

**40**

**20**

**20**

**20**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة ......**

**مدرسة ................**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1446ه**

**الزمن : ساعة ونصف فقط**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث**

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

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



للعام الدراسي 1446 ه

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة رقماً** | **الدرجة كـــــتابةً** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول (10)** |  |  | **أمل الزهراني** |  |  |
| **السؤال الثاني (20)** |  |  |
| **السؤال الثالث (10)** |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  |  |



**أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج**

**work hard in silence, let success make the noise**



**10**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة | | | | | | | |
| أ | الاحتكاك | ب | الجاذبية | ج | السرعة | د | التسارع |
| 2- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها: | | | | | | | |
| أ | تتنافر | ب | تتجاذب | ج | لا تتأثر | د | تهتز |
| 3- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 4- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 5- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته: | | | | | | | |
| أ | الاحتكاك | ب | الجاذبية | ج | القصور الذاتي | د | الدفع |
| 6- أي التغيرات التالية تغير كيميائي: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 7- وحدة قياس الطول هي : | | | | | | | |
| أ | الكيلوجرام | ب | نيوتن | ج | لتر | د | متر |
| 8- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 9- تمثل جسيمات المادة السائلة: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | د |  | د |  |
| 10- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي: | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |



**20**

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

**المخلوط**

**التغير الفيزيائي**

**السرعة**

**الحرارة**

**الكهرباء الساكنة**

**الكثافة**

**التغير الكيميائي**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. .............................. | تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما. |
| 1. .............................. | المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين. |
| 1. .............................. | مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد. |
| 1. ............................. | انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد. |
| 1. ............................. | تغير ينتج عنه مادة جديدة. |
| 1. ............................. | مادتان او أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية. |



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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة. |
|  | 1. المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزا. |
|  | 1. التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة. |
|  | 1. القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه. |
|  | 1. الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي. |
|  | 1. تقاس القوة بوحدة الجرام. |
|  | 1. درجة غليان الماء 50 درجة سلسيوس. |
|  | 1. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير. |



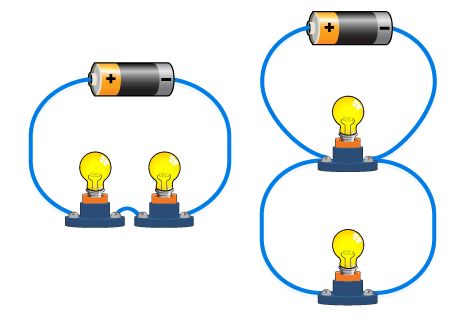
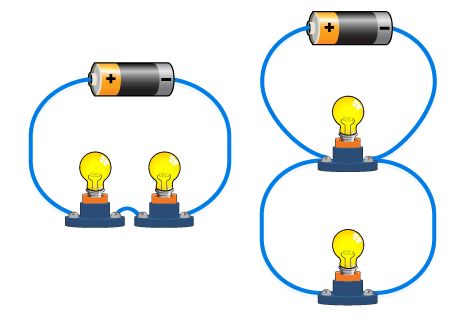


**ج- ( اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):**

|  |  |
| --- | --- |
| **التغيرات الفيزيائية** | **التغيرات الكيميائية** |
| .............................................................  ............................................................. | .............................................................  ............................................................. |



**د- ( ابين نوع الدائرة الكهربائية في كلاً مما يلي ):**



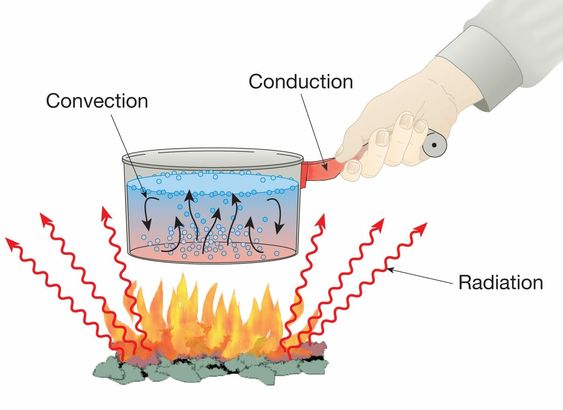
...........................................

