

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يملك كل جديد



Download on
AppGallery

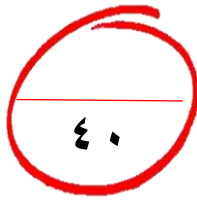


Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

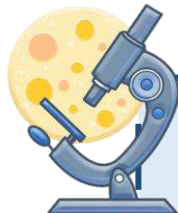




اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس:

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



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

٢٠

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



الكافش

قانون حفظ الكتلة

التاريس

الكهرباء

السرعة

الموقع

الكتلة

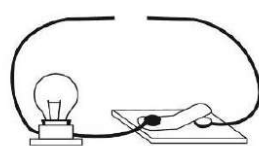
المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.(١)
هي حركة الالكترونات.(٢)
مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.(٣)
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخالفط.(٤)
مقدار ما في الجسم من مادة.(٥)
المكان الذي يوجد فيه الجسم.(٦)

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

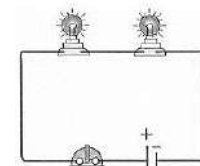


(١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض.	<input type="checkbox"/>
(٢) الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.	<input type="checkbox"/>
(٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.	<input type="checkbox"/>
(٤) الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.	<input type="checkbox"/>
(٥) تزداد قوة الجذب مع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

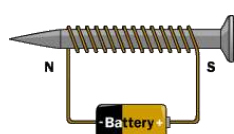
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



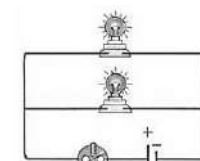
تحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى.....



دائرة موصولة على.....



يسمى ب.....



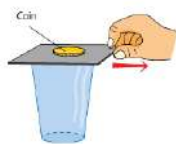
دائرة موصولة على.....

١٠

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

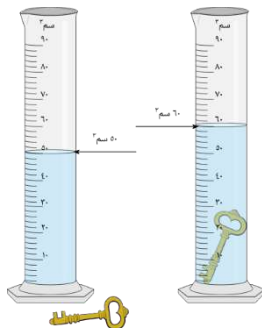
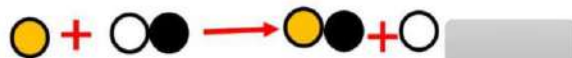


..... حرکة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن.....

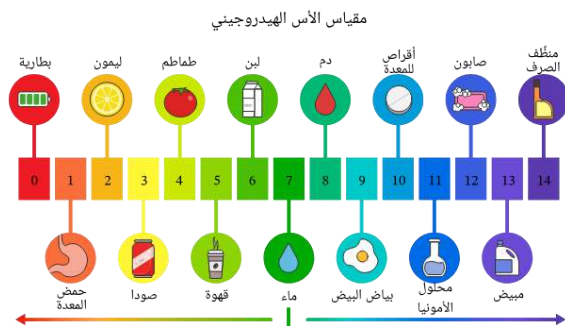


..... سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن.....

ب- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



..... حجم المفتاح



..... من الاحماض ومن القواعد

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):

قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية



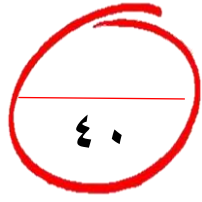
الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: **أمل الزهراني**

نموذج الإجابة

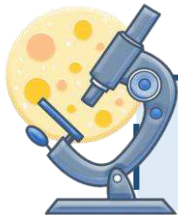


وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة
اليوم :
التاريخ : / / 1446 هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط

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

للعام الدراسي 1446 هـ



رقم الجلوس: اسم الطالبة:

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



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



الكاف

قانون حفظ الكتبة

التاريخ

کمپانی

٤٦

8900

۱۰

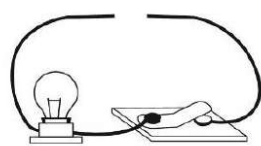
١) المسار	المسار
٢) الكهرباء	هي حركة الالكترونات.
٣) الكاشف	مادة يتغير لونها مع وجود الحمض او القاعدة.
٤) قانون حفظ الكتلة	الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المخاليط.
٥) الكتلة	مقدار ما في الجسم من مادة.
٦) المروّج	المكان الذي يوجد فيه الجسم.

بـ- (أضع علامة أو أمام العبارات التالية) :

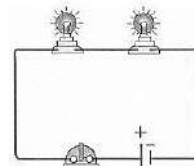


- | | |
|--|-------------------------------------|
| ١) وزني على القمر اقل من وزني على الأرض. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٢) الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٣) التفاعلات الماصة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 اسلك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٨) الاحتاك 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"/> |

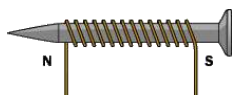
ج- اكمل الفراغات التالية بما يناسبها) :



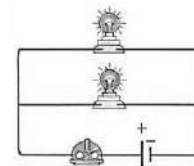
نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة إلى **بخاري**



دائرة موصولة على المحوائي



مختصر احیان کورسی



دائرة موصلة على التوازي

一

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

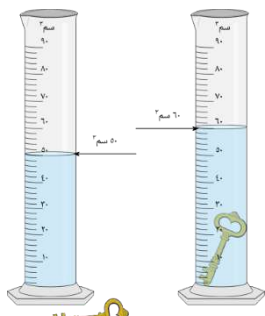
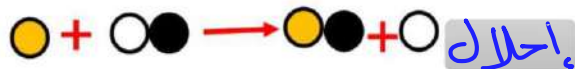


الثالث

الاول

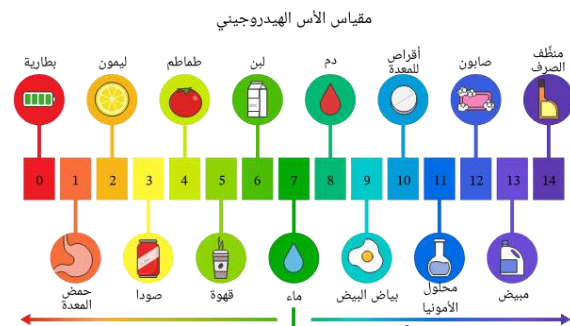
An illustration showing a hand holding a coin above a clear glass. A red arrow points from the hand towards the coin, indicating the direction of the flip.

بـ- (ابين أنواع التفاعلات التالية):



$$1 = 0 \cdot 1$$

حجم المفتاح .



العنوان: **ليمون حبابون** من الاحماض ومن القواعد

ج- (احسب سرعة السيارة اذا علمت انها):



قطعـت السـيـارـة مـسـافـة ١٠٠ مـتر خـلـال ٥٠ ثـانـيـة

السرعة = المسافة ÷ الزمن ت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

$$\frac{0.5}{\sqrt{2}} =$$



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق والنجاح

تم الحل بواسطة: غيّمة عطاء..

@cloud_s86

العلامة: أمل الزهراني

اختبار مادة العلوم للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ

اسم الطالب :

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

٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
١.	يستعمل غاز الهيلوم في البالونات لأن كثافة الهيلوم أقل من كثافة الهواء.	
٢.	تستعمل المغناطيس الكهربائي في التحكم في فتح الأبواب في المباني السكنية .	
٣.	يمكن استخدام مشروب الشاي في تمييز الحمض من القاعدة.	
٤.	يقيس التسارع معدل التغير في السرعة المتوجه.	
٥.	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م/ث)	
٦.	جلوس طالبين وزنهم متساوي على طرف أرجوحة (السيسو) فإنهما يشكلان قوى متزنة.	
٧.	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	
٨.	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	
٩.	الأنواع الثلاثة لتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد والتحلل والإحلال	
١٠.	المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة يسمى الكاشف	
١١.	تقيس السرعة المتوجه سرعة الجسم واتجاه 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 مقاومة 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 الصلبة	(ج) السائلة	(ب) الغازية	(أ) تقاس الكثافة بوحدة:
٢. جم / سـ² (ج)	٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء: (ب) مخلوط متجانس	٤. محلول مخلوط من: (ج) مادة غروية	(أ) جم / سـ² (ب) جم / سـ³
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة ووصلت (٢٨٠ كم/ث) في ٧ ثوان. فان معدل تسارعها: (ج) ٥٠ كم / ث	٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه: (ج) يبقى ساكنا.	٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم: (ج) يتسارع أقل.	(أ) دلائق ذات توزيع غير متجانس. (ب) دلائق تفصل عندما تترك ساكنا.
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فأنها تتوزع على سطحه بسبب: (ج) قوة التجاذب.	٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي يسبب: (ج) يعكس اتجاه التيار	١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه: (ج) يمكن تشغيله وإيقاف عمله	(أ) المولد الكهربائي
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائيا من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي: (ج) المحرك الكهربائي	١٢. إحراق المشعل الكهربائي مثل على: (ج) جميع ما سبق	١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير. (ج) الكهرباء الساكنة	(أ) تفاعل طارد للطاقة. (ب) المقاومة الكهربائية.
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل. (ج) التيار الكهربائي.	١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام. (ج) المقاومة الساكنة	١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام: (ج) الكتلة والحجم.	(أ) المقاومة الكهربائية.
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري: (ج) الحديد - الذهب.	١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على: (ج) كتلة وسرعة كل منهما.	١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي: (ج) الغازات النبيلة.	(أ) الكالسيوم - الماغنيسيوم.
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي. (ج) المقاومة الكهربائية	٢٠. التأريض	انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح معلم المادة /	(أ) الكهرباء الساكنة

اختبار مادة العلوم للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446 هـ

الإجابة النموذجية

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

٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
✓	يستعمل غاز الهيلوم في البالونات لأن كثافة الهيلوم 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 المتوجه.	٤.
✓	وحدة قياس السرعة هي المتر لكل ثانية (م / ث)	٥.
✓	جلوس طالبين وزنهما متساوي على طرف أرجوحة (السيسو) فإنهما يشكلان قوى متزنة.	٦.
✓	مبدأ عمل حزام الأمان أحد تطبيقات قانون نيوتن الأول.	٧.
✓	يستعمل المولد الكهربائي في السدود لإنتاج الكهرباء.	٨.
✓	الأنواع الثلاثة لتفاعلات الكيميائية هي تفاعلات الاتحاد والتحليل والإحلال	٩.
✓	المركب الذي يتغير لونه اعتماداً على اختلاطه بحمض أو قاعدة يسمى الكاشف	١٠.
✓	تقيس السرعة المتوجه سرعة الجسم واتجاه حركته	١١.
✓	تستعمل المغناطيس الكهربائي عندما تولد الإلكترونات المتحركة قوى مغناطيسية	١٢.
✓	المادة الغازية ليس لها شكل أو حجم محدد	١٣.
X	التفاعل الذي يحدث في عملية البناء الضوئي مثل على تفاعل طارد للطاقة	١٤.
X	المادة السائلة لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدوداً	١٥.
X	تقياس المقاومة الكهربائية بوحدة الفولت	١٦.
X	القوة المعاكسة لحركة الجسم تسمى قوة الوزن	١٧.
X	النيوتون وحدة قياس الطاقة	١٨.
X	عندما تسير السيارة في خط مستقيم تؤثر عليها قوة دفع المحرك فقط.	١٩.
X	تكون كلوريد البوتاسيوم والأكسجين من كلورات البوتاسيوم مثل على تفاعل الاتحاد الكيميائي.	٢٠.

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

٢٠

١. ليس لها شكل محدد وتشغل الحيز الذي توضع فيه هي المادة الصلبة	(ج) <u>السائلة</u>	(ب) الغازية	(أ) <u>الصلبة</u>
٢. تقاس الكثافة بوحدة: <u>جم / سم³</u>	(ج) جم / سم³	(ب) جم / سم	(أ) <u>جم / سم³</u>
٣. نوع المخلوط المكون من الملح والماء: <u>مخلوط متجانس</u>	(ج) مادة غروية	(ب) مخلوط غير متجانس	(أ) <u>مخلوط متجانس</u>
٤. محلول مخلوط من: <u>مذاب ومذيب</u>	(ج) دلائق ذات توزيع غير متجانس.	(ب) دلائق تتفصل عندما تترك ساكنة.	(أ) <u>مذاب ومذيب</u>
٥. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة ووصلت 280 كم/ث في ٧ ثوان. فإن معدل تسارعها: <u>40 كم / ث</u>	(ج) 70 كم / ث	(ب) 50 كم / ث	(أ) <u>40 كم / ث</u>
٦. ماذا يحدث لجسم ما إذا أثرت قوى غير متزنة فيه: <u>يغير حركته</u>	(ج) يبقى ساكنا.	(ب) يصبح أبداً	(أ) <u>يغير حركته</u>
٧. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة في جسم فإن الجسم: <u>يتسارع أكثر</u>	(ج) يتسارع أقل.	(ب) يبقى ساكناً	(أ) <u>يتسارع أكثر</u>
٨. عند شحن فلز بشحنات كهربائية فإنها تتوزع على سطحه بسبب: <u>قوة التجاذب</u>	(ج) قوة التجاذب.	(ب) تتعادل الشحنات الموجبة	(أ) <u>قوة التجاذب</u>
٩. إضافة بطاريات أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي يسبب: <u>يسكب زيادة التيار</u>	(ج) يعكس اتجاه التيار	(ب) يسبب نقص التيار	(أ) <u>يسكب زيادة التيار</u>
١٠. يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في أنه: <u>يمكن تشغيله وإيقاف عمله</u>	(ج) يجذب بعض الفلزات	(ب) يمكن أن يسحب أو يدفع	(أ) <u>يمكن تشغيله وإيقاف عمله</u>
١١. الأداة التي تنتج تيار كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيسي هي: <u>المولد الكهربائي</u>	(ج) المحرك الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(أ) <u>المولد الكهربائي</u>
١٢. إحراق المشعل الكهربائي مثل على: <u>تفاعل طارد للطاقة</u>	(ج) جميع ما سبق	(ب) تفاعل ماص للطاقة.	(أ) <u>تفاعل طارد للطاقة</u>
١٣. منع تراكم الشحنات الكهربائية الزائدة على الأجسام بتوصيلها بجسم موصل كبير. <u>التاریض</u>	(ج) الكهرباء الساكنة	(ب) المقاومة الكهربائية.	(أ) <u>التاریض</u>
١٤. مرور الشحنات الكهربائية خلال موصل. <u>التيار الكهربائي</u>	(ج) الكهرباء الساكنة	(ب) المقاومة الكهربائية.	(أ) <u>التيار الكهربائي</u>
١٥. تراكم جسيمات مشحونة على سطح الأجسام. <u>الكهرباء الساكنة</u>	(ج) المقاومة الكهربائية	(ب) التيار الكهربائي.	(أ) <u>الكهرباء الساكنة</u>
١٦. يمكن إيجاد كثافة جسم باستخدام: <u>الكتلة و الحجم</u>	(ج) الحجم والسرعة.	(ب) الكتلة والزمن.	(أ) <u>الكتلة و الحجم</u>
١٧. من العناصر القلوية الأرضية التي تقع في العمود الأيسر الثاني من الجدول الدوري: <u>الكالسيوم - الماغنيسيوم</u>	(ج) الحديد - الذهب.	(ب) الأكسجين - الكربون.	(أ) <u>الكالسيوم - الماغنيسيوم</u>
١٨. تعتمد قوة الجاذبية بين جسمين على: <u>كتلتهم والمسافة بينهما</u>	(ج) تتسارعهما والمسافة بينهما.	(ب) كتلة وسرعة كل منهما.	(أ) <u>كتلتهم والمسافة بينهما</u>
١٩. الفلزات التي تتفاعل بسهولة وليونة هي: <u>الفلزات القلوية</u>	(ج) الفلزات القلوية الأرضية.	(ب) الغازات النبيلة.	(أ) <u>الفلزات القلوية</u>
٢٠. جزء من الدائرة الكهربائية يقاوم مرور التيار الكهربائي. <u>التاریض</u>	(ج) المقاومة الكهربائية	(ب) الكهرباء الساكنة	(أ) <u>التاریض</u>

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: سادس ابتدائي	وزارة التعليم.
العام: ١٤٤٦ هـ	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:			أسئلة		اسم الطالبة:
المدققة	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) أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية ♥

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

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

السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك: ♥

	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟ <p>.....</p>
	<ul style="list-style-type: none"> سمّي مكونات الدائرة الكهربائية على الرسمة حسب الأسهم المشار إليها. <p>.....</p>
$A + B \rightarrow AB$ $2\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{FeO}$	<ul style="list-style-type: none"> ما نوع التفاعل في المعادلة الكيميائية؟ <p>.....</p>



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

١ - أي مما يأتي ليس من الخواص الفيزيائية للملادة؟			
(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 مقياس الرقم الهيدروجيني؟			
١٤	(ج) صفر	٢	(أ)
٥ - ماذا تحدد السرعة المتتجهة			
(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) $\text{م}/\text{s}$	(أ) نيوتن
٧ - كيف يمكن زيادة قوة جذب المعناديس 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: ضعي 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 للثنى بسهولة وتوصيل 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. تقادس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω).
٧. عناصر العمود (١٧) في الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة.
٨. ينص قانون نيوتن الأول على (لكل قوة فعل قوية رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه).
٩. من الطرق المستخدمة لفصل المخلوط المغناطيسية والتباخر فقط.
١٠. يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع.

انتهٰى الأسئلة

النجاح لبيت الطربي الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدار: هبة المربي

نموذج اجابة

المادة: علوم
الصف: سادس ابتدائي
/ 1446 هـ
اليوم:
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي 1446هـ

المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم.
ادارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

رقم الجلوس:			اسم الطالبة: <u>نوره الهمابي</u>		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير	١٠	الأول
			فقط لا غير	٩٠	الثاني
			فقط لا غير	١٠	الثالث
			فقط لا غير	٤٠	المجموع

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

١٠

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

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

السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك: ♥

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



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

١- أي مما يأي ليس من الخواص الفيزيائية للملادة؟			
(د) درجة الغليان	(ج) الكثافة	(ب) القساوة	(أ)قابلية 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 مقياس الرقم الهيدروجيني؟			
١٤	(ج) صفر	٢	(أ)
٥- ماذا تحدد السرعة المتوجهة			
(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) $\text{م}/\text{s}$	(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 حرارة	(أ) نووية إلى كهربائية
١٠- يستعمل في السدود لإنتاج الكهرباء.			
(د) الجرس الكهربائي	(ج) المراوح الكهربائية	(ب) المولد الكهربائي	(أ) المحرك الكهربائي

السؤال الثالث: ضعي 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 للثنى بسهولة وتوصيل 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. تقادس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω). |
| (✗) | ٧. عناصر العمود (١٧) في الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة. |
| (✗) | ٨. ينص قانون نيوتن الأول على (لكل قوة فعل قوية رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه). |
| (✗) | ٩. من الطرق المستخدمة لفصل المخلوط المغناطيسية والتبخر فقط. |
| (✗) | ١٠. يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول \times العرض \times الارتفاع. |

انتهت الأسئلة

النجاح لبيت الطربي الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدار: هبة المربي

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

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع



السؤال الأول :-

١٥

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(قوة - الكهرباء الساكنة - الاحتكاك - التأريض - التسارع)

- ١ - () التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .
- ٢ - () منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة .
- ٣ - () قوة تعيق حركة الجسم .
- ٤ - () تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
- ٥ - () عملية دفع أو سحب .

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

- ١ - المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر . ()
- ٢ - إذا أثرت القوة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً . ()
- ٣ - المادة هي كل شيء له كتلة وحجم . ()
- ٤ - الخصائص الفيزيائية هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة . ()
- ٥ - تفاعل 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 :-

١٠

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

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

يتبع ←

تابع السؤال الثاني :-

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

القواعد	الأحماس	المقارنة
		الطعم
		الملمس
		مثال

السؤال الثالث :-

أ) مثلاً لكل مما يلي :

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

ب) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

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

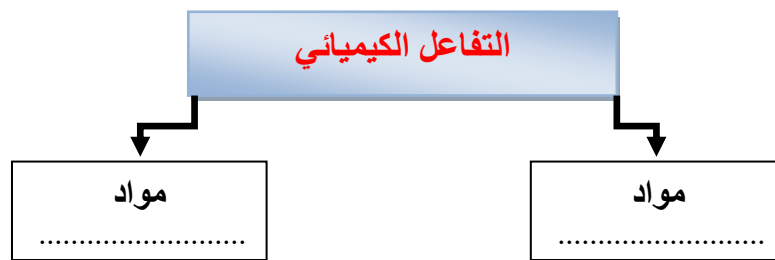
السؤال الرابع :-

أ) نكمل الناقص حسب المطلوب في التالي :

أ) نرسم الناقص من الدائرة الكهربائية لكي يضئ المصباح



ب) :-



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

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		

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			
()			رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة
				اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						



السؤال الأول :-

١٥

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(قوة - الكهرباء الساكنة - الاحتكاك - التأريض - التسارع)

١- (التسارع) التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .

٢- (التأريض) منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة .

٣- (الاحتكاك) قوة تعيق حركة الجسم .

٤- (الكهرباء الساكنة) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .

٥- (قوة) عملية دفع أو سحب .

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

- ١- المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر . (✓)
- ٢- إذا أثرت القوة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً . (✓)
- ٣- المادة هي كل شيء له كتلة وحجم . (✓)
- ٤- الخصائص الفيزيائية هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة . (✓)
- ٥- تفاعل 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 :-

١٠

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	(أ) سائلة
٢	قسمة التغير في المسافة على الزمن حاصل	(ج) غازية
٣	تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة	(أ) الاحتكاك
٤	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى.....	(ج) الموضع
٥	يفسر مبدأ أرخميدس	(ج) القاعدة
٦	رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.....	(ج) دفع
٧	يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير.....	(ج) الجاذبية

يتبع ←

تابع السؤال الثاني :-

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

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

السؤال الثالث :-

أ) مثلاً لكل مما يلي :

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

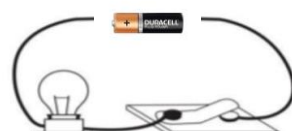
ب) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(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 حديدي	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 (البدري)

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

الكتافة



بالتوقيت **
سكره الشمري

الصف: سادس ابتدائي
اليوم :
: 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 1446 هـ

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	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 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؟

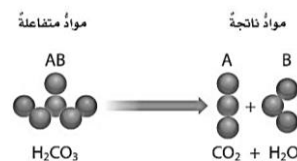
الكتلة والاتجاه	د	السرعة والاتجاه	ج	السرعة والحجم	ب	السرعة والكتلة	أ
-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

٥- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية 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	سبائك	ج	محلول	ب	مخلوط غيرمتجانس	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 ضوئية:

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

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

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

السؤال الثاني:

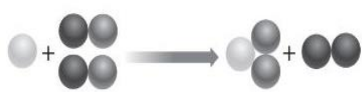
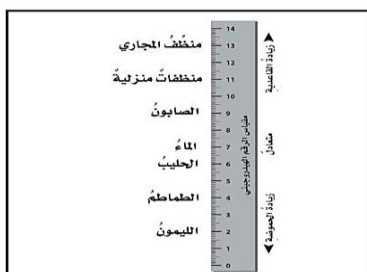
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(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 المخالفات .)
- 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 المعاصرة للطاقة تحتاج الى مصدر طاقة.
٤	الملح مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
٥	تزيادة قوة الجذب مع زيادة الكتلة.
٦	تقاس القوة بوحدة النيوتن.
٧	تغلف اسلامك النحاس الموصلة للكهرباء بمادة الحديد.
٨	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
٩	يمعن تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بتوصيلها بالأرض.
١٠	العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى الانصهار.



هيدروجين + كلوريد الخارصين + خارصين

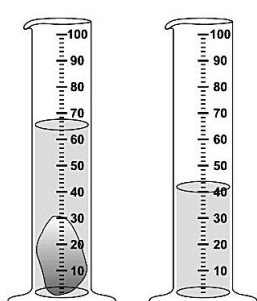
أيُّ المُوَادَّ الْآتِيَّةِ مِنَ الْمُوَادَّ الْمُتَفَاعِلَةِ؟

أيُّ المُوَادَّ الْآتِيَّةِ حَمْضِيَّة؟

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

أ. الخارصين

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

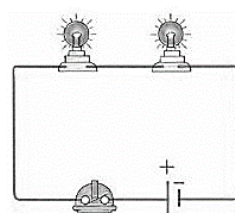
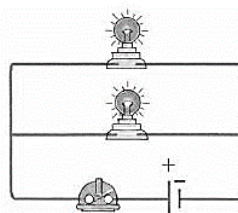


ما حجم الحجر المبيّن في الشكل؟

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

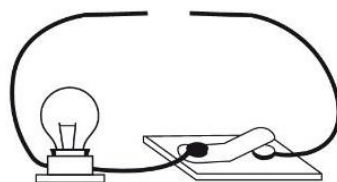
السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



..... ٢- الدائرة موصولة على

..... ١- الدائرة موصولة على



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

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

(ب)		(أ)
 300 N 300 N	١- المغناطيس
طعمها مر وملمسها 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
 400 N 300 N	٦- الاحماض
طعمها لاذع وحارقة عند لمسها.	٧- القواعد

انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

الصف: سادس ابتدائي
اليوم :
: ١٤٤٦ هـ
الزمن يخ ساعه ونص 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 1446 هـ

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	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 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؟

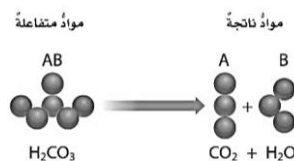
الكتلة والاتجاه	د	السرعة والاتجاه	ج	السرعة والحجم	ب	السرعة والكتلة	أ
-----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

٥- لكل قوة فعل ردة فعل مساوية 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	سببيكة	ج	محلول	ب	مخلوط غيرمتجانس	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 تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية:

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

١٠- يقاس الوزن بوحدة:

الجول	د	اوم	ج	نيوتون	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 المخالف.

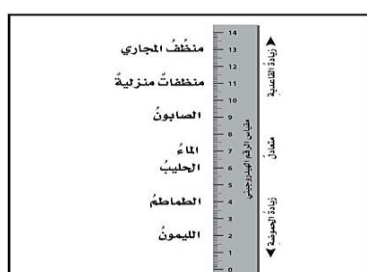
٥- (الموقع) المكان الذي يوجد فيه الجسم.

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 الماصة 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



هيدروجين + كلوريد الخارصين + حارصين

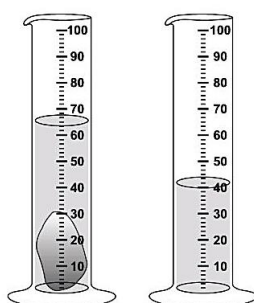
أيُّ المواد الآتية منَ المواد المتفاولة؟

أيُّ المواد الآتية حمضية؟

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

أ. الخارصين

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

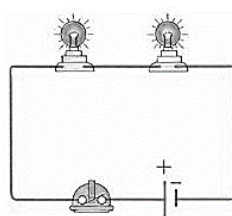
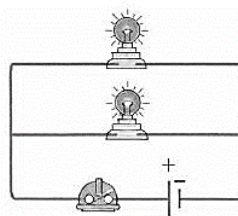


ما حجم الحجر المبيَّن في الشكل؟

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

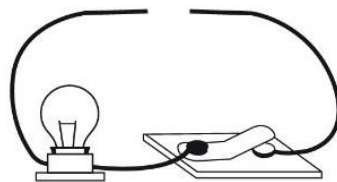
السؤال الثالث:

أ- أكمل الفراغات التالية:



..... ٢- الدائرة موصولة على التوازي

..... ١- الدائرة موصولة على التوالى



..... ٣- نحتاج لإكمال الدائرة الكهربائية السابقة الى (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 مترنة
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 مترنة
 400 N 300 N	٥	٦- الاحماض
طعمها لاذع وحارقة عند لمسها.	٦	٧- القواعد

انتهت الاسئلة
دعواي لكن بالتفوق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

اسم الطالب :		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 ١٤٤٦هـ (الدور الأول)

١٠ /	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	السؤال الأول
------	---	--------------

()	كلا كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة	١
()	تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناجة	٢
()	القطبان المتشابهان لмагناطيسين يتناافران ، بينما القطبان المختلفان يتجاذبان.	٣
()	الرقم الهيدروجيني يقيس كلا من الحمض والقاعدة مبتداً من صفر إلى ١٤	٤
()	السرعة المتجهة 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 حرارية	٨
()	القواعد طعمها مر وملمسها صابوني	٩
()	تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونيات	١٠

٦ /	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي	السؤال الثاني
-----	---	---------------

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

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

وصف للتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف وأرقام تسمى

مواد تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة.....

ليس لها شكل ثابت وطاقتها عالية.....

تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته.....

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

١. المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما

التسارع

الحركة

السرعة

٢. قوة تعيق حركة الأجسام .

الجاذبية

الدفع

الإحتكاك

٣. وحدة قياس القوة

م/ث

الجرام

النيوتن

٤. أين تقع المواد المتعادلة على مقياس الرقم الهيدروجيني

١٤

٧

صفر

٥. أي التغيرات الآتية تغير كيميائي

تبخر الماء

قلي البيض

قطع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمير

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

التاريس

٤ /

الدرجة:

ب- ذكر أربعة من طرق فصل المخالفات ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

نموذج الاجابة

اسم الطالب :	 رؤية ٢٠٣٠ 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 ١٤٤٦هـ (الدور الأول)

السؤال الأول	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	الدرجة:
--------------	---	---------

١	كلما كانت الخطوط قريبة كانت القوى المغناطيسية ضعيفة	(✗)
٢	تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة	(✗)
٣	القطبان المتشابهان لмагناطيسين 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 مثال على تفاعل كيميائي ماص للحراره	(✓)
٨	المحرك الكهربائي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية	(✓)
٩	القواعد طعمها مر وملمسها صابوني	(✓)
١٠	تستعمل وحدة الفولت للتعبير عن قياس حركة الإلكترونات	(✓)

السؤال الثاني	أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي	الدرجة:
---------------	---	---------

الكاشف 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 المترنة 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

قطع الخشب

٦. يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى

الجول

الأمير

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

الكتافة

الكتلة

اللون

١٠- هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

التاريس

٤ /

الدرجة:

ب- أذكر أربعة من طرق فصل المخالفات ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

الاسم :
رقم الجلوس :
مدة الاختبار: ساعة ونصف

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

اختبار

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

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

15

- 1- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط ()
- 2- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي ()
- 3- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة ()
- 4- من 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

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

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

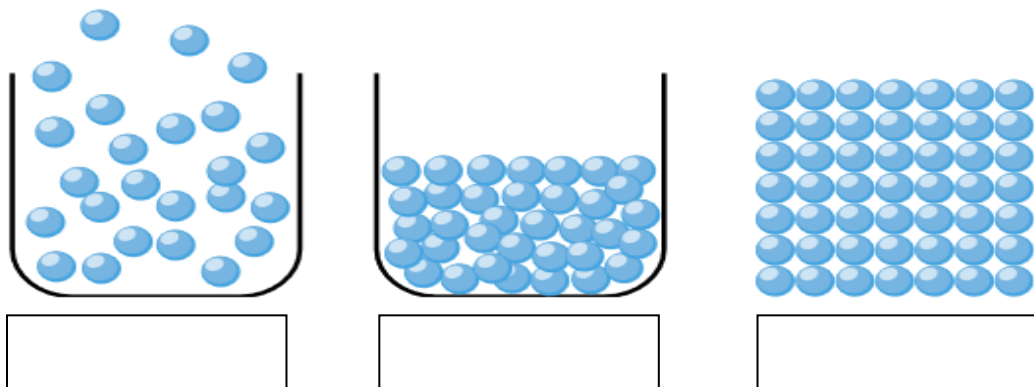
السؤال الثالث :

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

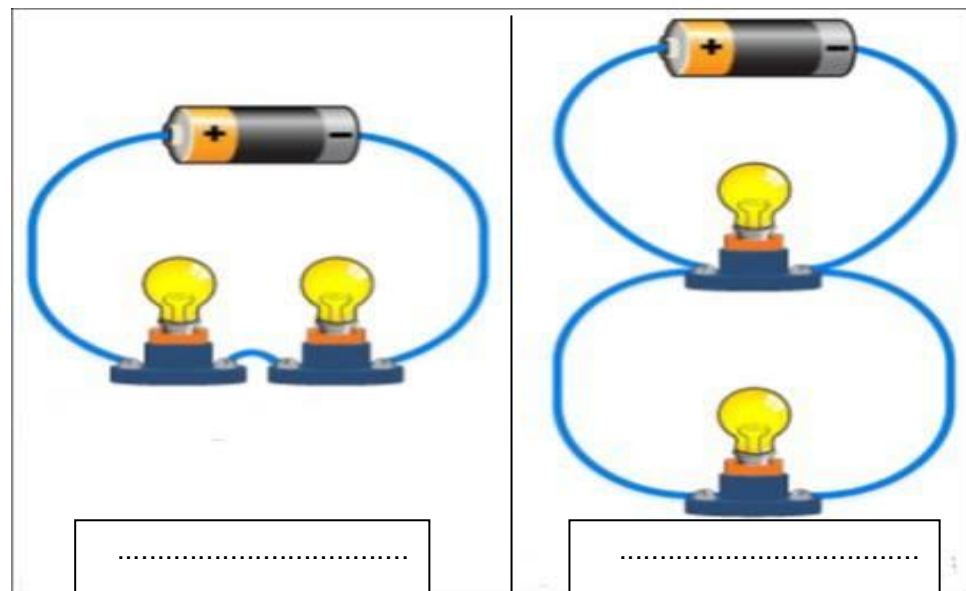
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

- 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 ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم

إدارة تعليم

ابتدائية

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

اختبار

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

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

15

- 1- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط (X)
- 2- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي (X)
- 3- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة (X)
- 4- من 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	1- تغير كيميائي
ملح و ماء	2- مادة حمضية
الموقع	3- سريان الكهرباء في موصل
القواعد	4- مواد تحول ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق :
التيار الكهربائي	5- المكان الذي يوجد فيه الجسم
الليمون	6- ينتج عن تفاعل الحمض مع القاعدة
صدأ الحديد	7- نوع من التفاعلات يطلق طاقة

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

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

11

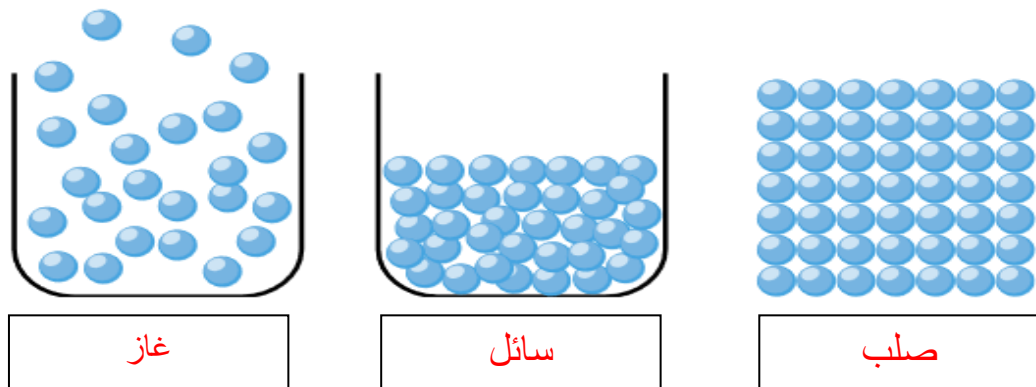
السؤال الثالث :

أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى :

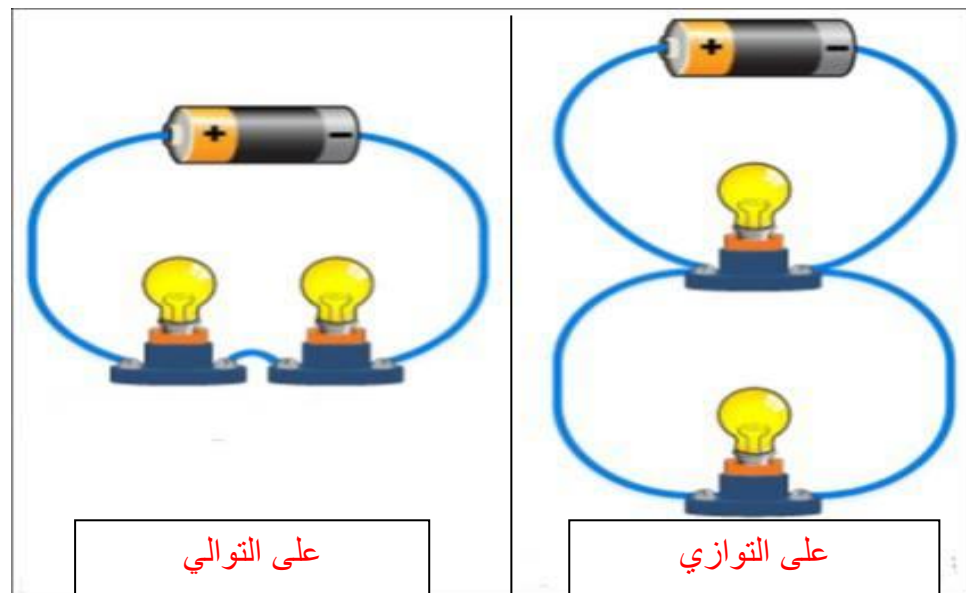
(الكهرباء الساكنة - التبخر - الحركة - الرفع المغناطيسي - المواد الناتجة - ماص للطاقة)

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