

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبارات نهائية مع الحلول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:35:50 2024-05-10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

جدول مواصفات مادة العلوم الطبيعية	1
عرض بوربوينت تفاعلي للتدريب على اختبار نافس	2
أسئلة ومراجعة محلولة لوحدة القوى والطاقة	3
ملخص المنهج كاملاً	4
تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)	5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :	رقم الجلوس :
---------------------	--------------------

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













درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- المواد التي لها رقم هيدروجيني اكبر من ٧ تسمى :					
أ	احماض	ب	قواعد	ج	متعادلة
د	مقطرة				
٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
د					
٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
د					
٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟					
أ	السرعة والكتلة	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والاتجاه
د	الكتلة والاتجاه				
٥- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه .					
أ	قانون نيوتن الاول	ب	قانون نيوتن الثاني	ج	قانون نيوتن الثالث
د	قانون نيوتن الرابع				
٦- يشكل الملح والماء :					
أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة
د	مخلوط معلق				
٧- يمثل نوع التفاعل التالي:					
<p>مواد متفاعلة: AB (represented by two spheres of different colors bonded together) \rightarrow مواد ناتجة: A (one sphere) + B (one sphere) $CO_2 + H_2O$</p>					
أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	احلال
د	عنصر				
٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:					
أ		ب		ج	
د					
٩- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:					
أ		ب		ج	
د					
١٠- يقاس الوزن بوحدة:					
أ	الجرام	ب	نيوتن	ج	اوم
د	الجول				

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

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

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

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



أي المواد الآتية من المواد المتفاعلة؟

أي المواد الآتية حمضية؟

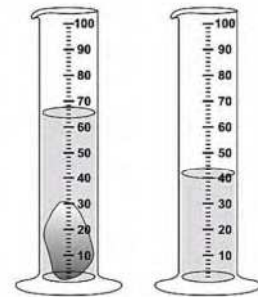
- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفات المنزلية
- د. الطماطم

أ. الخارصين

ب. الهيدروجين

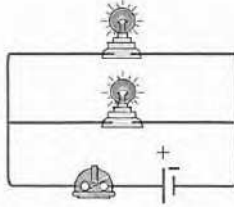
ج. كلوريد الخارصين

د. الكلور

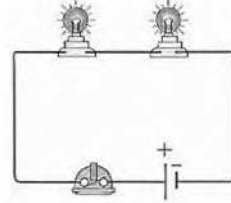


ما حجم الحجر المبيّن في الشكل؟

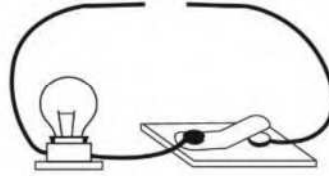
- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل



٢- الدائرة موصلة على



١- الدائرة موصله على



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

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

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

انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

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

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز





السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠





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

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

٢- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

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

٣- تمثل جسيمات المادة الغازية:

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

٤- ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

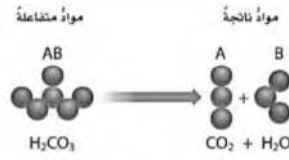
أ	السرعة والكتلة	ب	السرعة والحجم	ج	السرعة والاتجاه	د	الكتلة والاتجاه
---	----------------	---	---------------	---	-----------------	---	-----------------

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

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

٦- يشكل الملح والماء :

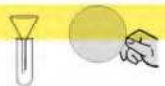



أ	مخلوط غير متجانس	ب	محلول	ج	سبيكة	د	مخلوط معلق
---	------------------	---	-------	---	-------	---	------------







٧- يمثل نوع التفاعل التالي:

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

٨- الطريقة المستخدمة لفصل مخلوط من الرمل والماء هي:

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

٩- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:

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

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

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

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

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

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

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



حمض الهيدروكلوريك + خارصين هيدروجين + كلوريد الخارصين

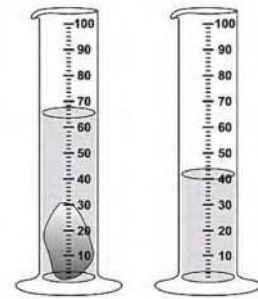
أي المواد الآتية من المواد المتفاعلة؟

أي المواد الآتية حمضية؟

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

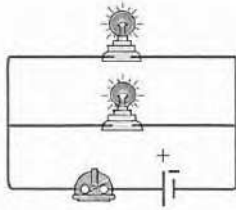
أ. الخارصين

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

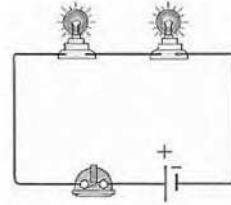


ما حجم الحجر المبيّن في الشكل؟

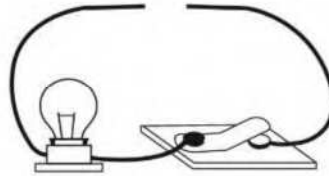
- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل



٢- الدائرة موصلة على.....التوازي.....



١- الدائرة موصلة على.....التوالي.....



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

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

(ب)		(أ)
	٢	١- المغناطيس
طعمها مر ولمسها 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
	٥	٦- الاحماض
طعمها لاذع وحرارة عند لمسها.	٦	٧- القواعد

انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني



اسم الطالب :	رؤية 2030 وزارة التعليم	٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			إدارة 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 ١٤٤٤هـ (الدور الأول)

الدرجة: ١٠/

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

السؤال الأول

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

الدرجة: ٦/

السؤال الثاني

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

الكواشف

الصلبة

القوة المتزنة

المعادلة الكيميائية

الفلزات

الغازية

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

وصف للتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى

مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة

.....ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية

.....تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته

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

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

<input type="radio"/>	السرعة	<input type="radio"/>	الحركة	<input type="radio"/>	التسارع
-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	---------

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

<input type="radio"/>	الإحتكاك	<input type="radio"/>	الدفع	<input type="radio"/>	الجاذبية
-----------------------	----------	-----------------------	-------	-----------------------	----------

٣. وحدة قياس القوة

<input type="radio"/>	النيوتن	<input type="radio"/>	الجرام	<input type="radio"/>	م/ث
-----------------------	---------	-----------------------	--------	-----------------------	-----

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

<input type="radio"/>	صفر	<input type="radio"/>	٧	<input type="radio"/>	١٤
-----------------------	-----	-----------------------	---	-----------------------	----

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

<input type="radio"/>	تقطيع الخشب	<input type="radio"/>	قلي البيض	<input type="radio"/>	تبخر الماء
-----------------------	-------------	-----------------------	-----------	-----------------------	------------

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

<input type="radio"/>	أوم	<input type="radio"/>	الأمبير	<input type="radio"/>	الجول
-----------------------	-----	-----------------------	---------	-----------------------	-------

٧. وحدة قياس السرعة هي

<input type="radio"/>	المتر	<input type="radio"/>	الثانية	<input type="radio"/>	م/ث
-----------------------	-------	-----------------------	---------	-----------------------	-----

٨. الحيز الذي يشغل الجسم هو

<input type="radio"/>	الجرام	<input type="radio"/>	الكتلة	<input type="radio"/>	الحجم
-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	-------

٩. الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل

<input type="radio"/>	اللون	<input type="radio"/>	الكتلة	<input type="radio"/>	الكثافة
-----------------------	-------	-----------------------	--------	-----------------------	---------

١٠. هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

<input type="radio"/>	التأريض	<input type="radio"/>	الكهرباء	<input type="radio"/>	الكهرباء الساكنة
-----------------------	---------	-----------------------	----------	-----------------------	------------------

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

(٣)

(٢)

(١)

(٤)



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

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ (الدور الأول)

الدرجة: ١٠/

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

السؤال الأول

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

الدرجة: ٦/

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

الكواشف

الصلبة

القوة المتزنة

المعادلة الكيميائية

الفلزات

الغازية

الكواشف مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.

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

مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة **الفلزات**

الغازية ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية

القوة المتزنة تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته

الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت وطاقتها ضعيفة

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

التسارع

الحركة

السرعة

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

الجاذبية

الدفع

الإحتكاك

٣. وحدة قياس القوة

م/ث

الجرام

النيوتن

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

١٤

٧

صفر

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

تبخر الماء

قلي البيض

تقطيع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمبير

أوم

٧. وحدة قياس السرعة هي

م/ث

الثانية

المتر

٨. الحيز الذي يشغل الجسم هو

الحجم

الكتلة

الجرام

٩. الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل

الكثافة

الكتلة

اللون

١٠. هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

التأريض

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

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

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

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

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عندالإجابة الخاطئة:

15

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

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

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

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

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

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

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عندالإجابة الخاطئة:

15

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

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

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

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

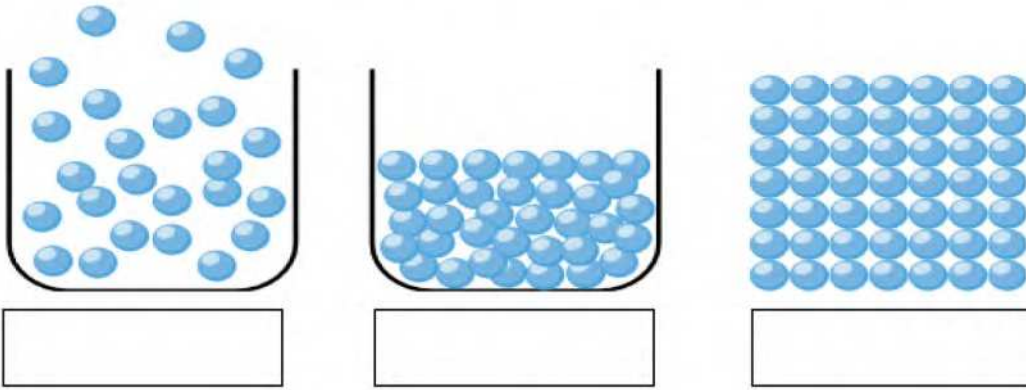
2- نقيس حجم السائل باستخدام :	1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد ب :
- الميزان ذو الكفتين	- بالترشيح
- الكأس أو المخبر المدرج	- بالمغناطيس
- الطول × العرض	- بالطفو
4- نوع مخلوط الرمل والماء :	3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :
- متجانس	- 5 م/ث
- معلق	- 10 م/ث
- غروي	- 20 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 متباعدة وحركتها انتشارية:	7- ترتب 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 اللافلزات	- المجال المغناطيسي
- اللافلزات	- 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

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

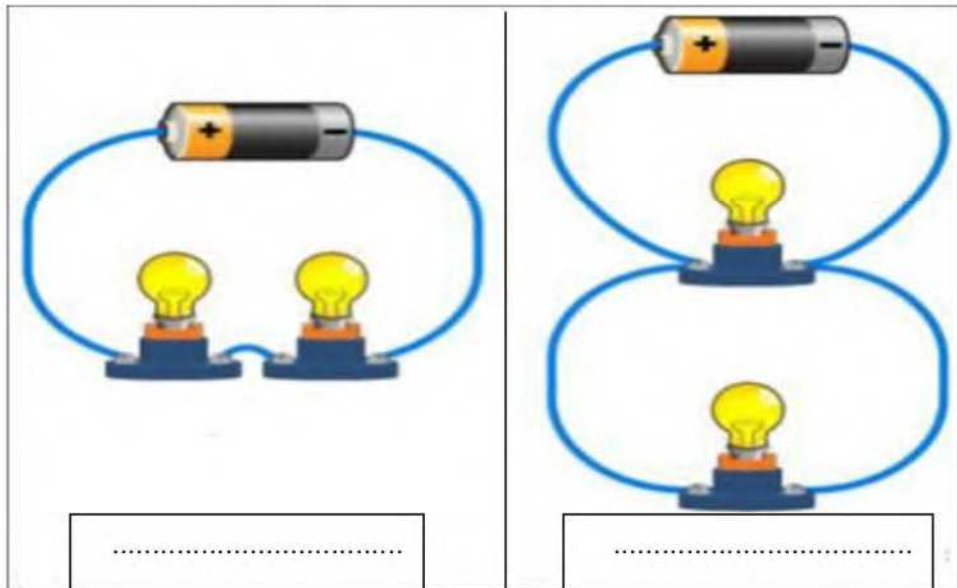
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

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

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



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



انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

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

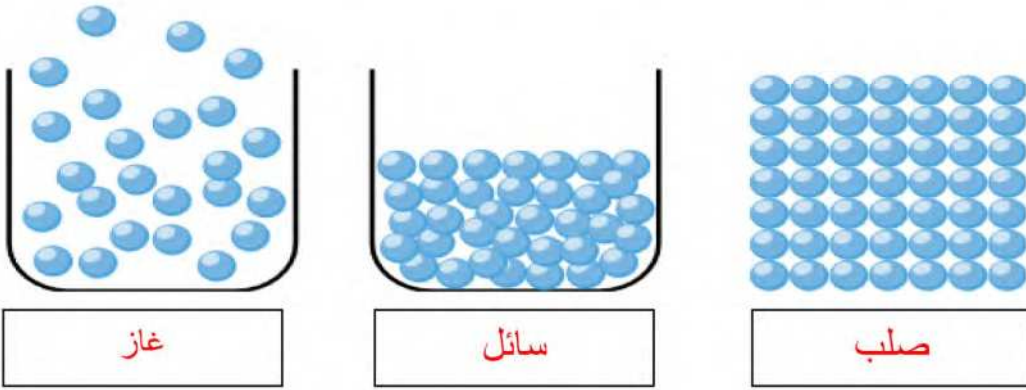
1- يمكن فصل مخلوط الرمل وبرادة الحديد ب :	2- نقيس حجم السائل باستخدام :
- بالترشيح	- الميزان ذو الكفتين
- بالمغناطيس	- الكأس أو المخبر المدرج
- بالطفو	- الطول × العرض
3- إذا تحرك ولد مسافة 10 م خلال زمن مقداره 2 ث فإن سرعته = :	4- نوع مخلوط الرمل والماء :
- 5 م/ث	- متجانس
- 10 م/ث	- معلق
- 20 م/ث	- غروي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

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

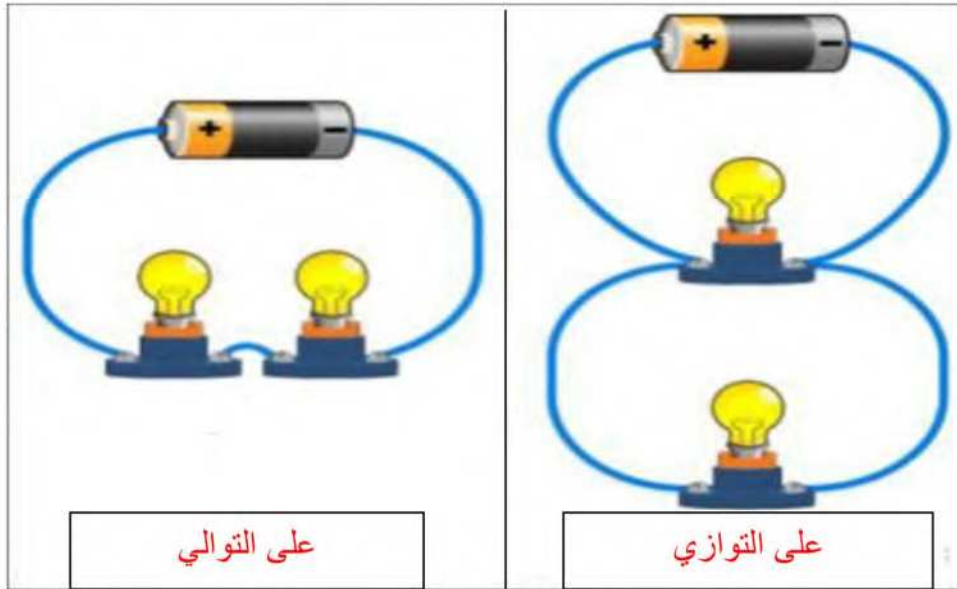
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

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

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



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



انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق