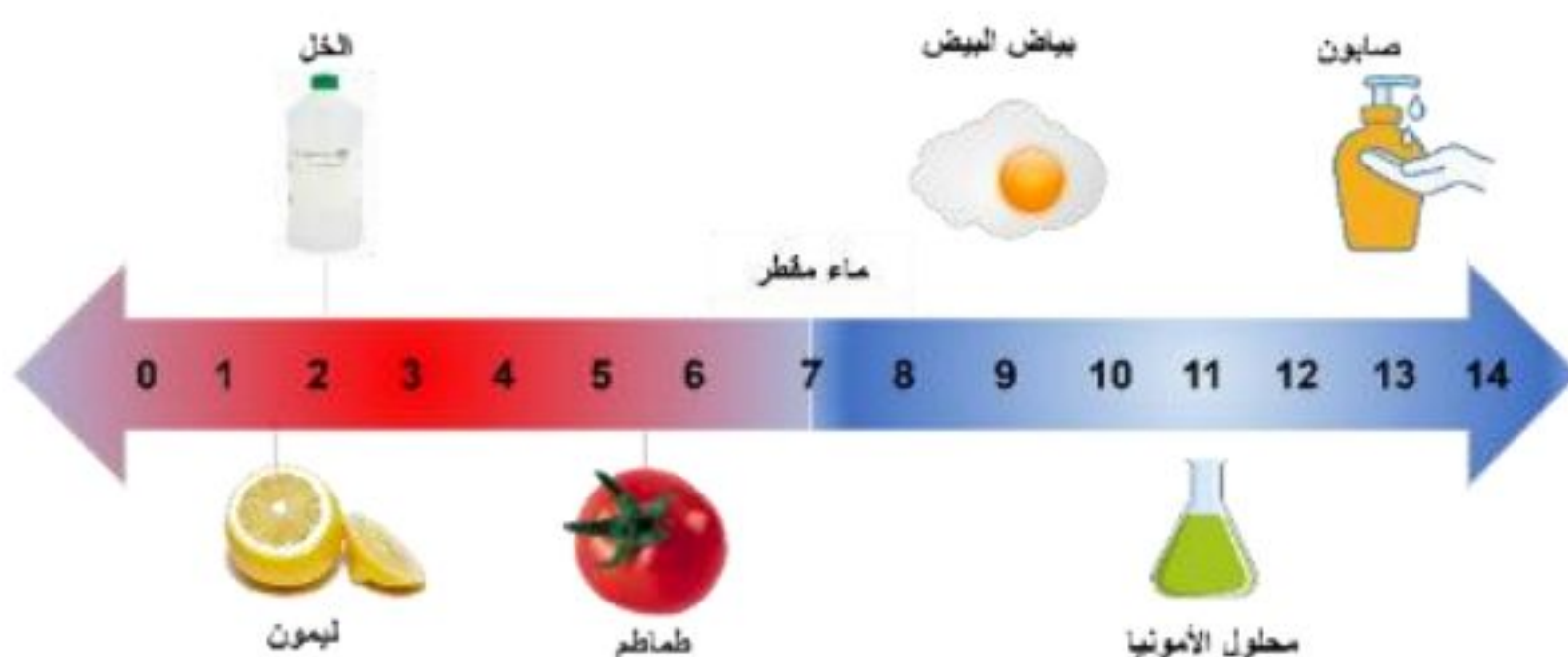


٩	٧	٥	٣
---	---	---	---

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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؟