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



**10**

**السؤال الثالث أ- ( اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):**



**التوصيل الحراري**

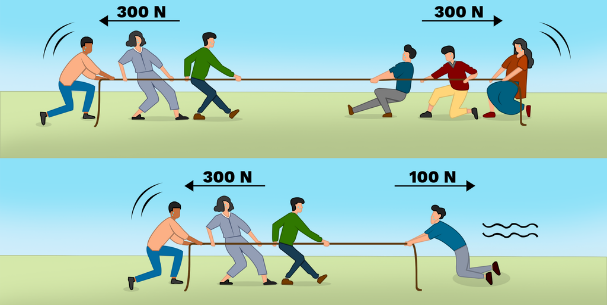
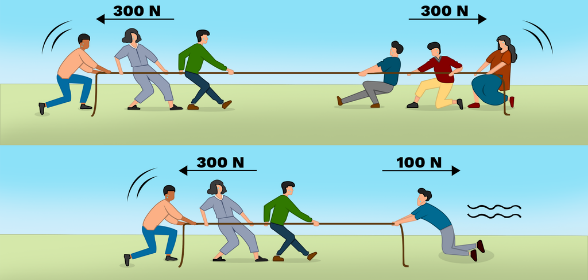
**الاشعاع الحراري**

**الحمل الحراري**



**ب- أُكمل الفراغات التالية بما يناسبها:**

1. يقاس الوزن باستخدام ............................ ووحدة قياسه ........................
2. من دلائل حدوث التغير الكيميائي ...........................................................
3. ........................................................................... قوة تعيق حركة الاجسام.
4. يحدث البرق بسبب تفريغ .........................................................................



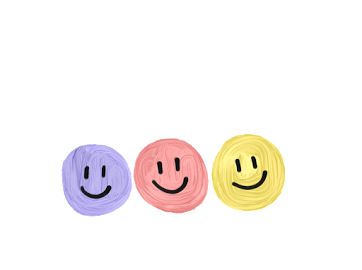
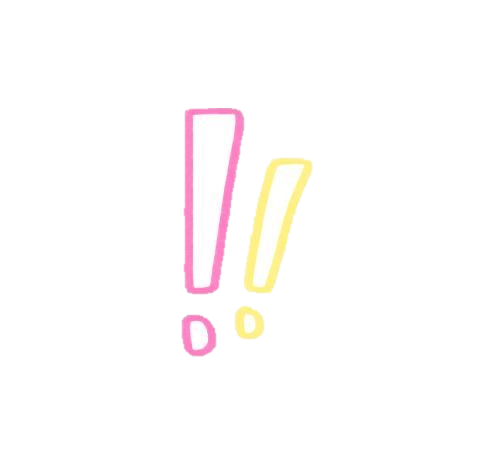
لا يتحرك الحبل لأن

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

يتحرك الحبل باتجاه القوة .....................................

وهي قوى .............................................

**الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت**



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

**المعلمة:** أمل الزهراني

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...........**  **مدرسة /** |  | **المجموع الكلي** |
|  |
| **40** |
| **اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1446 هـ** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المادة** | **العلوم** | | **الصف** | | **الرابع** |
| **اليوم** |  | **التاريخ** |  | **زمن الاجابة** | **ساعة ونصف** |
| **اسم الطالب/ة** |  | | | | |
| **رقم الجلوس** | **( )** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | **اسم**  **المصحح / ة** | **اسم**  **المراجع / ة** | **اسم**  **المدقق / ة** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |

**السؤال الأول :-**

**يتبـــــــــع**

**20**

**أ ) نضع علامة ( ) او ( ) امام العبارات التالية:**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر** | **( )** | |
| **2** | | **يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة** | **( )** | |
| **3** | | **الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام** | **( )** | |
| **4** | | **التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة** | **( )** | |
| **5** | | **تنتقل الحرارة دائما من الأجسام الأدفأ إلى الاجسام الأبرد** | **( )** | |
| **6** | | **القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيتة أقل** | **( )** | |
| **7** | | **المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي** | **( )** | |
| **8** | | **عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة** | **( )** | |
| **9** | | **يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجوده فيه** | **( )** | |
| **10** | | **الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب** | **( )** | |
| **11** | **المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية** | | | **( )** | |
| **12** | **المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب** | | | **( )** | |
| **13** | **يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل** | | | **( )** | |
| **14** | **يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة** | | | **( )** | |

**ب**

**مالمصطلح العلمي المناسب لكل عبارة فيما يأتي :**

**الكتلة**

**الجاذبية**

**الصدأ**

**الانصهار**

**المساحة**

**النيوتن**

**................................... عدد المربعات التي تغطي سطح ما .**

**................................... كمية المادة المكونة للجسم .**

**.................................. القوة او التجاذب بين الأجسام .**

**................................... وحدة قياس الوزن .**

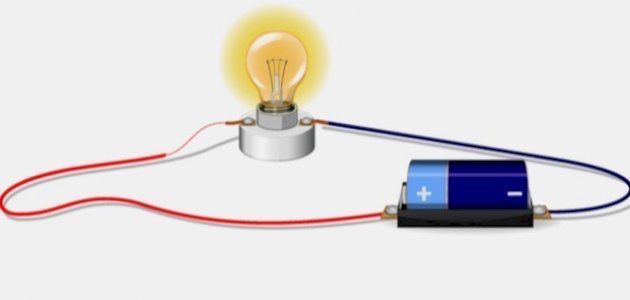
**...................................** **تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة .**

**................................... مادة بنية اللون تنتج من تعرض الحديد للاكسجين .**

**السؤال الثاني :-**

**10**

**أ ) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-**



**ب ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

**1. المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس هي**

**المجال المغناطيسي**

**المغناطيس الكهربائي**

**المولد**

**2 من دلائل حدوث التغير الكيمائي**

**الحرارة والضوء**

**التجمد**

**الذوبان**

**3. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين ..............**

**التوصيل**

**الاشعاع**

**التمدد**

**4. القوة المسئولة عن توقف جسم متحرك هي**

**الرفع**

**السحب**

**الاحتكاك**

**5. تستخدم في المنازل دائرة .................**

**التوازي**

**التوالي**

**المقاومة**

**6. القوة المؤثرة في كل من قوتي الميزان قوة ..............**

**متزنة**

**تسارع**

**غير متزنة**

**7. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل**

**الميزان**

**الخاصية**

**الوزن**

**10**

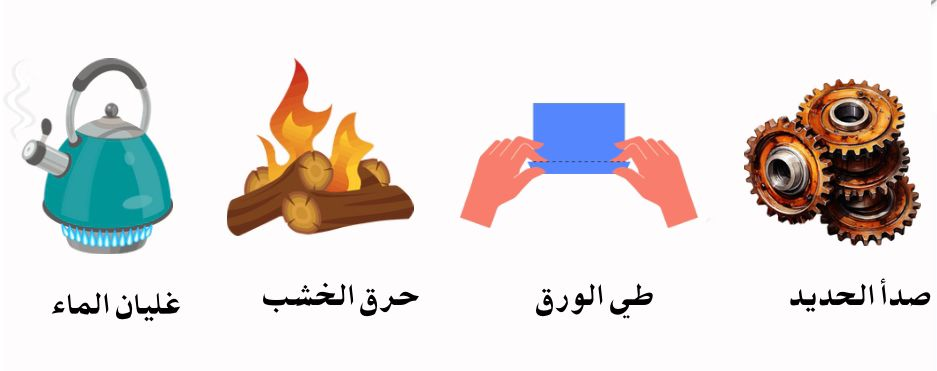
**2. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة**

**الميزان ذو الكفتين**

**الشريط المتري**

**المتر**

**السؤال الثالث :- ( نصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي )**



|  |  |
| --- | --- |
| **تغير فيزيائي** | **تغير كيميائي** |
| **..................................................**  **..................................................** | **..................................................**  **..................................................** |

**ب ) مثالاً لكل مما يلي :**

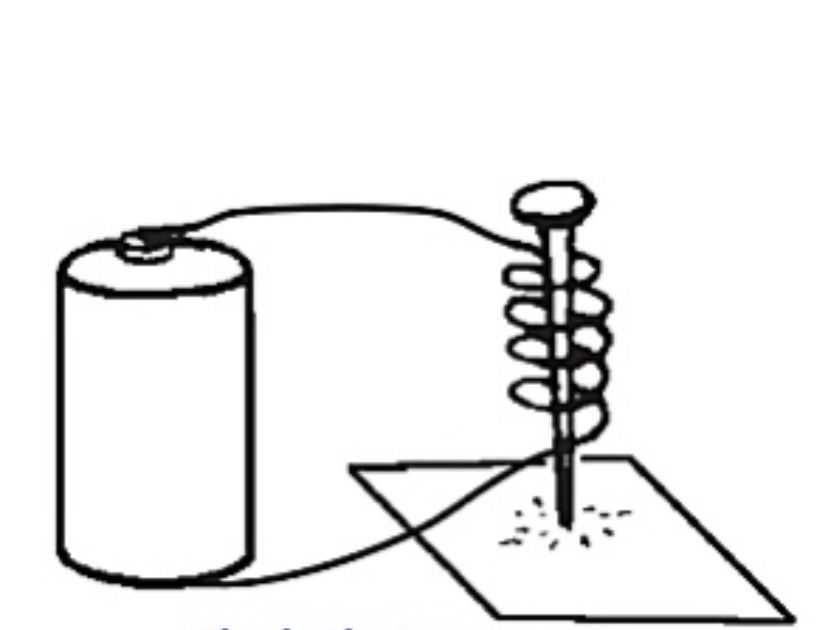
**1- تغير كيميائي** .....................

**2- قوى مؤثرة في حركة الجسم** .....................

**3- شكل من أشكال المغناطيس** .....................

**4- مخلوط** .....................

**ج ) حسب الصورة التي أمامك**



**الشكل التالي يمثل ( ..................................)**

**انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق**

**سكره الشمري**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | **المصحح** | **توقيعه** | **المراجع** | **توقيعه** | **المدقق** | **توقيعه** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **اختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ** | | | |
| **أسم الطالب** |  | | |
| **الصف** | **4 /** | **رقم الجلوس** |  |

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم**

**مكتب التعليم ب**

**مدرسة :**

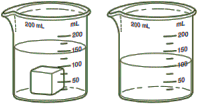
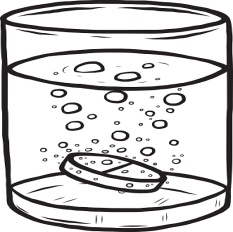
**الفصل الدراسي : الثالث**

**العام الدراسي : 1446هـ**

**المـادة : علوم الصف : الرابع**

**الزمن : ساعة و نصف**

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟



1. **نوع التغير .**

**أ ) فيزيائي**

**ب ) كيميائي**

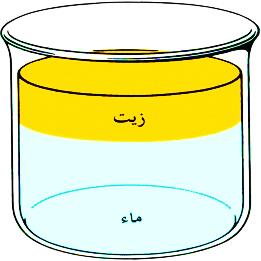
**ج ) لا يحدث تغير**

1. **حجم المكعب .**

**أ ) 50 مل**

**ب ) 60 مل**

**ج ) 70 مل**



1. **يفصل المخلوط بـ .**

**أ ) الغربال**

**ب ) التبخر**

**ج ) الترسيب**

1. **تأثير القوى على حركة الأرجوحة .**

**أ ) تحرك الساكن**

**ب ) تسكن المتحرك**

**ج ) تغير الاتجاه**

1. **يمثل الشكل المجاور .**

**أ ) تجاذب الشحنات المتشابهة**

**ب ) تنافر الشحنات المختلفة**

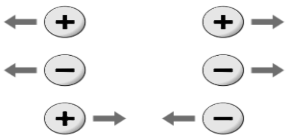
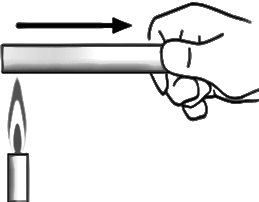
**ج ) تجاذب الشحنات المختلفة**

1. **نوع انتقال الحرارة .**

**أ ) توصيل حراري**

**ب ) حمل حراري**

**ج ) إشعاع حراري**





1. **يمثل الشكل المجاور .**

**أ ) بوصلة**

**ب ) مغناطيس كهربائي**

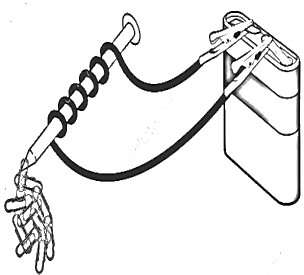
**ج ) مغناطيس حذوة الفرس**

1. **الشكل المجاور ينجذب إلى .**

**أ ) التيار الكهربائي**

**ب ) المغناطيس**

**ج ) قوة الدفع و السحب**



**8**

**يتبع <<<**

**التغير الكيميائي – الكتلة – القصور الذاتي – المساحة – نيوتن – المجال المغناطيسي – الكهرباء الساكنة**

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟**

1. **........................................... تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .**
2. **........................................... كمية المادة المكونة للجسم .**

**6**

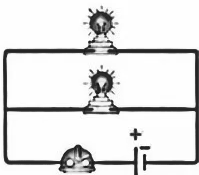
1. **........................................... منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .**
2. **........................................... يبقى الجسم المتحرك متحرك و الساكن ساكن مالم تؤثر فيه قوة .**
3. **........................................... تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .**
4. **........................................... وحدة قياس كل من القوة و الوزن .**

**السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( 🗶 ) أمام العبارة الخاطئة ؟**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزا . | ( )  **16**  **يتبع** |
| 2 | **تغير حالة المادة تغير فيزيائي .** | **( )**  **30** |
| 3 | **المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مزجا تاماً .** | **( )** |
| 4 | **القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغي بعضها بعضاً .** | **( )** |
| 5 | **المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .** | **( )**  **يتبع** |
| 6 | **تتحرك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .** | **( )**  **30** |
| 7 | **المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .** | **( )** |
| 8 | **تتجه الإبرة الممغنطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .** | **( )** |

**السؤال الرابع : ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية ؟**

**10**



**1**

**2**

1. **نوع القوة المؤثرة في الريشة**

**و الكرة ؟**

**...............................................................**

1. **لماذا تصل الكرة إلى الأرض**

**قبل الريشة ؟**

**...............................................................**



1. **يسمى الشكل المجاور ؟**

**..........................................................**

1. **أذكر طريقة التوصيل ؟**

**..........................................................**

1. **ماذا يحدث عند سحب**

**المصباح رقم 2 ؟ ..........................................................**

**..........................................................**

**( ب ) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) ؟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المجموعة ( أ )** | |  | **المجموعة ( ب )** | |
| **1** | **الوزن** |  |  | **يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية** |
| **2** | **السرعة المتجهة** |  |  | **يحدث في المواد السائلة و الغازية** |
| **3** | **الحرارة** |  |  | **انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد** |
| **4** | **الحمل الحراري** |  |  | **السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة** |
| **5** | **التسارع** |  |  | **قوة الجذب بين الجسم و الكوكب** |
| **6** | **المولد الكهربائي** |  |  |  |

**’’ انتهت الأسئلة ’’**



****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | **المصحح** | **توقيعه** | **المراجع** | **توقيعه** | **المدقق** | **توقيعه** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نموذج الاجابة لاختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ** | | | |
| **أسم الطالب** |  | | |
| **الصف** | **4 /** | **رقم الجلوس** |  |

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم**

**مكتب التعليم**

**مدرسة :**

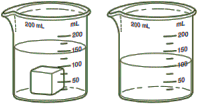
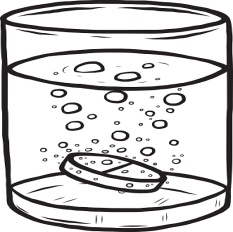
**الفصل الدراسي : الثالث**

**العام الدراسي : 1446هـ**

**المـادة : علوم الصف : الرابع**

**الزمن : ساعة و نصف**

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟ ( درجة لكل فقرة )



1. **نوع التغير .**

**أ ) فيزيائي**

**ب ) كيميائي**

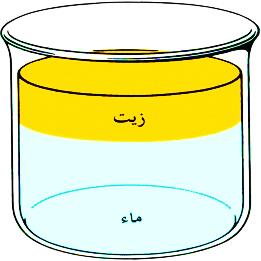
**ج ) لا يحدث تغير**

1. **حجم المكعب .**

**أ ) 50 مل**

**ب ) 60 مل**

**ج ) 70 مل**



1. **يفصل المخلوط بـ .**

**أ ) الغربال**

**ب ) التبخر**

**ج ) الترسيب**

1. **تأثير القوى على حركة الأرجوحة .**

**أ ) تحرك الساكن**

**ب ) تسكن المتحرك**

**ج ) تغير الاتجاه**

1. **يمثل الشكل المجاور .**

**أ ) تجاذب الشحنات المتشابهة**

**ب ) تنافر الشحنات المختلفة**

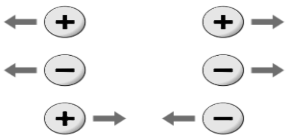
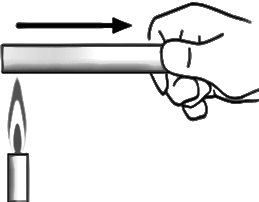
**ج ) تجاذب الشحنات المختلفة**

1. **نوع انتقال الحرارة .**

**أ ) توصيل حراري**

**ب ) حمل حراري**

**ج ) إشعاع حراري**





1. **يمثل الشكل المجاور .**

**أ ) بوصلة**

**ب ) مغناطيس كهربائي**

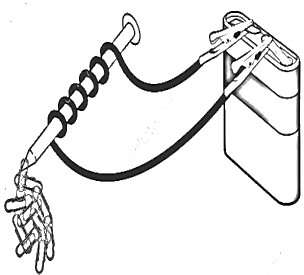
**ج ) مغناطيس حذوة الفرس**

1. **الشكل المجاور ينجذب إلى .**

**أ ) التيار الكهربائي**

**ب ) المغناطيس**

**ج ) قوة الدفع و السحب**



**8**

**يتبع <<<**

**التغير الكيميائي – الكتلة – القصور الذاتي – المساحة – نيوتن – المجال المغناطيسي – الكهرباء الساكنة**

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ ( درجة لكل فقرة )**

1. **الكهرباء الساكنة تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .**
2. **الكتلة كمية المادة المكونة للجسم .**

**6**

1. **المجال المغناطيسي منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .**
2. **القصور الذاتي يبقى الجسم المتحرك متحرك و الساكن ساكن مالم تؤثر فيه قوة .**
3. **التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .**
4. **نيوتن وحدة قياس كل من القوة و الوزن .**

**السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( 🗶 ) أمام العبارة الخاطئة ؟ ( درجتين لكل فقرة )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزا . | (✓) )  **16**  **يتبع** |
| 2 | **تغير حالة المادة تغير فيزيائي .** | **(✓)** |
| 3 | **المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مزجا تاماً .** | **(✓)** |
| 4 | **القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغي بعضها بعضاً .** | **(✓)** |
| 5 | **المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .** | **( 🗶 )** |
| 6 | **تتحرك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .** | **(✓)** |
| 7 | **المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .** | **( 🗶 )** |
| 8 | **تتجه الإبرة الممغنطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .** | **( 🗶 )** |

**السؤال الرابع : ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية ؟ ( درجة لكل فقرة )**

1. **يسمى الشكل المجاور ؟**

**دائرة كهربائية**

1. **أذكر طريقة التوصيل ؟**

**التوازي**

1. **ماذا يحدث عند سحب**

**المصباح رقم 2 ؟ يضيء المصباح 1**

**..........................................................**

1. **نوع القوة المؤثرة في الريشة**

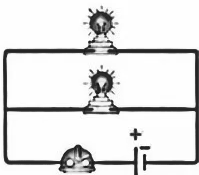
**و الكرة ؟**

**قوة الجاذبية**

1. **لماذا تصل الكرة إلى الأرض**

**قبل الريشة ؟**

**لأن كتلة الكرة أكبر من كتلة الريشة**



**1**

**2**

**10**

**( ب ) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) ؟ ( درجة لكل فقرة )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المجموعة ( أ )** | |  | **المجموعة ( ب )** | |
| **1** | **الوزن** |  | **6** | **يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية** |
| **2** | **السرعة المتجهة** |  | **4** | **يحدث في المواد السائلة و الغازية** |
| **3** | **الحرارة** |  | **3** | **انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد** |
| **4** | **الحمل الحراري** |  | **2** | **السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة** |
| **5** | **التسارع** |  | **1** | **قوة الجذب بين الجسم و الكوكب** |
| **6** | **المولد الكهربائي** |  |  |  |

**’’ انتهت الأسئلة ’’**





**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم منطقة تبوك**

**الصف: رابع ابتدائي**

**اليوم :**

**التاريخ : / /1446ه**

**الزمن : ساعة ونصف فقط**

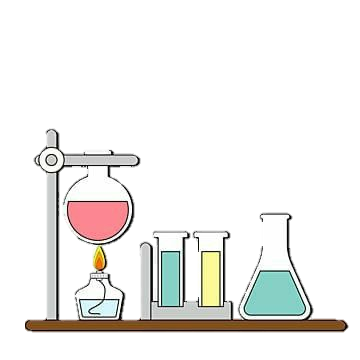
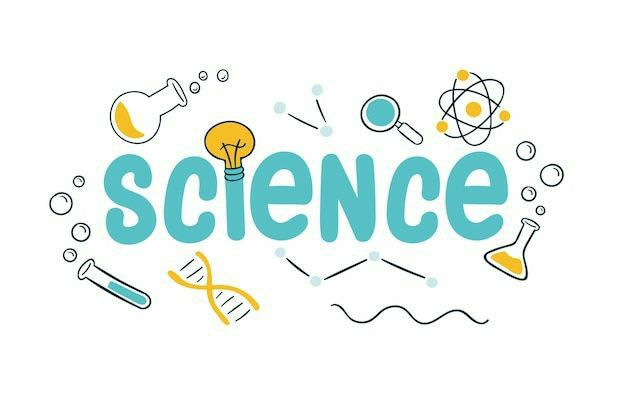
**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول)**

مادة **العلوم** للصف الرابع ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............** |

للعام الدراسي 1446 ه

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |
| **درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة** | | | | | |



**النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز**

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

**10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2- تمثل جسيمات المادة السائلة:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **3- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **4- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **5- وحدة قياس الوزن هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **الكيلوجرام** | **ب** | **نيوتن** | **ج** | **لتر** | **د** | **متر** |
| **6- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حركية:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **7- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **8- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:** | | | | | | | |
| **أ** | الاحتكاك | ب | الجاذبية | ج | القصور الذاتي | د | الدفع |
| **9- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:** | | | | | | | |
| **أ** | تتنافر | ب | تتجاذب | ج | لا تتأثر | د | تهتز |
| **10- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة** | | | | | | | |
| **أ** | الاحتكاك | ب | الجاذبية | ج | السرعة | د | التسارع |

السؤال الثاني:

**أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:**

**20**

**(الكهرباء الساكنة – الحرارة – السرعة – التغير الكيميائي - المخلوط – الكثافة)**

1- (............................................) مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.

2- (............................................) تغير ينتج عنه مادة جديدة .

3- (............................................) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

4- (............................................) المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.

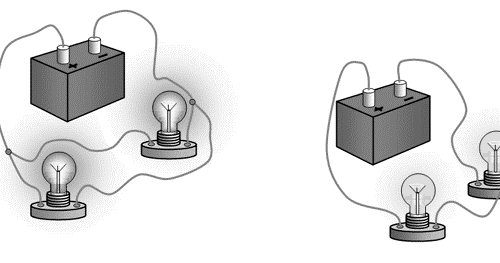
5- (............................................) مادتان او اكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.

6-(............................................)انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.

**ب- ضعي علامة (**  **) او (**  **) امام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة. |  |
| 2 | المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزا. |  |
| 3 | يسمى المسار الذي تسري الكهرباء فيه بالدائرة الكهربائية. |  |
| 4 | التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة. |  |
| 5 | يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير. |  |
| 6 | القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه. |  |
| 7 | الاسطح الأقل خشونة في صالات التزلج تقلل السرعة. |  |
| 8 | الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي. |  |
| 9 | درجة غليان الماء 50 درجة سلسيوس. |  |
| 10 | من دلائل حدوث التغير الكيميائي مشاهدة فقاعات الغاز. |  |
| 11 | الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام. |  |
| 12 | تقاس القوة بوحدة الجرام. |  |

**ج- بيني نوع الدائرة الكهربائية في كلاً مما يلي:**



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

السؤال الثالث:

**10**

رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | وحدة قياس الحجم. |
| 2 | تغير فيزيائي. |
| 3 | مخلوط غير متجانس. |
| 4 | قوى متزنة. |
| 5 | قوى غير متزنة. |
| 6 | سبيكة. |
| 7 | محلول. |
| 8 | كهرباء ساكنة. |
| 9 | مادة عازلة. |
| 10 | مادة موصلة. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | البرق |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **لــتــر** |

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

**المعلمة: أمل الزهراني**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **المملكة العربية السعودية** | |  |  | | **اسم الطالب :** | |
| **وزارة التعليم** | | **رقم الجلوس :** | |
| **إدارة التعليم بمحافظة** | | **40** | **المــادة : علوم** | |
| **مكتب التعليم** | | **الصف : الرابع** | |
| **مدرسة** | | **الدرجة كتابة :** | | | **الزمن :ساعه ونصف** | |
| **اسم المصحح** |  | | | **توقيعه** | |  |
| **اسم المراجع** |  | | | **توقيعه** | |  |

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام1446 ه ( الدور الأول )

**ضع علامة (** √ **)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (** X **)أمام العبارة الخاطئة الدرجة: /10**

السؤال الأول

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية** | **( )** |
| **2** | **المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب** | **( )** |
| **3** | **يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل** | **( )** |
| **4** | **التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة** | **( )** |
| **5** | **تنتقل الحرارة دائما من الأجسام الأدفأ إلى الاجسام الأبرد** | **( )** |
| **6** | **القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيتة أقل** | **( )** |
| **7** | **المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي** | **( )** |
| **8** | **عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة** | **( )** |
| **9** | **يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجوده فيه** | **( )** |
| **10** | **الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب** | **( )** |

**السؤال الثاني**

**أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي الدرجة: /6**

**المساحه**

**المادة**

**الكهرباء الساكنة**

**الموقع**

**القوة**

**المادة العازلة**

**...........................كل شيء له كتلته ويشغل حيزا**

**كل عملية دفع أو سحب تسمى بـ...........................**

**مكان وجود الجسم هو ...........................**

**...........................لا تنقل الحرارة بشكل جيد**

**عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف بـ...........................**

**...............................تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما**

**أ\_ ضلل الإجابة الصحيحة الدرجة: /20**

**السؤال الثالث**

**1. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة**

**الميزان ذو الكفتين**

**الشريط المتري**

**المتر**

**2. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة**

**الإنصهار**

**الغليان**

**التبخر**

**.**

**3. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل**

**الخاصية**

**النيوتن**

**الوزن**

**4. تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق**

**الإشعاع الحراري**

**التوصيل الحراري**

**الحمل الحراري**

**.**

**5. تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى**

**البارومتر**

**الثرمومتر**

**الأنيمومتر**

**6. الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي**

**المتر**

**النيوتن**

**الكيلو جرام**

**7. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح بواسطة**

**الترشيح**

**المغناطيس**

**التبخير**

**.**

**8. القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان**

**غير متزنة**

**تسارع**

**متزنة**

**. .**

**9-يفصل نخلوط المكسرات بواسطة**

**التبخير**

**المغناطيس**

**اليد**

**10- انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى**

**التوصيل الحراري**

**الطاقة الحرارية**

**الحرارة**

**ب- أذكر أربعة من خصائص (صفات) المادة ؟** **الدرجة: /4**

**1) 2) 3)**

**4 )**

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح معلم المادة / نوار العتيبي