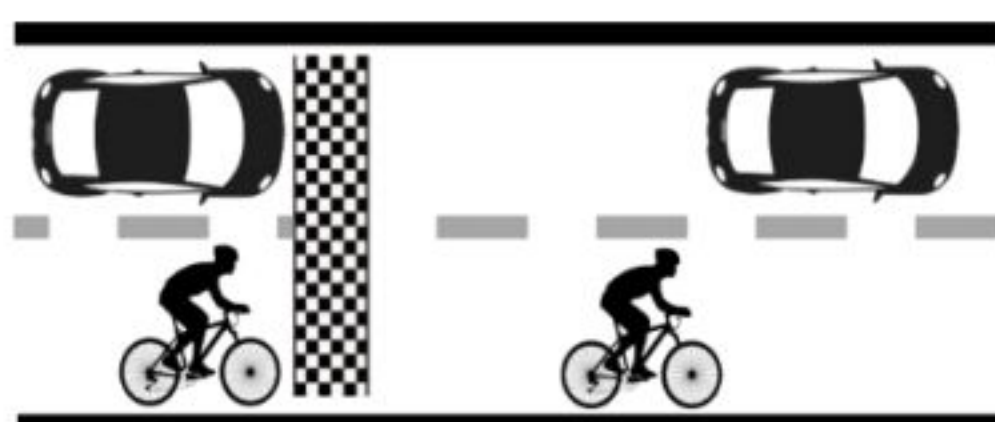
$\text{م}/\text{ث}^2$

$\text{م}/\text{ث}$

م^2

ث

١٥. ماذا تستنتج من الصورة أمامك؟



للسيارة والدراجة التسارع نفسه

تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة

للسيارة والدراجة السرعة نفسها

تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة

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

الاحتكاك

القصور الذاتي

التسارع

قوة الجذب

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

يبقى على سرعة ثابتة

يبقى ساكناً

يتتسارع أقل

يتتسارع أكثر

١٨. أيٌ مما يلي يعد مقاومة في الدائرة الكهربائية؟

سلك التوصيل

المصباح الكهربائي

البطارية

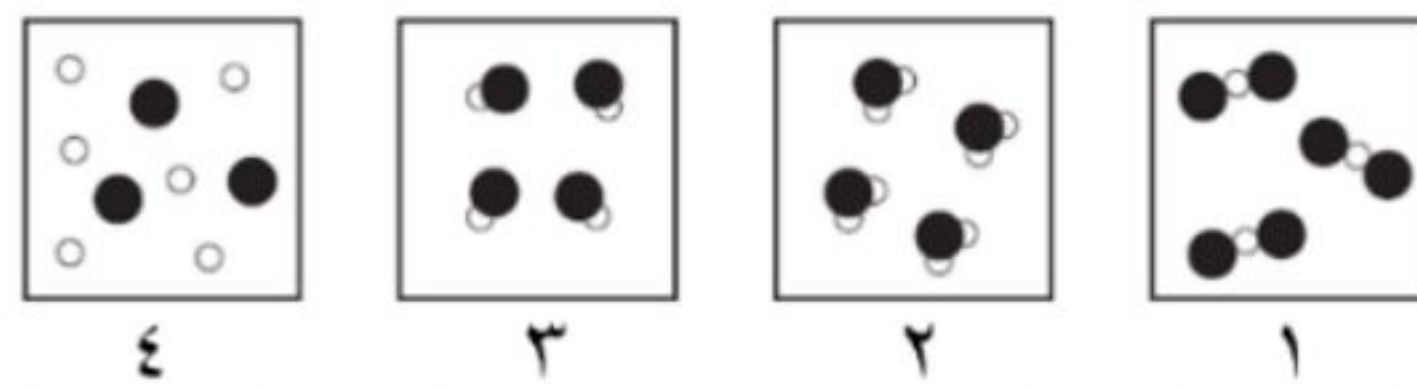
المفتاح الكهربائي

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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)

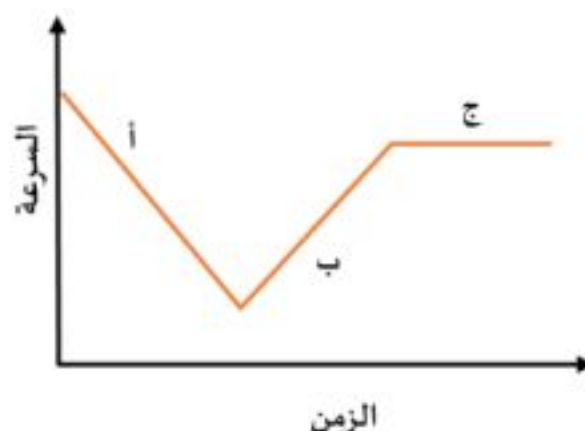
التفسير: لأن جزء الماء يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين بنسبة ٢:١

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 **الماص**.
٢. نوع مخلوط الكريم المخفوق **غروي**.
٣. تحول الطاقة في المحرك الكهربائي من **كهربائية** إلى حركة.
٤. يمكن حماية المنازل من تأثير الكهرباء الساكنة كالبرق عن طريق **التاريس**.
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)

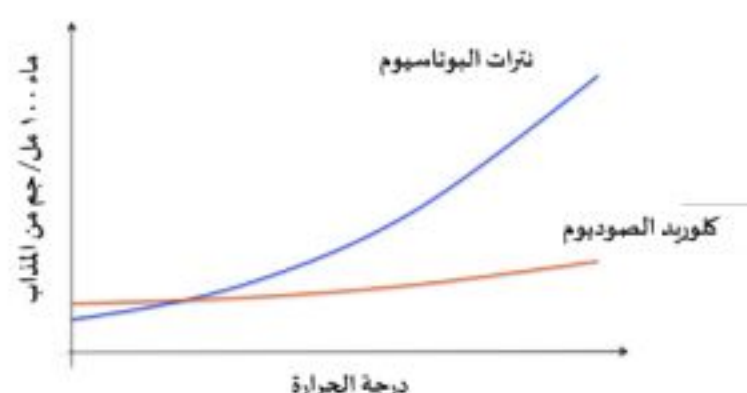
٢. يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه باتجاه الشاطئ.

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)

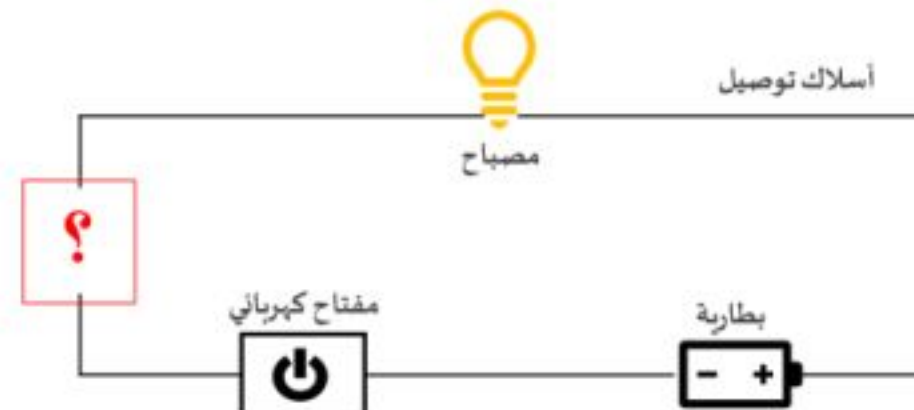
نترات البوتاسيوم

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.

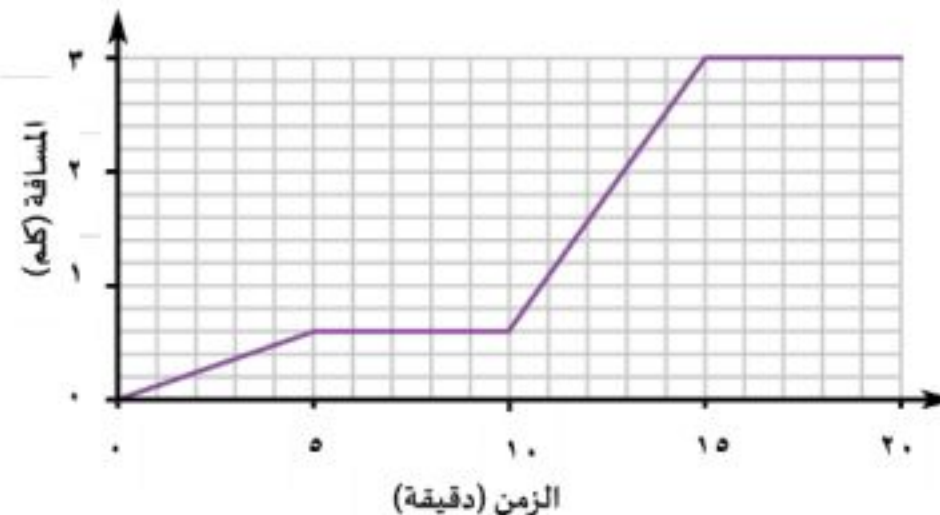
ب. سمّي أداة يمكن وضعها في الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاءً في الشكل أمامك. مع التبرير العلمي لاختيارك. (درجتان)



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

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

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



احسب سرعة الحافلة بوحدة كلم / ساعة من الرسم البياني.

القانون: (نصف درجة)

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

الحل: (درجة ونصف الدرجة)

$$\text{السرعة} = 2,4 \div 5 = 0,48$$

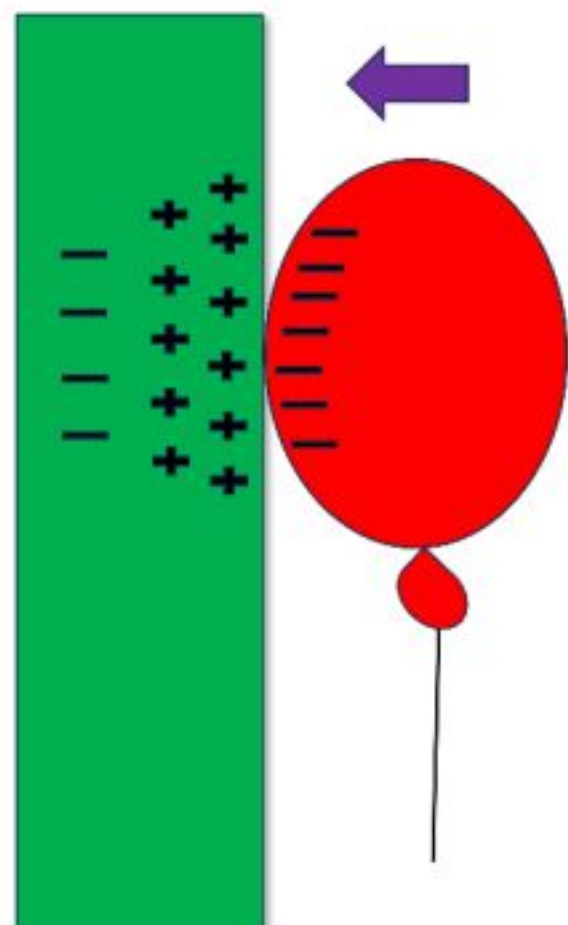
$$0,48 \times 60 =$$

$$28,8 \text{ كلم / ساعة}$$

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

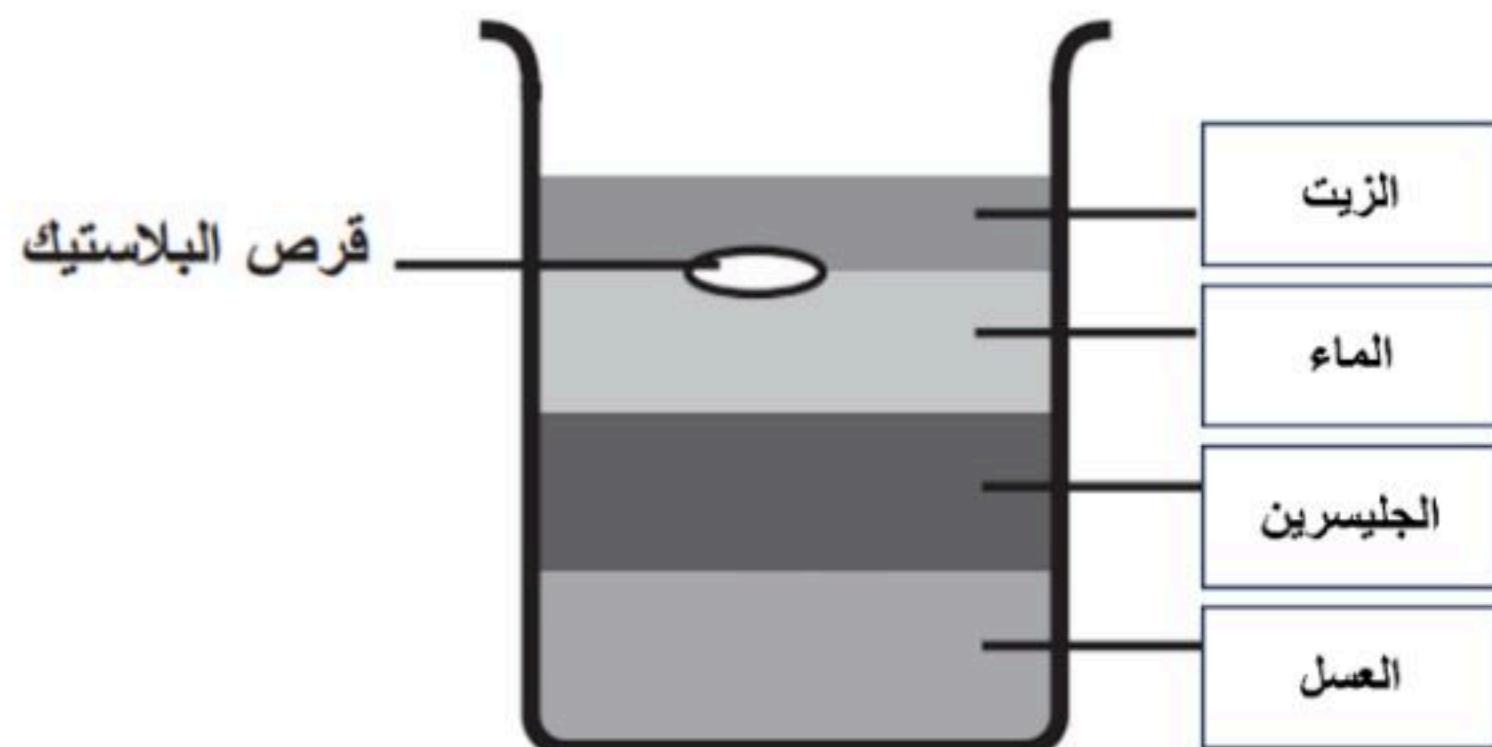
للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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



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

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



للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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

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

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي

التفسير:

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

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

يمكن فصل الخليط السابق بإتباع الخطوات الآتية:

١. يستخدم المغناطيس لفصل برادة الحديد.

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

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم



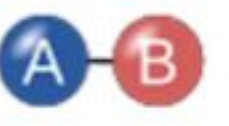
وزارة التعليم
Ministry of Education

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

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

١. زيادة التركيز، زيادة الضغط
٢. درجة الحرارة

وـ. املأ الجدول أدمامك 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 (إيسوم) يستخدم لتدئنة العضلات عند الاستحمام.

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم